# TOSHIBA Leading Innovation >>>

# REGZA

液晶テレビ <sup>形名</sup> 32S21/40S21



「付属品を確認する」、 「テレビを設置する」、 「はじめての設定」など の **準 備** は 13 ~ 25 7 をご覧ください。

> ※キャンペーン情報も 、こちらをご覧ください

安全上のご注意

準備をする

テレビを見る

録画機器を使う

接続機器を使う

インターネット に接続する

調整・設定をする

さまざまな情報

困ったときには

使用上のお願いと ご注意

## お客様登録サービス「Room1048」に登録をお願いします!

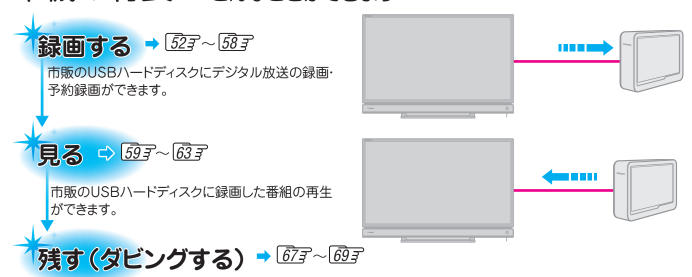
Room1048は東芝デジタル商品のお客様登録サービス\*です。 ご登録いただくと、さまざまなサービスやサポートが受けられます。 ※お客様登録は、Web限定のサービスです。

>>>ご登録はこちらから!<<< https://toshibadirect.jp/room1048/

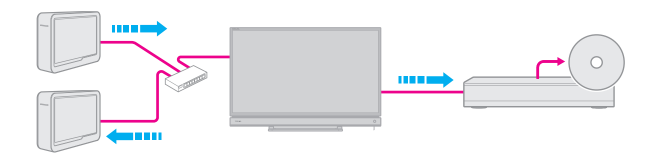
- : 必ず最初に「安全上のご注意」 8 3 をご覧ください。
- ::映像や音声が出なくなった、操作ができなくなったなどの場合は、「困ったときには」を で覧ください。

このたびは東芝テレビをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 お求めのテレビを安全に正しく使っていただくため、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになったあとは、いつも手元に置いてご使用ください。

## 本機の特長 ~こんなことができます~



市販のUSBハードディスクに録画した番組のダビングができます。



## 接続機器の映像・音声を楽しむ(レグザリンク) → 743

HDMI連動機器を本機のリモコンで操作したり、 接続機器の録画番組・動画を楽しんだりするこ とができます。

# タイムシフトリンク機能で楽しむ → 🙉 🗈 🖹

タイムシフトリンク機能を使うと、レグザリンク機能(HDMI連動)に対応しているタイムシフトマシン対応東芝レコーダーのタイムシフト番組を、簡単に呼び出して操作することができます。

※ タイムシフトリンク機能を使用するには、HDMI接続する必要があります。

## アラーム、オフタイマー機能 個子~個子

●アラーム機能では、設定した日時にお知らせをしたり、オフタイマーでは、設定した時間後に電源を「待機」に したりできます。

## 多彩な映像メニュー

- ●周囲の明るさと見ている映像に合わせて、常に見やすい画質で表示される「おまかせ」のほかに、周囲の環境や映像に合わせて選択できる「あざやか」、「標準」、「ライブプロ」、「映画プロ」、「ゲーム」などの多彩な映像メニューが用意されています。「90 字
- ●お好みに合わせて調整することもできます。**90**字 ~ **93**子

### 節電機能 393

●「節電1」、「節電2」の二つの節電モードが用意されています。

# もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8
準備をする		
付属品を確認する13各部のなまえ14前面14背面14本体操作ボタンと入出力端子15リモコン16スタンドを取り付ける17テレビを設置する19正しい置きかた19転倒・落下防止のしかた19miniB-CAS (ミニビーキャス)カードを挿入する挿入する20デジタル放送の種類と特徴21アンテナを接続する21お願いとご注意21地上放送と衛星放送が個別のアンテナの場合22地上放送と衛星放送が混合のアンテナの場合(マンションの共聴アンテナなど)22録画機器を経由する場合22	リモコンの準備をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 23 · 23 · 24 · 24 · 24 · 25 · 25 · 25
テレビ番組を楽しむ・・・・・・26リモコンで番組を選ぶ・・・・・・26音量を調節する/音を一時的に消す/字幕を表示させる・・・・・・・・・27本体の「機能切換」ボタンについて・・・・・28操作ガイドについて・・・・・・・・・29番組情報や番組説明を見る・・・・・30番組情報を見る・・・・・・・・・・30番組表で番組を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	独立データ放送やラジオ放送を楽しむ・・・・ 便利な機能を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 38 · 38 · 38 · 39 · 39 · 40 · 40 · 40 · 40 · 41 · 41
録画機器を使う42録画・予約機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	USBハードディスクの設定をする · · · · · · 録画の基本的な設定をする · · · · · · · · · · 録画に使用する機器を設定する · · · · · · · · · · チャプター分割のしかたを設定する · · · · · · · · · · · <b>レグザリンクダビングの接続・設定をする · · · · · · ·</b> 東芝レコーダーと本機を接続する · · · · · · · · 東芝レコーダーと本機を設定する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul><li>46</li><li>46</li><li>46</li><li>47</li></ul>

ホームネットワーク機器の準備をする	49	録画番組の情報や番組説明を見る・・・・・・・	
ホームネットワークについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 49	録画番組を修復する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ホームネットワークの接続をする・・・・・・・	· 50	録画リストのさまざまな機能を使う・・・・・・	
機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		繰り返し再生の設定を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
機器のネットワーク設定を確認する		番組を並べ替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ホームネットワークの設定をする ・・・・・・・	· 51	ほかの機器を選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
接続機器を本機から起動するための設定を		連ドラ予約をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
する ~リモート電源オン機能~	51	機器の情報を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
録画・予約をする	52	ハードディスクの残量を確認する・・・・・・・	03
番組を録画する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 52	不要な録画番組を消す/	
番組表で予約をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		誤って消さないように保護する	64
メッセージが表示された場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		不要な録画番組を消す/誤って消さない	
マルチ表示の番組表で予約するとき・・・・・・		ように保護する ・・・・・・・・・・・・・・・	34
連続ドラマを予約する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 54	一つの録画番組を消す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
日時を指定して予約をする/番組を検索し		複数の録画番組を消す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
て録画・予約をする ・・・・・・・・・・・・・	· 55	グループ内の録画番組をすべて消す・・・・・・・	
日時を指定して予約をする・・・・・・・・・・・・・・・		自動的に消す(自動削除設定) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
番組を検索して録画・予約をする ・・・・・・・			
録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき・・		編集・ダビングする	ງວ
予約の確認・変更・取り消しをする・・・・・・		チャプター編集をする	35
予約・録画の優先順位と予約の動作について・・・		録画済番組の再生中に編集する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
予約・録画の優先順位について・・・・・・・・		グループ名を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
予約の動作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ほかのグループに移動する ・・・・・・・・・・・	66
再生する	59	録画番組を他の録画機器にダビングする・・・・	37
録画した番組を再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 59	東芝レコーダーにダビングしてディスクに	
再生の基本操作とさまざまな再生のしかた・・	. 50	保存する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	00		
録画番組の再生中にできるリモコン操作・・・		ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・	68
録画番組の再生中にできるリモコン操作・・・			68
録画番組の再生中にできるリモコン操作・・・ 接続機器を使う		ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・	68
接続機器を使う	· 60	ネットワーク接続でダビングする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68
接続機器を使う外部機器を接続する	· 60 <b>70</b>	ネットワーク接続でダビングする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68 68
<b>接続機器を使う</b> 外部機器を接続する 外部機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 70	ネットワーク接続でダビングする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68 68 76
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器接続例	70 · 70 · 70	ネットワーク接続でダビングする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68 68 76
<b>接続機器を使う</b> 外部機器を接続する 外部機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70	ネットワーク接続でダビングする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68 68 76 77 78
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 70	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>77</b> <b>78</b> 80
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 70	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>78</b> 78 80 <b>31</b>
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 71	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>78</b> 78 80 <b>31</b> 81
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器接続例 アナログ音声入力端子付のオーディオ機器で 聴くとき デジタル音声(光)端子付のオーディオ機器で 聴くとき レグザリンク対応のオーディオ機器で聴く とき	70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 72	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>78</b> 80 <b>81</b> 81
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 72 · 73	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>78</b> 80 <b>81</b> 81
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 72 · 73	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 76 78 78 80 81 81 81 81
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器を接続例 アナログ音声入力端子付のオーディオ機器で 聴くとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 72 · 73 · 73 · 73	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>78</b> 78 80 <b>31</b> 81 81 <b>32</b>
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器接続例 アナログ音声入力端子付のオーディオ機器で 聴くとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 72 · 73 · 73 · 73 · 73	ネットワーク接続でダビングする・・・・ ブルーレイディスクに手間なくダビングする・・・ ブルーレイディスクに手間なくダビングする・・・ 本機のリモコンでHDMI連動機器を操作する ための設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>78</b> 80 <b>31</b> 81 81 82 82
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器接続例 アナログ音声入力端子付のオーディオ機器で 聴くとき 一デジタル音声(光)端子付のオーディオ機器で 聴くとき レグザリンク対応のオーディオ機器で 聴くとき レグザリンク対応のオーディオ機器で をき とき りが明入力の機能を設定する 入力切換時に画面に表示される機器名を設定する 使用しない外部入力をスキップする・・・・ HDMI入力の画質が自動設定されるようにする・・・ HDMI入力のRGBレンジを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 72 · 73 · 73 · 73 · 73 · 73	ネットワーク接続でダビングする・・・・ ブルーレイディスクに手間なくダビングする・・・  本機のリモコンでHDMI連動機器を操作する ための設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 <b>76</b> <b>78</b> 78 81 81 81 82 82 82
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器を接続例 アナログ音声入力端子付のオーディオ機器で 聴くとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 73 · 73 · 73 · 73 · 73 · 73	ネットワーク接続でダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 76 77 78 80 81 81 81 82 82 83 83
接続機器を使う 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器を接続する 外部機器接続例 アナログ音声入力端子付のオーディオ機器で 聴くとき デジタル音声(光)端子付のオーディオ機器で 聴くとき レグザリンク対応のオーディオ機器で 聴くとき レグザリンク対応のオーディオ機器で をき とき りが新入力の機能を設定する 入力切換時に画面に表示される機器名を設定する 使用しない外部入力をスキップする・・・・ HDMI入力の画質が自動設定されるようにする・・・ HDMI入力のRGBレンジを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 · 70 · 70 · 70 · 71 · 72 · 72 · 73 · 73 · 73 · 73 · 73 · 74	ネットワーク接続でダビングする・・・・ ブルーレイディスクに手間なくダビングする・・・  本機のリモコンでHDMI連動機器を操作する ための設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 76 77 78 80 81 81 81 82 82 83 83

# もくじ つづき

動画を再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スカパー!プレミアムサービスLink (録画) の番組を再生する・・・・・・・・86 基本操作・・・・・・・・86 視聴制限について・・・・・・・86
インターネットに接続する	
インターネットに接続する87インターネットを利用するための接続をする・・・・・・・87本機をインターネットに接続したときにできること・・・・・・・87接続のしかた・・・・・87	インターネットを利用するための設定をする・・・・・・88IPアドレス設定・・・・・88DNS設定・・・・・・88プロキシ設定・・・・・88接続テスト・・・・88ネットワーク情報・・・・89
調整・設定をする	
映像を調整する 90	その他の設定をする 96
お好みの映像メニューを選ぶ・90 お好みの映像に調整する・90 明るさ調整・91 バックライト 91 ユニカラー 91 黒レベル・91 全の濃さ・91 全あい・91 特細感・ノイズ調整・91 コントラスト感調整・91 コントラスト感調整・92 会温度・93 お好み調整の初期化/映像調整の初期化・93 その他の映像設定・93 テレビの電源ランプを消灯する・93 <b>音声を調整する</b> 94	アンテナを調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
お好みの音声に調整する94	災害発生時に文字情報を表示させる・・・・・・101
高音       94         低音       94         左右バランス       94         ドルビー DRC       94         光デジタル音声出力       94         デジタル音声出力       94         デジタル音声出力       95         ヘッドホン/音声出力設定       95         テレビ設置設定       95	ルート証明書の番号を確認する・・・・・・101 データ放送用メモリーの割当画面が表示 されたら・・・・・・・・・・102 視聴できる番組を制限する・・・・・・103 制限するために暗証番号を設定する・・・・・103 番組の視聴を制限する・・・・・・・・・103 リモコンの設定を変更する・・・・・・・104 2台のREGZAをそれぞれのリモコンで操作 する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・104 使わない放送選択ボタンの操作を無効にする・・・104 お買い上げ時の設定に戻すには (設定内容を初期化するには)・・・・・・105 設定メニュー 一覧・・・・・・・・・・106

さまざまな情報	
ソフトウェアを更新する107ソフトウェアの更新機能について107ソフトウェアの自動ダウンロードについて107東芝サーバーから手動でダウンロードする107ソフトウェアのバージョンを確認するには107お知らせを見る108miniB-CASカード情報を確認する108文字を入力する109アイコン一覧110番組についてのアイコン110	お知らせ、予約、その他についてのアイコン… 110 Basic Operations 111 画面サイズについて 113 対応フォーマット 115 本機で対応しているHDMI入力信号 115 本機で再生できる動画のフォーマット … 115 ライセンスおよび商標などについて … 116 本機で使われるソフトウェアの ライセンス情報 117
困ったときには	
こんな場合は故障ではありません・・・・・143症状に合わせて解決法を調べる・・・・・143テレビが操作できなくなったときーテレビをリセットする・・・・143操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	録画・再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
使用上のお願いとご注意	
使用上のお願いとご注意・・・・・・・・155取り扱いについて・・・・・・・・155電源プラグをコンセントから抜く際のご注意・・・155録画・録音について・・・・・・・155本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき・・・155免責事項について・・・・・・・・・・・155仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・159保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>お手入れについて・・・・・・・・・・・・・・・・156</b> お手入れの際のご注意・・・・・・・ 156 キャビネットと画面のお手入れ・・・・・ 156
免責事項について······155 仕様·····157	

### この取扱説明書内のマークの見かた



機能などの補足説明、参考にしていただきたいこと、 制限事項などを記載しています。



用語の説明をしています。(分野によっては、同じ用語を別の意味で使用していることがあります)



関連する内容が記載されているページの番号を示しています。



取扱上のお願いを記載しています。



取扱上のご注意を記載しています。



● この取扱説明書は、32S21、40S21で共用です。記載しているイラストは32S21のものです。他の機種はイメージが多少異なります。

## 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 【表示の説明】

表 示	表示の意味
⚠警告	*1 "取り扱いを誤った場合、人が死亡、または重傷を負うことが想定されること"を 示します。
⚠注意	*2 "取り扱いを誤った場合、人が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の 発生が想定されること"を示します。

\* 1 : 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温・化学)、感電、骨折、中毒などで、後遺症をもたらすもの、および治療に入院や長期の通院を要するものをさします。

\*2: 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。 \*3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

#### 【図記号の例】

図記号	図記号の意味
禁止	" ○ " は、禁止 (してはいけないこと) を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
指示	" ● " は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
注意	" △ "は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

# ⚠警告

#### 異常や故障のとき

煙が出ている、変なにおいがするときは、すぐ に電源プラグをコンセントから抜く



そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

プラグを抜け

煙が出なくなるのを確認し、お買い上 げの販売店にご連絡ください。

■ 画面が映らない、音が出ないときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



そのまま使用すると、火災の原因となります。

プラグを抜け

お買い上げの販売店に、点検をご依頼 ください。 内部に水や異物がはいったら、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜け

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

お買い上げの販売店に、点検をご依頼 ください。

落としたり、キャビネットを破損したりしたときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

キャビネットが破損したままで取り扱うと、けがのおそれがあります。

お買い上げの販売店に、点検・修理を ご依頼ください。

# 警告

電源コードや電源プラグが傷んだり、発熱した りしたときは、本体の電源ボタンを押して電源 を切り、電源プラグが冷えたことを確認し、コ ンセントから抜く



そのまま使用すると、火災・感電の原 因となります。

プラグを抜け

コードが傷んだら、お買い上げの販売 店に交換をご依頼ください。

#### 設置するとき

■本機はコンセントから電源プラグが抜きやす いように設置する



万一の異常や故障のとき、または長期 間使用しないときなどに役立ちます。

指 示

■ 屋外や浴室など、水のかかるおそれのある場所 には置かない



火災・感電の原因となります。

風呂、シャワー 室での使用禁止

■ ぐらつく台の上や傾いたところなど、不安定な 場所に置かない



テレビが落ちて、けがの原因となりま

水平で安定したところに据え付けてく ださい。

テレビ台を使用するときは、その取扱 説明書もよくお読みください。

振動のある場所に置かない



振動でテレビが移動・転倒し、けがの 原因となります。

振動禁止

■ 電源プラグは交流100Vコンセントに根元ま で確実に差し込む

- 交流100V以外を使用すると、火災・ 感電の原因となります。
- 指 示
- 差し込みかたが悪いと、発熱によっ て火災の原因となります。
- 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセ ントは使わないでください。

■ 電源コードのコネクターは、本体のAC IN端子 に確実に差し込む(40S21)



指 示

差し込みかたが悪いと、発熱によって 火災の原因となります。本機を移動し たりしたときは、差込部分のゆるみが ないかご確認ください。

■ 上にものを置いたり、ペットをのせたりしない。



- 金属類や、花びん・コップ・化粧品な どの液体、ペットの尿・体毛などが 内部にはいった場合、火災・感電の 原因となります。
- 重いものなどが置かれて落下した場 合、けがの原因となります。
- miniB-CASカードを乳幼児の手の届く所に置 かない



- 放置禁止
- 誤って飲み込むと窒息またはけがの おそれがあります。万一、飲み込ん だと思われる場合は、すぐに医師に ご相談ください。
- miniB-CASカードは、台紙(説明 書)から取り出し、速やかに本機の miniB-CASカード挿入口に挿入して ください。**20**3
- ■壁に取り付けて使用する場合、壁掛工事は、お 買い上げの販売店に依頼する



工事が不完全だと、けがの原因となり ます。

指 示

■ 転倒・落下防止の処置をする



指 示

転倒・落下防止の処置をしないと、テ レビの転倒・落下によってけがなどの 危害が大きくなります。

転倒防止のしかたは 193 をご覧くだ さい。

#### 使用するとき

■ 修理・改造・分解はしない



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、感電・ 火災の原因となります。

内部の点検・調整および修理は、お買 い上げの販売店にご依頼ください。

## 安全上のご注意 つづき

# ⚠警告

■ 電源コード・電源プラグは、



●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したり(熱器具に近付けるなど)しない

禁止

- ●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない
- 無理に曲げたり、ねじったり、束 ねたりしない

火災・感電の原因となります。

異物を入れない



通風孔などから金属類や紙などの燃え やすいものが内部にはいった場合、火 災・感電の原因となります。

異物挿入禁止特にお子様にはご注意ください。

雷が鳴りだしたら、テレビ・電源コード・アン テナ線および本機に接続した機器やケーブル・ コードに触れない



感電の原因となります。

禁止

■ 包装に使用しているビニール袋でお子様が遊んだりしないように注意する



指 示

かぶったり、飲み込んだりすると、窒息のおそれがあります。

万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師 に相談してください。 ■電源コードは、本機の付属品を使用する (40S21)



指 示

付属品以外の電源コードを使用する と、火災・感電の原因となることがあ ります。

■ 本機に付属されている電源コードを他の機器に使用しない(40S21)



他の機器に使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

禁止

#### お手入れについて

■ 時々電源プラグを抜いて点検し、刃や刃の取り 付け面にゴミやホコリが付着している場合は、 きれいに掃除する



指 示

電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因となります。

# ⚠注意

#### 設置するとき

■温度の高い場所に置かない



埜 나

直射日光の当たる場所やストーブのそばなど、温度の高い場所に置くと火災の原因となることがあります。

また、キャビネットの変形や破損などによって、感電の原因となることがあります。

■ 通風孔をふさがない



通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

禁」

- 壁に押しつけないでください。(10cm以上の間隔を空ける)
- 押し入れや本箱など風通しの悪いところに押し 込まないでください。
- ラーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
- じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。

#### ■ 湿気・油煙・ホコリの多い場所に置かない



加湿器・調理台のそばや、ホコリの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

# 注意

■移動したり持ち運んだりする場合は、



指 示

● 包装箱から出すとき、持ち運ぶと きは、二人以上で取り扱う

一人で取り扱うと、身体を痛めたり、 テレビを落としてけがをしたりする 原因となることがあります。

離れた場所に移動するときは電源プラグ・ア ンテナ線・機器との接続線および転倒防止を はずす

はずさないまま移動すると、電源コードが傷つ き火災・感電の原因となったり、テレビが転倒し てけがの原因となったりすることがあります。

●車(キャスター)付きのテレビ台に設置して いる場合、移動させるときは、キャスターの 固定を解除し、テレビを支えながら、テレビ 台を押す

テレビを押したり、テレビを支えていなかった りすると、テレビが落下してけがの原因となる ことがあります。

- 衝撃を与えないように、ていねいに取り扱う テレビが破損してけがの原因となることがあり ます。
- ■車(キャスター)付きのテレビ台に設置する場 合は、キャスターが動かないように固定する



指 示

固定しないとテレビ台が動き、けがの 原因となることがあります。

畳やじゅうたんなど柔らかいものの上 に置くときは、キャスターをはずして ください。キャスターをはずさないと、

揺れたり、傾いたりして倒れることがあります。

#### 使用するとき

■ テレビ台を使用するときは、



- 不安定な台を使わない
- 片寄った載せかたをしない
- ●テレビ台のトビラを開けたまま にしない
- ▶耐荷重が本機の質量より軽いテ レビ台を使わない

倒れたり、破損したり、指をはさんだり、引っ掛け たりして、けがの原因となることがあります。特に お子様にはご注意ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いか たはしない



タコ足配線をしないでください。 火災・感電の原因となることがありま す。

■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ 張って抜かない



電源コードを引っ張って抜くと、電源 コードや電源プラグが傷つき火災・感 電の原因となることがあります。

引っ張り禁止

電源プラグを持って抜いてください。

■ ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



感電の原因となることがあります。

ぬれ手禁止

■ テレビやテレビ台にぶら下ったり、上に乗った りしない



落ちたり、倒れたり、壊れたりしてけ がの原因となることがあります。 特にお子様にはご注意ください。

■ 旅行などで長期間使用しないときは、安全のた め電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜け

万一故障したとき、火災の原因となる ことがあります。

本体やリモコンの電源ボタンを押して 画面を消した場合は、本機への通電は 完全には切れていません。本機への通 電を完全に切るには、電源プラグをコ ンセントから抜いてください。

■ ヘッドホンやイヤホンを使用するときは、音量 を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で聞く と、聴力に悪い影響を与えることがあ ります。

## 安全上のご注意 つづき

# ⚠注意

■ リモコンに使用している乾電池は、



- ●指定以外の乾電池は使用しない
- 極性表示⊕と●を間違えて挿入しない
- 充電・加熱・分解したり、ショートさせたりしない
- ●火や直射日光などの過激な熱にさらさない
- ●表示されている「使用推奨期限」の過ぎた乾電池や、使い切った乾電池はリモコンに入れておかない
- 長期間使用しないときは、乾電池をリモコン に入れておかない
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した 乾電池を混ぜて使用しない

これらを守らないと、液もれ・発熱・発火・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。

もれた液が目にはいったり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいったり、皮膚についたりしたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。

衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。

器具についたときは、液に直接触れないでふき取ってください。

■ 液晶テレビの画面をたたいたり、衝撃を加え たりしない



ガラスが割れて、けがの原因となることがあります。

もしも、ガラスが割れて液晶(液体)がもれたときは、液晶に触れないでください。

もれた液が目にはいったり、皮膚についたりする と、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目 や口にはいったり、皮膚についたりしたときは、き れいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してく ださい。

衣服などについたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。

床や周囲の家具、機器などについたときは、液に直接触れないでふき取ってください。

■ テレビの周囲に薬品、芳香剤、消臭剤、化粧品、 洗剤などを置かない



禁止

薬品・芳香剤・消臭剤・化粧品・洗剤などの中には、プラスチックに付着すると劣化やひび割れを生じさせるものがあります。(詳しくは、下の「お知らせ」をご覧ください)

テレビのキャビネットやスタンド部分が破損すると、感電の原因となったり、テレビが転倒してけがの原因となったりすることがあります。

薬品・芳香剤・消臭剤・化粧品・洗剤などがテレビに付着したときは、すぐにきれいにふき取ってください。

テレビのキャビネットやスタンド部分などにひび 割れなどの破損が生じたときは、すぐにお買い上げ の販売店に修理をご依頼ください。



●本機のキャビネット、スタンドなどにはプラスチックが多く使われています。薬品・芳香剤・消臭剤・化粧品・洗剤などの中にはプラスチックに付着したままにしておくと、プラスチックの劣化・ひび割れ(ケミカルストレスクラック)の原因となるものもあります。

「ケミカルストレスクラック」とは、製品荷重などの応力が加わっているプラスチック部分に、薬品・芳香剤・消臭剤・化粧品・洗剤などが付着すると、付着物がプラスチック内部に浸透して応力との相互作用でひび割れや破損が発生する現象です。こぼれたこれらの液体などが、製品底面のプラスチック部分と設置台のすき間に浸み込んだ場合でも、放置すると発生することがあります。

#### お手入れについて

お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜け

感電の原因となることがあります。 お手入れのしかたは[**156**] をご覧くだ さい。

(電源プラグを抜く前に、「電源プラグをコンセントから抜く際のご注意」 [155] をお読みください)

■ 1年に一度は内部の清掃を、お買い上げの販売 店にご相談ください



指 示

本体の内部にホコリがたまったまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨期の前に行う と効果的です。内部清掃費用について は、お買い上げの販売店にご相談くだ さい。

## 付属品を確認する

- 本機には以下の付属品があります。お確かめください。
- アンテナや外部機器などに接続するためのケーブルやコード、器具・機器などは付属されておりません。機器の配置や端子の 形状、使用環境などに合わせて適切な市販品を別途お買い求めください。

付属品/名称	付属数
	リル両奴
スタンド      本体に取り付けます。	スタンド 1個 ネジ 4本
電源コード(40S21)	
	1 本
リモコン(CT-90476) 単四形乾電池(RO3)	リモコン 1個 乾電池 2個
ネジ (短)、転倒防止用バンド、ネジ (長)、クリップ  テレビの転倒・落下防止に使います。 193	ネ 1 新 1 新 1 新 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

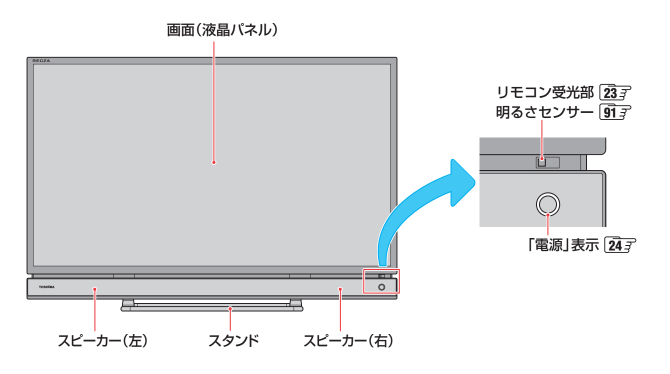
付属品/名称	付属数
miniB-CASカード  ● miniB-CASカードは本体の背面に貼付された袋の中にあります。本機に挿入します。  203	1 枚
取扱説明書(本書) スタンド取付説明書 ファーストステップガイド 「お客様登録サービス」のチラシ	各1部

※ 付属品紛失の際は弊社部品をお求めください。

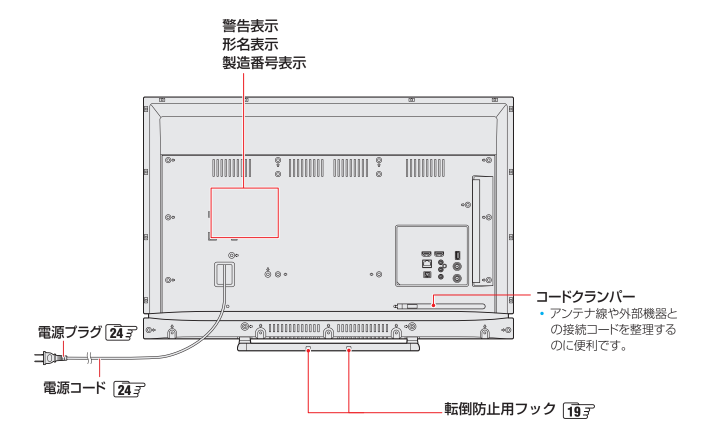
## 各部のなまえ

- 詳しくは 📑 内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています)
- 製品イラストは32S21です。他の機種はイメージが多少異なります。

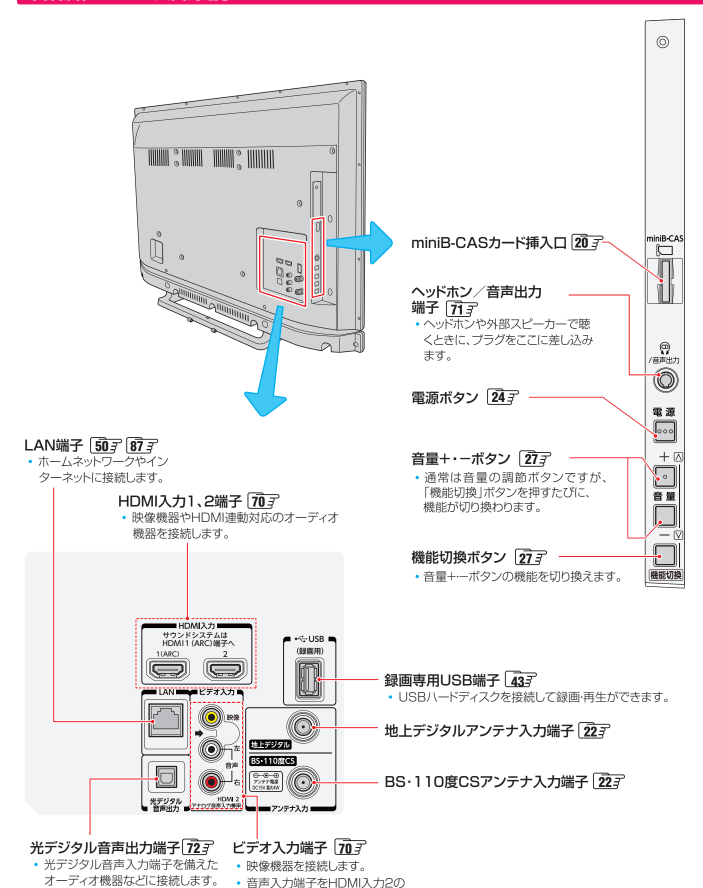
#### 前面



### 背面



### 本体操作ボタンと入出力端子



アナログ音声入力端子として使

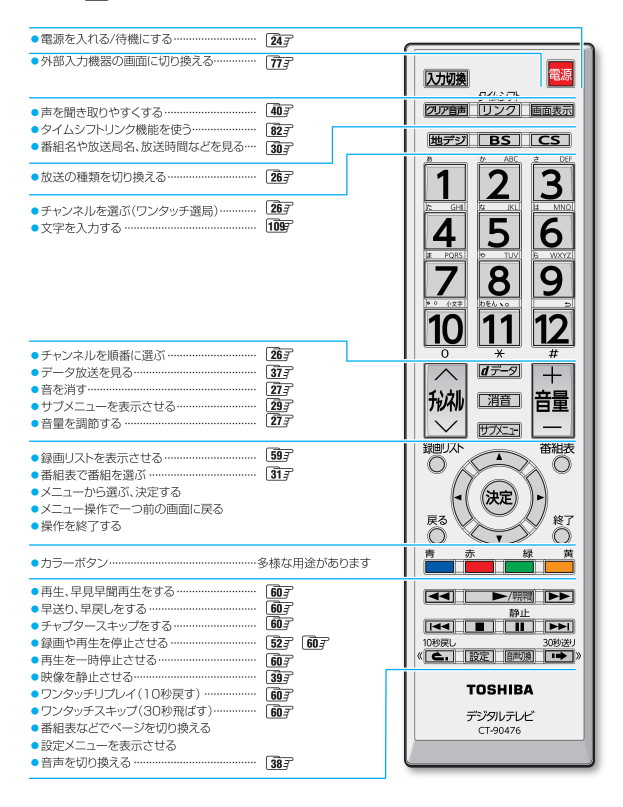
用できます。

**15** 

## 各部のなまえ つづき

### リモコン

- ◆本書に記載している操作で使用するリモコンのボタンと、そのおもな機能は以下のとおりです。(ボタンによっては、通常の操作時と機能の異なるものがあります)



## スタンドを取り付ける



#### ■ 二人以上で作業する

一人で作業をすると、身体を痛めたり、けがをしたりする原因になります。

画面を強く

握らないで ください。

与えないように置いてください。

#### ■画面を強く握らない

画面を強く握ると、割れるおそれがあります。

■ スタンドの取り付けかたについては、付属の別紙「スタンド取付説明書」にも記載しています。



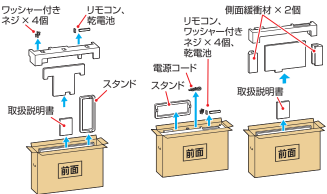
- 本機のスタンド取付作業では、包装材を横に寝かせて簡易 テーブルとして使用します。包装箱の前方にスペースを確 保してください。
  - 本体よりも大きなテーブルがある場合は、テーブルの上に 毛布などの柔らかい布を敷いて、作業台とすることができ ます。
- プラスドライバー (JIS 2番、直径6mm)をご用意ください。
- ※本体についている保護フィルムや本体に固定されている電源コードは、本機の設置作業が終わってから取りはずすようにしてください。(図では省略しています)

# 1 包装箱を開けてすべての付属品と緩衝材を取り出す

- 機種によっては緩衝材の形が異なります。
- スタンド取付用部品(スタンド×1個、ワッシャー付 ネジ×4個)がそろっているかご確認ください。

**■**32S21





### ✓ 本体を簡易テーブルにのせる

簡易テーブルを準備する

● 側面緩衝材を包装箱にセットします。

● 包装箱に柔らかい布を敷いてください。

下部緩衝材

してください。

確認してください。

※ 一人は本体を支え、もう一人は簡易テーブルを作成

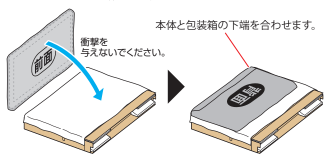
● 下部緩衝材が包装箱の奥にセットされていることを

前面

側面緩衝材

● 必ず本体の背面側を上向きにして簡易テーブルの上 にのせてください。

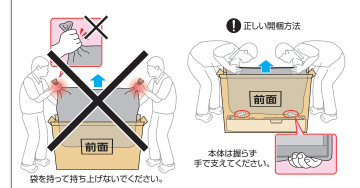
セット後の位置



#### **■**40S21

### 本体を包装箱から取り出す

- 本体の下側を手で支えて取り出してください。
- ●画面を強く握らないでください。



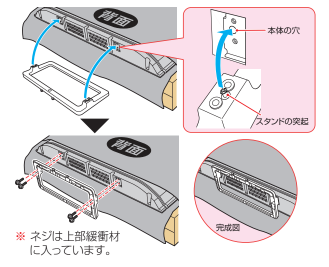


スタンドの突起が本体の穴に確実に入っていることを確認してください。

(正しく入っていない状態でネジを締めると本機が傾きます。)

### 5 本体にスタンドを取り付けてネジ4個で 固定する

- スタンドの突起を本体の穴に差し込みます。
- ※ ネジを斜めに締めると、ネジ山が破損するおそれがあります。



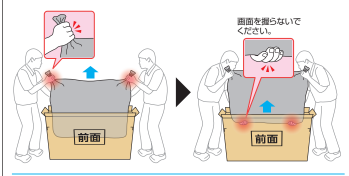
手順 7に進みます。

## スタンドを取り付ける oote

#### **■**32S21

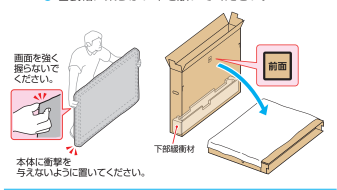
### ク 本体を包装箱から取り出す

- 袋を持って本体を包装箱から取り出してください。
- 本体の背面側をもう片方の手で支えてください。
- 画面を強く握らないでください。



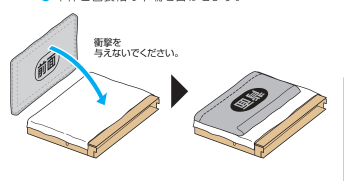
### 🤰 簡易テーブルを準備する

- ※一人は本体を支え、もう一人は簡易テーブルを作成してください。
- 下部緩衝材が包装箱の奥にセットされていることを 確認してください。
- 包装箱に柔らかい布を敷いてください。

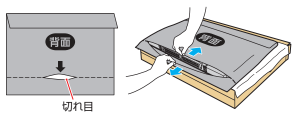


### 本体を簡易テーブルにのせる

- 必ず本体の背面側を上向きにして簡易テーブルの上 にのせてください。
- ●本体と包装箱の下端を合わせます。

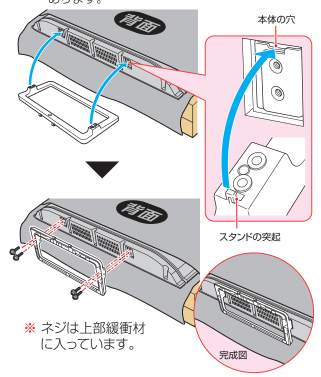


### 🧲 "▮"マークの切れ目から袋を開く



### 本体にスタンドを取り付けてネジ4個で 固定する

- スタンドの突起を本体の穴に差し込みます。
- ※ ネジを斜めに締めると、ネジ山が破損するおそれがあります。



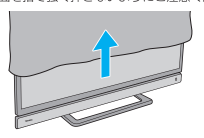


■スタンドの突起が本体の穴に確実に入っていることを確認してください。

(正しく入っていない状態でネジを締めると本機が傾きます。)

### 7 本機を起こして袋を取り外す

● 画面を指で強く押さないようにご注意ください。





●電動ドライバーをご使用の場合、トルクはおよそ1.0N·m(10kgf·cm)に設定してください。

## テレビを設置する

- 設置の前に「安全上のご注意」 8 ₹ ~ 12 ₹ を必ずお読みください。
- ●製品イラストは32S21です。他の機種はイメージが多少異なります。

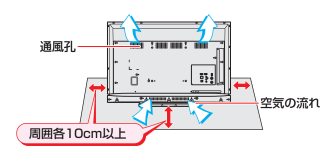
#### 正しい置きかた

■丈夫で水平な安定したところに設置してください



#### ■周囲から離して置いてください

● 通風孔をふさがないように本機の上および周囲に10cm 以上の空間を設けてください。



#### ■テレビ台を使用する場合

● テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

#### 転倒・落下防止のしかた

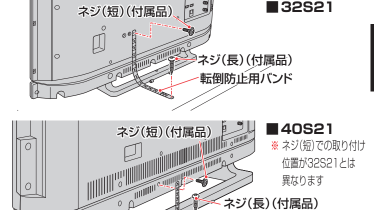
- 転倒・落下防止器具を取り付ける台や壁の強度によっては、 転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適当 な補強を施してください。以下に記載した転倒・落下防止 のしかたは、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、 すべての地震に対してその効果を保証するものではありま せん。
- ※ 固定後は、本機を押したり、持ち上げたりしないでください。 破損の原因になります。



#### その他の転倒・落下防止方法

#### - 転倒防止用バンドを使用して固定するとき

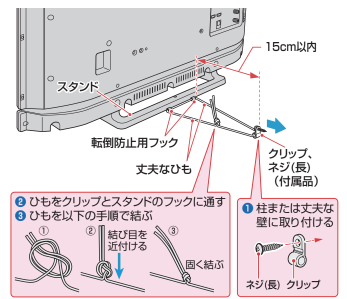
- 付属の転倒防止バンド1本を、本体背面の図の位置に付属の ネジ(短)でしっかりと取り付け、設置する台の確実に支持 できる天面に付属のネジ(長)で固定します。
- ※ 後方には倒れることがあります。固定後は台を壁などに近付けて設置し、お子様がはいれないようにしてください。



転倒防止用バンド

#### 壁または柱などに固定するとき

- スタンド背面の転倒防止用フックと付属のクリップを使用し、確実に支持できる壁または柱などを選び、丈夫なひもで固定します。
- クリップはスタンド背面の転倒防止用フックと同じくらい の高さの場所に付属のネジで取り付けます。
- ※ 針金や鎖など金属製のものは、瞬間的な衝撃に対する柔軟性が乏しく、本機や柱などの取付部分が破損する原因になりますので使用しないでください。





他のデジタル機器や電子レンジなどから出る電磁波によって、本機の映像が乱れたり、雑音が出たりすることがあります。相互に影響しない位置に設置してください。

## miniB-CAS (ミニビーキャス) カードを挿入する

- miniB-CASカードは本体の背面に貼付された袋の中に入っています。
- miniB-CASカードは、デジタル放送や「放送局からのお知らせ」の受信などに必要です。常に本機に挿入しておいてください。
- 説明書(台紙)は裏面もよくお読みのうえ、大切に保管してください。

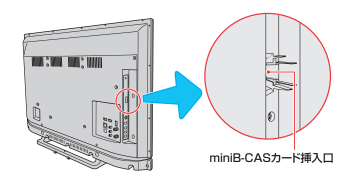




- miniB-CASカードの取り扱いについて
  - miniB-CASカードを抜き差しするときは、本機の電源を切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - 金色端子部が汚れるとデジタル放送を受信できなくなる ことがあります。金色端子部に触れないようにご注意く ださい。

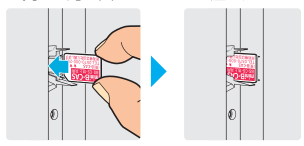


- 乾いたきれいな手で取り扱ってください。
- 金色端子部が指紋がつくなど、汚れてしまった場合は、乾いたきれいな柔らかい布でふき取ってください。

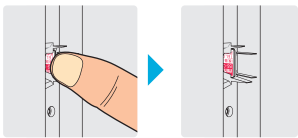


#### 挿入のしかた

1 miniB-CASロゴ印刷面を本体の背面側に向け、角が欠けたほうから差し込む



∮ 指先でカチッと音がするところまで押す



#### 取り出しかた

- **1 指先でカチッと音が鳴るまで押す** 
  - ロックが解除され、miniB-CASカードが少し出てきます。
- 🤈 指先でカードを滑らせて取り出す
  - 金色端子部に触れないように注意しながら取り出します。

#### miniB-CASカードID番号記入欄

- 下欄にminiB-CASカードのID番号をご記入ください。お問い合わせの際に役立ちます。
- miniB-CASカードのID番号は設定メニューで確認できます。 **108**子

## デジタル放送の種類と特徴

本機は以下のデジタル放送を受信することができます。

#### 地上デジタル放送

地上波のUHF帯を使用したデジタル放送です。

- UHF帯の電波を使って行う放送で、高品質の映像と音声、さらにデータ放送が特徴です
- ◆ 本機は「CATVパススルー対応」です ケーブルテレビ局が再送信する地上デジタル放送を受信することができます。

#### **BSデジタル放送/1-10度CSデジタル放送**

- 受信にはBS・110度CS共用アンテナを使用します。
- ●BSデジタル放送

デジタル方式の放送衛星(Broadcasting Satellite: 通称BS)を使用したデジタル衛星放送です。

- 日本全国どこでも同じ放送を楽しむことができ、一部に視聴契約が必要な有料チャンネルがあります
- 2種類のデータ放送(連動データ放送、独立データ放送)や双方向サービスがあります
- 110度CSデジタル放送(CS)

BSデジタル放送の衛星と同じ東経110度に打ち上げられている通信衛星(Communication Satellite:通称CS)を利用して、スカパーJSAT(株)が運用しているデジタル衛星放送です。

- さまざまなテレビ番組や専門チャンネル、データ放送などの多彩な放送があります
- 多くのチャンネルで有料の視聴契約が必要です

## アンテナを接続する

#### お願いとご注意

- ※ アンテナ工事には技術と経験が必要です。アンテナの設置・ 調整については、お買い上げの販売店にご相談ください。
- アンテナや接続に必要なアンテナ線(同軸ケーブル)、混合器、分波器、分配器などは付属されておりません。機器の配置や端子の形状、受信する放送の種類(電波の種類)
- (成品の配置で編了の方式、文目する放送の程類に電波の程類) などに合わせて適切な市販品を別途お買い求めください。
- F型コネクターがネジ式のアンテナ線をおすすめします。 差込式のものを使用する場合は、本機のアンテナ端子のネジ部分と確実に接触するものをご使用ください。接触が悪いと、受信できなかったり、時々映らなくなったりすることがあります。

ネジ式の例 差込式の例





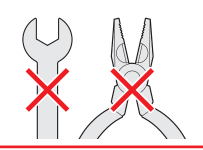
►型コネクターのピンが曲がっていないか確認してください。曲がったままで接続すると、折れたり、ショートしたりすることがあります。



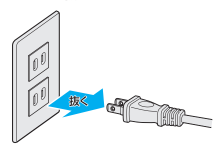


アンテナ線のF型コネクターは、ゆるまない程度 に手で締めつけてください。

工具などで締めつけすぎると、壁のアンテナ端子や本機のアンテナ入力端子、背面パネルが破損するおそれがあります。

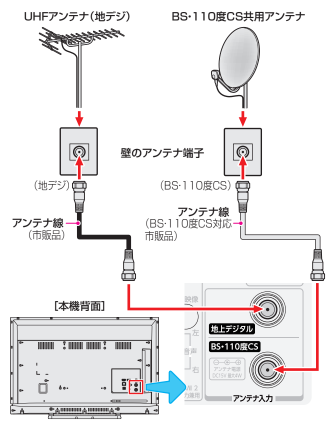


アンテナを接続するときは必ず本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



## アンテナを接続する oote

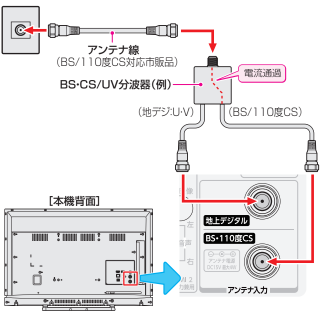
#### 地上放送と衛星放送が個別のアンテナの場合



### 地上放送と衛星放送が混合のアンテナの場合 (マンションの共聴アンテナなど)

- 地上放送と衛星放送の電波が混合されて壁のアンテナ端子 に届いている場合は、以下のように接続します。
- ●マンションなどでの共聴システムの場合は、視聴できる放送の種類についてマンションなどの管理会社にご確認ください。

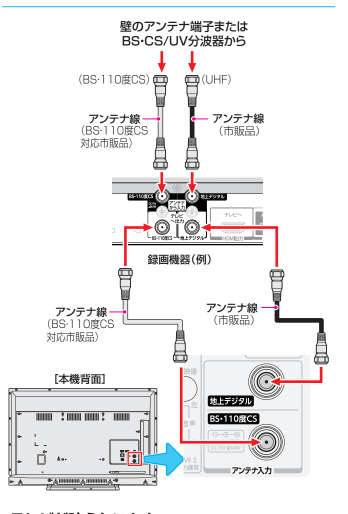
#### 壁のアンテナ端子



- BS・110度CS共用アンテナは電源を必要とします。 BS・CS/U・V混合器や分波器は、本機のBS・110度CSアンテナ入力端子からアンテナ電源が供給できるように、電流通過型のものが必要になります。
- ※ マンションなどでの共聴システムの場合は、本機からBS・110度CS共用アンテナ用の電源を供給する必要はありません。(「はじめての設定」**25**子のあとで「BS・110度CSアンテナ電源供給」を「供給しない」に設定してください。詳しくは「**97**子をご覧ください)

#### 録画機器を経由する場合

録画機器のBS・110度CSアンテナ電源が供給される設定 になっていることを確認してください。詳しくは、録画機 器の取扱説明書をご覧ください。



#### テレビが映らないとき

- 「はじめての設定」**25**37をしてもテレビが映らない、または映りが悪いような場合は、録画機器を経由しないで本機に直接接続してみてください。改善される場合、本機の問題ではありません。
  - 録画機器の電源プラグが抜けていると、アンテナ出力端子に電波が出力されないことがあります。
- 症状が改善されない場合は、「アンテナを調整する」「963 を ご覧ください。



● 録画機器で受信した番組や録画した番組を見るための接続については、「外部機器を接続する」「70g をご覧ください。

## リモコンの準備をする

### 乾電池を入れる

単四形乾電池を2個ご使用ください。お買い上げ時は単四形乾電池RO3が2個付属されています。

### ◀ 電池カバーをはずす

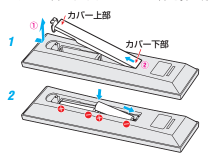
● カバー上部のツメをカバー下部方向に押しながらす くい上げ、電池カバーを取りはずします。

### 🤈 乾電池を入れる

極性表示母と母を確かめて、間違えないように入れます。

### 📿 電池カバーを閉める

● カバー下部の突起をリモコン本体のみぞに差し込んで、パチンと音がするまでカバー上部を押し込みます。

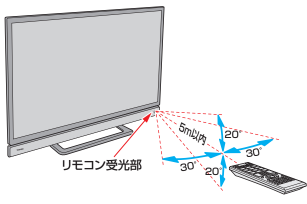


### リモコンコードについて

- 本機のリモコンは、リモコンコードの切換ができます。104字
- お買い上げ時は「リモコンコード1」に設定されています。
- ※「リモコンコード2」に設定して使用していた場合、電池交換などでリモコンから乾電池を取りはずすと「リモコンコード1」に戻ることがありますので、ご確認ください。

#### リモコンの使用範囲について

- リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用します。
- リモコン受光部に強い光を当てないでください。リモコン が動作しないことがあります。
- リモコン受光部とリモコンの間に障害物を置かないでください。動作しなかったり、動作しにくくなったりします。



● リモコン受光部から

距離……5m以内

角度……左右30°以内、上下20°以内



#### ■リモコンの取り扱い

- ●落としたり、振りまわしたり、衝撃などを与えたりしないでください。
- ●水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- ●分解しないでください。
- ●高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。



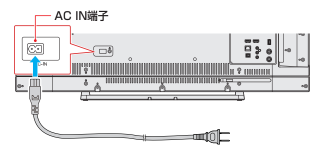
#### 乾電池について

- 乾電池の寿命はご使用状態によって変わります。リモコンが動作しにくくなったり、操作できる距離が短くなったりしたら2個と も新しい乾電池と交換してください。
- 使用済の乾電池は、地方自治体またはお住まいの地域で定められた規則に従って廃棄してください。

## 電源を入れる

### 電源コードを接続する(40S21)

- ●付属の電源コードのコネクターを本機背面のACIN端子に接続する
  - 奥までしっかりと差し込みます。

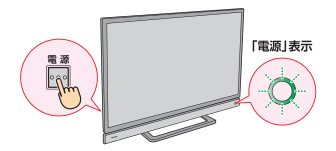


#### 電源を入れる

#### 「電源」表示が消えているとき(「切」のとき)

「電源」表示が消えているとき、リモコン操作はできません。

- ●本体左側面の●●を押す
  - ■電源が「入」になり、本体前面のリングが緑色に点灯します。



### - 「電源」表示が赤色に点灯しているとき(「待機」のとき)

- ① リモコンの<sup>電源</sup>を押す
  - ●電源が「入」になり、「電源」表示が緑色に点灯します。

#### 電源を「待機」にする/切る

#### 電源を「待機」にする

- ❶電源が「入」のときに、リモコンの<sup>電源</sup>を押す
  - ■電源が「待機」(リモコン操作待受状態)になり、「電源」表示 が赤色に点灯します。

#### - 電源を切る-

- 1 「電源」表示が赤色または緑色に点灯しているときに、 <sup>電源</sup> 本体左側面の を押す
  - 電源が「切」になり、「電源」表示が消灯します。
  - ※ リモコンでの操作ができなくなります。

#### お願い…電源プラグの取り扱いについて

#### 普段はコンセントに差し込んでおく

- ■電源プラグは、非常時や機器の接続、お手入れなどをすると き以外はコンセントに差し込んでおいてください。
- ※ 電源プラグを抜いたままにしておくと…
  - デジタル放送の番組情報が取得できません。
  - 予約した番組の録画ができません。

電源プラグをコンセントに差し込んでおけば、予約した番組の録画は、電源が「待機」や「切」の場合でも行われます。



●旅行などで長期間使用しないときは、安全のためコンセントから抜いてください。

#### 電源プラグを抜くときは

- 非常の場合は、速やかに電源プラグをコンセントから抜い てください。
- ●外部機器の接続や取りはずし、本体や電源プラグのお手入れ、周辺の清掃などで電源プラグを抜く場合は、その前に以下の確認をしてください。
- ●本機に接続したUSBハードディスクで録画やダビングをしている場合は終了させる
  - 「録画を中止するとき」 52 ずや「ダビングを中止するとき」 67 ずの手順で確認してください。
- 2録画予約が設定されていないか確認する
  - ●「予約の確認・変更・取り消しをする」**57**3 の手順で、 電源プラグを抜いている間に始まる予約がないか確 認してください。電源プラグが抜かれていると、予約 した番組は録画されません。
- ③本体の電源ボタンを押して電源を切る
- ₫電源プラグをコンセントから抜く

## 「はじめての設定」をする

#### 「はじめての設定」について

- ※ miniB-CASカードが正しく挿入されていないと「はじめての設定」ができません。あらかじめご確認ください。
- ※「電波の状態が良くありません。」のメッセージが表示されたときは、受信状態が良くなってから「はじめての設定」をやり直すとき **25** の操作で「はじめての設定」をやり直してください。

はじめて電源を入れたときに、「設定をする前に」画面が表示されます。内容をよくお読みになり、(対定)を押します。



「はじめての設定」の説明画面が表示され ます。

#### はじめての設定

ここでは、本機を使用するのに必要な設定を下記の順に行います。それぞれの設定方法は、各画面の説明および取扱説明書を ご覧ください。

- (1) 地上デジタルチャンネル設定
- (2) 郵便番号設定
- (3)映像メニュー設定

画面の説明を読んだら寒寒を押します。

#### 「はじめての設定」の流れ

本機を使用できるようにするための基本的な設定をします。

#### ① 地上デジタルチャンネル設定

お住まいの地域情報を設定することで、地上デジタル放送の受信チャンネルが自動設定されます。

#### ② 郵便番号設定

郵便番号を設定することで、お住まいの地域に密着したデータ放送(たとえば、地域の天気予報など)や緊急警報放送を 視聴できるようになります。

#### ③ 映像メニュー設定

いくつか用意されている映像メニューの中から選んで、お好みのメニューに設定します。

# ① 地上デジタルチャンネル~③映像メニューの設定をする

● 画面の説明に従って以下の方法で設定していきます。

▲·▼· ◀·▶で項目を選び、深定で決定して進んでいきます。

「郵便番号設定」では、 1 ~ 10 (o) も使います。

#### 「はじめての設定」をやり直すとき

●「はじめての設定」をしてもアンテナ接続の不具合などで地上デジタル放送が映らなかった場合は、不具合の対処をしたあとで、「はじめての設定」をやり直すことができます。

# 1 設定を押し、▲·▼と※定で「初期設定」⇒ 「はじめての設定」の順に進む

● 「はじめての設定」の説明画面が表示されます。

### 🥠 画面の説明を読んで、🗯を押す

- ワンタッチ選局ボタンのチャンネル設定を手動でお 好みに設定したあとで「はじめての設定」をやり直す と、手動で設定した内容が消去されます。その場合 は、もう一度手動設定をしてください。
- 県外への転居などで「はじめての設定」をやり直すと、データ放送用メモリーの割当画面が表示されることがあります。その場合は、「データ放送用メモリーの割当画面が表示されたら」 1027 を参照して設定してください。
- データ放送を視聴している状態で「はじめての設定」 をやり直した場合、放送によっては設定終了後その ままの状態では設定内容は反映されません。設定終 了後にデータ放送を選局し直してください。



#### ■「地上デジタルチャンネル設定」について

「はじめての設定」または「初期スキャン」「967をすることで、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを本機が探し、リモコンの 1 ~ 12 に自動設定します。(「はじめての設定」または「初期スキャン」をしないと、地上デジタル放送は受信できません)

#### ■ 地方と地域の設定について

- チャンネルの自動設定は、「はじめての設定」で設定された地方、地域に基づいて行われます。
- チャンネル設定の地域は必ずしもお住まいの地域とは限らないため、地域に密着したデータ放送を視聴するために郵便番号を設定します。

## テレビ番組を楽しむ



●本体の操作ボタンについては、「本体の「機能切換」ボタンについて」 273 をご覧ください。

#### リモコンで番組を選ぶ

- - 今見ている放送と同じ種類の放送を見る場合は、この操作は不要です。
- 🤈 チャンネルを選ぶ(選局する)
  - 以下の3とおりの選局方法があります

#### - ワンタッチ選局ボタンで選局する(ワンタッチ選局)

- ワンタッチ選局ボタン 1 ~ 12 で選局します。(下の「お知らせ」をご覧ください)
- BSデジタル放送のワンタッチ選局には、2種類あります。
  - ・ 通常はグループA(BS101(NHKBS1)  $\sim$  BS222(BS12トゥエルビ))の ワンタッチ選局になります。
  - グループB(BS231(放送大学BS1)~BS258(ディーライフ))の放送局をワンタッチ選局する場合は、手順1でBSデジタル放送を選んだあと BS を押し、選局ガイドを表示している状態で、1~12 ボタンを押します。(選局ガイド表示中は BS を押すたびに、選局ガイド表示が切り換わります)

#### チャンネル ヘ・ンボタンで選局する(順次選局)

● **協**でチャンネルが順次に切り換わります。

#### チャンネル番号を入力して選局する(ダイレクト選局)

- チャンネル番号は番組表で確認できます。
- ザブメニーを押し、▲・▼と深で「その他の操作」☆「チャンネル番号入力」と進む
  - 視聴中の放送の種類に応じて、画面の右上に **mfジーー、BS---**、**CS---**のどれかが表示されます。
- **2 1**~**10**<sub>(0)</sub>でチャンネル番号を入力する
  - **図** 103チャンネルを選ぶ場合 ⇒ **1 10** <sub>(0</sub> **3** の順に押します。(「0」は**10** で入力)
  - 入力した番号を消すには、◀を押します。
  - **11** <sub>(4)</sub>を使った入力ができます。 **図 3 11** →300番以降の最小チャンネル
- ■枝番のついた放送一覧が表示されたとき
  - ▲·▼で選んで実定を押すか、10<sub>(□)</sub>~9
     で枝番を指定して選びます。





- 視聴できるデジタル放送のチャンネルやワンタッチ選局ボタンの番号は、番組表 31 デ で確認することができます。
- 1 ~ 12 でワンタッチ選局ができるのは以下のとおりです。(「チャンネルをお好みに手動で設定する」(99 g) で変更できます)
  - 西デジを押したとき→「はじめての設定」[253 で各ボタンに登録されたチャンネル
  - **BS** を押したとき→各ボタンにあらかじめ登録されているチャンネル
  - CS を押したとき→110度CSデジタル放送の一部のチャンネル(1)と2 だけ)
  - ◆一つの放送局が複数のチャンネルで異なった番組を放送している場合、その放送局のチャンネルボタンを繰り返し押せばチャンネルを順番に選局できます。
- 枝番のついた放送一覧は、地上デジタル放送で隣接地域の同じチャンネル番号の放送を複数受信できたときに表示されます。
- 視聴制限のある番組の視聴には視聴制限設定が必要です。詳しくは「視聴できる番組を制限する」「103g をご覧ください。



#### 音量を調節する/音を一時的に消す/字幕を表示させる

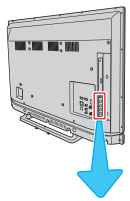
- 音量を調節する
- 1 リモコンの言葉または本体の を押す
- 音を一時的に消す
- 1 リモコンの 消音 を押す
  - 画面右下に 消音 が表示されます。もう一度 消音 を押せば音が出ます。

#### 字幕放送番組で字幕の表示/非表示を切り換える

- 1 サランニューを押し、▲・▼とシネッで「字幕」を選ぶ
- ② ▲・▼で「字幕オン」または「字幕オフ」を選び、寒寒を押す

#### 本体の「機能切換」ボタンについて

● 本体にある ボタンは通常 「音量調節」 (上記)ですが、 □ を押すたびに、機能が切り換わります。





## 1 機能切換を押す



● 🕍 を押したあと8秒間以上操作をしないと、音量調節機能に戻ります。

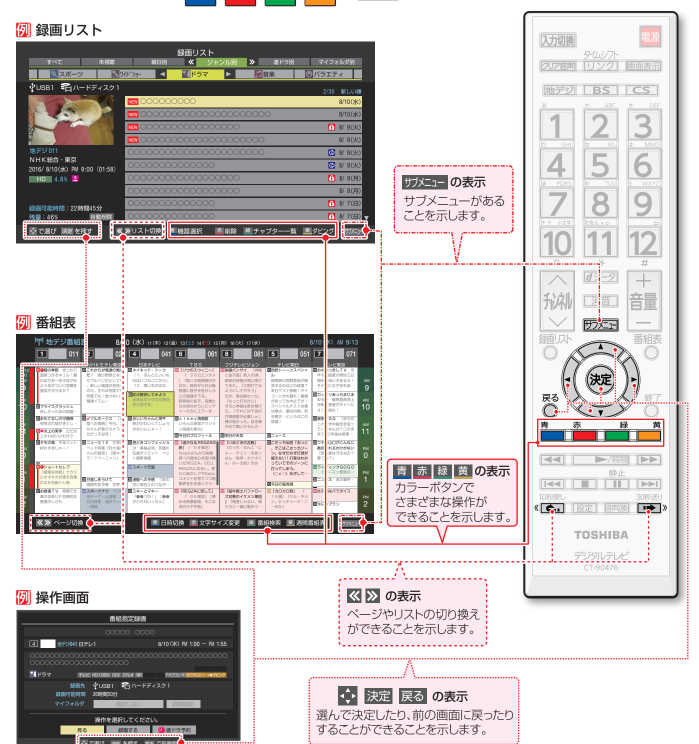
## 

- を押すたびに以下のように機能が切り換わります。
  - → チャンネル切換→ 放送切換 → 入力切換 → 表示なし(音量調節)-
- チャンネル切換 …… チャンネルが順次に切り換わります。
- 放送切換……………「地デジ」、「BS」、「CS」が順次に切り換わります。
- 入力切換 ………… 入力が順次に切り換わります。

## テレビ番組を楽しむ oote

### 操作ガイドについて

- 番組表や操作画面などには、そのときに使用できる(または使用する)リモコンボタンの操作ガイドが表示されます。



### サブメニューについて

- <u>♥プXニュー</u>を押してサブメニューを表示させ、さまざまな便利機能を使うことができます。
- サブメニューの内容は、サブメニューを押すときの場面によって変わります。
- サブメニューで選択できる項目は、放送の種類や外部機器の有無などによって変わります。選択できない項目は、薄くなって表示されます。

#### **図 デジタル放送のテレビ番組を視聴中**

サブメニュー	機能(一部省略しています)	詳細記載ページ
タイムシフトマシン機器・	タイムシフトマシン対応東芝レグザサーバーの過去番組表を表示します。※	<b>78</b> ₹
番組説明・	視聴中の番組の詳しい情報を確認できます。	<b>30</b> ₹
連ドラ予約・	視聴中の連続ドラマが毎回録画されるように予約することができます。	<b>54</b> <i>3</i>
予約リスト・	予約リストを表示させることができます。	<b>57</b> ₹
動画再生	動画を再生するメディアプレーヤーを起動します。	<b>84</b> <del>3</del>
時計	時計表示やアラームの設定、オフタイマーの設定ができます。	40 3
字幕	字幕放送番組で字幕の表示/非表示を切り換えられます。	<b>27</b> 3
画面サイズ切換・	見ている映像の種類に応じて、画面サイズを切り換えることができます。	<b>38</b> ₹
スピーカー切換・	テレビのスピーカーで聴くか外部システムのスピーカーで聴くか選べます。	40 3
サウンドシステム設定。	音声連携対応のオーディオ機器の音声メニューを設定します。	<b>81</b> ₹
その他の操作	* +	

\*\* サブメニューの「タイムシフトマシン機器」は、本機とタイムシフトマシン対応東芝レグザサーバーをHDMIケーブルで接続しているときにのみ、表示されます。

タイムシフトマシン対応東芝レグザサーバーについては、ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza/)をで覧ください。

・ その他の操作	
信号切換	_
チャンネル番号入力・	-
アンテナレベル表示・	-
データ放送終了・	4
テレビ/ラジオ/データ切換 ・	_
親切ヘッドホン音量・	-
お知らせ・	-
/フトウェアバージョン	_
	L

チャンネル番号を入力して選局します。	<b>26</b> <del>3</del>
映りが悪いときなどに、アンテナレベルを確認できます。	<b>96</b> 3
データ放送の視聴を終了します。	<b>37</b> ₹
視聴する放送メディアを切り換えます。	<b>37</b> ₹
親切モードでのヘッドホンの音量を調節することができます。	403
本機や放送局からのお知らせがあったときに内容を確認します。	1083
本機のソフトウェアバージョンを確認します。	<b>107</b> 3

4	信号切換	
	映像信号切換	•
	音声信号切換	•
	音多切換	•
	データ信号切換	•
[:	降雨対応放送切換	-

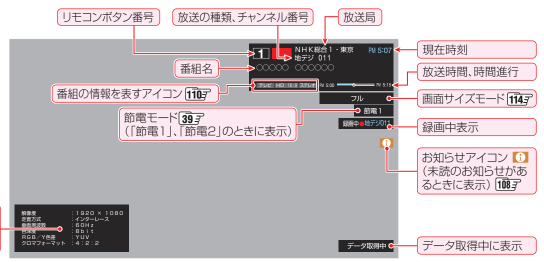
一つの番組で複数の映像が送られている場合に切り換えられます。	<b>38</b> ₹
一つの番組で複数の音声が送られている場合に切り換えられます。	<b>38</b> ₹
二か国語放送など、音声多重放送の場合に聴きたい音声を選びます。	<b>38</b> ₹
一つの番組で複数のデータが送られている場合に切り換えられます。	<b>38</b> ₹
	38 ₹

## 番組情報や番組説明を見る

#### 番組情報を見る

#### ┪●画表示を押す

- 現在視聴しているチャンネルや番組の情報が表示されます。(チャンネル以外の表示は数秒後に消えます)
- 表示を消すには、もう一度画面表示を押します。
- 選局時には一部省略された状態で表示されます。



映像のフォーマット(形式) お買い上げ時の設定では 表示されません。[39]

#### 番組説明を見る

1 ♥ワンニニーを押し、▲・▼で「番組説明」を選び、寒寒を押す

### ク さらに詳しい説明を見るときは▼を押す

- - 詳細情報が取得できなかった場合には、「詳細情報を取得できませんでした」と表示されます。
  - 詳細情報がなかった場合には、「番組の詳細情報はありません」と表示されます。

## 😗 説明画面を消すには、🗯を押す





- 画面に表示されるアイコン(ステレオ゙、HD:1080! などの記号)についての説明は、「アイコン一覧」 [**110**字 をご覧ください。
- 番組情報の表示や詳細情報の取得には時間がかかることがあります。
- 番組情報を取得するタイミングによっては、最新の情報が表示されないことがあります。
- 番組によっては、録画、録音が制限されることがあります。その場合は、番組説明の画面でアイコンが表示されます。

## 番組表で番組を探す

### 番組表を使う

- 番組表は、放送電波で送られてくる番組情報を基にして表示されます。
- お買い上げ直後や電源を入れた直後、放送の種類を変えたときなどには、番組内容の表示に時間がかかることがあります。
- 番組表を最新にしておくために、本機の電源を毎日2時間以上「切」または「待機」にすることをおすすめします。

## 1 ● を押す

- 通常番組表が表示されます。(「週間番組表」については「週間番組表を表示させる」(323)をご覧ください)
- 放送の種類を変えるときは、「地デジ」、 BS 、CS を押します。
- ●独立データ放送やラジオ放送の番組表に切り換える ときは、サブメニューの「テレビ/ラジオ/データ切換」で選びます。
- ●番組表を消すときは、○を押します。

### 現在放送中の番組を▲·▼· ◀·▶で選ぶ

- ●選んだ番組の番組説明を見るには、●プXニーを押し、
  - **▲・**▼で「番組説明」を選び(**決定**)を押します。
- 番組表に表示しきれていないチャンネルを表示させるには
   ●または
   または
   または

### 🙎 決定を押す

- 「番組指定録画 |画面が表示されます。
- これから放送される番組を選んだときは、「番組指定 予約」画面になります。 [53] の手順3 をご覧ください。

# 現在放送中の番組を見るときは、▲・▼・ ▼・ ▼・ 下「見る」を選び、を押す

画面の図は、現在放送中の番組でUSBハードディス クが接続されている場合の例です。



- 「番組指定録画」画面からは、録画 52 ₹、連ドラ予約 54 ₹ の操作ができます。
- 「番組指定予約」画面からは、視聴予約 53 ₹、録画予約 53 ₹、速ドラ予約 54 ₹ の設定ができます。

#### [通常番組表画面:7チャンネル表示の例]





- テレビを視聴している条件などによっては番組表が空欄になることがあります。この場合は、空欄の部分を選んでから、「番組表を更新する」「**32**字の操作をしてください。
- 番組表に表示できる番組情報は最大8日分です。
- ●「チャンネルスキップ設定」「**100**Fで、「スキップ」に設定したチャンネルの番組表は表示されません。
- レグザリンク対応の東芝レコーダーに録画する場合は、番組表に予約アイコンは表示されません。
- データ放送の視聴中は番組表に切り換わらないことがあります。その場合は、テレビ放送に切り換えてから操作してください。
- 番組の中止・変更・延長などによって、実際の放送内容が番組表と異なることがあります。番組表や番組情報などで表示される内容および利用した結果について、当社は一切の責任を負いません。

## 番組表で番組を探すっづき

#### 視聴制限番組について

- 手順4で視聴制限番組を選んだ場合、「見る」、「録画する」、「連ドラ予約」を選択して、定を押すと、メッセージが表示されます。 4・▶ を押して「はい」を選び、定を押すと暗証番号入力画面が表示されます。 1 ~ 10 (の) で暗証番号を入力すると、番組表の視聴制限が一時解除されます。 「いいえ」を選んだときは、前の画面に戻ります。
- ※ 視聴制限番組について、詳しくは「視聴できる番組を制限する」「**103.7** をご覧ください。
- ※ 番組表で視聴制限を一時解除するときは、「番組表で視聴制限を一時解除する」「**34**子をご覧ください。

#### 番組を見ながら他の番組を探す(ミニ番組表)

番組を見ながら、画面の下側にミニ番組表を表示させて番組を探すことができます。

## 1 番組表を表示中に ● を押す

- ミニ番組表が表示されます。
- ●もう一度押すと、ミニ番組表が消えます。
- 操作方法は、前ページの通常番組表の場合と同じです。



### 番組表を便利に使う

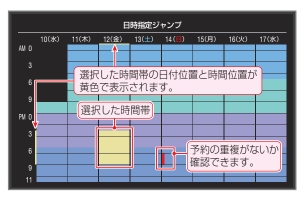
- カラーボタンや番組表のサブメニューで、さまざまな便利機能を使うことができます。
- 番組表またはミニ番組表が表示されているときに以下の操作をします。(ミニ番組表では一部の機能を使用できません)

#### 指定した日時の番組表を表示させる

● 日付と時間帯を選んで番組表を表示させることができます。

## 1 情(日時切換)を押す

## 夕 ▲·▼· ◀·▶で日時を選び、※定を押す



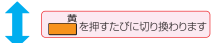
#### 週間番組表を表示させる

- ■選んだ放送局の一週間分の番組表を表示させることができます。

一週間分の番組表を表示させたい放送局の番組を選びます。



[通常番組表]





L週間番組表

- 操作方法は、前ページの通常番組表の場合と同じです。
- ●番組表の表示を週間番組表にしているときは、「マルチ表示」「33 子に切り換えることはできません。

#### 番組説明を見る

● 選択中の番組の番組説明を見ることができます。

**1** サブメニーを押し、▲・▼で「番組説明」を選び ※定を押す

#### 番組表を更新する

- 番組表の中が空になっているときや、最新の番組情報に更新 するときは、以下の操作をします。
- **1** サブメニューを押し、▲・▼で「番組情報の取得」を 選んで(決定)を押す

番組情報の取得中に表示されます。



- ※ 番組情報の取得中は映像、音声が出ないことがあります。
- ※ 番組録画中は、番組情報の取得ができません。
- ◆ 番組表で選択している放送局の情報が更新されます。(BSデジタル放送は番組表全体が、110度CSデジタル放送は選択した番組が含まれるネットワークの番組表全体が、地上デジタル放送は選択した番組が含まれる放送局が更新されます)



- 番組表の操作ガイドに表示される (番組検索)については、「条件を絞りこんで番組を探す」「357をご覧ください。
- 番組情報の取得を行う場合に黒画面になります

- 番組情報取得中にほかの操作をすると、情報の取得が中止されることがあります。
- 番組情報の取得を中止するときは、番組情報取得中に●プズニを押し、サブメニューから「番組情報の取得中止」を 選択します。

#### -1チャンネル表示とマルチ表示を切り換える

- BSデジタル放送や地上デジタル放送(どちらもテレビ放送だけ)では、放送事業者ごとの代表チャンネル表示(1チャンネル表示)とマルチチャンネル表示(マルチ表示)の切り換えができます。
- 切り換える放送局の番組をどれか選び、 サブメニーを押す
- 2 ▲·▼で「1チャンネル表示」(または「マルチ表示」)を選び、(決定)を押す
  - 番組表の表示によって、「マルチ表示」または「1チャンネル表示」が表示されています。
  - ●「1チャンネル表示」、「マルチ表示」を選ぶと、以下のように切り換わります。

別の番組がある場合、灰色の二重縦線を表示



1チャンネル表示 放送事業者ごとの マルチチャンネル表示



[マルチ表示]

「マルチ表示」での番組予約について、「53 F をご覧ください。

#### 文字サイズを大きくする

番組表の文字が小さくて見えにくいときなどに、文字の大き さを切り換えることができます。

## 

ボタンを押すたびに、文字の大きさが変わります。 文字の大きさに合わせて、表示する時間帯も変わり ます。

#### ジャンル別に色分けする

- 番組のジャンル(分野)別に色分けをすれば、見たい番組を探すのに便利です。
- お買い上げ時に設定されている色分けを、以下の操作で変更 することができます。
- **1** サブメニューを押し、▲・▼で「ジャンル色分け」を選んで(定)を押す
- ク 設定する色を▲・▼で選び、深を押す



### 2 ▲・▼・ ■・ ▶ でジャンルを選び、 淀を押す

- **定**を押すと手順**2**の画面に戻ります。ほかの色の設定を変える場合は、操作を繰り返します。
- ●「指定しない」を選ぶと、色分け表示がなくなります。



▲·▼で「設定完了」を選び、※定を押す

#### 番組記号の説明を見る。

- 新、 再、字などの番組記号の意味を調べることができます。
- **1** 世ブメニューを押し、▲·▼で「番組記号一覧」を 選んで検討を押す
  - 番組記号の説明が表示されます。
  - 表示されるのは番組記号の一部です。
  - 見終わったら、(決定)を押します。

## 用語

#### ■(放送の)ネットワーク

デジタル放送の放送の単位。チャンネルや番組についての情報は、このネットワークごとに送られてきます。

## 番組表で番組を探すっづき

#### 表示させるチャンネル数を設定する

- 番組表に表示させるチャンネル数を切り換えることができます。
- **1** サブメニューを押し、▲・▼と決定で「番組表表示 設定」⇒「表示チャンネル数」の順に進む
- ② ▲·▼で表示させるチャンネル数を選び、

  ※定を押す

#### チャンネルの並び順を設定する

- 番組表に表示させるチャンネルの並び順を切り換えることができます。
- **1** 世アメニューを押し、▲・▼と決定で「番組表表示 設定」⇒「チャンネル並び順」の順に進む
- ク ▲・▼で以下のどちらかを選び、寒寒を押す
  - 通常……放送局推奨の並び順になります。
  - チャンネルボタン優先…ワンタッチ選局ボタン
     1 ~ 12 の番号順に並びます。

### 番組概要の表示/非表示を設定する

- 番組の概要説明を表示させるかどうかを設定します。
- 1 伊ブスニューを押し、▲·▼と<sup>決定</sup>で「番組表表示 設定」⇒「番組概要表示」の順に進む
- 2 ▲·▼で「表示する」、「表示しない」のどちらかを選び、決定を押す

#### 地上デジタル放送局の表示位置を設定する

- 地上デジタル放送の番組表で放送局の表示位置を設定します。
- 1 野水ニーを押し、▲·▼と※②で「番組表表示 設定」⇒「地デジ表示」の順に進む
- ク ▲・▼で以下のどちらかを選び、(練)を押す
  - 視聴チャンネル中央表示…視聴中のチャンネルが番組表の中央に表示されます。
  - チャンネル順優先表示…お住まいの地域のチャンネル順に表示されます。

#### **番組表の放送メディアを切り換える**

- 番組表に表示させる放送メディア(ラジオ、テレビ、独立データ)を選びます。
- 放送が運用されていない放送メディアに切り換えることはできません。
- **1** サブズニーを押し、▲・▼で「テレビ/ラジオ/データ切換」を選んで(決定)を押す
- 2 ▲·▼で「テレビ」、「ラジオ」、「データ」から 選んで検討を押す

#### 番組表で視聴制限を一時解除する

- ●番組表を表示中に視聴制限の一時解除ができます。
- ◀ 番組表で、視聴制限番組を選ぶ
- 2 サブメニューを押し、▲・▼で「視聴制限一時解除」を選んで(決定)を押す
  - ●暗証番号入力画面が表示されます。
  - ※ すでに一時解除されている場合や、地上デジタル放送などの場合は、「視聴制限一時解除」は選べません。
- 3 1 ~ 10 (の) で暗証番号を入力する
  - ●番組表の視聴制限が一時解除されます。



#### ■ 放送メディア

デジタル放送の媒体(テレビ放送、データ放送、ラジオ放送)をさします。

## 条件を絞りこんで番組を探す

番組のジャンル(分野)やキーワードなどの条件を指定して、 見たい番組を探すことができます。

1

## 番組表を担

### を押して、番組表を表示させる

2

## ■ (番組検索)を押す

● 番組検索画面が表示されます。

3

### 検索するグループのタブを◀・▶で選ぶ

● 以降の手順で指定する検索条件のうち、「ジャンル」、 「キーワード」、「番組記号」は検索グループごとに記憶されます。



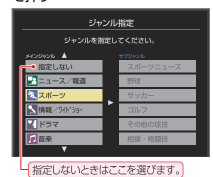
4

#### 検索条件を指定する

●「ジャンル」、「キーワード」、「番組記号」のどれかは必 ず指定してください。

#### 「ジャンル」を指定するとき

- 1 ▲・▼で「ジャンル」を選び、寒寒を押す
- ②指定するジャンルを▲·▼· ◀· ▶で一つ選び、炭酸を押す



#### 「キーワード」を指定するとき

- 1 ▲・▼で「キーワード」を選び、寒寒を押す
- ② 指定するキーワードを ▲·▼· ◀·▶で選び、練定を押す
  - ●お買い上げ時は登録されていません。



#### ■新しいキーワードを登録する場合

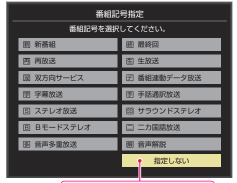
- ① ▲・▼・ ▲・▶で「新規登録」を選び、寒寒を押す
  - 文字入力画面が表示されます。
- ②キーワードを入力して、(決定)を押す
  - 文字入力方法は、1097をご覧ください。
  - キーワードは14個まで登録できます。

#### ■キーワードを編集する場合

- ①編集するキーワードを▲·▼· ◀·▶で選び、を押す
- ② キーワードを編集し、(決定)を押す
- ■キーワードを削除する場合
- ① 削除するキーワードを ▲·▼· ◀· ▶ で選び、を押す
- ② ◀・▶で「はい」を選び、(決定)を押す

#### 「番組記号」を指定するとき

- ▲・▼で「番組記号」を選び、※定を押す
- ②指定する番組記号を▲·▼· ◀·▶で選び、炭 を 押す



指定しないときはここを選びます。



- 番組の詳細情報はキーワード検索の対象になっていません。
- ●「チャンネルスキップ設定」「1003 で、「スキップ」に設定したチャンネルの番組は番組検索の対象になりません。
- 番組検索の結果は指標としてお使いください。内容および利用した結果について、当社は責任を負いません。

## 条件を絞りこんで番組を探す つづき

#### 「日付」を指定するとき

- 1 ▲・▼で「日付」を選び、寒寒を押す
- 2 指定する日付を▲・▼・ ◆・▶で選び、寒寒を押す
  - ★定を押すたびに、▼(指定する)と□(指定しない)が交互に切り換わります。
  - 7日先まで指定できます。



指定する日に「✓」がつくようにします。

3 指定が終わったら、▲·▼· ◀·▶で「設定完了」を 選び、深定を押す

#### 「チャンネル」を指定するとき

- 1 ▲・▼で「チャンネル」を選び、深定を押す
- 2 指定する項目を ◀・▶で選び、▲・▼で内容を選ぶ



- **放送の種類……**すべて/BS/CS/地デジ
- 放送メディア……すべて/テレビ/ラジオ(BS、 110度CSのみ)/データ
- **チャンネル……**指定した放送の種類やメディア に該当するチャンネル/すべて
- 3 指定が終わったら、寒寒を押す

#### 「有料番組」を指定するとき

- 有料番組を検索対象に含めるかどうかを指定します。
- ▲・▼で「有料番組」を選び、決定を押す
- ② ▲·▼で「含む」、「含まない」のどちらかを選び、※定を押す

### <u>「</u> ▲·▼で「検索開始」を選び、<sup>決定</sup>を押す

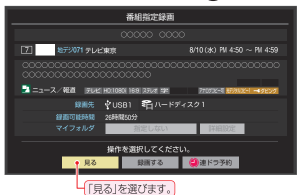
● 選択中のタブの検索グループに、手順3で指定した 検索条件が上書きで保存されます。

# 「番組検索結果」画面から、見たい番組を▲・▼で選んで決定を押す



- ●「番組指定録画」画面が表示されます。
- これから放送される番組を選んだときは、「番組指定予約」画面が表示されます。「53 了の手順3をご覧ください。

## 7 ▲・▼・ ◆・ ▶で「見る」を選び、寒寒を押す



● 選んだ番組の放送画面になります。

# データ放送やラジオ放送を楽しむ

### データ放送について

- デジタル放送では映像や音声によるテレビ放送以外に、データ放送があります。
- データ放送には、テレビ放送チャンネルとは別の独立した チャンネルで行われているデータ放送のほかに、テレビ放送 チャンネルで提供されている番組連動データ放送や、番組案 内、ニュース、天気予報などのデータ放送があります。

### デジタル放送の双方向サービスについて

- インターネットや電話回線を利用して、視聴者と放送局との間で双方向に通信できるサービスです。クイズ番組に参加して回答したり、ショッピング番組で商品を購入したりすることができます。(本機は、電話回線を利用した双方向サービスには対応しておりません)
- 地上デジタル放送の双方向サービスには、放送番組に連動した通信サービスと、放送番組とは無関係な通信サービスがあります。



#### 非リンク型サービス

放送番組とは無関係な通信サービスのときに表示されます。(文字表示は数秒で消えます)

# 暗号通信



本機はSSL(Secure Sockets Layer) 等の暗号通信■ に対応しています。そのサービスの際に、このアイコンが表示されます。

#### ラジオ放送について

● ラジオ放送が運用された場合、本機で放送を聴くことができます。

### 連動データ放送を楽しむ

- 一部の番組には番組連動データ放送があります。双方向サービスが行われている番組連動データ放送では、番組に参加して楽しむことができます。
- テレビ放送チャンネルで、天気予報やニュース、番組案内などのデータ放送を提供している場合があります。

# **₫**デ−タを押す

- ●番組によっては押す必要がない場合があります。
- 2 データ放送を終了するには、ザブエーを押し、▲·▼と焼で「その他の操作」⇒「データ放送終了」の順に進む

# 独立データ放送やラジオ放送を楽しむ

BSデジタル放送などで運用される独立データ放送チャンネルやラジオ放送チャンネルを選ぶときの操作です。

# → 放送の種類を選ぶ

- BSデジタルの独立データ放送やラジオ放送を視聴する場合は、**BS**で押します。
- 2 サブニーを押し、▲·▼と寒で「その他の操作」⇒「テレビ/ラジオ/データ切換」の順に進む
- - **〜** で他のチャンネルに切り換えられます。

チャンネル番号を入力して選ぶこともできます。

● データ放送やラジオ放送を終了するには、上記の操作で「テレビ」を選びます。



- 放送データの取得中は一部の操作ができないことがあります。
- 本体ボタンによる放送切換操作やチャンネル切換操作では、データ放送とラジオ放送の選択やチャンネル切換はできません。
- 放送画面の操作説明などで、仮データは「データボタン」、「データ放送ボタン」等と表示されることがあります。
- データ放送は録画できません。

#### ■ 双方向サービスについて

- 双方向サービスを利用する場合は、あらかじめインターネットへの接続と設定(**87**字 ~**89**字)をしてください。また、双方向サービスの利用には登録の申し込みなどが必要な場合があります。
- 双方向サービスでは、お客様の個人情報の入力を要求されることがありますが、接続先のサイトによってはSSLなどによる通信時のセキュリティ対策が行われていない場合があります。
- 双方向サービスの利用時は、通信に時間がかかり、次の操作がすぐにできないことがあります。
- ◆ 本機が動作中に電源プラグを抜かないでください。本機が記憶している双方向サービスでのお客様のポイント情報などが更新されないことがあります。

# 便利な機能を使う

# 画面サイズを切り換える

- 視聴している映像の種類に応じて、画面サイズを切り換える ことができます。
- サッラೱニューを押し、▲·▼で「画面サイズ切換」 を選び、決定を押す
- お好みの画面サイズを▲・▼で選び、(決定)を
  - 画面の見えかたについては「画面の見えかたについ て」1147をご覧ください。

#### ▶が表示されるとき

- (対)を押す前に、必要に応じて以下の操作をします。
- ●を押し、お好みのモードを▲·▼で選ぶ



- ジャストスキャン… 16:9の映像が画面内におさまるよ うに表示させます。
- オーバースキャン… 16:9の映像を少し大きめに表示さ せます。

#### 降雨対応放送について

- ▶BSデジタル放送や110度CSデジタル放送を視聴中に、雨や 雪などで衛星からの電波が弱まった場合、放送局が運用し ていれば、降雨対応放送に切り換えて見ることができます。
- ※ 図のメッセージが表示された場合は、以下の手順で降雨対応 放送に切り換えられます。
- ※ 降雨対応放送は、通常の放送よりも画質が低下します。

電波の受信状態が良くありません。 サブメニューから降雨対応放送に切り換えられます。

コード: E201

- ザブメニューを押し、▲・▼と決定で「その他の操 作」⇒「信号切換」⇒「降雨対応放送切換」 の順に進む
- ▲・▼で「降雨対応放送」を選ぶ
  - 降雨対応放送をやめるには、「通常の放送」を選びます。
  - 電波が強くなると、自動的に通常の放送に戻ります。

# 他の映像・音声・データを切り換える

### 音声多重番組で聴きたい音声を選ぶ

- 音声多重放送番組の場合、主音声、副音声、主:副を切り換え ることができます。
- ●番組情報画面に 二重音声 のアイコンが表示されます。

# **音刺劇を押す**

→ 主音声 → 副音声 → 主:副 -

● サブメニューの「音多切換」でも音声の切り換えがで きます。

### 音声を切り換える

- ▶複数の音声で放送されている番組の場合、音声1、音声2など の音声信号を切り換えることができます。
- 番組情報画面に信号切換のアイコンが表示されます。

# 音 頻 を押す

● 音声切換を押すたびに以下のように切り換わります。

▶音声1 → 音声2 → 音声3… -

サブメニューの「音声信号切換 | (次の説明)でも音声 の切り換えができます。

## 映像、音声、データを切り換える

- デジタル放送では、一つの番組に複数の映像や音声、データ がある場合があり、お好みで選択することができます。
- 映像、音声、データが切り換えられる番組は、番組説明画面に 信号切換のアイコンが表示されます。
- ザフシニューを押し、▲·▼と<sup>シネਫ਼</sup>で「その他の操 作」⇨「信号切換」の順に進む
- 切り換える信号を▲・▼で選び、(決定)を押す ● 視聴中の番組で切り換えのできない信号は、薄く

なって表示されます。





#### ■ 信号切換について

● 選局操作をすると、信号切換で選択した状態は取り消さ れます。(基本の信号を選択した状態になります) ただし音多切換と字幕切換では、選局しても状態は取り 消されません。

# 視聴したい映像、音声、データを▲·▼で選び、(決定)を押す

●「信号切換」のサブメニューに表示される「音声信号切換」、「音多切換」は、(音声切換)で選択する機能と同じです。

# 映像を静止させる

映像の動きを止めることができます。料理番組のレシピや、 視聴者プレゼントの応募先などをメモするときに便利です。

# 1 静止を押す

- 解除するときは、もう一度 静止 を押します。
- 映像の静止中でも音声は流れ続けます。



- ラジオ、データ放送視聴中は静止画にできません。また、映像の静止中にデータ放送の操作はできません。
- 字幕放送の場合、映像の静止中に字幕は表示されません。
- ●選局操作をすると静止画が解除されます。
- テレビを公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどで「静止画」を使用すると、著作権法で保護されている権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。
- 映像を静止中に、入力されている信号が切り換わると、静止 が解除されることがあります。

# 映像の詳細情報を表示させる

● <u>画面表示</u>を押したときに、視聴している映像の詳細な信号 フォーマット情報が表示されるように設定することができ ます。

例 解像度 : 1920 × 1080 走査方式 : インターレース 垂直周波数 : 60Hz 毎RGB/Y色差 : 8bit RGB/Y色差 : YUV クロマフォーマット : 4:2:2

- お買い上げ時は表示されないように設定されています。表示 させたい場合は、「オン」に設定してください。
- 1 設定 を押し、▲·▼と 減で「機能設定」⇒「信号フォーマット詳細表示設定」の順に進む

# 2 ▲·▼で「オン」または「オフ」を選び、謎を 押す

- オン…… <u>画面表示</u>を押したときに信号フォーマットの 詳細な情報が表示されます。 **30** デ
- **オフ**……信号フォーマットの詳細な情報は表示されません。

# 省エネ設定をする

- 省エネに関するさまざまな設定をすることができます。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と練で「機能設定」

  □ 「省エネ設定」の順に進む
  - ●「省エネ設定」の画面が表示されます。
- ② 設定する項目を▲·▼で選び、※定を押す
- 3 お好みの設定を▲・▼で選び、寒を押す
  - 以降の説明を参照し、設定してください。

## 節電モード

- 液晶画面のバックライトの明るさを抑えることで本機の節電ができます。
- ●「節電1」、「節電2」に切り換えた場合、画面の明るさをおさえて、その明るさに適した画質に自動調整されます。(「映像メニュー」「903~が「ライブプロ」、「映画プロ」の場合、画質は変わりません)
- 標準………標準の明るさです。
- **節電1** …… 画面の明るさを「標準」よりも抑えて、節電します。
- 節電2……… 画面の明るさを「節電1」よりも抑えて、さらに節電します。

#### 番組情報取得設定

- 番組表機能や予約機能を正しく働かせるために、「取得する」 で使用することをおすすめします。
- 取得する…電源が「待機」や「切」のときに、デジタル放送の 番組情報を取得します。取得時に電力を消費し ます。
- 取得しない…番組情報を取得しません。そのため、番組表の内容が表示されなかったり、予約できなかったり、番組検索ができなかったりすることがあります。

#### 無操作自動電源オフ

- 待機にする… 本機の無操作状態が約3時間続くと、電源が「待機」になります。
- 動作しない… 本機の無操作状態が続いても電源は「入」のままです。

### オンエアー無信号オフ

- ・**待機にする**… 放送受信時に、無信号状態が約15分間続くと、 電源が「待機」になります。
- 動作しない…無信号状態が続いても電源は「入」のままです。
- ※外部入力を選んでいるときは機能しません。

#### 外部入力無信号オフ

- 待機にする… 外部入力選択時に、無信号状態が約15分間続く と、電源が「待機」になります。
- 動作しない… 無信号状態が続いても電源は「入」のままです。

# 便利な機能を使う つづき

## 声を聴き取りやすくする

● 人の声を強調して背景の音を抑え、声を聴きやすくします。

# **1** クリア音声を押して、「オン」または「オフ」を 選ぶ

- 「オン」を選ぶと、人の声が強調されます。
- ※ ヘッドホン/音声出力端子のご使用時には、効果は得られません。
- \* 映像メニューが「ゲーム」または「PC」のときは、効果が得られません。
- ※ 映像メニューが「おまかせ」のときは、入力信号の状態により効果が得られない場合があります。
- ※ クリア音声は本機のスピーカーのみ効果が得られます。



●テレビを公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどで「クリア音声」を使用すると、著作権法で保護されている権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

### ヘッドホンで聴く

- ヘッドホンで聴くときの音の出かたを設定します。
- ヘッドホン出力設定には「通常モード」と「親切モード」があります。お買い上げ時は「通常モード」に設定されています。
  - ※ ヘッドホン出力設定の設定のしかたについては、「ヘッドホン/音声出力設定」「**95**3 をご覧ください。
- 1 設定 を押し、▲·▼と 域で「音声設定」□ 「ヘッドホン/音声出力設定」□ 「ヘッドホン出力設定」の順に進む
  - 通常モード……ヘッドホンだけで音声を聞くモードです。ヘッドホンのプラグを差し込むと、スピーカーから音声が出なくなります。
  - 親切モード……ヘッドホンとスピーカーの両方で音声を聞くモードです。家族で視聴する場合など、スピーカーの音声が聞き取りにくい人がヘッドホンまたはイヤホンで聴くというような使いかたができます。
  - 親切モードのとき、スピーカーの音量は 置で調節します。



● ヘッドホンで聴くときは、必ず「ヘッドホン/音声 出力設定」の「出力設定」を「ヘッドホン」「95g にしてください。

### ヘッドホンの音量調節のしかた

- 「通常モード」に設定しているときは、**□** で調節します。
- ■「親切モード」に設定して、ヘッドホンを接続しているときは、以下の手順で調節します。
- サブメニコ を押し、▲・▼と寒ごで「その他の設定」□ 「親切 ヘッドホン音量」の順に進む
  - ヘッドホンを接続していないときは、選択できません。
- ② ◀·▶で音量を調節する

# 外部スピーカーで聴く

- ヘッドホン/音声出力端子に音声出力機器を接続して聴く ときの音の出かたを設定します。
- **1** サブメニューを押し、▲・▼で「スピーカー切換」 を選び、決定を押す
- 2 ▲·▼で「外部スピーカー」を選んで練を 押す
  - テレビのスピーカーからは音は出ません。
  - ●「外部スピーカー出力設定」が「固定」の場合は、接続した 外部音声出力機器で音量を調節します。「可変」の場合は、 本機のリモコンで音量を調節できます。
    - ※「外部スピーカー出力設定」の設定のしかたについては、「ヘッドホン/音声出力設定」(**95**3)をご覧ください。

#### 時計を表示する

- 画面に時計を表示させます。
- **1** サブズニーを押し、▲·▼で「時計」□◇「時計表示」の順に進む
- 2 ▲·▼で「オン」または「オフ」を選び、決定を 押す
  - ●「オフ」を選ぶと時計を消します。

## アラームを使う

- 設定した時刻にアラームでお知らせすることができます。 本機の電源「待機」のときは、電源が「入」になります。
- **1** サブニーを押し、▲·▼と様で「時計」⇔「アラーム設定」の順に進む
- 2 以降の手順で設定する

#### アラーム

- ▲・▼で「アラーム」を選び、寒寒を押す
- 2 ▲・▼で「オン」を選び、決定を押す
  - アラームを使用しないときは、「オフ」を選びます。
  - アラーム設定画面を表示中は、 を押すたびに 「アラーム」の「オン」と「オフ」を切り換えることが できます。

#### 

- アラームでお知らせする日時を設定します。
- 1 ▲・▼で「日時」を選び、寒寒を押す
- ②設定する項目を◀・▶で選び、▲・▼で日時を選ぶ
  - ■曜日は「毎日」、「1回」、「毎週(日)」~「毎週(土)」、 「月~木」、「月~金」、「月~土」の中から選びます。
- 3 設定が終わったら、※定を押す

#### サウンド

- アラームでお知らせするときの効果音を設定します。
- 1 ▲・▼で「サウンド」を選び、寒戸を押す
- ② ▲・▼でお好みの音を選ぶ
  - 声を押すと、選んだ音を聴いて確認することができます。
    - ※ テレビの状態によっては、「再生できません」が表示され、効果音の確認ができない場合があります。
- 3 設定が終わったら、寒寒を押す

#### 音量

- アラームでお知らせするときの音量を設定します。
- ① ▲·▼で「音量」を選び、決定を押す
- 2 ▲・▼でお好みの音量を選ぶ
  - を押すと、選んだ音量を聴くことができます。
- 3 設定が終わったら、寒寒を押す
- ※ サウンドシステムスピーカーから音声が出力されている場合は、設定は出力に反映されません。この場合、 を押しても、選んだ音量を聴くことができません。

#### チャンネル

- アラームでお知らせした後に、画面に映すチャンネルを設定します。
- 1 ▲・▼で「チャンネル」を選び、寒戸を押す
- ②設定する項目を◀・▶で選び、▲・▼で内容を選ぶ
  - 放送の種類 ……ラストチャンネル/地デジ/ BS / CS
    - ※ ラストチャンネルは、アラーム でお知らせする前に見ていた チャンネルです。

電源「待機」のときは、電源を切る前に見ていたチャンネルになります。

チャンネル……設定した放送の種類に該当する チャンネル

#### 3 設定が終わったら、(決定)を押す

録画中にオンタイマー (アラーム)時間になった場合、設定されたチャンネルに選局は行えず、録画中のチャンネルになります。

# アラームの動作について

アラームで設定した時刻になると次のように動作します。

# 設定した「音量」、「サウンド」でアラームが鳴 り、アラーム停止画面が表示される

- 電源が「待機」のときは、電源が「入」になります。
- ◆・▶で「停止」を選んで(対)を押すと、アラームを停止します。
- ◆・▶で「スヌーズ」を選んで<sup>(決定)</sup>を押すと、アラームを 一度停止し、スヌーズ動作になります。

#### スヌーズ動作:

5分後、再度アラームが鳴り、アラーム停止画面が表示されます。

アラームを停止するときは、アラーム停止画面で「停止」 を選びます。

スヌーズ中は、終了を押してスヌーズ解除画面を表示させ、「はい」を選んで**※定**を押します。

スヌーズで無音状態中に音量の操作をすると、アラーム の音量も操作した音量になります。

#### ※ アラームを停止しないと:

「サウンド」で選んだ音が5分後に停止し、無音状態になります。さらに5分経過すると、再度選んだ音が鳴ります。アラームを停止するまで上記動作を繰り返します。(「無操作自動電源オフ」 の設定に従います)

※ アラームで電源がはいったときは、上記を繰り返し、 操作をせずに1時間が経過すると、自動的に電源が「待 機」になります。

#### アラームを一時的に解除する

- ●アラームの設定を残したまま、一時的に解除することができます。
- **1** サブニーを押し、▲·▼と寒で「時計」⇔「アラーム設定」の順に進む
- ク ▲・▼で「オフ」を選び、決定を押す
  - 「オン」を選ぶと、アラームが再開されます。

### オフタイマーを使う

■オフタイマーを設定すると、設定時間後に電源が切れて、「待機」の状態になります。

# **1** サブメニューを押し、▲・▼と 寒 で 「時計」 ⇒ 「オフタイマー設定」の順に進む

- すでにオフタイマーが設定されているときは、「オフタイマー設定」に電源が切れるまでの時間も表示されます。
- 2 ▲·▼で、電源を「待機」にするまでの時間 を選んで決定を押す
  - →オフタイマーが動作して、あと1分になると画面に メッセージが表示されます。

# 録画・予約機能について

# 録画できる機器と番組

- ◆ 本機背面のUSB (録画専用)端子に接続したUSBハードディスクおよびレグザリンク対応の東芝レコーダー\*にデジタル放送 番組を録画できます。(データ放送、ラジオ放送番組、外部入力(HDMI1 ~ 2、ビデオ入力)やネットワークメディアプレーヤー で視聴している動画の映像・音声は録画できません)
  - USBハードディスクの接続は次ページをご覧ください。
  - レグザリンク対応の東芝レコーダーの接続は 70 家をご覧ください。

#### \* レグザリンク対応の東芝レコーダーの場合

- ・ レグザリンク(HDMI連動)機能を使って本機の操作で録画・予約をします。
- 録画・予約の操作を終了した時点で本機の関与が終了します。予約内容の確認や取り消し、録画の中止などの操作は本機側ではできません。(本機の番組表に予約アイコンが表示されないほか、予約リスト、録画リストなどにも内容は表示されません)
- 録画されるのはレコーダー自身が受信したデジタル放送番組です。字幕放送番組の字幕などの録画については、機種や録画設定などによって異なりますので、レコーダーの取扱説明書でご確認ください。

### 接続・設定と録画前の準備

録画する機器	録画前の準備	
<ul> <li>USBハードディスクの電源を入れておきます。</li> <li>USBハードディスクの残量を確認します。 63 デ</li> <li>「すべて」のタブの録画リストで「録画番組数」を確認します。 59 デ</li> <li>※ 残量不足や番組数超過(3000を超過)になりそうな場合は、不要な番組を削除します。</li> </ul>		
レグザリンク対応の 東芝レコーダー		

#### <sup>(注)</sup>USBハードディスクは、本機に登録しないと録画できません。

- ●録画や録画予約の操作をしたときに接続した機器が選択できないときは、44字を参照し、登録してください。
- USBハードディスクは専用のACアダプターを接続してご使用ください。ACアダプターを使用しない場合は動作保証できません。本機で接続確認済のUSBハードディスクについては、ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza/)をご覧ください。
- ※ USBハードディスクの最大予約件数は128です。最大録画番組数は3000です。

### -USBハードディスクの自動削除機能について

● USBハードディスクの容量が足りない場合に、保護されていない日付の古い録画済番組から自動的に削除する機能で、お買い上げ時は「自動削除設定」 64 矛 が「削除する」に設定されています。



#### ● USBハードディスクについて

USBハードディスクは精密機器であり、使用環境などによっては数年で故障する可能性があります。 本機に接続したUSBハードディスクに録画した内容の長期保存は保証できません。一時的な保存・再生機能としてご 使用ください。



- USBハードディスクでの録画中に停電したり、電源プラグを抜いたりすると、途中まで録画した番組は正しく保存されません。(「録画番組を修復する」(**61**3)の操作をすれば、録画された内容を再生できるようになることがあります)
- 予約録画の開始時に、自動削除機能によって削除される番組が多い場合は、番組の冒頭部分が録画されないことがあります。
- 録画番組の再生中に予約録画の開始時刻になると、再生が自動的に停止することがあります。
- 万一、本機の故障や受信障害などによって正常に録画・録音できなかった場合の補償は一切できませんので、あらかじめご了承ください。

# USBハードディスクの接続をする

●本機に接続したUSBハードディスクで以下のことができます。

できること	記載ページ
本機で受信したテレビ放送番組の録画、録画予約	<b>52</b> 3
録画番組の再生、ダビング	<b>59 3 67 3</b>



- パソコンや他のテレビ、録画機器などで使用していたUSBハードディスクを本機に接続して登録すると、それまでに 保存されていたデータや録画番組などはすべて消去されます。
- 本機で使用していたUSBハードディスクをパソコンで使用するには、パソコンで初期化する必要があります。その際に、本機で録画した番組はすべて消去されます。
- 本機に接続したUSBハードディスクを取りはずす場合は、未登録の機器を含めて「USBハードディスクの設定をする」 44 矛 の手順で「機器の取りはずし」の操作をしてください。
- USBハードディスクの動作中は、USBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりしないでください。 録画した番組が消えたり、USBハードディスクが故障したりする原因となります。

## USBハードディスクを接続する

● USBハードディスクやUSBハブは専用のACアダプターを接続してで使用ください。本機で接続確認済の機器でもACアダプターを接続しない場合は動作保証できません。

### USBハードディスクが1台のとき

● USBハードディスクは、USB(録画専用)端子に接続します。



### USBハードディスクが複数のとき

- USBハブを使用すれば、複数のUSBハードディスクを接続することができます。
- ※8台までのUSBハードディスクを本機に登録できます。ただし、同時に接続できるのは4台までです。





- 複数の未登録USBハードディスクを接続した状態で本機の電源を入れると、不特定の順番で登録が始まります。 USBハードディスクの登録名や接続場所などを特定しやすくするために、1台ずつ接続して登録の処理が終わったら次のUSBハード ディスクを接続するようにしてください。
- 登録の手順については、次ページの「USBハードディスクを本機に登録する」をご覧ください。



- ▶ 複数台のUSBハブを経由して本機にUSBハードディスクを接続することはできません。
- 本機で接続確認済のUSBハードディスクとUSBハブについては、ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza)をご覧ください。
- 接続確認済機器でも、すべての動作を保証するものではありません。

# USBハードディスクの設定をする

# USBハードディスクを本機に登録する

- 本機が未登録のUSBハードディスクを検出すると、「機器の 登録」の画面が表示されます。以下の手順で本機に登録します。
- 1 ◆・▶で「はい」を選んで寒を押す
  - 登録しないときは「いいえ」を選びます。

機器の登録 新しいUSBハードディスクを検出しました。 録画用に登録しますか? 登録時にハードディスクは初期化されます。 はい いいえ

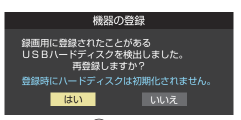
- ※「いいえ」を選択した場合、そのUSBハードディスクは「機器の登録」の画面で「未登録」となります。「未登録」のUSBハードディスクを登録する場合は、次の「USBハードディスクの設定をする」で「機器の登録」の操作をしてください。
- 2 初期化の確認画面で、◀·▶で「はい」を選んで決定を押す
  - 登録の処理が始まり、終わると次の手順の画面が表示されます。
- 3 登録名を変更する場合は、

  √・▶で「はい」
  を選んで

  定定を押す
  - 表示された登録名のままでよければ「いいえ」を選びます。
  - ●「はい」を選んだ場合は、文字入力画面が表示されます。登録名を入力して、**※**を押します。
  - 文字入力方法については、1097をご覧ください。
  - ■(スペース)だけの名称は登録できません。
- 4 登録したUSBハードディスクを録画機器にする場合は、
  ・▶で「はい」を選んで
  ※定を押す
  - 録画や予約などでの録画機器の初期候補が、今登録 したUSBハードディスクになります。
  - ※録画機器は、録画や予約の際に変更することもできます。
- - 録画中やダビング中および録画予約が設定されているときは、本機やUSBハードディスクおよびハブなどの電源プラグを抜かないようにしてください。

## - 使用履歴のあるUSBハードディスクを接続したとき-

● 本機に登録して使用し、登録を解除したUSBハードディスクを接続した場合、以下の確認画面が表示されます。

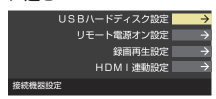


- 「はい」を選んで(株)を押すと登録の処理が始まり、終わると 登録機器のリスト画面が表示されます。
- ※ 再登録の場合、ハードディスクは初期化されません。

修理などで、本機内部のハードディスク登録情報記憶部が含まれる部分を交換した場合や、本機を交換した場合は、それまでに使用していたハードディスクは未登録(新しいハードディスク)として認識され、初期化して使用することになります。初期化の際に録画内容はすべて消去されます。

# USBハードディスクの設定をする

- USBハードディスクを使用する場合は、必要に応じて以下 の設定をします。
- **1** 設定 を押し、▲·▼と 窓で 「接続機器 設定」 「USBハードディスク設定」 の順 に進む



2 設定する項目を▲·▼で選んで(株)を押し、 以降の手順で設定する

#### 機器の登録

- リストに「未登録」と表示されているUSBハードディスクを 登録したり、機器の登録名を変更したり、登録を解除したり することができます。
- ※ 登録できるのは8台までです。
- ※USBハードディスクによっては、機器の登録画面でモデル 名が正しく表示されないことがあります。

#### 機器を登録するとき

- ※ はじめて登録するときには、USBハードディスクに保存 されている内容はすべて消去されます。
- **①**登録する機器を▲·▼で選び、<sup>決定</sup>を押す
- 2 登録の確認画面で、 ◆・▶で「はい」を選んで(淀)を押す
- ❹終わったら、登録結果の内容を確認し、※定を押す

#### 登録名を変更するとき

- ①登録名を変更する機器を▲·▼で選び、※定を押す
- ② ◀・▶で「はい」を選び、寒寒を押す
- 3 文字入力画面で登録名を入力する
  - 文字入力方法については、1097をご覧ください。

#### 登録を解除するとき

- ① 登録を解除する機器を▲·▼で選び、
- ② ◀・▶で「はい」を選び、寒寒を押す
  - 録画予約が設定されているUSBハードディスクの登録を解除するときは、再登録を促すメッセージ付の登録解除確認画面が表示されます。

#### 省エネ設定

- 複数のUSBハードディスクに対して個別に設定を変えることはできません。
- ※「省エネモード」に設定した場合、USBハードディスクが動作するまでに時間がかかることがあります。「ハードディスクがありません。」や、録画可能時間が「--時間--分」と表示されるような場合は、少し待ってから操作してください。
- ※ USBハードディスクによっては、機器の表示ランプが「待機」と「入」の状態を正しく示さないことがあります。
- ※ USBハードディスクによっては、「オフ」に設定していても、 USBハードディスク側の省エネ機能によって、待機状態に なることがあります。
- ※ 本機の電源が「切」または「待機」のときでも、「自動スキャン」や「番組情報の取得」が内部で動作している場合には、USB ハードディスクの電源が「入」になることがあります。
- ※ USBハブを使用している場合、本機の電源が「切」または「待機」のときでも、USBハブからの電源供給によって、USBハードディスクの電源が「入」になることがあります。

#### ● ▲・▼で以下から選び、(決定)を押す

- オン……USBハードディスクの電源は、使用しない状態がしばらく続くと待機状態になり、使う操作をすると自動的に「入」になります。
- オフ……本機の電源が「入」のとき、USBハードディスクの電源は常時「入」の状態です。

#### 機器の取りはずし

- USBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりするときには、その前にこの操作をします。
- **1**取りはずす機器を▲·▼で選び、※定を押す
- ②確認画面で、 ◀・▶で「はい」を選んで(決定)を押す
  - 停止の処理が始まり、終了すると「USBハードディスクを取りはずしできます。」のメッセージが表示されます。
- 3 USBハードディスクを取りはずし、※定を押す

### 動作テスト

- USBハードディスクで以下の動作ができるかテストします。
- テストする機器を ▲・▼で選び、

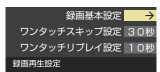
  ⇒定を押す
  - テストが始まります。終了までに数分間かかります。
  - テストが終わると結果が表示されます。テスト結果が 「OK」となった動作ができます。
  - 録画 ………ハイビジョン画質で録画ができるか
  - 録画中の再生…ハイビジョン画質で録画しながら番組再生 ができるか
  - 録画中の早見早聞…録画中に早見早聞 60 字 ができるか
- ※ テスト結果は目安です。結果どおりの動作にならないこと があります。

### 機器の初期化

- 正常に使用できなくなったUSBハードディスクは、初期化をすれば使用できるようになることがあります。
- ── 初期化をすると、USBハードディスクに保存されている 内容はすべて消去されます。
- ●初期化する機器を▲・▼で選び、深定を押す
- ②初期化の確認画面で、 ◀・▶で「はい」を選んで(※定)を押す
- ③初期化終了の画面で深を押す

# 録画の基本的な設定をする

- USBハードディスクでの録画・再生に関する基本的な設定をすることができます。
- 1 設定 を押し、▲·▼と 速で 「接続機器設定」 ⇒ 「録画再生設定」の順に進む
- 🤈 以降の手順で設定する



## 録画に使用する機器を設定する

- 複数のUSBハードディスクを本機に登録している場合に、 録画に使用する機器を設定します。
- ① ▲・▼と※②で「録画基本設定」⇒「録画先」の順に進む



②録画に使用する機器を▲・▼で選び、寒寒を押す



# チャプター分割のしかたを設定する

- シーンの変わり目でチャプター分割(章分け)されるように 設定できます。(チャプター分割をすると、再生時にチャプ タースキップができるようになります)
- ▲·▼と※定で「録画基本設定」⇒「マジックチャプター」の順に進む
- ②チャプター分割の場面を▲・▼で選び、寒寒を押す



- 本編 ……本編とCMの間でチャプター分割されます。
- **音楽** ……・・・楽曲の前後でチャプター分割されます。
- 本編と音楽…上記の両条件でチャプター分割されます。
- オフ……チャプター分割をしません。
- ※ 音楽の検出は番組のメインジャンルが「音楽」または、メインジャンルが「バラエティ」でサブジャンルが「音楽バラエティ」のときにだけ行われます。

# レグザリンクダビングの接続・設定をする

- 本機でUSBハードディスクに録画した番組をレグザリンク ダビング対応のDTCP-IP対応サーバーや、東芝レコーダー にダビングすることができます。
- ダビングの操作については「録画番組を他の録画機器にダビングする」
   「東芝レコーダーにダビングしてディスクに保存する」
   「687」をご覧ください。
- レグザリンクダビング対応のDTCP-IP対応サーバーと本機 を接続する場合は、「機器を接続する」「50-37 と同じです。

## 東芝レコーダーと本機を接続する

接続にはLANケーブルを使用します(ストレートタイプ、クロスタイプのどちらも使用可能)。カテゴリ5(CAT5)と表示された規格以上のものをご使用ください。

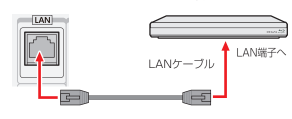
# ルーターを経由して接続する場合

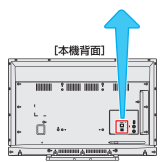
ホームネットワークの接続やインターネットへの接続をしている場合は、「機器を接続する」「50子と同じです。本機と東芝レコーダーのLAN端子をブロードバンドルーターのLAN端子に接続します。

# 本機と東芝レコーダーを直接接続する場合

● ホームネットワークやインターネットへの接続をしない場合や、他のネットワーク機器の通信による影響を受けないようにしたい場合は、本機と東芝レコーダーのLAN端子を直接接続します。

#### 東芝レコーダー





# 東芝レコーダーと本機を設定する

### ルーターを経由して接続した場合

#### 東芝レコーダーの設定をする

● 東芝レコーダーの取扱説明書の「ネットワーク機能の設定をする」を参照して、以下のように設定・登録します。

項目	設定
イーサネット利用設定	利用する
本体名、本体ユーザー名、 本体パスワード、グループ名、 グループパスワード	任意
ダビング要求	受け付ける
ネットdeレック/サーバー設定 またはレグザリンク連携機器設定	使う(フィルタ制限なし)
DHCP(自動取得)	使う
DNS (自動取得)	使う

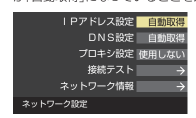
●「接続テスト」をして「OK」が表示されることを確認します (インターネットに接続されている場合だけ)。

#### 本機の設定をする

● お買い上げ時の設定(IPアドレス設定、DNS設定ともに自動取得)にします。

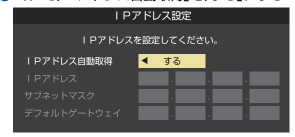
# **1** <u>設定</u>を押し、▲·▼と※。で「初期設定」 ⇒「ネットワーク設定」の順に進む

● 表示される画面で「IPアドレス設定」と「DNS設定」 が「自動取得」になっていることを確認します。



#### 「手動設定」になっている場合

- 以下の操作で「自動取得」に設定します。
- ▲·▼で「IPアドレス設定」を選び、練を押す
- ② ◀·▶で「IPアドレス自動取得」を「する」にする



# ③ 決定を押す

●「ネットワーク設定」の画面に戻り、「IPアドレス設定」、「DNS設定」ともに「自動取得」になります。

# レグザリンクダビングの接続・設定をする oote

ク ▲・▼で「接続テスト」を選び、寒寒を押す

- インターネットに接続していない場合は、本操作は 必要ありません。
- ●インターネットに接続している場合は、「インターネットに接続できました。」が表示されることを確認します。

### 本機と東芝レコーダーを直接接続した場合

### 東芝レコーダーの設定をする

● 東芝レコーダーの取扱説明書の「ネットワーク機能の設定をする」を参照して、以下のように設定・登録します。

項目	設定
イーサネット利用設定	利用する
本体名、本体ユーザー名、 本体パスワード、グループ名、 グループパスワード	任意
ダビング要求	受け付ける
ネットdeレック/サーバー設定 またはレグザリンク連携機器設定	使う(フィルタ制限なし)
DHCP(自動取得)	使わない
IPアドレス	192.168.1.15
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1
DNS (自動取得)	使わない
DNSサーバー	192.168.1.1

#### 本機の設定をする

- ① [設定] を押し、▲·▼と ※ で「初期設定」☆「ネットワーク設定」の順に進む
- ② ▲·▼で「IPアドレス設定」を選び、寒寒を押す
- 3 ◆・▶で「IPアドレス自動取得」を「しない」にする

IPアドレス設定				
IPアドレスを設定してください。				
IPアドレス自動取得	しない ▶			
I Pアドレス				
サブネットマスク				
デフォルトゲートウェイ				

- び「IPアドレス」の入力欄に移動し、1 ~10「192」、「168」、「1」、「20」と入力する
  - 入力欄を移動するには、▶を押します。
  - 入力した数字を消すには、◀を押します。
- 5 ▼で「サブネットマスク」の入力欄に移動し、1 ~10 で「255」、「255」、「255」、「0」と入力する

▼で「デフォルトゲートウェイ」の入力欄に移動し、10で「192」、「168」、「1」、「1」と入力する



- つ設定内容を確認し、深を押す
- ●「ネットワーク設定」の画面に戻り、「IPアドレス設定」、 「DNS設定」ともに「手動設定」になります。
- - ●「DNSアドレス自動取得」が「しない」になり、DNSアドレス入力が必要になります。



▼で「DNSアドレス(プライマリ)」の入力欄に移動し、1 ~ 10 で「192」、「168」、「1」、「1」と入力する



⑪設定内容を確認し、⋙を押す

# ホームネットワークについて

- ホームネットワーク(家庭内LAN)に本機とネットワークメディアサーバー、DTCP-IP対応サーバーなどを接続し、録画番組や 動画を再生して楽しむことができます。
- ◆ 本機はネットワークメディアプレーヤー (動画)です。ネットワークメディアサーバーが公開しているコンテンツを本機で視聴することができます。 843

#### -DTCP-IP対応サーバー

- DTCP-IP (「Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol」の略)は、ネットワーク上でデジタル放送などの著作権保護付データを配信するための規格です。この規格に対応することによって、著作権保護付データ(たとえば、1世代だけ録画が許された番組など)をホームネットワーク上で扱うことができます。また、ホームネットワーク外へのデータ伝送を禁止することで、著作権保護付データを保護します。
- 本機はDTCP-IPに対応しています。

#### - スカパー!プレミアムサービスの番組の配信に対応したサーバー

- スカパー! プレミアムサービスの番組の配信に対応したサーバーとは、以下のどれかの機能を持つサーバーです。
  - スカパー!プレミアムサービス対応チューナー、スカパー!プレミアムサービス光対応チューナーとLAN経由で接続して、スカパー!の番組をデジタル録画する機能を持つサーバー。これらを「スカパー!プレミアムサービスLink(録画)」対応製品と呼んでいます。
  - スカパー!の番組を録画・配信することができるスカパー!プレミアムサービスチューナー(DVR)。
- ◆ 本機は「スカパー! プレミアムサービスLink (視聴)」機器としての機能を備えています。スカパー! プレミアムサービスの番組の配信に対応したサーバーが公開しているスカパー!の「放送中の番組」と「録画した番組」を視聴することができます。 86 3※ ラジオ番組は視聴できません。
  - ※ サーバーが放送中の番組の配信に対応していない場合、「放送中の番組」の視聴はできません。

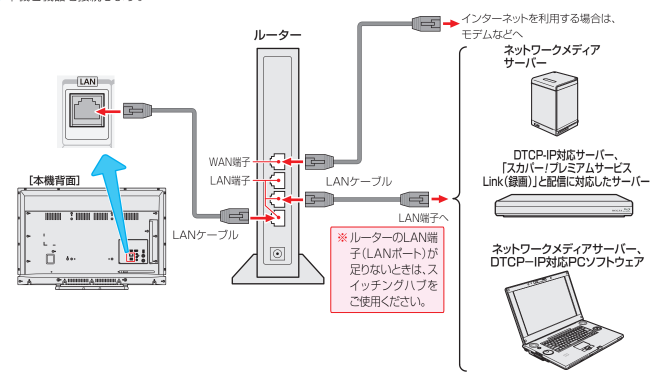


- ◆ ネットワークメディアサーバーが公開している一部のコンテンツ(本機対応フォーマット以外のコンテンツなど)は再生できないことがあります。
- → ネットワークメディアサーバーを接続した場合、2台目以降の機器が機器選択の画面に表示されるまでに15分程度の時間がかかることがあります。(機器選択画面を終了させて、もう一度機器選択画面を出すと表示されることもあります)

# ホームネットワークの接続をする

## 機器を接続する

本機と機器を接続します。



# 機器のネットワーク設定を確認する

- ■「IPアドレス設定」、「DNS設定」ともに「自動取得」で使用する前提です。
- 接続機器側でMACアドレスによるアクセス制限をしている場合は、本機からのアクセスを許可するように設定してください。 本機のMACアドレスは、「ネットワーク設定」「883~の操作で確認できます。
- ◆ 本機で接続機器のネットワーク設定はできませんので、あらかじめルーターや接続機器側で設定してください。(ルーターや接続機器の取扱説明書をご覧ください)
- ●ルーター、ネットワーク接続機器、本機の順に電源を入れる
- ②「ネットワーク設定」
  88 ₹ の操作でIPアドレスを確認する
  - ホームネットワーク接続機器のIPアドレスは、プライベートアドレス(下表の範囲のどれか)でなければなりません。

区分	使用できるアドレスの範囲	
А	10.0.0.0 ~ 10.255.255.255	
В	172.16.0.0 ~ 172.31.255.255	
С	192.168.0.0 ~ 192.168.255.255	

◆ 本機でインターネットにアクセスする場合(双方向サービス 373 を利用する場合)は、ご使用のインターネット接続環境によっては本機のIPアドレスをグローバルアドレスに設定をやり直す必要があります。



# ホームネットワークの設定をする

## 接続機器を本機から起動するための設定をする ~リモート電源オン機能~

- ◆ ネットワーク接続での起動(Wake on LAN)に対応した機器を登録しておくと、番組再生などの際に接続機器が起動していないときに本機の操作で相手の機器を起動する(電源を入れる)ことができます。
- 対象の機器を接続して電源を入れ、以下の操作をします。

### 本機のリモート電源オン機能を設定する

**1** 設定 を押し、▲·▼と ※定で 「接続機器設定 」 ⇒ 「リモート電源オン設定 」 の順に進む



# 2 本機から起動する機器を▲·▼で選び、炭炭を押す(登録する)

- た押すたびに と が交互に切り換わります。本機から起動する機器に ✓ をつけます。
- 「Wake on LAN」の欄の「対応」は、対応機器として 本機が認識できた場合に表示されます。対応機器で あっても本機が認識できない場合は表示されません。



# 選択が終わったら、▲·▼· ◀·▶で「登録完了」を選んで(定)を押す

### 再生時の機器選択について

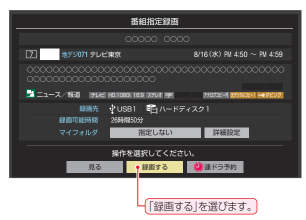
- 本機の番組再生などの際に、登録した機器が起動していない場合は「機器選択」の画面に薄くなって表示されます。その機器を選択して対象を押すと「Wake on LAN」の画面が表示されます。
- 「Wake on LAN」の画面で、「はい」を選んで使むを押すと、 機器を起動することができます。



- 登録した機器がWake on LANに対応していない場合は 起動できません。
- 登録した機器がWake on LANに対応していても、機器の状態によって起動できないことがあります。

# 番組を録画する

- テレビ放送番組を録画するときは、以下の操作をします。
- ※ USBハードディスクに録画中はこの操作はできません。
- ※ 録画中は、録画している番組のみ視聴できます。
- ↑ テレビ放送を見ているときに を押す
  - 番組表が表示されます。
  - ミニ番組表 32 ₹ からも録画できます。
- 2 録画する番組(放送中)を▲·▼· ◀·▶で選んで、(決定)を押す
  - 番組指定録画画面が表示されます。
- **3** ▲·▼· **◄**· ▶で「録画する」を選び、練定を押す



- 現在の設定で録画が開始されます。設定を変更して録画する場合は、右の説明をご覧ください。
- 外出する場合は、本機(テレビ)の電源を「待機」または「切」にします。(録画は継続されます)
- ※ 予約録画が始まるときは、この操作での録画は中止 されます。

#### 録画を中止するとき

- 録画を途中でやめるときは、以下の操作をします。録画予約 での録画中の場合も同様です。
- USBハードディスクの残量がなくなった場合は録画が自動 的に停止します。
- ※ レグザリンク対応の東芝レコーダーの録画は本機の操作では止まりません。機器側で録画停止の操作をしてください。
- ①録画中に○ または■ を押す
- ②「録画中止」の画面で、
  む・
  で「はい」を選んで検認を押す

### 録画の設定を変更してから録画するとき

手順3で「録画する」を選んでから「詳細設定」を選び、(決定)を押す



詳細設定画面が表示されます。

#### 詳細設定画面でできる設定

- 録画先の機器の変更
- ●「録画先」で録画機器を選び、深定を押す
- ② ▲・▼で「設定完了」を選び、決定を押す
- 放送時間の変更
- ●「放送時間」で「連動する」または「連動しない」を 選び、※定を押す
- ・連動する: 放送局から番組遅延の情報が送信されると、最大3時間までの遅れに連動して録画します。
- 連動しない: 番組遅延の情報とは連動せずに、録画 を開始するときに番組指定録画画面に 表示される番組終了時間まで録画しま
- ② ▲・▼で「設定完了」を選び、寒寒を押す

#### その他の録画設定を変更するとき

「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」「56子をご覧ください。

#### 留守録機能について

- 本機は、録画予約を設定することで自動的に番組を録画できます。
- 録画の開始時間になると、録画する番組のチャンネルに自動 的に切り換わります。
- ※ 録画中は、録画している番組のみ視聴できます。

# 番組表で予約をする

番組表で録画したい番組を選んで予約します。

# \*\*\* を押して、番組表を表示させる

# **2** 予約する番組を ▲·▼· ◀·▶で選び、深定を 押す

● 番組指定予約画面が表示されます。

# 📿 以下の操作で予約をする

●録画機器や設定を変更する場合は、「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」(56) の操作をします。



1 ▲·▼· ◀·▶で「視聴予約」、「録画予約」、「連ドラ 予約」のどれかを選び、深を押す

• 視聴予約:指定した番組の視聴を予約します。

録画予約:指定した番組の録画を予約します。

• 連ドラ予約:同じ番組を毎回録画します。**54**3

※ レグザリンク対応の東芝レコーダーの場合は、「毎 予約」が表示されます。

②「予約を設定しました。」が表示されたら、 対す

#### 予約する日時を変更する場合

- 再放送番組などで、1話から3話まで連続して放送される場合など、1話目を番組表で予約し、以下の操作で終了時間を3話目の終了時間に変更すると、1話から3話まで一つの録画予約にすることができます。
- 1 ▲・▼・ ■・ ▼で「予約日時変更」を選び、※定を押す
- ②メッセージが表示されたら、◆・▶で「はい」を選び、(株定)を押す
- ③「日時を指定して予約をする」「553 の手順3以降の操作をする

#### 視聴制限番組について

- 手順3で視聴制限番組を選んで視聴予約をしたときは、「予 約を設定しました。」が表示されます。視聴開始時間に視聴制 限番組のメッセージが表示されます。
- 手順3で視聴制限番組を選んで録画予約または連ドラ予約をしたときは、メッセージが表示されます。 ◀・▶ を押して「はい」を選び、(定)を押すと暗証番号入力画面が表示されま
  - す。 **1** ~ **10** <sub>の</sub> で暗証番号を入力すると、選んだ番組の視聴制限が一時解除されます。

「いいえ」を選んだときは、前の画面に戻ります。

- ※ 視聴制限番組について、詳しくは「視聴できる番組を制限する」 「1032」をご覧ください。
- ※ 番組表で視聴制限を一時解除するときは、「番組表で視聴制限を一時解除する」 **34** ア をご覧ください。

# メッセージが表示された場合

## 「設定した時間帯はこれ以上予約ができません。」が 表示された場合

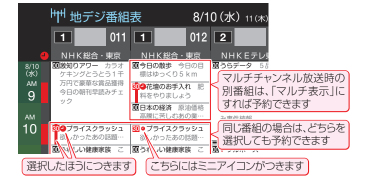
- 1 ◀・▶で「はい」を選び、深定を押す
  - 新規予約をやめる場合は、「いいえ」を選びます。
- ②予約を取り消す番組を▲・▼で選び、深定を押す
  - (滅)を押すたびに ✓と □が交互に切り換わります。
  - ✓をつけた番組の予約が取り消されます。

#### 「予約数がいっぱいです。」が表示された場合

- ●検定を押す
- ②「予約の確認・変更・取り消しをする」「573 の操作をして、予約を一つ以上取り消してから、再度予約をする

# マルチ表示の番組表で予約するとき

- 一つの放送局で別の番組を放送している場合、その番組を予 約するには番組表を「マルチ表示」「333 」に切り換えます。
- マルチ表示の番組表で同じ番組が並んでいる場合は、どちら を選択しても予約できます。





- 放送局の変更があった場合、予約どおりに動作しないことがあります。
- 複数の番組が連続して予約されている場合、番組の最後の部分が録画されません。
- 予約をした時間帯は番組表に赤色の帯で表示されます。(313) (東芝レコーダーへの予約は表示されません)
- 予約の確認や取り消しについては 57 g を、予約の優先順位については 58 g をご覧ください。
- ◆ 本機で「毎予約」で予約しても、機器によっては受け付けない(録画しない/録画機能が働かない)ことがあります。

# 連続ドラマを予約する

- 連続ドラマや連日放送されている同じ番組などを、毎回自動的に録画されるように予約することができます。
- ※ 録画機器がUSBハードディスクの場合に連ドラ予約ができます。

# 1

# 番組表

# を押して、番組表を表示させる

# 2 連ドラ予約をする番組を▲·▼· ◀·▶で選び、決定を押す

- 現在放送中の番組を選んだ場合は「番組指定録画」画面が、これから放送される番組を選んだ場合は、「番組指定予約」画面が表示されます。
- 番組の録画先をUSBハードディスクに設定する
  - 「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」「56子の操作で、「録画先」を設定します。
- **4** ▲·▼· **⋖**·▶で「連ドラ予約」を選び、<sup>決定</sup>を 押す
  - 画面の図は、「番組指定予約 |画面の場合の例です。



# 🧲 「連ドラ予約」画面で内容を確認する

● 番組名(連ドラ)や追跡基準の曜日などが正しく表示 されているか確認してください。

#### 「連ドラ予約」がより正しく実行されるために

「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」 563 の操作で「連ドラ設定」の画面を表示させ、「追跡キーワード | の確認・編集をすることをおすすめします。

- ★・▼・ ▼・ ▼・ 下「はい」を選び、決定を押す
- 7 「予約を設定しました。」が表示されたら、 <sup>決定</sup>を押す

### 視聴中の番組を連ドラ予約する場合

- サブメニューを押し、▲・▼で「連ドラ予約」を選んで検定を押す
- ②手順5~7の操作をする

### 録画中の番組を連ドラ予約する場合

- 録画実行中のため、次回から予約します。
- ●プメニーを押し、▲・▼で「連ドラ予約」を選んで検定を押す
- ②手順5~7の操作をする

#### 連ドラ予約の動作について

- ●連ドラ予約は、追跡基準(指定した番組の放送曜日と開始時刻)と、追跡キーワード(番組名など)を基に、次回の番組を検索して自動的に録画予約をする機能です。
  - ※ 追跡基準(開始時刻)の前後約2時間が検索されます。
- 追跡キーワードには連ドラ予約をした番組の番組名、追跡基準には番組の放送時間が自動で設定されます。



- 電源を「入」にしてからしばらくの間は連ドラ予約ができません。
- 連ドラ予約後に、番組情報が取得できなくなった場合や、追跡キーワードに該当する番組が検出できなかった場合は録画されません。
- 國などの囲い文字は[映] などと表示されます。また、漢字の旧字などの特殊な文字は表示されないことがあります。
- 予約の確認や取り消しについては「57字を、予約の優先順位については「58字をご覧ください。

# 日時を指定して予約をする/番組を検索して録画・予約をする

# 日時を指定して予約をする

- **1** サブメニーを押し、▲·▼で「予約リスト」を選んで(決定)を押す
- ク を押す
  - 日時指定予約画面が表示されます。
- 🤦 録画予約の日時を設定する



- 1設定する項目を・▶で選び、▲·▼で日時を設定する
  - 6週間先まで指定できます。
  - ◆特定の日のほかに、「毎日」、「毎週(日)」~「毎週(土)」、「月~木」、「月~金」、「月~土」などの繰り返し録画も選べます。
  - 設定できる時間は最大23時間59分です。
- ②設定が終わったら、決定を押す
- ✓ 録画するチャンネルを設定する



- ①設定する項目を◀·▶で選び、▲·▼で内容を選ぶ
  - 放送の種類……地デジ/BS/CS
  - 放送メディア……テレビ/ラジオ(BS、110度CS のみ)/データ
  - チャンネル……指定された放送の種類やメディアに該当するチャンネル
- 2 設定が終わったら、寒寒を押す
- **6** ▲·▼· ◀·▶で「視聴予約」または「録画予約」を選び、決定を押す



7 「予約を設定しました。」が表示されたら、 (対)を押す

#### メッセージなどが表示された場合

「設定した時間帯はこれ以上予約ができません。」、「予約数がいっぱいです。」のメッセージ表示された場合の操作については、「53 ₹ をご覧ください。

# 番組を検索して録画・予約をする

- 1 を押して、番組表を表示させる
- 2 (番組検索)を押す
  - 番組検索画面が表示されます。



- **3** 「条件を絞りこんで番組を探す」**35** の手順**3** ~ **5** の操作をして、録画・予約したい番組を検索する
- 4 「番組検索結果」画面から録画したい番組を▲・▼で選び、決定を押す



# **☆** 録画・予約をする

- 操作方法は、「番組表で予約する」
  「53.3 の手順3と同じです。
- 放送予定の番組を選んで予約をした場合には、「番組 検索結果」の画面に戻ります。ほかの番組の予約を続 けることができます。



- 日時指定予約では放送時間連動の設定はできません。
- 予約の確認や取り消しについては 573 を、予約の優先順位については 583 をご覧ください。

# 録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき

- 録画・録画予約・連ドラ予約画面などで、「詳細設定」を▲·▼で選び、定を押す
  - 録画・録画予約の「マイフォルダ」の設定は、画面上の「マイフォルダ」を選んで変更します。
  - 「マイフォルダ」を変更するとき
  - ●録画・録画予約画面で、「マイフォルダ」を▲・▼・◆・▶で選び、(減)を押す
  - ② ▲・▼で設定したいフォルダグループを選び、※定を押す
- ② 設定する項目を▲·▼· ◀·▶で選び、※定を押す
  - ※ そのときの状況によって、設定や変更ができない項目があります。(下の表中の「×」は設定がありません)
- ☆・▼で内容を選び、※定を押す
- 4 ▲・▼・▲・▶で「設定完了」を選び、鍵を押す

項目	内容		レグザリンク対応 の東芝レコーダー
録画先	• 録画をする機器を選びます。	0	O*
マイフォルダ	• 番組の再生時に探しやすくするために、録画時にフォルダ分けします。 再生のときに録画リストを「マイフォルダ別」の表示にすれば、保存した「マイフォルダ」の中から番組を探すことができます。「マイフォルダ」の名称は変更することができます。「653	0	×
マジックチャブター	<ul> <li>「本編」に設定すると、本編とCMの間でチャプター(章)が分割されます。</li> <li>「音楽」に設定すると、楽曲の前後でチャプターが分割されます。(メインジャンルが「音楽」またはメインジャンルが「バラエティ」でサブジャンル「音楽バラエティ」のときのみ)</li> <li>「本編と音楽」に設定すると、「本編」と「音楽」の両方の条件でチャプターが分割されます。</li> <li>マジックチャプターの機能を使わないときは、「オフ」に設定します。</li> <li>録画済の番組でチャプター編集をすることもできます。(65)</li> <li>※ 番組内容などによってはチャプター分割ができなかったり、分割位置がずれたりすることがあります。</li> <li>※ チャプター数の上限(100個)に達すると、それを超えるチャプターの作成はできなくなります。</li> </ul>	0	×
保護	• 録画する番組を保護する(消さないようにする)かどうかを設定します。 録画後に設定することもできます。 <b>64</b> 3	0	×
連ドラ	<ul> <li>文字入力画面が表示され、必要に応じて連ドラの名称を編集することができます。(再生の際に「連ドラ別」の録画リストから番組を探しやすい名称などに編集します)</li> <li>文字入力のしかたは、1097をご覧ください。</li> <li>連ドラの名称(連ドラグループ名)はあとで変更することもできます。6537</li> </ul>	0	×
追跡キーワード	• 文字入力画面が表示され、必要に応じて連ドラ予約の追跡キーワードを編集することができます。(1回の放送に限られるようなキーワードは削除しておきます)	0	×
追跡基準	• 必要に応じて、連ドラ予約をする番組の録画曜日と時間を設定することができます。	0	×
上書き録画	<ul><li>連ドラ予約の場合に上書き録画の設定をします。</li><li>上書き録画にすると前回の録画番組が削除されます。</li></ul>	0	×
放送時間	<ul> <li>放送局から番組遅延の情報が送信されると、最大3時間までの遅れに連動して録画をする機能です。(放送時間の繰り上げには対応できません)</li> <li>ほかの予約と時間帯の一部が重なったときの優先順については 58 アをご覧ください。</li> </ul>	0	0
録画品質	「録画品質」を選択すると、設定メニューが表示されます。     「ハイビジョン画質(DR)」     デジタル放送をそのままの画質で録画します。     「録画先の設定画質」     録画機器側で設定されている録画モードから選択します。      な対医の事業はユーダーに録画系約した番組は本機では確認や設定の変更などはできませた。よユー	×	0

レグザリンク対応の東芝レコーダーに録画予約した番組は本機では確認や設定の変更などはできません。レコーダー側で確認や取り消 しなどの操作をしてください。

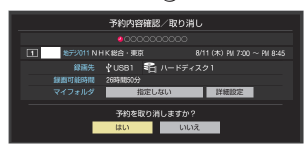
# 予約の確認・変更・取り消しをする

- 予約の確認や取り消し、録画設定や連ドラ設定の変更をすることができます。
- ※ レグザリンク対応の東芝レコーダーに録画予約した番組は本機では確認や設定の変更などはできません。レコーダー側で確認や取り消しなどの操作をしてください。
- **1** サブメニューを押し、▲·▼で「予約リスト」を選んで決定を押す
- 2 予約の確認や変更、取り消しをする番組 を▲・▼で選び、※定を押す



録画や予約状況、上書き保存などのアイコンが表示されます。

- 3 以下の操作をする予約を取り消すとき
  - 1 ◀・▶で「はい」を選び、※定を押す



#### 録画設定を変更するとき

前ページの「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」の操作をします。

#### 連ドラ予約を取り消すとき

1 ◀・▶で「はい」を選び、寒を押す



※ 連ドラ予約を取り消すと、直近の録画予約番組(録画中を含む)から予約が取り消されます。

## 予約内容を変更する場合

- ① ▲・▼・ ◀・▶で「詳細設定」を選び、寒寒を押す
- 2 ▲・▼で設定を変更する項目を選び、深定を押す
  - 設定画面に表示されている項目の内容については、前ページの「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」の表を参照してください。
- ③ ▲・▼・ ◀・▶で「設定完了」を選び、深定を押す

# 予約・録画の優先順位と予約の動作について

# 予約・録画の優先順位について

## 「録画予約」が最優先されます

録画予約と他の録画や視聴予約などが重なった場合、録画予約が優先され、他の録画や視聴予約は中止または取り消しになります。

優先順1位優先順2位録画予約現在番組の録画

優先順3位

> 視聴予約

● 録画終了直後の時刻から始まる番組を視聴予約してもその 視聴予約は実行されません。

例:8時から9時までの番組を録画している場合 9時からの視聴予約は実行されません。

#### - 予約時間の一部が重なっているとき-

● 予約録画が重なった場合後発の予約は実行されません

#### 予約開始時刻の早い番組を優先

# 先に始まる番組 予約開始時刻 (録画開始) 後から始まる番組 予約開始時刻 終了

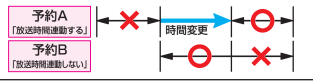
● 先に始まる番組の終了時刻と後から始まる番組の開始時刻が同じときは、先に始まる番組の終わりの約15秒が録画されません。

#### 放送時間が変更されたとき

予約した番組の放送時間が変更されて、他の予約番組と重なったときは、以下の優先順位で録画されます。

#### 「放送時間」を「連動する」に設定した予約番組と「連動しない」 に設定した番組が重なった場合

- ○「放送時間」を「連動する」に設定した番組が優先されます。
- ☑ 「放送時間」を「連動する」に設定していた予約Aが時間変更に対応したため、予約Aと重なった部分の予約Bは録画されません。



# 「放送時間」を「連動する」に設定した複数の予約番組が重なった場合

- ●開始時刻が変更された場合
  - 開始時刻の早い予約が優先されます。
  - 図 予約Aの変更後の開始時刻よりも、予約Bの開始時刻が早くなるので、予約Aは取り消されます。



#### 2 放送時間が延長された場合

- 先に録画を開始した番組の時間延長が優先されます。
- 例 先に録画を開始し、放送時間延長に対応した予約Aが優先されます。開始時刻の遅い予約Bは取り消されます。



#### 3 複数の予約番組の開始時刻が同じになった場合

■最初に予約設定した番組が優先され、2番目以降に設定した番組の予約は取り消されます。

### 予約の動作について

● 予約設定後、本機の動作は以下のようになります。

#### 予約した番組放送が始まるとき

- 予約した番組の放送開始時刻近くになると、画面にメッセージが表示されます。
- ●録画予約の場合は、予約した番組のチャンネルに切り換わります。
- 視聴制限のある予約番組が始まるときは、メッセージが表示されます。
   をみ力してください。

#### 予約した番組の放送中

- 録画予約した番組の録画中に操作できないボタンを押すと、録画中を知らせるメッセージが表示されます。
- ■録画予約した番組の録画が始まると、左記の優先順に 従って他の録画は中止されます。

#### 予約した番組の終了後

● 本機を通常どおり使用できます。

# 録画した番組を再生する

- USBハードディスクに録画した番組を見るには、以下の操作をします。
- ▶ネットワークメディアサーバーの動画再生については「動画を再生する」**「84´テ**゙をご覧ください。

### 再生の基本操作とさまざまな再生のしかた

# ₩₩

# 必要に応じて録画リストの表示を変える

- ◆ 分類タブとグループタブについては、下の図を参照 してください。
- ① (10秒戻し・30秒送り) で分類タブを切り換える
  - すべて………すべての録画番組が表示されます。
  - 未視聴 ………未再生の録画番組が表示されます。
  - 曜日別……録画した曜日ごとに表示されます。
  - ジャンル別 … ドラマや映画などのジャンルごと に表示されます。番組情報がない 場合は、「その他」に分類されます。
  - 連ドラ別……「連ドラ予約」の予約ごとに表示さ れます。
  - マイフォルダ別…指定した「マイフォルダ」ごとに表 示されます。

### 2 ◀・▶でグループタブを切り換える

- 分類が「すべて」と「未視聴」の場合はグループタブ はありません。
- 分類が「すべて」以外の場合は、分類タブとグループ タブで選ばれた番組だけリストに表示されます。

# 見たい番組を▲・▼で選び、(決定)を押す

- 選んだ番組の再生が始まります。
- 前回、再生を途中で停止した番組を選んだ場合は、続 きから再生されます(レジューム再生)。
- 番組を最後まで再生し終わると、そのまま静止状態 になり、しばらくするとテレビ放送になります。
- 再生中にできるリモコン操作については、次ページ をご覧ください。

# 番組再生を終了するには、■■または管 を押す

放送画面などに戻ります。

#### 番組の冒頭から再生する―頭出し再生

- ・
  即再生する番組を選んでから、
  ・
  サブメニューを押し、▲・▼で「頭 出し再生」を選んで(決定)を押す
- 録画中の番組を再生する―追っかけ再生

# チャプターの一覧画面から再生する

- チャプターが分割されている録画番組でできます。
- ・
  即再生する番組を
  ▲・▼で選んで
  - チャプター一覧画面が表示されます。
- ②再生するチャプターを▲·▼·◀·▶で選んで<sup>(決定)</sup>を押す 選択したチャプターの先頭から再生が始まります。

### 再生中にタイムサーチで再生位置を指定する

- サブメニューを押し、▲・▼で「サーチ」を選んで(決定)を押す
  - 画面右上に サーチー・・・- が表示されます。
- 2 1 ~ 10 で時間を指定する ☑ 冒頭から1時間25分5秒後の位置を指定するとき **10**<sub>(0)</sub> **1 2 5 10**<sub>(0)</sub> **5** の順に押します。





- ▶番組冒頭部分の約2秒間を飛ばして再生が始まります。(録画は番組開始時刻の約2秒前から開始されるようになっています)
- ■録画リストについて
  - ●録画開始直後の番組は、録画リストに表示されるまでに少し時間がかかります。
  - 録画リストに表示できる最大数は3000番組までです。これを超えた機器では正しく動作しないことがあります。
  - 機器に記録されている情報によっては、選択中の録画番組の情報が正しく表示されないことがあります。

# 録画した番組を再生するっづき

# 録画番組の再生中にできるリモコン操作



ボタン	内 容
▶/ 早早間	<ul><li>一時停止、早送り/早戻し再生から通常の再生に戻します。</li><li>・再生中に繰り返し押すと、1.5倍の速さの音声付早送り再生「早見早聞」と通常の再生が交互に切り換わります。</li><li>・放送番組の視聴中に押すと、USBハードディスクで前回再生した番組の続きから再生されます。</li></ul>
静止	再生中に押すと一時停止になり、もう一度押すと再生が再開されます。
	再生を終了し、放送画面などに戻ります。
<b>&gt;&gt;</b>	早送り再生をします。(押すたびに速さが変わります) ・ 一時停止中に1秒ほど押し続けるとスロー再生になります。スロー再生中に押すと、押すたびにスロー再生の速さが変わります(3段階)。
	早戻し再生をします。(押すたびに速さが変わります) ・ 一時停止中に1秒ほど押し続けると連続コマ戻し再生になります。
30秒送り	再生中または早見早聞での再生中に押すと、30秒ほど先に進んで再生します。(ワンタッチスキップ)
10秒戻し	再生中または早見早聞での再生中に押すと、10秒ほど戻って再生します。 (ワンタッチリプレイ)
	次のチャプターの先頭にスキップして再生します。 • チャプターのない録画番組では録画日時が一つ次の番組を再生します。
	現在のチャプターの先頭にスキップして再生します。再生してから4秒以内に押した場合は、一つ前のチャプターの先頭にスキップします。 ・ チャプターのない録画番組では再生中の番組の先頭に戻って再生します。再生してから4秒以内に押した場合は、録画日時が一つ前の番組の 先頭にスキップします。
録画リスト	再生中に押すと、録画リストが表示されます。 ・ 放送番組視聴時などに押した場合も録画リストが表示されます。

- ※ 録画番組によっては、「早見早聞」が正しく動作しないことがあります。
- ※ 録画中の番組再生での早送り/早戻し再生などの特殊再生機能は、正しく動作しないことがあります。
- ※ 録画番組によっては、一時停止やワンタッチスキップなどの特殊再生操作をしたときに映像が表示されなくなることがあります。その場合は、 → 「短調で通常再生に戻してから再度特殊再生の操作をしてください。

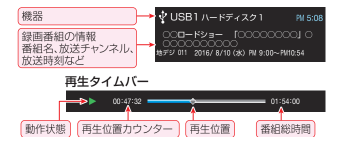
### - ワンタッチスキップ/ワンタッチリプレイの時間を変更する

- ワンタッチスキップとワンタッチリプレイの時間を変更することができます。お買い上げ時の設定のように、飛ばす時間よりも戻す時間を短く設定しておくと、飛ばしすぎて戻すときに便利です。
- ① 設定 を押し、▲・▼と(錠)で「接続機器設定」⇒「録画再生設定」の順に進む
- ② ▲·▼で「ワンタッチスキップ設定」または「ワンタッチリプレイ設定」を選び、(※)を押す
- 3 ▲・▼で時間を選び、寒を押す

# 録画番組の情報や番組説明を見る

#### 番組の情報を見る

- 1 再生中に 画表示を押す
  - 再生中の番組の情報が表示されます。
  - しばらくすると番組情報の表示は消えます。



②表示を消すには、もう一度 画表示を押す

#### 番組説明を見る

- ・録画リスト表示中または番組の再生中にザブメニーを押し、▲・▼で「番組説明」を選び(減)を押す
  - 番組説明画面が表示されます。
- ②番組説明画面を消すには、 
   を押す
  - しばらく放置した場合にも消えます。

# 録画番組を修復する

- ●録画中に停電したり、電源プラグを抜いてしまったりする と録画番組が正しく保存されず、そのままでは再生できま せん。このような場合、「録画番組の修復」をすると、録画さ れた内容を再生できるようになることがあります。
- 1 設定 を押し、▲·▼と※ で「接続機器設定」⇒「USB ハードディスク設定」の順に進む
- ② ▲・▼で「録画番組の修復」を選び、深定を押す
- 3番組を修復する機器を▲・▼で選び、深定を押す
- 4確認画面で、◆・▶で「はい」を選び、寒を押す
  - 修復の処理が始まります。終わるまでそのままお待ちください。
- ⑤「録画番組の修復を行いました。」が表示されたら、 ○定を押す
  - この操作には、30分程度かかることがあります。
  - 録画番組を修復できなかった場合は、「録画番組の修復ができませんでした。」が表示されます。
  - ※ 録画番組が修復できた場合でも、通常再生以外の再生機能は正しく動作しないことがあります。

# 見たい録画番組を探して再生する

- USBハードディスクに録画した番組の中から、視聴したい番組を探すことができます。
- ジャンル、キーワードなどの検索条件を指定して録画番組を検索します。
- 録画番組のグループ(タブ)ごとに検索条件を設定できます。
- ※ USBハードディスクへの録画中は検索できません。

# 

- 夕 ▲·▼で「番組検索」を選び、※定を押す
  - 録画番組検索画面が表示されます。
- ☆ 検索するグループのタブを
  ・・・
  で選ぶ



# / 検索条件を指定する

●「ジャンル」、「キーワード」、「番組記号」の指定方法は、「条件を絞りこんで番組を探す」**35**3 の手順4と同じです。ほかの項目は以下の手順で指定します。

#### 「日付」を指定するとき

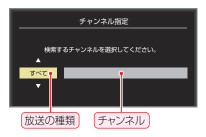
● ▲・▼で「日付」を選び、寒寒を押す



- ② **◄·**▶で左端の欄に移動し、**▲·**▼で「指定する」 を選ぶ
- 3 ◀・▶で欄を移動し、検索範囲の開始~終了の 年、月、日を▲・▼で選ぶ
- 4 指定が終わったら、(決定)を押す

### 「チャンネル」を指定するとき

- 1 ▲・▼で「チャンネル」を選び、深定を押す
- ②指定する項目を
  ◆・●で選び、▲・▼で内容を選ぶ



- 放送の種類…すべて/BS/CS/地デジ
- **チャンネル…**指定した放送の種類に該当するチャンネル/すべて
- 3 指定が終わったら、寒寒を押す

# **5** ▲·▼· **◆**· ▶ で 「検索開始」を選び、 (決定) を押す

- 検索にはしばらく時間がかかることがあります。
- 検索が終わると、検索結果画面が表示されます。
- **6** 見たい録画番組を▲·▼で選び、す



● 選んだ番組の再生が始まります。

# 録画リストのさまざまな機能を使う

録画リストの表示中に以下のさまざまな機能を使うことができます。

# 繰り返し再生の設定を変える

- 録画番組の繰り返し再生(リピート再生)を設定することができます。
- 設定した状態は本機に記憶されます。
- **1** サフメニューを押し、▲·▼で「再生設定」を選んで、定定を押す
- 🤈 ▲・▼で以下から選び、🗯を押す
  - **1コンテンツリピート**…選択した一つの番組の再生を 繰り返します。
  - **リピート** すべての番組の連続再生を繰り返します。
  - **オフ**……… 繰り返し再生をしません。
- リピート再生をしているときは、画面左上にリピート再生 アイコンが表示されます。(1コンテンツリピート: ぐつ、リ ピート: ぐつ)
- 録画中の番組はリピート再生ができません。

# 番組を並べ替える

- 録画リストに表示される番組の並び順を変えることができます。
- 設定は機器ごとに記憶されます。
- **1** サブメニューを押し、▲·▼で「並べ替え」を選んで、定定を押す
- 🤈 ▲・▼で以下から選び、🗯を押す
  - 新しい順………日付の新しい順に表示されます。
  - 古い順………日付の古い順に表示されます。

#### ほかの機器を選択する

- 再生する機器を変更するには以下の操作をします。
- - 機器選択画面が表示されます。
  - ※ 機器が1台しか接続されていない場合は、メッセージが表示されます。
- 2 使用する機器を ▲·▼· ◀·▶で選び、決定を 押す

# 連ドラ予約をする

- 録画リストに表示されている番組を選んで、「連ドラ予約」を することができます。
- **1** 連ドラ予約にする番組を▲·▼で選び、 サブメニーを押す
- 2 ▲・▼で「連ドラ予約」を選び、寒寒を押す
- 3 「連ドラ予約」画面で内容を確認し、◆・▶ で「はい」を選んで(衆)を押す
  - ●番組名や追跡基準の曜日などが正しく表示されているか確認します。
  - 設定を変更する場合は、「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」「**56**子の操作をします。

# 機器の情報を確認する

- 使用中の機器の情報を確認できます。
- 1 サブメニューを押し、▲·▼で「機器の情報」を選んで決定を押す
  - 機器情報画面が表示されます。
- 🤈 情報画面を消すには、🗯を押す

## ハードディスクの残量を確認する

- USBハードディスクの残量を画面で確認できます。
- ※ 残量表示や録画可能時間表示は、あくまでも目安であり、保証するものではありません。
- ※ USBハードディスクの残量は、BS・110度CSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)の録画が可能な時間を基準に算出しています。地上デジタルハイビジョン放送(約17Mbps)の録画番組などを削除した場合、残量の増加分は削除した番組の時間よりも少なくなります。
- **1** サブメニューを押し、▲・▼で「ハードディスク残量表示」を選んで決定を押す
  - 残量表示画面が表示されます。
- 残量表示画面を消すには、決定を押す

# 不要な録画番組を消す/誤って消さないように保護する

● 見終わった録画番組などを消したり、消さないように保護したりする場合は、録画リストの表示中に以下の操作をします。

# 一つの録画番組を消す

- - 保護されている録画番組を消す場合は、保護を解除 (右下参照)してから★ を押してください。
- ク ▲·▼で「1件削除」を選び、※定を押す
- 3 確認画面で、
  ・▶で「はい」を選んで深まります。



🔏 削除が終了したら、🗯を押す

# 複数の録画番組を消す

- 2 ▲.▼で「複数削除」を選び、寒寒を押す
- 消す番組を▲·▼で選び、深定を押す
  - 次定を押すたびに、✓と□が交互に切り換わります。 削除する番組に ✓ をつけます。
  - 保護された番組を消す場合は、その番組を選び、 を押して保護を解除してから(**決定**)を押します。



- ✓ 選択が終わったら

  → (削除実行)を押す
- **5** 確認画面で、◆・▶で「はい」を選んで を押す
- **6** 削除が終了したら、深定を押す

# グループ内の録画番組をすべて消す

- **1** まとめて消すグループの録画リストを表示させる
  - ●「録画した番組を再生する」「59.3 の手順2をご覧ください。
- 3 確認画面で、◆・▶で「はい」を選んで を押す
- △ 削除が終了したら、寒を押す

# 自動的に消す(自動削除設定)

- お買い上げ時は、USBハードディスクの容量が足りなくなったときに、保護されていない古い録画番組が自動的に削除されるように設定されています。削除されないようにする場合は「削除しない」に設定してください。
- 1 サブメニューを押し、▲・▼で「自動削除設定」を 選んで 減を押す
- 2 ▲·▼で「削除する」または「削除しない」を 選び、炭を押す

#### 誤って消さないように保護する

- 自動削除機能で削除されたり、誤って消してしまったりしないように、録画番組を保護することができます。
- ※録画中にこの操作はできません。
- **1** 保護する番組を▲·▼で選び、ザブ∑ニューを押す
- 夕 ▲·▼で「保護」を選び、深定を押す
  - ●選択した番組が保護されます。(♪がつきます)
  - 保護されている番組を選択してサブメニューを表示 させると、「保護解除」ができます。

# 録画済番組の再生中に編集する

- 録画済番組の再生中にチャプターの分割と結合ができます。
- 録画リストを表示させる(59₹1~2)
- チャプター編集をする録画済番組を▲・▼ で選び、(決定)を押す
- 各種の再生操作をして、チャプター分割 をしたい場面で<mark>■■</mark>を押す
  - 画面右下に操作ガイドと再生タイムバーが表示され ます。



■■・ DD を長押しすると、連続コマ戻しやスロー 再生ができます。連続コマ戻しやスロー再生中に 静止 ●●●●を押すと、簡単に分割したい場面を選ぶことが できます。

# または でチャプター編集をす

- ━━を押すと、一時停止した場面でチャプターが分 割されます。
- を押すと、一時停止したチャプターとその前の チャプターが結合されます。
- 必要に応じて、手順3と4を繰り返します。

# チャプター編集をする グループ名を変更する

- 「マイフォルダ別 |の録画リストで表示されるグループのタ ブ名を変更することができます。
- 「連ドラ別」の場合にも同様の操作ができます。その場合は、 グループ名を変更すると予約リストの予約番組名も同じ名 前に変更されます。
- ハードディスクが複数接続されている場合、機器ごとにグ ループ名を変更することはできません。
- 番組の録画中にこの操作をすることはできません。
- 「マイフォルダ別」の録画リストを表示さ せる(5931~2)
  - 連ドラグループ名を変更する場合は、「連ドラ別」の 録画リストを表示させます。
- 名前を変更するグループのタブを◀・▶で 選ぶ
  - 囫 [№ わたし]のグループを選択



- ザブメニューを押し、▲·▼と<sup>決定</sup>で「編集・管理」 ⇨「マイフォルダ管理」⇨「マイフォルダ名 の変更」の順に進む
  - ●「連ドラ別」のグループ名を変更する場合は、「編集・ 管理」⇒「連ドラグループ名の変更」の順に進みます。
- 文字入力画面でグループ名を入力する 1
  - お好みの分類名にすることができます。
  - 文字入力方法については、1097をご覧ください。
  - 全角文字で10文字まで入力できます。
  - 文字入力の操作が終わると、録画リストのグループ タブ名が変更されます。
  - 囫 「煙 わたし」⇨「煙 まさみのお気に入り」に変更



# ほかのグループに移動する

- 録画番組をほかのグループに移動することができます。 たとえば、録画時の設定で「極わたし」に分類した番組を、 録画後に「お気に入り2」に移すことができます。
- ※ USBハードディスクでの録画中は、この操作はできません。
- **1** 「マイフォルダ別」の録画リストを表示させる(<u>59</u>字 1~2)
- 2 移動する番組が保存されているグループ のタブを ◆・▶で選ぶ
- ② 移動する番組を A·▼で選ぶ
- 4 サブ×ニーを押し、▲・▼と※で「編集・管理」
  □ 「マイフォルダ管理」□ 「マイフォルダ の変更」の順に進む
- **△**·▼で以下から選び、<sup>決定</sup>を押す
  - **1件変更** …………… 選択中の番組を別のグループに 移動します。
  - 複数変更 …………… 複数の番組を選択して、まとめて別のグループに移動します。
  - グループ内全変更 ··· 選択中のグルーブの全番組を別のグループに移動します。
- 6 移動先のグループを▲·▼で選び、<sup>決定</sup>を 押す
  - グループアイコンとグループ一覧(お買い上げ時の設定)

<b>ふ</b> かな	<b>か</b> お気に入り 1
おとうさん	お気に入り2
おかあさん	お気に入り3
<b>€</b>	対気に入り4
<b></b> わたし	お気に入り5
おじいちゃん	お気に入り6
おばあちゃん	指定しない

# 7 「複数変更」の場合は以下の操作をする

- 1 移動する番組を▲・▼で選び、寒寒を押す
  - ★定を押すたびに、を押すたびに、を回が交互に切り換わります。移動する番組にをつけます。
  - 保護されている番組も移動できます。

#### 移動する番組に✔をつけます

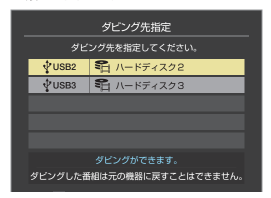


- 2移動する番組をすべて選んだら を押す
- 確認画面で、で「はい」を選んでを押す

# 録画番組を他の録画機器にダビングする

- 本機でUSBハードディスクに録画した番組を他の機器にダビングすることができます。
  - 機器の接続や設定については、「レグザリンクダビングの接続・設定をする」 47 字~ 48 字 の章をご覧ください。
  - USBハードディスク間のダビングは、ムーブ(移動)だけできます。
  - レグザリンクダビングに対応しているDTCP-IP対応サーバーには、番組のコピー制御情報(コピーワンスやダビング10など)に従ってダビングすることができます。
- ※ USBハードディスクからDTCP-IP対応サーバーヘダビングをした番組をUSBハードディスクに戻すことはできません。
- ※ USBハードディスクへの録画中はダビングできません。
- ※ ダビング中に機器の接続を変更したり、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。
- ※ ダビング中は再生できません。

- 3 ▲·▼で「1件ダビング」または「複数ダビング」を選び、※定を押す
- **』** ダビング先を▲·▼で選び、<sup>決定</sup>を押す
  - ダビング先に指定できる機器が1台の場合、この手順はありません。



- 「複数ダビング」の場合は以下の操作をする
  - 1 ダビングする番組を▲・▼で選び、寒寒を押す
    - (対) を押すたびに、 ✓ と □ が交互に切り換わり、✓ をつけた番組がダビングされます。
    - 保護された番組をダビングする場合は、その番組を選び、 を押して保護を解除してから またます。



- ②ダビングする番組をすべて選んだら **一** を押す
  - 一度にダビングできるのは16番組までです。

「ダビング」画面で、◆・▶で「はい」を選んで で検定を押す



ダビングが始まってしばらくすると、画面の右下に 進行状況が表示されます。



#### ダビングを中止するとき

- ダビングを途中でやめるときは、以下の操作をします。
- ●ダビング中に答または●●を押す
- ②「ダビング中止」の画面で
  ◆・▶で「はい」を選んで
  を押す

# 東芝レコーダーにダビングしてディスクに保存する

# ネットワーク接続でダビングする

- DTCP-IP対応の東芝レコーダー(RD-X8以降の対応機種) にネットワーク経由でダビングをすることができます。
- ▶ 番組のコピー制御情報に従ったダビングとなります。

#### 準備

- 本機と東芝レコーダーをLANで接続する
  - ●「レグザリンクダビングの接続·設定をする」 47 3 と 同じです。
- ネットワークの設定を確認する
  - 「レグザリンクダビングの接続・設定をする」 47 ₹ と 同じです。

# ダビングの操作

前ページの操作手順と同じです。 手順4で、LAN接続したDTCP-IP対応の東芝レコーダーを ダビング先に指定します。



- ※ 使用する機器が「ダビング先指定」の画面(1台だけの場 合は「ダビング」の画面)に表示されない場合は、接続や 設定を確認します。
- 手順6の「ダビング」画面で、必要に応じて▲·▼·◀·▶で「ダ ビング終了時電源オフ|を選び、(決定)を押して ✓ をつけます。 (この機能に対応しているレコーダーだけ)



# ブルーレイディスクに手間なくダビングする

- 本機でUSBハードディスクに録画した番組を、東芝レコー ダーのブルーレイディスクに直接ダビングする操作感覚で ダビングすることができます。
  - 東芝レコーダー対応機種 形名(2017年5月現在) DBR-T3007, DBR-W2007 他の対応機種については、以下のURLから「レグザリン ク・ダビング」の対応機種をご参照ください。 http://www.toshiba.co.jp/regza/
- 番組のコピー制御情報に従ったダビングとなります。

#### 準備

●「ネットワーク接続でダビングする」の「準備」を参照してく ださい。

#### ダビングの操作

- 録画リストを表示させる(59字1~2)
- ダビングする番組を▲・▼で選び、「 押す
- ▲・▼で「1件ダビング」または「複数ダビン グ」を選び、決定を押す
- ダビング先を▲・▼で選び、(決定)を押す
  - 対象の東芝レコーダーをダビング先に指定します。



# 東芝レコーダーにダビングしてディスクに保存する oje

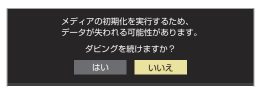
ブルーレイディスクが挿入されているドライブを▲・▼で選び、(決定)を押す



### メッセージが表示されたとき

● レコーダーがメディアの自動初期化に対応している場合、レコーダーが未初期化状態として認識するブルーレイディスクが挿入されていると以下のメッセージが表示されます。

「はい」を選択して続行した場合、ブルーレイディスクに記録されたデータはすべて消去されます。(レコーダー以外の機器で記録したデータなどがある場合はご注意ください)



● レコーダーのハードディスク残量が不足している場合や、ハードディスクに録画できる残りの番組数が不足していると、以下のメッセージが表示されます。



レコーダーが「ぴったりダビング」に対応している場合は、以下のメッセージが表示されます。 「はい」を選択した場合、圧縮ダビングによって画質が低下することがあります。



# 「複数ダビング」の場合は67字の手順5の 操作をする

■ この場合は選択した順番でダビングされます。(▼の 右側に順番を表す番号が表示されます)

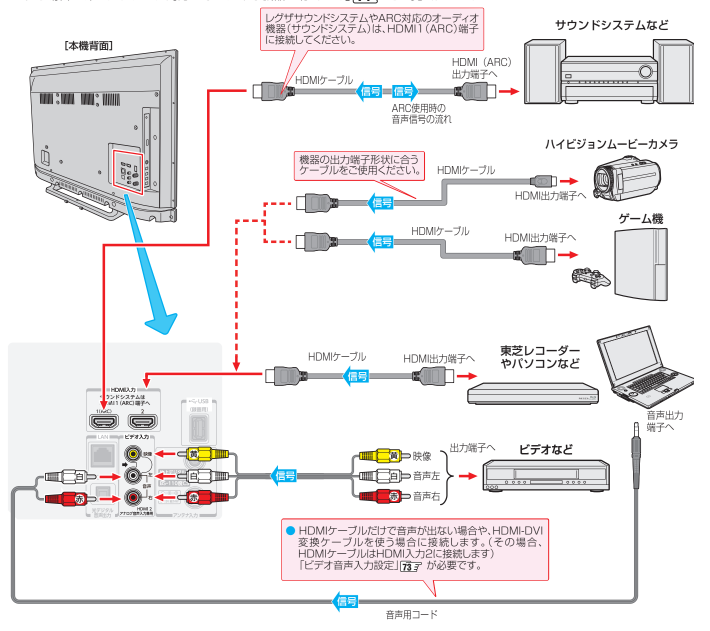
# **7** 「ダビング」画面で、**◆·**▶で「はい」を選んで<sup>(</sup>定)を押す

- ダビング終了時にレコーダーの電源を切る場合は、
   ▲・▼・ ◀・▶ で「ダビング終了時電源オフ」を選び、
   株定を押して ✓ をつけてから「はい」を選びます。
- レコーダーのハードディスクや挿入されたブルーレイディスクの状態によっては、手順5のメッセージが表示されます。
- ダビングが始まってしばらくすると、画面の右下に 進行状況が表示されます。
- 本機からレコーダーへのダビングが完了すると、レ コーダー側でブルーレイディスクへの書込みが開始 されます。

# 外部機器を接続する

## 外部機器接続例

- レコーダーなどの録画機器の場合、アンテナの接続については、223 をご覧ください。
- 接続が終わったら、「外部入力の機能を設定する」「**73** F を参照して必要な設定をしてください。
- HDMI連動機器(レグザリンク対応機器)では、本機との連動機能によって、ワンタッチプレイやシステムスタンバイの機能を使ったり、本機のリモコンで機器の基本操作をしたりすることができます。詳しくは、「レグザリンクについて」 **74** ア をご覧ください。必要に応じて「HDMI連動機能」 **76** ア の設定をしてください。
- AVアンプなどのオーディオ機器がARC(オーディオリターンチャンネル)に対応している場合、従来必要だった光デジタルケーブルを無くし、ARC対応のHDMIケーブル1本で接続できます。ARC対応していないオーディオ機器とHDMIケーブルで接続する場合は、「レグザリンク対応のオーディオ機器で聴くとき」 74.7 をご覧ください。





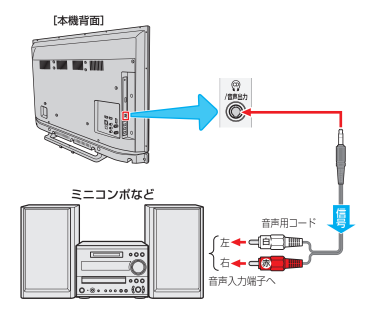
- ※ 本機の「レゾリューションプラス」「**92**3 と同様の高画質機能を備えた機器を接続した場合、本機の機能との相互作用で画面のノイズが目立つことがあります。その場合には、接続機器の高画質機能または本機の「レゾリューションプラス」をオフにしてください。
- レグザリンク対応の東芝レコーダーについては、ホームページ (http://www.toshiba.co.jp/regza/)をご覧ください。
- 本機のHDMI入力端子が対応している入力信号およびHDMIケーブルについては次ページをご覧ください。
- パソコンについて
  - 外部モニターで表示できるように設定し、本機が対応しているHDMI入力信号フォーマットの信号 115 を入力してください。(本機が対応している信号を入力しても、パソコンによっては本機が認識できないことがあります)
  - パソコンのDVD再生ソフトなどで再生した映像は、本機の画面で正しく表示されなかったり、映像の動きが不自然になったりすることがあります。

- 本機に接続できる接続ケーブル(接続コード)の種類と本機で対応している信号の種類および、これらの中で比較した画質・音質の関係を下表に示します。
- 接続ケーブルの端子形状などは一例です。設置場所や機器 の仕様などに合わせて、適切な市販品をご使用ください。
- HDMIケーブルは、HDMIロゴ(**Hコmi**)の表示があるケーブルをご使用ください。また、外部機器から1080pの映像信号を入力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。(標準HDMI®ケーブルでは、正常に動作しないことがあります)

接続ケーブル (接続コード)	画質・音質	本機の入出力対応信号
HDMIケーブル (入力用)	画質・音質 ともに最高	デジタル映像信号 480i、480p、720p、 1080i、1080p デジタル音声信号 リニアPCM、 MPEG-2 AAC サンプリング周波数: 48kHz、44.1kHz、 32kHz ドルビーデジタル サンプリング周波数: 48kHz
映像・音声用コード(入力用)	画質・音質 ともに標準	アナログ映像信号 480i アナログ音声信号
音声用コード(入力用)	標準の音質	アナログ音声信号
オーディオ用光 デジタルケーブ ル(出力用)	最高の音質	<b>デジタル音声信号(光)</b> リニアPCM、ドルビーデ ジタル サンプリング周波数: 48kHz MPEG-2 AAC サンプリング周波数: 48kHz、44.1kHz、 32kHz
音声用コード (出力用)	標準の音質	アナログ音声信号

# アナログ音声入力端子付のオーディオ機器で聴くとき

- ヘッドホン/音声出力端子を使って、アナログ音声入力端子付のオーディオ機器に接続することができます。
- ●「ヘッドホン/音声出力設定」「953 を「外部スピーカー出力 設定」に設定してください。
- ●「外部スピーカー出力設定」「953 で音量を「固定」または「可変」に設定することができます。





- ▶接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- ●他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



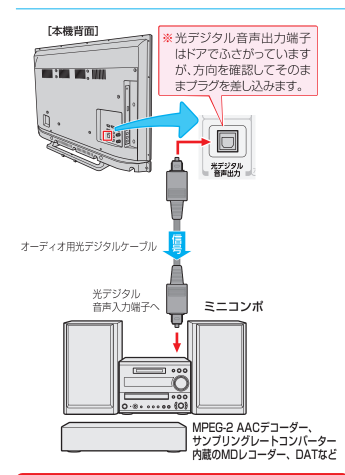
#### ■ ヘッドホン/音声出力端子について

ヘッドホン/音声出力端子からは、テレビのスピーカー音声と同じ音声のアナログ信号が出力されます。ただし、音声調整の「低音」、「高音」は使用できません。(ドルビーDRCの効果は、ドルビーデジタル音声が記録された映像ソフトなどの視聴時に得られます)

# 外部機器を接続する oote

# デジタル音声(光)端子付のオーディオ機器で聴くとき

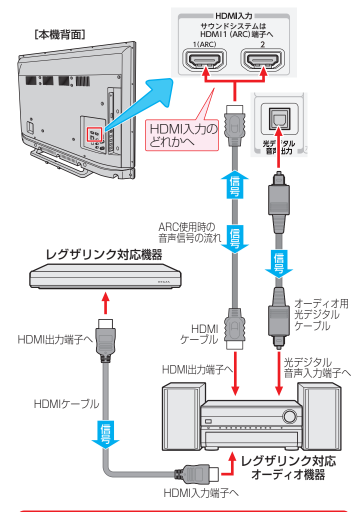
- ミニコンポなどのオーディオ機器に接続するとき
  - 本機の音量を最小に調節し、ミニコンポなどのオーディオ機器側で音量を調節してご使用ください。
  - オーディオ機器が対応しているデジタル音声入力に従って、「光デジタル音声出力」「**94**子の設定をします。
- サンプリングレートコンバーター内蔵のMDレコーダーや DATに接続するとき
  - MDレコーダーやDATの光デジタル音声入力端子に接続 すれば、高音質で録音して楽しむことができます。
  - 「光デジタル音声出力」「94.7 を「PCM」に設定します。
- MPEG-2 AACデコーダーに接続するとき
  - デジタル放送のMPEG-2 AAC方式の信号を、MPEG-2 AACデコーダーで楽しむことができます。
  - 「光デジタル音声出力」**94 ?** を「デジタルスルー」または「サラウンド優先」に設定します。



※ 光デジタルケーブルのプラグには2種類の形状があります。接続する機器の端子形状に合ったケーブルをお買い求めください。
本機側に差し込むプラグの形状は、過です。

# レグザリンク対応のオーディオ機器で聴くとき

- レグザリンク対応のオーディオ機器を本機にHDMIケーブルで接続すれば、本機のリモコンでオーディオ機器の音量を調節するなどの操作ができます。
- オーディオ機器のHDMI入力端子にレグザリンク対応機器 (HDMI連動機器)を接続することができます。
- オーディオ機器が対応しているデジタル音声入力に従って、 「光デジタル音声出力」「943 の設定をします。また、必要に 応じて「HDMI連動設定」「763 をしてください。
- ARC対応のオーディオ機器はHDMI 1(ARC)端子に接続してください。



※ ARC対応のオーディオ機器を、ARC対応のHDMIケーブルでHDMI入力1 (ARC)端子に接続する場合は、光デジタルケーブルの接続は不要です。



- 光デジタル音声出力端子からは、テレビのスピーカー音声と同じ音声のデジタル信号が出力されます。ただし、音声調整の効果は得られません。(ドルビー DRCの効果は、ドルビーデジタル音声が記録された映像ソフトなどの視聴時に、「PCM」を選択している場合や、「サラウンド優先」を選択していてリニアPCM信号が出力される場合に得られます)
- サンプリングレートコンバーターを内蔵していないMDレコーダーには、デジタル信号での録音はできません。
- MPEG-2 AAC音声の場合には、主音声・副音声の切換は本機では行われません。 MPEG-2 AACデコーダー側で切り換えてください。
- HDMI入力の選択時に、入力信号が著作権保護されている場合は、光デジタル音声出力端子から出力される信号を他の機器に録音することはできません。
- ▶本機のHDMI入力端子が対応している入力信号およびHDMIケーブルについては「**ガ**子 をご覧ください。
- レグザリンク対応のオーディオ機器(推奨機器)については、ホームページ (http://www.toshiba.co.jp/regza/)をご覧ください。

## 外部入力の機能を設定する

- 外部入力のさまざまな機能を設定することができます。必要に応じて設定してください。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>決定</sup>で「機能設定」
  ⇒「外部入力設定」の順に進む
- ク 以降の手順で設定する



## 入力切換時に画面に表示される機器名を設定する

- 入力切換をしたときに表示される機器の名称(ブルーレイ、 DVDなど)を変更することができます。
- ① ▲・▼で「外部入力表示設定」を選び、寒寒を押す
- 2 設定する外部入力を▲・▼で選び、深定を押す
  - ●「外部入力表示設定の初期化」を選択すると、お買い上げ時の設定に戻すことができます。



3表示させる機器名を▲・▼・ ◀・▶で選び、寒寒を押す

HDN	<b>Л</b> I 1
ブルーレイ	DVD
VTR	CATV
ゲーム	チューナー
PC	ムービーカメラ
表示し	

## 使用しない外部入力をスキップする

- 入力切換をするときに、使っていない入力を自動でスキップする(飛び越す)ことができます。
- ① ▲・▼で「外部入力スキップ設定」を選び、※定を押す
- ② 設定する外部入力を▲・▼で選び、※◎を押す
  - (対)を押すたびに「スキップ」が「する」、「しない」に交互に切り換わります。

外部入力スキ	ップ設定
外部入力	スキップ
HDMI1	しない
HDMI2	しない
ビデオ	しない

- する …………入力切換時に入力をスキップします。
- しない ………入力切換時にスキップしません。

## HDMI入力の画質が自動設定されるようにする

- HDMI入力端子に入力される映像に適した画質になるよう に設定することができます。
- ① ▲·▼で「HDMI自動画質モード設定」を選び、
  ※定を押す
- ②設定するHDMI入力を▲·▼で選び、<sup>※定)</sup>を押す



- 3 ▲・▼で以下の設定から選び、深定を押す
  - コンテンツ連動オン…入力映像に「映画」などのコンテンツタイプを識別する情報がある場合に、そのタイプに適した画質に自動調整されます。
  - **自動ゲームモード**…入力映像がRGB信号の場合に、「映像メニュー」が自動的に「ゲーム」になります。
  - オフ………この機能は働きません。

## HDMI入力のRGBレンジを設定する

- 本機がRGBレンジを自動識別できない機器を接続している場合は、機器の仕様に合わせて設定します。
- ① ▲·▼で「RGBレンジ設定」を選び、深定を押す
- ②設定するHDMI入力を▲·▼で選び、深定を押す



- 3 ▲・▼で以下の設定から選び、決定を押す
  - オート ………自動切換になります。
  - フルレンジ……RGBレンジが0~255の機器の場合に 選びます。
  - リミテッドレンジ…RGBレンジが16~235の機器の場合 に選びます。

## ビデオ入力の音声入力を設定する

- HDMI入力2に接続した機器からの音声を本機から出したいときに、ビデオ入力の音声入力端子をHDMI入力2のアナログ音声入力端子として使用するように設定できます。
- ① ▲・▼で「ビデオ音声入力設定」を選び、※定を押す
- ② ▲・▼で以下の設定から選び、寒寒を押す



- **ビデオ音声**………ビデオ入力の音声入力端子として使用します。(お買い上げ時の設定)
- HDMI2アナログ音声… HDMI 入力2のアナログ音声入力端子 として使用します。

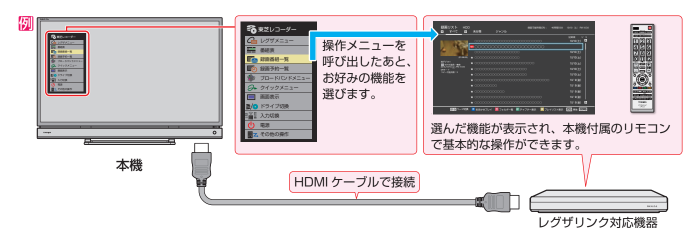
## レグザリンクについて

## レグザリンク機能でできること

● 本機は以下のレグザリンク機能(HDMI連動)に対応しています。

## - 本機のリモコンで対応機器の操作をする

◆ 本機に接続したレグザリンク対応の録画機器や再生機器、パソコンなどの操作が本機のリモコンでできます。 78 字



### 電源の入人切や入力切り換えの動作を連動させる

- **ワンタッチプレイ** ········ レグザリンク対応機器を操作すると、機器に連動して本機の電源がはいり、操作した機器に合わせて入力が切り換わります。
- システムスタンバイ ···· 本機の電源を「切」にすると、機器も連動して電源が「切」(待機)になります。

#### 対応機器に録画・予約をする

◆本機に接続したレグザリンク対応機器に録画や予約をすることができます。 53 字



#### オーディオ機器と連携させる

● オーディオ機器に接続されているスピーカーで聴いたり、本機のリモコンでオーディオ機器の音量を調節したりすることができます。また、ジャンルに適した音声がオーディオ機器のスピーカーから出るようにすることもできます。 **81** ⊋

#### 🕼 音声を対応機器のスピーカーで聴く



## 準備をする

機器	接続・設定	機器についてのお知らせ
HDMI連動対応の映像 機器やオーディオ機器	映像機器の接続: <b>70</b> 子 オーディオの接続: <b>72</b> 子 本機の設定: <b>76</b> 子	<ul> <li>レグザリンク(HDMI連動)機能を使うには、接続機器それぞれの設定が必要です。詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。</li> <li>レグザリンク対応の映像機器やオーディオ機器については、ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza/)をご覧ください。</li> </ul>

## HDMI連動機能について

- 本機のレグザリンク(HDMI連動)機能では、HDMIで規格化されているHDMI CEC (Consumer Electronics Control)を利用し、機器間で連動した操作をすることができます。
- 本機とレグザリンク対応の東芝レコーダーやパソコンなど東芝推奨の機器をHDMIケーブルで接続することで利用できます。
  - 「録画・予約する」の章に記載されているレグザリンク対応の東芝レコーダーへの録画・予約の操作も、HDMI連動機能を利用したものです。
- 接続確認済機器以外の機器をHDMIケーブルで接続した場合に一部の連動操作ができることがありますが、その動作については保証の対象ではありません。
- 接続確認済機器であっても、機器によっては一部の連動操作ができないことがあります。
- HDMI連動機器の接続、設定を変更した場合は以下の操作をしてください。
  - 接続機器の電源をすべて「入」の状態にして、本機の電源を入れ直してください。
  - すべての接続機器の動作を確認してください。
  - ※ 機器に割り振られる番号は接続形態によって変化することがあります。

#### オーディオ機器について

- オーディオ機器の入力状態によっては、本機から音声が出ないことがあります。
- オーディオ機器の連動操作中にオーディオ機器側の入力を切り換えると、実際の映像と画面右上の接続機器表示が一致しないことがあります。

### オンキュー製オーディオ機器でHDMI連動機能を利用する場合のお願い

- 対象機種については、ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza/)接続確認済み機器をご覧ください。
- オーディオ機器の電源プラグをコンセントに差し込む前に、本機の電源を「入」にしてください。この順番が逆になると、HDMI 連動機能を使用したときにオーディオ機器が正しく動作しないことがあります。その場合は本機の電源を入れた状態で、オー ディオ機器の電源を入れ直してください。
  - ※ 停電のあとやブレーカーの操作などで本機とオーディオ機器の電源が同時にはいった場合にも、上記の操作が必要になることがあります。



- レグザリンク対応機器については、ホームページ (http://www.toshiba.co.jp/regza/) でお知らせしています。
- ※ 推奨機器の場合でもすべての操作ができるわけではありません。本機のリモコンで操作できないときは、機器のリモコンで操作してください。
- システムスタンバイについて
  - 省エネ設定の機能などで本機が待機状態になったときも同時に機器側の電源が「待機」になります。
  - 接続機器側がシステムスタンバイに対応している場合、接続機器の電源を「待機」にしたときに本機の電源も「待機」にすることができます。

## 本機のリモコンでHDMI連動機器を操作するための設定をする

- 本機のリモコンでHDMI連動機器の基本操作をしたり、各種の連動動作をさせたりするための設定をします。
- お買い上げ時、本機はHDMI連動機能を使用するように設定されています。接続機器側の設定も必要です。ご確認ください。

# 1 <u>設定</u>を押し、▲・▼と<sup>減</sup>で「接続機器設定」⇒「HDMI連動設定」の順に進む

## **夕** 設定する項目を▲·▼で選び、<sup>※</sup>定を押す

HDM I 連動機能	使用する
リモコン動作モード	テレビ優先
連動機器→テレビ入力切換	連動する
連動機器→テレビ電源	連動する
テレビ→連動機器電源オフ	連動する
サウンドシステム連動	使用する
サウンドシステム音声連動	使用する
電源オン時優先スピーカー	テレビスピーカー
機器操作メニュー自動表示	使用しない
HDM I 連動設定	

## ② 設定したい項目を▲·▼で選び、<sup>決定</sup>を押す

#### —HDMI連動機能

本機のリモコンでのHDMI連動機器操作、東芝レコーダー の録画・予約、および以下の各種連動機能を使用するかどう かを設定します。

#### リモコン動作モード

◆機からの操作に対応したHDMI連動対応機器を接続している場合、「連動機器優先」に設定すると、本機のリモコンで操作できる機能が増えます。

#### -連動機器→テレビ入力切換

●連動機器の再生操作をしたときに、本機が自動的に入力切換をして、その機器を選択する機能です。本機の電源が「入」の場合に動作します。

## -連動機器→テレビ電源

- 連動機器の再生操作をしたときに本機の電源が「入」になり、 連動機器の電源を「待機」にしたときに本機の電源も「待機」 になる機能です。
- ※ この機能と、「連動機器→テレビ入力切換」を「連動する」に設定しておくと、本機の電源が「入」になったあとに自動的に入力が切り換わります。
- ※本体の電源ボタンで電源を切った場合、この機能は働きません。リモコンの電源ボタンで電源を「待機」にしてください。

#### テレビ→連動機器電源オフ

- 本機の電源を「待機」にしたときに、連動機器の電源も「待機」 になる機能です。(録画中の機器など、動作状態によっては 「待機」にならないことがあります)
- \* 本機の「省エネ設定」 (393) や「アラーム」 (403) とも連動します。

#### サウンドシステム連動

- 「使用する」に設定すると、レグザリンク対応のオーディオ機器とそのスピーカーを接続している場合、本機のリモコンで以下のことができます。
  - ・ 音声をテレビから出すか、オーディオ機器のスピーカーから出すかの切換
  - オーディオ機器の音量調節や消音

#### サウンドシステム音声連動

- レグザリンク対応のオーディオ機器との音声連携機能を使 うかどうかを設定します。
- オーディオ機器が本機と音声連携可能な機種であり、かつ オーディオ機器から音声が出る状態になっているときに設 定できます。

#### 電源オン時優先スピーカー

- ●「サウンドシステム連動」を「使用する」に設定した場合に、 優先するスピーカーを選択します。
  - テレビスピーカー 本機のスピーカーから音声が出ます。
  - サウンドシステムスピーカー オーディオ機器の電源が「入」のときは、オーディオ機器 のスピーカーから音声が出ます。
- サブメニューでスピーカーを切り換えることもできます。 **81**字
- ※本機のヘッドホン端子は、本機のスピーカーから音声が出る条件のときに使用できます。

#### 機器操作メニュー自動表示

● 「使用する」に設定すると、本機に接続したレグザリンク対 応機器に入力を切り換えたときに、機器操作メニューを自 動的に表示します。



- 連動機器の機能、設定によっては、HDMI連動設定をしても、一部もしくはすべての機能が働かない場合があります。
- 本機が認識できるHDMI連動対応機器の台数は、HDMI CEC規格に従って、オーディオ機器: 1 台、録画機器(レグザリンク対応レコーダーなど): 3台、再生機器(東芝のプレーヤー/PCなど): 3台までに制限されます。
- 「サウンドシステム音声連動 |の対応機器については、ホームページ (http://www.toshiba.co.jp/regza/)をご覧ください。
- 「連動機器→テレビ入力切換」を「連動する」に設定しても、本機の状態によっては自動的に入力が切り換わらないことがあります。

## 外部入力の画面に切り換える

- 本機の外部入力端子(HDMI入力 1 ~ 2、ビデオ入力)に接続したビデオやDVD・ブルーレイディスクプレーヤー /レコーダーなどの再生番組を見たり、ゲーム機を接続して楽しんだりする場合は、以下の操作をします。
- 機器の接続や設定については、「外部機器を接続する」「**70**子~「**73**子 をご覧ください。



## 1 使用する機器の電源を入れる

## 入力切換を押す

- 入力切換
   を押すと次の入力が選択された状態で画面左上に入力一覧画面が表示され、少し待つとその入力に切り換わります。希望の入力を選ぶには、入力が切り換わる前に次の手順3の操作をします。
  - 「外部入力スキップ設定」**73** が「する」になっているときは、機器が接続されていない入力は薄くなって表示され、入力切換時にスキップされるようになっています。

## **?** 入力切換を繰り返し押すか、または▲·▼を押して入力を選ぶ

● 入力切換を押すたびに以下のように切り換わります。

→放送→HDMI1→HDMI2→ ビデオ-

- ▲·▼では順方向・逆方向の選択ができます。
- 少し待つと選択した入力に切り換わります。

#### -HDMI連動機器を選ぶとき

- HDMI連動機器は、入力一覧画面に REGZA ► が表示されます。
  - REGZA ► が表示された機器を選んで ► を押すと、機器の形名などが確認できます。
  - HDMI連動対応のオーディオ機器などにHDMI連動機器が接続されている場合は、機器の一覧が表示されます。使用する機器を以下の手順で選択できます。



## / 選択した機器を操作する

● 機器のリモコンで再生などの操作をしてください。

#### -HDMI連動機器を選んだとき

- サブメニューの「機器操作」を選んで、機器操作メニューを表示させます。
- ●サブメニューを押す
- ②▲・▼で「機器操作」を選び、寒寒を押す
  - 機器操作メニューが表示されます。機器操作メニューについては、「本機のリモコンで対応機器を操作する」 **78** デ をご覧ください。
- ゲーム機を接続した入力では、「映像メニュー」 **903** を「ゲーム」にしてください。 ゲームのレスポンスを重視した、ゲームに適した画質設定になります。



- ◆本体の は でも、「入力切換」ができます。 273
- ◆ 入力切換時に画面に表示される「ブルーレイ」などの機器名を変えることができます。「外部入力表示設定」「73 デをご覧ください。

## 本機のリモコンで対応機器を操作する

## 機器を操作する

- **入力切換**の操作でレグザリンク(HDMI連動)対応機器が接続された入力(HDMI1 ~ 2)を選んだあと、「サブメニュー」の「機器操作」を選ぶと、操作メニューが表示されます。
- ※ タイムシフトリンクメニュー**82** からも機器操作メニュー を表示できます。
- ●プズニーを押し、▲・▼で「機器操作」を選んで決定を押す



- 本機のリモコンで、レグザリンク対応のレコーダーやプレーヤー、パソコンなどの基本操作をすることができます。
- 以降は一例です。ほかのHDMI連動機器でも、本機のリモコンで操作できる場合があります。
- 本機のリモコンでできる操作については、803 をご覧ください。
- 機器を操作すると機器操作メニューが消えます。(機器操作メニューを再表示させるには、手順●の操作をします)

## 東芝レコーダー

- 機器によって表示される操作メニューの内容や、操作できる内容が異なります。
- ●「その他の操作」を選ぶとサブメニューが表示されます。



### レグザメニュー (スタートメニュー)

東芝レコーダーのレグザメニューが表示されます。(スタートメニューがある東芝レコーダーの場合は、スタートメニューが表示されます)

#### 番組表

■ 東芝レコーダーの番組表が表示されます。

### 録画番組一覧(見るナビ)

● 東芝レコーダーの録画番組一覧が表示されます。(「見るナビ」または「見ながら選択」がある東芝レコーダーの場合は、「見るナビ」または「見ながら選択」画面が表示されます)

#### 録画予約一覧

● 東芝レコーダーの「録画予約一覧」画面が表示されます。

#### ブロードバンドメニュー

■ 東芝レコーダーのブロードバンドメニューが表示されます。

#### クイックメニュー

● 東芝レコーダーのクイックメニューが表示されます。

#### 画面表示

● 状態表示の表示/非表示を切り換えます。

#### ドライブ切換

● ハードディスクとブル―レイ(またはDVD)を切り換えま す。

#### 入力切換

● 東芝レコーダーの入力を切り換えます。

#### 電源

★定で電源の「入」、「待機」ができます。

## サブメニューについて

#### トップメニュー

ディスク再生時に選ぶとディスクのトップメニューが表示 されます。

#### ポップアップメニュー

ディスク再生時に選ぶとディスクのポップアップメニューが表示されます。

#### W録切換

W録選択を切り換えます。

#### タイムシフトマシン対応機器の過去番組表を表示する。

- タイムシフトマシン対応機器の過去番組表を、本機のリモコンを使って表示させることができます。
  - タイムシフトマシン対応東芝レコーダー については、ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza/)を ご覧ください。
- ① サブニーを押し、▲·▼で「タイムシフトマシン機器」を 選んで(減)を押す
  - 機器の過去番組表が表示されます。
- 2 ▲・▼・ ■・ ▶で再生したい番組を選び、寒寒を押す
  - 「番組指定再生」画面が表示されます。
- 3 ◀・▶で「見る」を選び、(決定)を押す
  - 選択した番組の再生(タイムシフトマシン再生)が始まります。
- **④** タイムシフトマシン再生を終了するには、○○を押す
  - ほかの操作によってもタイムシフトマシン再生が終了する場合があります。
  - 番組を選び直すには、上記手順①~④をします。

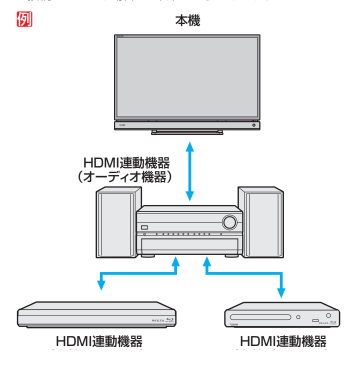
## HDMI-CEC対応の機器

- HDMI CEC対応の機器を操作します。
- すべての製品でメニューに表示されたすべての機能の操作ができることを保証するものではありません。



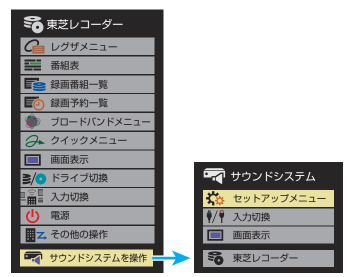
## HDMI連動機器に接続された機器

● HDMI連動対応のオーディオ機器などにHDMI連動機器が接続されている場合は、以下のようになります。



### - 東芝レコーダーなどを選択したとき-

●「サウンドシステムを操作」を選ぶと、オーディオ機器の機器操作メニューが表示されます。





## 本機のリモコンで対応機器を操作するっづき

## 本機のリモコンでできるおもな操作

- HDMI連動機器を接続した場合、本機のリモコンで以下の操作をすることができます。
- ※以下は代表的な動作です。操作する機器によっては、動作が異なる場合があります。



本機のリモコンボタン	動作の内容
▶/覭墹	番組を再生します。
静止	再生中に押すと一時停止になります。もう一度押すと、再生が再開 されます。
	録画や再生を停止します。
	一つ先に進んで頭出し再生をします。
	前に戻って頭出し再生をします。
<b>&gt;&gt;</b>	再生中に押すと早送り再生になります。
	再生中に押すと早戻し再生になります。
30秒送り	再生中に押すと少し先に進んで再生します。
10秒戻し	再生中に押すと少し戻って再生します。
<b>∆</b> ⋅ <b>▼</b> ⋅ <b>∢</b> ⋅ <b>▶</b>	メニューなどで項目を選択します。
決定	選択した内容を決定したり、選択した操作を実行したりします。
戻る	一つ前の操作に戻ります。
終了	操作を終了します。
青	
赤 	各機器でカラーボタンに割り当てられた機能を操作します。
黄	
音量	オーディオ機器の音量を調節します。
消音	オーディオ機器の音を消します。

## オーディオ機器(サウンドシステム)で聴く

## オーディオ機器のスピーカーで聴く

- オーディオ機器に接続されているスピーカーで聴いたり、 本機のリモコンでオーディオ機器の音量を調節したりする ことができます。
- 本機とオーディオ機器をHDMIケーブルおよび光デジタルケーブルで接続します。ARC対応のオーディオ機器は HDMI 1(ARC)端子に接続してください。 72 €
- 光デジタルケーブルの代わりに音声用コードで接続することもできます。その場合は、「ヘッドホン/音声出力設定」 (95.7) を「固定」に設定します。
- HDMI連動(レグザリンク)に非対応のオーディオ機器の場合、本機のスピーカーから音声を出さないときは、以下の操作をするか、または本機の音量を最小に調節してください。
- †
  け
  ブ
  メニューを押し、▲・▼で「スピーカー切換」
  を選んで
  決定を押す
- 2 ▲·▼で「サウンドシステムスピーカー」を 選び、決定を押す
  - 以下の場合に「サウンドシステムスピーカー」が表示 されます。
    - 本機と音声連携が可能なオーディオ機器がHDMI ケーブルで接続されていて、動作状態になっている。(オーディオ機器のスピーカーから音声が出るようになっている)
    - 「HDMI連動設定」
       763 が以下のように設定されている。
      - HDMI連動機能……使用する
      - サウンドシステム連動 ………使用する
  - 本機のスピーカーで聴くときは、「テレビスピーカー」を選びます。

スピーカー切換 テレビスピーカー サウンドシステムスピーカー

## 音量を調節する

- レグザリンク対応のオーディオ機器では、本機のリモコンで音量調節と消音の操作ができます。
- ※ レグザリンク非対応のオーディオ機器を音声用コードで接続している場合は、「ヘッドホン/音声出力設定」「**95**37に従った方法で音量を調節してください。
  - 固定……オーディオ機器で音量を調節します。
  - 可変………本機のリモコンで音量を調節します。

## ヤマハオーディオ機器の音声を調整する

- 音声連動対応のヤマハオーディオ機器が接続されている場合、サラウンドメニューでお好みの音声に調整したり、ユニボリュームの機能を使用したりできます。
- ※接続する機器によっては、一部の機能を使用できない場合があります
- 音声連携対応のヤマハオーディオ機器に電源を入れて本機 とHDMIケーブルで接続し、「HDMI連動設定」を以下のよう に設定します。
  - HDMI連動機能 …… 使用する
  - サウンドシステム連動 ……… 使用する
  - サウンドシステム音声連動… 使用する
- **1** サフメニューを押し、▲·▼で「サウンドシステム設定」を選んで検えを押す
- 2 ▲·▼で「サラウンドメニュー」または「ユニボリューム」を選び、(\*\*)を押す
- 🙎 お好みに設定する

## **サラウンドメニュー**

- 視聴中の番組に適した音声を選ぶことができます。
- ※ 画面に表示されるサラウンドメニューは、ヤマハオーディオ機器側のサラウンドメニューの内容と一致しないことがあります。
- ●「おまかせ」に設定すると、ヤマハオーディオ機器のスピーカーから番組のジャンルに適した音声が出るようになります。

#### ユニボリューム

- コンテンツの音量を自動的に調整し、音声を聞きやすくします。
- ※ クラシック音楽などの番組では、音量差を小さくすると音の強弱表現が損なわれます。そのような番組を視聴する場合や、映画などでシーンによって変わる音量差の迫力を味わいたい場合などは、この機能を「オフ」にしてください。



- レグザリンク対応のオーディオ機器については、ホームページ (http://www.toshiba.co.jp/regza/)をご覧ください。
- サウンドシステム音声連動対応のオーディオ機器については、ホームページ (http://www.toshiba.co.jp/regza/)をご覧ください。

## タイムシフトリンク機能を使う

- タイムシフトリンク機能は、レグザリンク機能(HDMI連動)に対応しているタイムシフトマシン対応東芝レコーダーのタイム シフト番組を、簡単に呼び出して操作することができます。
- ※ タイムシフトリンク機能を利用するには、東芝タイムシフトマシン機能搭載レコーダーとHDMI接続して、本機の「HDMI連動 機能」を「使用する」に設定します。 763

## タイムシフトリンクメニューを表示する(基本操作)

タイムシフトリンク機能を使った操作をします。

# タムシナを押す

タイムシフトリンクメニューが表示されます。



- 本機およびタイムシフトリンク機能で選んだ機器の リモート電源の設定によって、再生時に自動的に電 源を入れることもできます。
- ※「HDMI連動機能」が「使用しない」のときは、メッ セージが表示されます。「HDMI連動機能」を「使用す る」に設定してください。 763

## **◀・**▶を押して、操作するメニューを選び、 (決定)を押す

※ 機器が接続されていない場合は、メッセージが表示 されます。機器との接続を確認してください。

## タイムシフトマシン録画番組を見る

● タイムシフトマシン対応東芝レコーダーの過去番組表を表 示させ、タイムシフトマシン録画番組を選びます。

#### 接続している機器が1台の場合:

- タイムシフトリンクメニューで**◆・**▶を押 して「過去番組表」を選び、決定を押す
  - 接続されている機器の過去番組表が表示されます。
- 見たい番組を▲・▼・▲・▶で選ぶ
  - ●選んだ番組の番組説明を見るには、┣━━━を押し、 **▲・▼で「番組説明」を選び(決定)を押します。**

## <sup>(決定)</sup>を押す

- 選んだ番組の再生(タイムシフトマシン再生)が始ま
- 前回途中まで見た番組は続きから再生されます。 再生中の番組の番組説明を見るには、「サブメニューを押 し、▲・▼で「番組説明」を選び(決定)を押します。

### 接続している機器が複数台の場合:

- タイムシフトリンクメニューで◀・▶を押 して「過去番組表」を選び、決定を押す
  - タイムシフトマシン機器画面が表示されます。



## ▲・▼を押して、操作する機器を選び、深刻 を押す

● 選んだ機器の過去番組表が表示されます。

## 見たい番組を▲・▼・▲・▶で選ぶ

選んだ番組の番組説明を見るには、サブエーを押し、 **▲・**▼で「番組説明」を選び(**決定**)を押します。

## (決定)を押す

- 選んだ番組の再生(タイムシフトマシン再生)が始ま ります。
- 前回途中まで見た番組は続きから再生されます。 再生中の番組の番組説明を見るには、ザブニューを押 し、▲・▼で「番組説明」を選び(決定)を押します。

### 再生を終了する

● タイムシフトマシン再生を終了するには、 ■■を押す



● ほかの操作によってもタイムシフトマシン再生が終 了する場合があります。

#### 再生動作について

動作については、操作する機器の取扱説明書をご覧くださ しつ。

## タイムシフトマシン再生中にできるリモコンの基本操作

● 本機のリモコンから以下のような再生操作の信号を接続機器に送ります。ただし、接続機器の機能によっては、動作しない場合や動作が変わる場合があります。



ボタン	動作
▶/ / 見間	一時停止、早送り/早戻し再生から通常の再生に戻します。 ・ 再生中に繰り返し押すと、音声付早送り再生「早見早聞」と通常の再生が交 互に切り換わります。
静止	再生中に押すと一時停止になります。 ・ 一時停止中にもう一度押すと、再生が再開されます。
	タイムシフトマシン再生を停止し、放送画面などに戻ります。
<b>&gt;&gt;</b>	早送り再生をします。(押すたびに速さが変わります) ・ 一時停止中に1秒ほど押し続けると、スロー再生または連続コマ送りになります。スロー再生または連続コマ送り中に押すと、押すたびに速さが変わります(3段階)。
	早戻し再生をします。(押すたびに速さが変わります) ・ 一時停止中に1秒ほど押し続けると連続コマ戻し再生になります。
30秒送り	再生中または可変再生中に押すと、30秒ほど先に進んで再生します。(ワンタッチスキップ)
10秒戻し <b>ヘ</b>	再生中または可変再生中に押すと、10秒ほど戻って再生します。(ワンタッチリプレイ)
	次の番組を再生します。
	再生中の番組の先頭にスキップして再生します。

- ワンタッチスキップとワンタッチリプレイの時間は、接続機器の設定・機能によって異なる場合があります。
- ●止 で一時停止をしている間に時間が経過して、自動削除機能によって視聴中のタイムシフトマシン録画番組が削除されそうになった場合は、一時停止が自動的に解除されます。
- ※ 録画番組によっては、「早見早聞」が正しく動作しないことがあります。

## 始めにジャンプを使う

- 視聴中の番組を始めから見ることができます。
- タイムシフトリンクメニュー®2字で◀・▶
  を押して「始めにジャンプ」を選び、決定を
  押す
  - 視聴中の番組の冒頭(録画開始部分)からタイムシフトマシン再生が始まります。

## 機器操作を使う

- レグザリンクの操作メニュー 78 アを表示することができます。
- ※ タイムシフトマシン対応東芝レコーダー以外のレグザリン ク対応機器の操作メニュー表示にも対応します。
- **1** タイムシフトリンクメニュー**82**₹で**4**:▶ を押して「機器操作」を選び、決定を押す
  - HDMI連動機器が複数あるときは、機器選択の画面が表示されます。「機器操作」をする機器を選びます。
  - レグザリンクの操作メニュー 783 が表示されます。

## 動画を再生する

- ネットワークメディアサーバー、DTCP-IP対応サーバーに保存されている動画を本機で視聴できます。
- レグザブルーレイやホームサーバー機能対応レグザの録画番組を本機で視聴できます。
- 機器の接続や設定などの準備については、「ホームネットワーク機器の準備をする」「493~~ 513 をご覧ください。
- ◆ 本機で再生できる動画のフォーマットについては、115字をご覧ください。



● 再生中は、機器を取りはずしたり、機器や本機の電源を切ったりしないでください。記録されているコンテンツが損なわれることがあります。

### 動画再生の操作

**1** サブメニューを押し、▲·▼と※②で「動画再生」 を選ぶ

**?** 再生機器を▲·▼· **∢**·▶で選び、<sup>決定</sup>を押す

- 対象機器が1台の場合、この操作はありません。
- ※ リモート電源オン機能で登録した機器で起動していない機器(薄くなって表示されている機器)を選んでを押すと、Wake on LAN画面から起動できることがあります。
- フォルダを▲·▼で選び、※定を押す
  - 機器によっては、この操作はありません。
  - 複数のUSBハードディスクが接続されたホームサーバー機能対応レグザなどの場合は、それぞれのUSBハードディスクがフォルダとして表示されます。



動画を▲·▼で選び、※定を押す



● 再生中に次ページのリモコン操作ができます。

#### -表示モード切換ができるとき

- 操作ガイドに「 **縁** 表示モード切換」が表示される場合、動画再生リストの表示モード切換ができます。
- 「タブ表示」にしたときのリスト画面の表示切換操作 については、「593 の手順2をご覧ください。
- 動画再生を終了するには、
   または

  ※ 下を押す

放送画面などに戻ります。



- ホームネットワーク機器の場合、ほかのネットワーク機器の動作状態によっては再生できないことがあります。
- レジュームポイントが記憶されている場合は、続きから再生されます。

## 動画再生時にできるリモコン操作

- 機器によっては再生と停止しかできないなど、機能が制限されることがあります。
- ワンタッチスキップとワンタッチリプレイの時間は、「ワンタッチスキップ/ワンタッチリプレイの時間を変更する」「603 で変更することができます。



ボタン	内 容
<b>▶</b> /早見早間	動画の再生を開始します。 ・ 再生中に繰り返し押すと、1.5倍の速さの音声付早送り再生「早見早聞」 と通常の再生が交互に切り換わります。 ※ 動画や機器によっては、「早見早聞」が正しく動作しないことがあります。
静止	再生中に押すと一時停止になります。 ・ 一時停止中にもう一度押すと、再生が再開されます。
	動画の再生を終了し、放送画面などに戻ります。
<b>&gt;&gt;</b>	早送り再生をします。(押すたびに速さが変わります) ・ 一時停止中に1秒ほど押し続けるとスロー再生、または連続コマ送りになります。スロー再生または連続コマ送り中に押すと、押すたびに速さが変わります(2段階)。
	早戻し再生をします。(押すたびに速さが変わります) ・ 一時停止中に1秒ほど押し続けると連続コマ戻しになります。
30秒送り	再生中に押すと、30秒ほど先に進んで再生します。(ワンタッチスキップ)
10秒戻し	再生中に押すと、10秒ほど戻って再生します。(ワンタッチリプレイ)
<b>&gt;&gt;</b>	次の動画の先頭にスキップして再生します。
<b>*</b>	現在の動画の先頭にスキップして再生します。再生してから約4秒以内に押した場合は、一つ前の動画の先頭にスキップします。
録画リスト	再生中に押すと、動画再生のリスト画面が表示されます。

※機器によってはスキップの対象がチャプターになります。

## 動画の再生方法を設定する

- 動画を繰り返して再生することができます。
- 設定した状態は本機に記憶されます。
- **1** 動画再生リストの表示中に<br/>
  「サブメニー」を押す
- 2 ▲・▼で「再生設定」を選び、練を押す
- ② ▲·▼で以下から選び、決定を押す
  - lコンテンツリピート…選択した一つの動画の再生を繰り返します。(**くつ**1)
  - リピート…………フォルダ内にあるすべての動画の連続再生を繰り返します。(な))
  - オフ…………繰り返し再生をしません。

## 時間を指定して再生する(タイムサーチ)

- 再生中に
   世ブメニーを押し、▲・▼で「サーチ」
   を選んで
   検定を押す
  - 画面右上に y-f--:--- が表示されます。

## 動画を並べ替える

- ●機器によっては並べ替えができないことがあります。
- 1 動画再生リストの表示中に [サブメニュ] を押す
- ク ▲・▼で「並べ替え」を選び、深定を押す
- **3** ▲·▼で「新しい順」または「古い順」を選び、決定を押す

### 機器を選び直す

● 使用する機器を選び直すときは、 を押します。 「機器の情報」を選んで(\*\*\*)を押すと、選択されている機器の 情報を確認できます。

#### 動画再生リストの操作ガイドについて

- ●機器によっては、以下の操作ガイドが表示される場合があります。
  - 赤 削除

「不要な録画番組を消す」 643 を参考にしてください。

・ 緑 表示モード切換

「表示モード切換ができるとき」 843 をご覧ください。

## スカパー!プレミアムサービスLink(録画)の番組を再生する

- 「スカパー!プレミアムサービスLink(録画) |と配信に対応したサーバーで録画したスカパー!の番組を、ホームネットワーク 経由で本機に配信して視聴することができます。ただし、ラジオ番組は視聴できません。
- ●機器の接続・設定については、「ホームネットワーク機器の準備をする」「493 ~ 「513 をご覧ください。

## 本操作

## <sup>録画」小</sup>を押す

- ▲·▼· ◀·▶で機器を選び、<sup>決定</sup>を押す
  - 対象機器が1台の場合、この操作はありません。
  - ※「スカパー! プレミアムサービスLink (録画)」と配信 に対応したサーバーを選択してください。
  - ※ 起動していないWake on LAN対応機器(薄くなっ て表示されている機器)を選んで(\*\*を押すと、 Wake on LAN画面から起動することができます。
  - 選択したサーバーの番組リストが表示されます。
- 見たい番組を▲・▼で選び、(決定)を押す

  - 選んだ番組の再生が始まります。
- 番組再生を終了するときは、 🌅 を押す
  - 放送画面などに戻ります。

## 視聴制限について

- ◆ 本機の視聴制限機能 103.7 を使用していない場合、視聴年 齢が制限されたスカパー!の録画番組は本機の番組リスト に表示されません。
- ▶番組の視聴年齢制限が番組冒頭または途中で変化する場合 などには、本機の視聴制限設定によっては再生できない か、または再生が停止することがあります。
- 視聴年齢が制限された番組を表示・再生する場合は、以下の 手順に従って適切な視聴制限設定をしてください。

### 本機の視聴制限設定をするには

- ●明証番号を設定する
  - 設定の手順については「制限するために暗証番号を設定 する」**103**アをご覧ください。
- ② 視聴制限を設定する
  - 設定の手順については「番組の視聴を制限する」 1033 を ご覧ください。
  - 設定した年齢よりも制限年齢が上の番組は番組リストに 表示されません。
  - 視聴制限をしない場合は、「20歳(制限しない)」に設定し ます。

#### - 再生時に視聴制限を一時解除するには

- 上記の視聴制限設定がされている場合には、番組リストの リモコン操作ガイドに「黄 視聴制限一時解除」が表示さ れます。
- 黄 ■を押す
  - 暗証番号入力画面が表示されます。
- ② 1 ~ 10 で暗証番号を入力する
  - 入力した暗証番号が正しい場合は視聴制限が解除され、 すべての番組が番組リストに表示されます。
  - 本機の電源を「待機」または「切」にした場合や、録画リス トを終了した場合、番組再生を中止・終了して放送画面 に切り換えた場合などに、視聴制限の一時解除は無効 になります。

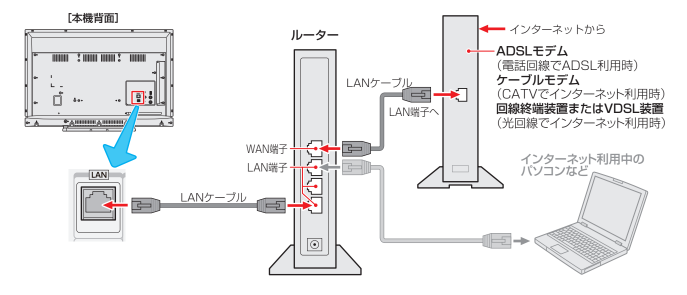
## インターネットを利用するための接続をする

- はじめてインターネットを利用する場合は、通信事業者やプロバイダー(インターネット接続業者)との契約が必要です。通信 事業者または取り扱いの電気店などにご相談ください。
- 接続方法でご不明な点は、裏表紙に記載の「東芝テレビご相談センター」にお問い合わせください。
- 接続が終わったら、必要に応じて次ページの「ネットワーク設定」をしてください。
- すでにパソコンでインターネットを利用している場合は、本機のLAN端子とルーターのLAN端子を市販のLANケーブルで接続するだけです。
- モデムとルーターが一体化されている場合もあります。それぞれの取扱説明書もよくお読みください。

## 本機をインターネットに接続したときにできること

できること	内容	記載ページ
データ放送の 双方向サービス	<ul><li>データ放送の双方向サービスを利用して、クイズ番組に参加したり、ショッピング番組で買物をしたりすることができます。</li><li>※ 本機は電話回線を利用した双方向サービスには対応しておりません。</li></ul>	<b>37</b> ₹
ソフトウェアの更新	<ul><li>● 東芝サーバーから本機の最新ソフトウェアをダウンロードすることができます。</li></ul>	<b>107</b> =

#### 接続のしかた





●LANケーブルを抜き差しするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



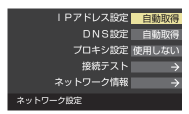
- LANケーブルは、カテゴリ5 (CAT5)と表示された規格以上のものをご使用ください。ネットワーク経由で動画を視聴する場合、カテゴリ3と表示されたケーブルでは、正しく視聴できないことがあります。
- 本機のLAN端子は、必ず電気通信端末機器の技術基準認定品ルーターなどに接続してください。
- 通信事業者およびプロバイダーとの契約費用および利用料金などは、ご自身でお支払いください。
- 以下の場合やご不明な点は、ご契約の回線事業者やケーブルテレビ会社、プロバイダーなどにお問い合わせください。
  - ご契約によっては、本機やパソコンなどの機器を複数接続できないことがあります。
  - 一部のインターネット接続サービスでは、本機を利用できないことがあります。
  - プロバイダーによっては、ルーターの使用を禁止あるいは制限している場合があります。
  - 回線の状況によっては、うまく通信できないことがあります。
  - モデムについてご不明な点など。



- ●本機では、ルーターやルーター内蔵モデムの設定はできません。これらの機器によっては、パソコンでの設定が必要な場合があります。
- ◆本機はダイヤルアップ通信やISDN回線などでインターネットを利用することはできません。
- この取扱説明書で図示していない機器が接続されている場合は、正常に通信できないことがあります。
- ルーターなどが正しく設定されていない回線に本機のLAN端子を接続すると、本機が正常に動作しないことがあります。

## インターネットを利用するための設定をする

- お買い上げ時の設定でインターネットが利用できない場合 やネットワークの設定をやり直す場合などに、必要に応じ て設定します。
- **1** <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>練</sup>で「初期設定」
  ⇒「ネットワーク設定」の順に進む
- 2 設定する項目を▲·▼で選んで、炭皮を押す



😗 以降の手順で設定する

### IPアドレス設定

- インターネットに接続するために、本機に割り当てられる 固有の番号を設定します。
- ※「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、「DNS 設定」の「DNSアドレス自動取得」は、自動的に「しない」に設 定されます。その場合は、DNSアドレスを手動で設定します。
- IPアドレスを自動取得できる場合は、 ●・●で「する」を選ぶ

ΙΡ7	ァドレ	ノス設定		
I Pアドレスを	を設定	≧してくだ	さい。	
I Pアドレス自動取得	<b>▼</b>	する		
I Pアドレス				·
サブネットマスク				
デフォルトゲートウェイ				

#### 自動取得できないネットワーク環境の場合

- ① ◀・▶で「しない」を選ぶ
- ② ▲·▼で「IPアドレス」を選び、 1 ~ 10 (o)で入力する
- ③ ▲·▼で「サブネットマスク」を選び、 1 ~ 10 (0)で入力する
- ④ ▲·▼で「デフォルトゲートウェイ」を選び、10 (a)で入力する
- ②~4では0~255の範囲の数字(左端の欄は0以外)を 4箇所の欄に入力します。
- 欄を移動するには、▶を押します。
- ② 決定を押す

## DNS設定

- ドメイン名をIPアドレスに置き換える機能を持ち、IPアドレスで特定されているDNSサーバーを設定します。
- ※「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、「DNSアドレス自動取得」は自動的に「しない」に設定され、「する」にはできません。その場合は、DNSアドレスを手動で設定します。
- DNSアドレスを自動取得できる場合は、で「する」を選ぶ

## 自動取得できないネットワーク環境の場合

- ① ◀・▶で「しない」を選ぶ
- ② ▲·▼で「DNSアドレス(プライマリ)」を選び、10 (の)で入力する
- ③ ▲·▼で「DNSアドレス(セカンダリ)」を選び、10 (の)で入力する
- ②と③では0~255の範囲の数字(左端の欄は0以外)を 4箇所の欄に入力します。
- 欄を移動するには、▶を押します。
- ② 決定を押す

## プロキシ設定

- インターネットとの接続時にプロキシ(代理)サーバーを経由する場合に設定します。
- ご契約のプロバイダーから指定がある場合にだけ設定します。
- ここでのプロキシ設定はHTTPに関するものです。
- ① ▲・▼で「使用する」を選び、深定を押す
- ② ▲・▼で「ポート名」を選び、寒寒を押す
- 3ポート名を入力する
  - 文字入力方法については、1097をご覧ください。
  - 入力できる文字は半角英字/半角数字で、記号は半角の!"#%&()\*+,-.:;<=>@[¥]^{}^?\_/です。
- ⑤ ▲・▼で「設定完了」を選び、(決定)を押す

## 接続テスト

- ●「ネットワーク設定」が正しいかテストします。テストが終わると「接続テスト結果」画面が表示されます。「インターネットに接続できました。」と表示された場合は、「終了」を押します。
- 正しく接続できなかった場合は、「再テスト」を選んで 押します。再度接続テストを行い、接続テスト結果画面が 表示されます。再テストを行っても接続できない場合は、 「ネットワーク設定」を選んで を押し、設定をやり直して ください。

## ネットワーク情報

● 現在利用しているネットワーク情報が表示されます。

例	ネットワーク情報	
	接続タイプ	有線
	IPアドレス設定	自動取得
	I Pアドレス	XXX. XXX. XXX. XXX
	サブネットマスク	XXX. XXX. XXX. XXX
	デフォルトゲートウェイ	XXX. XXX. XXX. XXX
	DNS設定	自動取得
	DNSアドレス(プライマリ)	XXX. XXX. XXX. XXX
	DNSアドレス(セカンダリ)	XXX. XXX. XXX. XXX
	プロキシ設定	使用しない
	サーバ名	
	ポート番号	
	有線MACアドレス	$\times \times - \times \times - \times \times - \times \times - \times \times$

### ネットワークに関するお知らせ・用語



#### ■ IPアドレス設定について

- ●本機に接続されたルーターのDHCP機能(IPアドレスを 自動的に割り当てる機能)がONのときは、「自動取得」を 「する」「しない」のどちらでも設定できます。 (通常は、「する」「に設定します。「しない」に設定した場合 は手動での設定が必要です)
- ●ルーターのDHCP機能がOFFのときは、「自動取得」を 「しない」にして、手動で設定します。
- 手動で設定する際は、他の接続機器とIPアドレスが重複 しないように設定します。設定する固定IPアドレスは プライベートアドレスでなければなりません。
- 設定終了後、本機に設定されたIPアドレスとルーターの ローカル側に設定されたIPアドレスのネットワークID 部分がそれぞれ同じであることを確認します。(詳しく は、ルーターの取扱説明書をご覧ください)

#### ■ DNS設定について

- ●本機に接続されたルーターのDHCP機能がONのときは、DNSアドレスの「自動取得」を「する」「しない」のどちらでも設定できます。(通常は、「する」に設定します。「しない」に設定した場合は手動での設定が必要です)
- 本機に接続されたルーターのDHCP機能がOFFのときは、DNSアドレスの「自動取得」を「しない」にして、プロバイダーから指定されたものを手動で設定します。(プロバイダーによって設定方法が異なります。プロバイダーとの契約内容に沿った設定をしてください)

#### ■ ネットワーク設定の接続テスト結果について

- ●接続テストの結果、正しく通信できなかった場合は、以下を確認します。
  - (1) LAN端子の接続状態と「ネットワーク設定」を確認する
    - 正しく接続・設定されているかご確認ください。 設定内容については、ルーターの設定内容に関係 することがありますのでご注意ください。(ルーターの設定については、ルーターの取扱説明書を ご覧ください)

#### (2) ネットワーク環境の接続確認

- 以下の手順で本機と同一ネットワーク上に接続されたパソコンからインターネットに接続できるか確認します。
- パソコンのインターネット・ブラウザ(Internet Explorerなど)を起動する
- ② URL欄に「www.toshiba.co.jp/」を入力し、ページが表示されることを確認する
  - ページが正しく表示されない場合は、接続されているパソコンやルーターの設定が正しいか確認します(詳しくは、パソコン、ルーターの取扱説明書をご覧ください)。この場合、本機の問題ではない可能性があります。

#### ■ PPPoE設定について

本機ではPPPoEの設定はできません。PPPoEはルーター側に設定してください。(設定にはパソコンが必要です)



#### ■ IPアドレス

インターネットに接続する場合に、端末に割り当てられる 固有の番号です。形式は、最大3ケタの数字4組を点で区 切った形になっています。(例: 111.112.xxx.xxx)

#### ■ DNSサーバー

ドメイン名(xxx.co.jpなど)をIPアドレスに置き換える機能を持つサーバーで、本機では自動的に取得されます。自動で取得できない場合は、手動で、プロバイダーからの資料で指定されたDNSアドレスを「プライマリ」に入力します。二つある場合は、もう一方を「セカンダリ」に入力します(例:111.112.xxx.xxxx)。ご契約のプロバイダーによっては、「ネームサーバー」、「DNS1/DNS2サーバー」、「ドメインサーバー」などと呼ばれることがあります。

#### ■ サブネットマスク

ネットワークを区切るために、端末に割り当てられるIPアドレスの範囲を限定するためのものです。(例: 255.255.xxx.xxx)

#### ■ デフォルトゲートウェイ

ネットワーク外のサーバーにアクセスする際に、使用する ルーターなどの機器を指定するためのものです。IPアドレ スで特定されています。(例: 111.112.xxx.xxx)

#### プロキシ

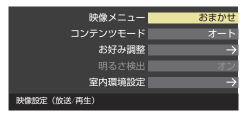
ご契約のプロバイダーから指定があるときだけ設定してください。(例: proxy.xxx.xxx.xxx) この設定をすると、HTTPプロキシサーバーからファイアウォール(外部からの不正侵入防護壁)を越えて通信先のブラウザにデータを高速で送ることができます。

#### MACアドレス

ネットワーク上に接続されている機器の識別のために、機 器ごとに割り当てられる固有の番号です。

## お好みの映像メニューを選ぶ

- 見る映像の種類に応じて、お好みの映像メニューを選ぶことができます。
- ●映像メニューは、放送/再生の映像や各入力端子の映像などでそれぞれ記憶させることができます。
- **1** <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>||</sup>
  | を押し、▲・▼と<sup>|</sup>
  | で「映像設定」
  | で「映像メニュー」の順に進む



# 2 お好みの映像メニューを▲·▼で選び、炭炭を押す

●選択できる映像メニューは、視聴している映像の種類によって異なり、選択できない映像メニューは表示されません。



映像メニュー	内 容
おまかせ	映像の内容と周囲の明るさに合わせて、常に見やすい画質に自動調整されます。
あざやか	日中の明るいリビングで、迫力ある映 像を楽しむときに適した設定です。
標準	室内で落ち着いた雰囲気で楽しむと きに適した設定です。(日常、ご家庭で 使用するときの推奨設定です)
ライブプロ	暗くした部屋でテレビ番組を見ると きに適した設定です。
映画プロ	暗くした部屋で映画を見るときに適した設定です。(暖か味のある色あいが再現されます)
ゲーム	ゲームのレスポンスを重視した、 ゲームをするのに適した設定です。 (HDMI入力、ビデオ入力のときに選 択できます)
PC	パソコンの画面を表示するのに適した 設定です。 (HDMI入力のときに選択できます)

## お好みの映像に調整する

1 設定 を押し、▲·▼と ※ で「映像設定」
⇒「お好み調整」の順に進む



●「映像メニュー」が「おまかせ」以外のときは、「映像調整」に進みます。



調整する項目を▲·▼で選び、(株定)を押す



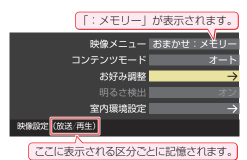


## **3** 以降の手順(**93** デまで)でお好みの映像に 調整する

他の項目を調整するときは、手順2から繰り返します。(「黒レベル」、「色の濃さ」、「色あい」などのように、調整時に▲・▼で調整項目を切り換えられる項目もあります)

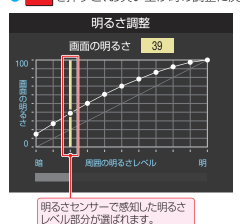
### 「お好み調整」や「映像調整」をした場合

- ●映像を調整すると、そのときに選択していた「映像メニュー」 に調整状態が記憶され、「映像メニュー」の表示に「:メモリー」が加わります。
- 調整状態は、放送/再生や各入力端子などの区分ごとに記憶されます。たとえば、(放送/再生)の「おまかせ:メモリー」と (HDMI1)の「おまかせ:メモリー」は、異なる調整をして記憶させることができます。



## 明るさ調整

- この調整項目は、「映像メニュー」が「おまかせ」の場合や、「明るさ検出」が「オン」に設定されているときに表示されます。
- 明るさ検出機能によって自動調整される画面の明るさを調整することができます。
- ●炭炭を押す
- ②明るさを変えたいレベルを ◀・▶で選び、▲・▼で明るさ を調整する
  - 必要に応じて異なるレベルの調整を繰り返します。
  - ███を押すと、調整前のレベルに戻ります。
  - 二 を押すと、お買い上げ時の調整に戻ります。



3 調整が終わったら、寒寒を押す

## バックライト

- この調整項目は、「明るさ検出」が「オフ」に設定されているときに表示されます。
- お好みの見やすい画面の明るさに調整できます。
- ●でお好みの明るさに調整し、(決定)を押す
  - ●「00」~「100」の範囲で調整できます。(調整値が大きくなるほど画面が明るくなります)

#### ユニカラー

- この調整項目は、「映像メニュー」が「おまかせ」以外のときに表示されます。
- 映像のコントラスト、明るさ、色の濃さをバランスよく同時 に調整します。
- ●でお好みの映像に調整し、定を押す
  - 「00」~「100」の範囲で調整できます。(数値が大きくなるほど映像のコントラストが強くなります)

#### 黒レベル

- 映像の暗い部分(黒)の再現性(明るさ)を調整します。
- ① **<!** ► でお好みの明るさに調整し、定を押す○ [-50](暗く)~[+50](明るく)の範囲で調整できます。

## 色の濃さ

- 映像の色の濃さを調整します。
- ●・・・でお好みの濃さに調整し、寒寒を押す
  - 「-50 | (淡く)~ [+50 | (濃く)の範囲で調整できます。

#### 色あい

- 肌の色に注目して、色あいを調整します。
- ●・●でお好みの色あいに調整し、
  定を押す
  - 「-50」(紫を強く)~「+50」(緑を強く)の範囲で調整できます。

### 精細感・ノイズ調整

- ●「精細感・ノイズ調整」を選択して定を押すと、精細感・ノイズ調整のメニューが表示されます。
- 1 調整する項目を▲・▼で選び、寒を押す
  - 視聴する映像の種類および「映像メニュー」の設定によっては調整や設定ができない項目があります。



- ②以降の手順で調整する
  - 他の項目を調整する場合は、手順①から繰り返します。



#### ■「明るさ調整」と明るさセンサーについて

- 調整中に照明をつけるなど、周囲の明るさを変えた場合は、調整後に画面の明るさが変わらないことがあります。
- 明るさセンサーの近くにものを置いたり、ふさいだりすると、明るさセンサーが正しく動作しなくなることがあります。 明る さ センサーの位置は 14字 をご覧ください。

## お好みの映像に調整する oづき

### シャープネス

- 映像の鮮明さを調整します。
- ① ◀・▶でお好みの映像に調整し、寒寒を押す
  - 「-50」(やわらか)~「+50」(くっきり)の範囲で調整できます。

## レゾリューションプラス設定

- 緻密で精細感のある映像を表示します。
- ●「レゾリューションプラス設定」を選択して(変)を押すと、 「レゾリューションプラス」、「ゲイン調整」の選択メニューが 表示されます。それぞれ以下の要領で設定します。
- ※ 映像によっては、効果がわかりにくい場合があります。

#### レゾリューションプラス

- レゾリューションプラスの機能を使うかどうかを設定します。「オフ」に設定した場合は、「ゲイン調整」は機能しません。
- ※ レゾリューションプラスと同じ高画質処理機能を持った機器を接続した場合、画面のノイズが目立つことがあります。 その場合には、本機のレゾリューションプラス、または、接続した機器の高画質処理機能をオフにしてください。
- ① ▲・▼で「レゾリューションプラス」を選び、(対定)を押す
- ② ▲・▼で以下から選び、※定を押す
  - **オート** ····· 映像の種類に応じて自動的にレゾリューション プラスの機能が働きます。
  - オフ……この機能は働きません。

#### ゲイン調整

- レゾリューションプラスの効果(強さ)を調整します。
- ① ▲・▼で「ゲイン調整」を選び、寒寒を押す
- ② ◀·▶で調整し、<sup>(決定)</sup>を押す

調整範囲	数値が大きくなるほど、映像の精細感が強調
01~05	されます。

#### MPEG(エムペグ) NR

- デジタル放送やDVDなどの動きの速い映像のブロックノイズ(モザイク状のノイズ)と、モスキートノイズ(輪郭のまわりにつく、ちらつきノイズ)を減らす機能です。
- ① ▲・▼でお好みの設定を選び、(決定)を押す
  - オート…… 映像の種類に応じて自動的に制御されます。
  - 強、中、弱 ·· MPEG NRの効果が切り換わります。強くするほどノイズをより抑える方向に働きます。
  - オフ …… この機能は働きません。
  - ※ 効果を強くすると精細感を損なう場合があります。
  - ※「オート」は「映像メニュー」が「おまかせ」のときにだけ選択できます。

### ダイナミックNR

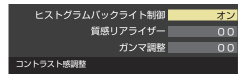
- 映像のざらつきやちらつきを減らす機能です。
- ① ▲・▼でお好みの設定を選び、深を押す
  - オート…… 映像の種類に応じて自動的に制御されます。
  - 強、中、弱 · ダイナミックNRの効果が切り換わります。
  - オフ…… この機能は働きません。
  - ※ 通常は「オート」に設定してください。効果を強くすると 残像が目立つことがあります。

### ファインシネマ

- 映画ソフト(フィルム映像)のもつスムーズな映像の動きと 画質を再現します。
- ※ 映像によっては、効果がわかりにくい場合があります。
- ※ 映像に違和感がある場合は、「オフ」に設定してください。
- ① ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す
  - **オン** ·············· ファインシネマの機能が働きます。
  - **オフ** ·············· この機能は働きません。

#### コントラスト感調整

- ●「コントラスト感調整」を選択して を押すと、コントラスト ・感調整のメニューが表示されます。
- 1 調整する項目を▲・▼で選び、深定を押す
  - 視聴する映像の種類および「映像メニュー」の設定によっては調整や設定ができない項目があります。



- ②以降の手順で調整する
  - 他の項目を調整する場合は、手順①から繰り返します。

## ヒストグラムバックライト制御

- 映像の明るさに応じてバックライトの明るさを自動調整し、 メリハリのある映像にします。
- ① ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す
  - **オン**……ヒストグラムバックライト制御の機能が働き ます。
  - **オフ** ………この機能は働きません。

## 質感リアライザー

- 映像の内容に応じて、暗い部分から明るい部分にかけての階調が自動的に調整されます。
- ① ◀.▶で調整し、(決定)を押す

映像メニュー	調整レベル	**/広が十キノナスほ ビソ
おまかせ時	-1	数値が大きくなるほどメ リハリが強調されます。
おまかせ以外	$00 \sim 10$	リハリカ虫刷とれより。

#### ガンマ調整

- 映像の暗い部分と明るい部分の階調のバランスを調整することができます。
- ① ◀.▶で調整し、決定を押す

調整範囲	調整値が大きくなるほど画面全体が明るく
$-04 \sim +04$	なります。

### 色温度

- 画面全体の色味を調整します。
- ① ◀・▶で調整し、寒寒を押す

映像メニュー	調整範囲	  調整値が小さくなるほど暖
おまかせ		色系、大きくなるほど寒色
おまかせ以外	00~10	系になります。

## お好み調整の初期化/映像調整の初期化

- ●「お好み調整」、「映像調整」の内容を、お買い上げ時の設定・ 調整に戻します。
- 1 ◀・▶で「はい」を選び、寒寒を押す

## その他の映像設定

●「映像設定」のメニューに表示されている「コンテンツモード」、「明るさ検出」、「室内環境設定」は、項目を選択してから以下の手順で設定します。

映像メニ	ュー おまかせ
コンテンツモ	ード オート
お好み	調整 →
明るさ	検出 オン
室内環境	設定 →
映像設定(放送/再生)	

### コンテンツモード

視聴する映像のコンテンツに合った画質になるように設定することができます。

#### 放送、外部入力のとき

●選択できる項目は、視聴している映像の種類や解像度によって異なり、選択できない項目は表示されません。

### ① ▲・▼で以下から選び、(決定)を押す

・オート	本機が自動的に切り換えます。
・ビデオ	ニュース・バラエティなどの一般的な 番組に適した画質で表示されます。
・シネマ	映画など、高解像度でノイズの少ない映像に適した画質で表示されます。
・アニメ	高解像度でノイズの少ないアニメに適 した画質で表示されます。
・サッカー /ゴルフ	サッカー観戦やゴルフ番組などに適し た画質で表示されます。

#### - 「映像メニュー」が「ゲーム」のとき

○「映像メニュー」が「ゲーム」のときは、以下のモードから選びます。

## ① ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す

・オート	本機が自動的に切り換えます。
・フルHDゲーム	高解像度映像のゲーム機に適したモー ドです。
• HDゲーム	高解像度映像のゲーム機に適したモー ドです。
・ポータブル	ポータブルタイプのゲーム機に適した
ゲーム	モードです。
・SDゲーム	ゲーム機に適したモードです。

### 明るさ検出

- 明るさセンサーで検出した周囲の明るさに応じて、画面の明るさが自動で調整されます。
- ※「映像メニュー」が「おまかせ」に設定されている場合は「オン」になり、設定を変えることはできません。

## 1 ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す

- オン……明るさ検出機能が働きます。
- **オフ** …… この機能は働きません。

### 室内環境設定

- ▲・▼で「室内環境設定」を選び、寒寒を押す
- 2 ▲・▼で「照明の色」を選び、寒寒を押す
- 3 ◀・▶で室内の照明の色を選び、(決定)を押す
  - 電球色……電球など、暖か味のある色の照明の場合に選択します。
  - 蛍光灯色…クールな白色の照明の場合に選択します。
- 4 ▲・▼で「外光設定」を選び、(深)を押す
- ●・►で「外光あり(通常)」または「外光なし」を選び、※定を押す
  - **外光あり(通常)** …… 日中、屋外から光がはいる場合に選択します。
  - ・ 外光なし ………… 日中、屋外からはいる光が少なく、室 内照明を使用している場合に選択し ます。
    - 「外光あり」に設定した場合、③で設定した照明の色と 外光に合わせた画質に自動調整されます。(この機能にはデジタル放送の時刻情報が利用されます)
    - 「外光なし」に設定した場合、③で設定した照明の色に 合わせた画質に自動調整されます。

#### テレビの電源ランプを消灯する

- テレビの視聴中に、電源ランプの明かりが気になる場合に設定します。
- ※ テレビの状態を知りたい場合は、「点灯」(お買い上げ時の設定)で使用することをおすすめします。

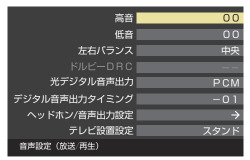
# 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>波</sup>で「機能設定」 □ 「電源 L E D表示設定」に進む

## 夕 ▲·▼を押して「消灯」を選び、※定を押す

●「消灯」に設定すると、本機の電源ランプが消灯します。次回電源を入れたときは、電源ランプが点灯し、 その後消灯します。

## お好みの音声に調整する

- 見る番組や映像に応じて、お好みの音声に調整することができます。
- 1 設定 を押し、▲·▼で「音声設定」を選び、※定を押す
- 調整する項目を▲·▼で選び、深定を押す



く 以降の手順でお好みの音声に調整する

#### 高音

- 高音の強さを調整します。
- ▲・▼で「高音」を選び、寒寒を押す
- ② ◀·▶で調整し、<sup>決定</sup>を押す
  - [-20](弱く)~[+20](強く)の範囲で調整できます。

#### 低音

- 低音の強さを調整します。
- 1 ▲・▼で「低音」を選び、寒寒を押す
- 2 ◀.▶で調整し、決定を押す
  - [-20](弱く)~[+20](強く)の範囲で調整できます。

### 左右バランス

- 左右のスピーカーの音量バランスを調整します。
- ① ◀·▶で調整し、<sup>決定</sup>を押す
  - 「左20」(右を弱く)~「中央」(左右同じ)~「右20」(左を弱く)の範囲で調整できます。

## ドルビー DRC

- コンテンツなどの違いで生じる音量差を減らして聞きやすくなるように、音声レベルが自動的に補正されます。
- HDMI入力端子やホームネットワークに接続した機器から、 ドルビーデジタルで記録されたコンテンツが入力された場合にだけ機能します。(機器からドルビーデジタルの音声信号が出力されるよう接続機器側で設定してください)
- ① ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す
  - 強……音声レベルの補正効果が強く働きます。
  - 弱…… 音声レベルの補正効果が弱く働きます。

## 光デジタル音声出力

- 光デジタル音声出力端子から出力する音声信号の設定です。
- オーディオ機器が対応している音声信号については、オーディオ機器の取扱説明書でご確認ください。
- オーディオ機器から音声が出ない場合は、「PCM」に設定してください。
- 1 ▲·▼で信号を選び、※※※定)を押す



• PCM------

常にリニアPCM信号が出力されます。

オーディオ機器がリニアPCM信号のみに対応している場合は、この設定にします。

Dolby Digital .....

コンテンツの音声信号をドルビーデジタル信号に変換して出力します。(入力信号がリニアPCMの場合は、そのまま出力されます)

オーディオ機器がAACに非対応でもドルビーデジタルのサラウンド音声に対応している場合は、この設定にすることでサラウンド音声が楽しめます。

• **デジタルスルー** ···· AACやドルビーデジタルがそのまま出力されます。

• サラウンド優先 …

コンテンツの音声信号がサラウンド音声(5.1chや4.1chサラウンド音声など)の場合にそれらの信号が出力されます。それ以外の場合はリニアPCM信号が出力されます。オーディオ機器がAACのサラウンド音声に対応している場合は、この設定にすることでサラウンド音声が楽しめます。



◆ 本機から出力されるデジタル音声は、光デジタル音 声出力設定を「PCM」以外に設定するとコンテンツ によってはオーディオ機器(AVアンプなど)で正常 に再生できない形式があります。



- 光デジタル音声出力設定が「PCM」以外に設定されている場合で、MPEG-2 AAC音声の場合には、データ放送の一部の音声(効果音など)が光デジタル音声出力端子から出力されないことがあります。
- ビデオ入力を選択しているときは、光デジタル音声出力 端子からは設定にかかわらずリニアPCM信号が出力されます。
- HDMI入力の選択時に、HDMI入力端子が対応していない音声信号が入力された場合は、設定にかかわらず光デジタル音声出力端子から信号は出力されません。(HDMI入力端子が対応している音声信号については、「カラをご覧ください)

## デジタル音声出力タイミング

- 光デジタル音声出力端子から出力するデジタル音声信号の タイミングを設定することができます。
- 1 ◀・▶でお好みのタイミングに調整し、寒寒を押す
  - [-3]~[0]の範囲で調整できます。
  - 数値が小さくなるほど、音声を出力するタイミングが早くなります。



映像の遅延が小さい場合、設定を変えても音声のタイミングは変わりません。

## ヘッドホン/音声出力設定

- ヘッドホン/音声出力端子の設定をします。
- ▲·▼で「ヘッドホン/音声出力設定」を選び、を押す
  - ●以下、「出力設定」、「ヘッドホン出力設定」、「外部スピーカー出力設定」を設定します。

### 出力設定

- ヘッドホン/音声出力端子に接続する機器にあわせて設定します。
- ※ ヘッドホンで聴くときは、必ず「ヘッドホン」に設定してください。
- 1 ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す
  - ヘッドホン:

ヘッドホン/音声出力端子にヘッドホンを接続する場合に選択します。

外部スピーカー:

ヘッドホン/音声出力端子にAVアンプやミニコンポなどを接続する場合に選択します。

#### ヘッドホン出力設定

- 「出力設定」で「ヘッドホン」を選んだときに設定します。
- 1 ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す
  - 通常モード……ヘッドホン/音声出力端子にヘッドホンを接続すると、テレビのスピーカーからの音が消え、ヘッドホンから音が聞こえます。
  - 親切モード……ヘッドホン/音声出力端子にヘッドホンを接続すると、テレビのスピーカーとヘッドホンの両方から音が聞こえます。

## 外部スピーカー出力設定

- 「出力設定」で「外部スピーカー」を選んだときに設定します。
- 1 ▲・▼で以下から選び、寒寒を押す
  - 固定……ヘッドホン/音声出力端子から一定の音量レベルで音声が出力されます。外部接続機器で音量を調節してください。
  - **可変**…………ヘッドホン/音声出力端子からの音量を本機のリモコンで調節することができます。

## テレビ設置設定

- テレビの設置状況に合わせた音質に設定します。
- ① ▲·▼で「スタンド」または「壁掛け」を選び、※定を押す

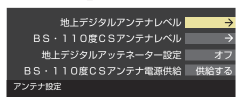
## アンテナを調整する

## 電波の強さ(信号強度)を確認する

テレビが全く映らない、または画面が乱れるなどの場合は、 以下の手順でアンテナレベルを確認します。

### 地上デジタル用アンテナの場合

1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と寒で「初期設定」
⇒「アンテナ設定」⇒「地上デジタルアン
テナレベル」の順に進む



## 

- お住まいの地域の地上デジタル放送に使用されている伝送チャンネルを選びます。(お買い上げの販売店などにお聞きください)
- ◆・▶を押すたびに以下のように切り換わります。VHF1~VHF12 ↔ UHF13~UHF62 ↔ CATV13~CATV63
- 信号強度(○印の数値)が推奨範囲内になっているか、信号品質(○印の数値)が推奨の数値以上になっているかを確認します。

推奨範囲の数値になっているか、確認します。 例 地上デジタルアンテナレベル 伝送チャンネル **◀** UHF27 ▶ 地デジ 001 NHK総合 1 現在受信中のチャンネル 関東広地 推奨30~65 信号強度 現在 55 65 ▼ 推奨43以上 現在 66 信号品質 4 3

推奨以上の数値になっているか、確認します。

### BS・110度CS用アンテナの場合

- **1** <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>検</sup>で「初期設定」
  ⇒「アンテナ設定」⇒「BS・110度CSアンテナレベル」の順に進む
- BS または CS で放送の種類を選ぶ
- 3 ( ) でチャンネルを選ぶ
  - 無料チャンネルまたは契約済チャンネルを選びます。
  - アンテナレベルの数値が推奨の数値以上になっているか確認します。

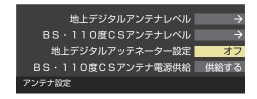
## アンテナを調整する

- アンテナレベルが不足している場合は、「アンテナレベル」の 画面を確認しながらアンテナの調整をします。
- ※ 高所での作業は危険です。アンテナの調整については、販売店にご相談ください。
- **1** アンテナをゆっくり動かして、アンテナレベルの数値が最大となるように調整する
  - ■面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナ を固定したあとにレベル値が下がっていないことを 確認します。
- ク アンテナを固定して、寒を押す

## 地上デジタルアッテネーター設定を変更する

- 信号強度が高すぎて受信障害が発生している場合は、「地上 デジタルアッテネーター設定」を「オン」にします。
- お買い上げ時は、「オフ」に設定されています。
- 1 設定 を押し、▲·▼と ※ で「初期設定」

  ⇒「アンテナ設定」⇒「地上デジタルアッ
  テネーター設定」の順に進む



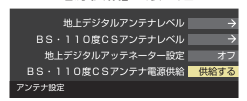
2 ▲·▼で「オン」または「オフ」を選び、※
を押す



- 地上デジタルアンテナレベルの信号強度の数値は、受信入力電力を換算したものです。
- 地上デジタルアンテナレベルの信号品質の数値は、受信C/Nを換算したものです。(「受信C/N」とは放送電波と雑音電波の比を表すもので、電波の品質を知るときの目安となります)

## BS・110度CS用アンテナの電源供給の設定を変更する

- BS・110度CS用アンテナは電源を必要とします。
- お買い上げ時は、「供給する」に設定されています。 マンションなどで、他の機器からアンテナに電源が供給されているときは、「供給しない」に設定します。
- **1** ②定 を押し、▲·▼と※②で「初期設定」
  □○「アンテナ設定」□○「BS・110度CSアンテナ電源供給」の順に進む



2 ▲·▼で「供給する」または「供給しない」を 選び、深定を押す



## アンテナ線がショートしたとき

- BS・110度CS用アンテナのレベル表示画面に「アンテナ線がショートしています。」のメッセージが表示された場合は、電源を切ってから電源プラグを抜き、ショートの原因を取り除いてからもう一度電源を入れてアンテナレベル表示の操作をしてください。
- マンションなどの共聴アンテナを使用しているときは、以下のエラーメッセージは表示されず、「BS・110度CSアンテナ電源供給」の設定が「供給しない」に切り換わります。





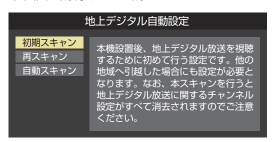
## チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき

## 地上デジタルチャンネルを自動で設定する

- 地上デジタル放送には以下の3種類のチャンネル自動設定機能があります。
  - 初期スキャン……「はじめての設定」の「① 地上デジタルチャンネル設定」で行われる「初期スキャン」だけをやり直すことができます。
  - 再スキャン……放送局が増えたなど、放送チャンネルに変更があったときに、ワンタッチ選局ボタンに設定できます。
  - **自動スキャン**……本機の電源が「切」や「待機」のときに自動的に探し、変更されたチャンネルがあればワンタッチ選局ボタンに自動で設定されます。
  - ※ 初期スキャンをしていないと、再スキャンや自動スキャンはできません。

### 初期スキャンをするとき

- 受信可能なチャンネルを本機が探し、ワンタッチ選局ボタン(1)~(12))に放送の運用規定に基づいて設定します。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>○</sup>定で「初期設定」 ⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動 設定 |⇒「初期スキャン」の順に進む
  - 画面の説明をよくお読みください。



- 2 お住まいの地方を ▲·▼· ◀·▶で選び、窓 を押す
- 3 お住まいの都道府県または地域を ▲・▼・ ▼・ ▶ で選び、 ※定 を押す
  - ▶ 下図の画面が表示された場合は「データ放送用メモリーの割り当て」102 をしてください。

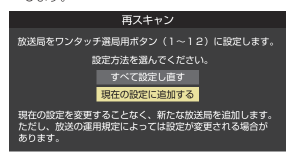
列	初期スキャン				
	放送局の数がデータ放送用のメモリーの数を超えています。 メモリーを割り当てたい放送局を9つ選んでください。				
	リモコン	放送局	受信状態	メモリー割当	
	<b>✓</b> 111	テレ玉	0	あり	
	<b>☑</b> 12	テレビ東京	0	あり	
		NHK総合・新潟	0	あり	
		NHKEテレ新潟	0	あり	
		BSN		あり ▼	
			選択した放送局	局の数: 12	

- 初期スキャン終了の画面が表示されたら、

  ◆・▶で「はい」を選んで(定)を押す
- 5 設定内容を確認したら、寒寒を押す

### 再スキャンをするとき

- 新たに放送局が開局してチャンネルが増えた場合など、放送に変更があった場合は、「再スキャン」をすればチャンネルを追加設定することができます。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と※②で「初期設定」 ⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動設定」⇒「再スキャン」の順に進む
  - データ放送用のメモリー割当画面(左記手順3 参照) が表示された場合は 1027 をご覧ください。
- 7 下図の画面が表示されたら、▲·▼でどちらかを選び、ææを押す
  - 画面の説明を読んで、 1~12 への設定方法を選びます。



- ⚠ 設定内容を確認したら、寒寒を押す

## 自動スキャンの設定を変えるとき

- お買い上げ時は「自動スキャンする」に設定されています。 チャンネル設定の内容が自動変更されないようにする場合 は、「自動スキャンしない」に設定してください。
- 1 設定 を押し、▲·▼と (莢) で「初期設定」
  □ 「チャンネル設定」□ 「地上デジタル自動 設定」□ 「自動スキャン」の順に進む
- 2 ▲·▼で「自動スキャンする」または「自動スキャンしない」を選び、決定を押す

## チャンネルをお好みに手動で設定する

- お好みで、リモコンのワンタッチ選局ボタン(**1** ~ **12**)で選局するチャンネルを変更したり、空いているワンタッチ選局ボタンに設定を追加したりすることができます。
- ●はじめて地上デジタル放送のチャンネル設定をする場合は、前ページの「初期スキャン」をしてください。「初期スキャン」をしていない状態では「チャンネルボタン設定」はできません。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と※で「初期設定」
  ⇒「チャンネル設定」⇒「チャンネルボタン設定」の順に進む
  - 放送の種類を選択する画面が表示されます。
- 2 設定するデジタル放送の種類を▲·▼で選び、(決定)を押す
- 3 設定するボタン(1~12)の番号を ▲·▼で選び、※定を押す
  - 図は手順2で「地上デジタル」を選んだ場合の例です。



**4** ▲·▼で「チャンネル」を選び、**◆·**▶で受信 チャンネルなどを選ぶ



- ◆・▶を押すと次のように切り換わります。
  - 「地上デジタル」の場合

  - 「BS」の場合
  - 「テレビ」→「ラジオ」→「データ」 BSデジタルのチャンネルを順に選択
  - [110度CS | の場合は放送メディア(テレビ/ラジ
  - | TO度US]の場合は放送メディア(テレビ/ラシオ/データ)の指定はできません。
  - ◆・▶を押し続ければ、チャンネルを速く切り換えることができます。

#### 放送メディアを選んだ場合

- 放送メディア(テレビまたはデータまたはラジオ)を 選んだ場合は、同じ放送局の複数のテレビ放送チャンネルまたは複数のデータ放送チャンネルまたは複数のラジオ放送チャンネルが、手順3で選んだ番号のボタンにまとめて設定されます。
- 以下の操作で放送局名を設定します。
- 1 ▲・▼で「放送局」を選ぶ
- ②設定したい放送局名を◀・▶で選ぶ
- **ଡ** 手順**2**で「地上デジタル」を選び、 手順**3**で「6」を選び、ここで「テレビ」を選んで「放送 局」を「TBS」に設定すると、地上デジタル放送視聴時 の操作で**6**を押すたびに、「TBS」の「テレビ」チャ ンネルが順次に選局できます。

#### チャンネルを選んだ場合

- 手順3で選んだ番号のボタンに、ここで選んだチャンネルだけが設定されます。
- ※「放送局」の欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます(放送局名を変えることはできません)。
- 5 設定が終わったら▲·▼· ◀·▶で「設定完了」を選び、方」を選び、
  - ※「設定削除」を選ぶと、そのボタンの設定を削除する ことができます。(「チャンネル」の欄が「---」の表示になります)
  - ●他のボタンの設定も変更する場合は、手順3~5を 繰り返します。



● チャンネルボタン設定をしたあとで、「初期スキャン」や「はじめての設定」をすると、設定をした内容が消えますので再度設定をしてください。

## チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき ovit

## 視聴しないチャンネルをスキップする

- 税酬で選局するときに、視聴しないチャンネルを飛ばすことができます。
- 「スキップ」に設定したチャンネルは番組表 31 子に表示されません。また、番組検索 35 子の対象になりません。
- 1 設定を押し、▲·▼と※②で「初期設定」
  □◇「チャンネル設定」□◇「チャンネルス
  キップ設定」の順に進む
  - 放送の種類を選択する画面が表示されます。
- 2 設定する放送の種類を▲·▼で選び、決定を 押す
- 3 スキップ設定を変更したいチャンネルを ▲・▼で選び、決定を押す

例	例 チャンネルスキップ設定			地上デジタル	
		チャンネル	放送局	スキップ	
		地デジ011	NHK総合1・東京	受信	
		地デジ012	NHK総合2・東京	受信	
		地デジ021	NHKEテレ1東京	受信	
		地デジ022	NHKEテレ2東京	スキップ	
		地デジ023	NHKEテレ3東京	スキップ	
		地デジ031	テレ玉 1	受信	

手順2で「地上デジタル」を選んだ場合

- 次を押すたびに「受信」⇔「スキップ」と交互に切り 換わります。
- 放送メディア(テレビ/ラジオ/データ)を変えると きは を押します。
- 他のチャンネルの設定をする場合は、手順3の操作を繰り返します。(違う放送のチャンネルを設定する場合は戻るを押し、手順2からの操作を繰り返します)

## チャンネル設定を最初の状態に戻すには

- すべてのチャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。
- チャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻すと、地上デジタル放送は受信できません。受信するには、「初期スキャン」 「98 矛 をしてください。
- この操作をしても、「データ放送用メモリーの割り当て」1027 や、双方向サービスの利用で本機に記憶された住所・ 氏名、ポイント数などの利用者個人の情報はそのままです。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>検定</sup>で「初期設定」 ⇒「チャンネル設定」⇒「チャンネル設定 の初期化」の順に進む
  - ●確認画面が表示されます。
- ク ◆・▶で「はい」を選び、※定を押す



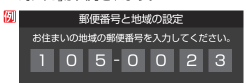
#### ■ チャンネルスキップ設定について

- ●「チャンネルボタン設定」をしたチャンネルは、自動的に「受信」に設定されます。
- 放送局の代表チャンネルを「スキップ」に設定すると、その放送局の代表チャンネル以外のチャンネルもスキップされます。代表チャンネル以外のチャンネルを「スキップ」に設定した場合は、代表チャンネルは選局できます。

## データ放送の設定をする

## 郵便番号と地域を設定する

- お住まいの地域に応じたデータ放送や緊急警報放送などを 視聴するための設定です。
- 「はじめての設定」で設定した状態から変更したいときに以下の操作をします。
- 1 設定 を押し、▲·▼と※で「初期設定」
  □○「データ放送設定」□○「郵便番号と地域
  の設定」の順に進む
  - 郵便番号の入力画面が表示されます。
- **2** お住まいの地域の郵便番号を 1 ~ 10 (o) で入力し、(xxx)を押す
  - ▶3ケタを入力して(変)を押すと、残り4ケタは自動的に「○」が入力されます。



- - ●「設定しない」を選んだ場合は、これで終わりです。
- 4 該当する地域を▲·▼· ◀·▶で選び、※※)を
  押す
  - 伊豆、小笠原諸島地域の方は「東京都島部」を選んで ください。
  - 南西諸島の鹿児島県地域の方は「鹿児島県島部」を選んでください。

## 災害発生時に文字情報を表示させる

- デジタル放送には文字スーパー表示機能があり、災害時の 速報などに使用されます。複数言語の文字スーパーに対応 した番組の場合には、表示する言語を選択することができ ます。
- お買い上げ時は、文字スーパーが日本語優先で表示されるように設定されています。
- 1 設定 を押し、▲·▼と 変で「初期設定」
  □□ 「データ放送設定」□□ 「文字スーパー表示設定」の順に進む
  - ●「文字スーパー表示設定」の画面が表示されます。
- 🤈 ▲・▼で「表示する」を選び、寒寒を押す
  - 「表示しない」を選んだ場合、操作はこれで終わりです。
- **3** 優先する言語を▲·▼· **◄**· ▶ で選び、<sup>決定</sup>を 押す

文字スーパー表示設定			
優先して表示する言語を選んでください。			
日本語	ドイツ語		
フランス語	イタリア語	ロシア語	
中国語	韓国語	スペイン語	

### ルート証明書の番号を確認する

- 地上デジタル放送の双方向サービスで、本機と接続するサーバーの認証をする際に使用されるルート証明書の番号を確認することができます。
- ●ルート証明書は地上デジタル放送で放送局から送られます。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>\*</sup>
  応「初期設定」
  □「データ放送設定」□「ルート証明書番
  号」の順に進む
  - ルート証明書番号のリストが表示されます。
- プルート証明書番号を確認し、深定を押す



#### ■郵便番号と地域の設定について

- データ放送を視聴している状態で設定を変更した場合、放送によっては、設定終了後そのままの状態では設定内容は反映されません。設定終了後にデータ放送を選局し直してください。
- 文字スーパー表示の設定について
- 設定した言語の文字スーパーがあるときは、その言語で表示されます。設定した言語が視聴している放送にない場合は、その放送に従って表示されます。
- 「表示しない」を選択した場合でも、災害時などの速報は、放送局指定によって放送受信時に強制表示することがあります。



■ルート証明書 サーバーを認証する第三者機関(認証局)を証明するものです。この証明書を基にして、「サーバ証明書」のデジタル署 名を検証し、「サーバ証明書」が信頼できることを確認します。

## データ放送用メモリーの割当画面が表示されたら

- ●「はじめての設定」の「地上デジタルチャンネル設定」や、「初期スキャン」 98 の手順3、「再スキャン」 98 の手順1でデータ放送用メモリーの割当画面が表示された場合は、以下の手順で設定します。
- 個人の情報とデータ放送用メモリーの割り当てについて
  - ●地上デジタル放送では、放送局ごとに視聴者個人の情報 (たとえば、視聴ポイント数など)を利用したサービスが 行われる場合があり、本機はその情報を放送局ごとに本 機内のデータ放送用メモリーに記憶しています。

通常、メモリーは足りていますが、たとえば、引越しをした場合で、以前受信していた放送局の設定が残っていたときなどには、放送局の数が本機のメモリーの数を超えてしまうことがあります。

その場合には、初期スキャン時などに、データ放送用メモリーの割当画面(下の手順1の画面)が表示されますので、以下の操作でメモリーを割り当てる放送局を設定してください。

● メモリーを割り当てなかった放送局については、個人の 情報がすべて消去されますのでご注意ください。

# メモリーを割り当てる放送局を▲·▼で選び、決定を押す

- 選んだ放送局にチェックマーク♥がつきます。もう一度(定)を押すと、指定が取り消されます。
- ワンタッチ選局ボタン(1)~12)に設定されている放送局については、メモリーが割り当てられるように自動的に設定されています。設定を取り消すことはできません。
- このあと、手順2~4の操作をすると、メモリー割り 当ての指定をしなかった放送局の個人の情報はすべ て消去されます。

消去された情報は元に戻すことはできませんのでご 注意ください。

設定の場面によって名称が変わります。

ec				
例		初期スポ	キャン	
		の数がデータ放送用のメ リーを割り当てたい放送		
	リモコン	放送局	受信状態	メモリー割当
	✓ 111	テレ玉	0	あり
	<b>☑</b> 12	テレビ東京	0	あり
		NHK総合・新潟	0	あり
		NHKEテレ新潟	0	あり
		BSN	0	あり ▼
			選択した放送局	- 号の数:12

手順1 を繰り返し、九つの指定をする

● **1** ~ **12** については自動的に設定されます。それらを除いた九つを指定します。

## **? ▶**を押す

- 手順4の画面になります。(確認メッセージが表示されます)
- 九つよりも多い場合や少ない場合には、その旨の メッセージが表示されます。

**炭**を押したあと、手順**1~2**の操作で九つの指定をしてください。

## ✓・▶で「はい」を選び、寒寒を押す

● 指定した放送局についてデータ放送用メモリーが割り当てられ、ここでの設定をする前の場面に自動的に戻ります。

指定以外放送局の個人情報はすべて消去されます。



- このページの設定をする前の操作を続ける
  - 「初期スキャン」の場合「初期スキャン」「98 ₹ の手順4へ
  - 「再スキャン」の場合「再スキャン」「98 ₹ の手順2へ

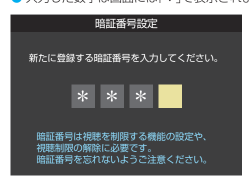
## 視聴できる番組を制限する

## 制限するために暗証番号を設定する

- 暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見たりするときに必要です。
- 暗証番号を設定した場合には、暗証番号の変更・削除および 「設定の初期化」1057をするときにも暗証番号の入力が必要 になります。



- 暗証番号を忘れないようにご注意ください。暗証番号を忘れた場合は、裏表紙に記載の「東芝テレビご相談センター」にご連絡ください。
- ※ 必要としない場合は、登録しないことをおすすめします。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>○</sup>定で「機能設定」 □○「視聴制限設定」□○「暗証番号設定」の順 に進む
  - 暗証番号の入力画面が表示されます。
- 2 暗証番号を変更する場合は、変更前の暗 証番号を 1 ~ 10 で入力する
  - 新規設定の場合、この手順はありません。
- **3** 登録したい暗証番号を **1** ∼ **10** <sub>(0)</sub>で入 力する
  - 間違えて入力した場合は、◀を押し、もう一度入力 します。
  - 入力した数字は画面には「\*」で表示されます。



#### 重要

登録した暗証番号はメモするなどして、なくさないように保 管してください。

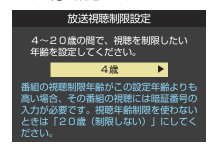
- 4 1 ~ 10 (の) でもう一度同じ暗証番号を入力する
- **5** 確認画面で<sup>決定</sup>を押す

### 暗証番号を削除するとき

- 1 設定 を押し、▲·▼と※で「機能設定」
  □ 「視聴制限設定」□ 「暗証番号削除」の順
  に進む
  - 暗証番号の入力画面になります。
- **2** 1 ~ 10 (o) で暗証番号を入力する
- 3 確認画面で、
  ・►で「はい」を選び、
  押す

### 番組の視聴を制限する

- デジタル放送では番組ごとに視聴年齢が設定されている場合があります。視聴年齢制限のある番組を見るには設定が必要です。
- お買い上げ時には、番組の視聴制限は設定されていません。
- 暗証番号を設定していない場合は、先に暗証番号を設定します。
- 1 設定 を押し、▲·▼と ※ で「機能設定」
  □ 「視聴制限設定」 □ 「放送視聴制限設定」
  の順に進む
  - 暗証番号の入力画面になります。
- **1** ~ 10 <sub>(o)</sub> で暗証番号を入力する
- - 設定できる年齢は、4歳から20歳までです。
  - 視聴年齢制限機能を使わない場合は、「20歳(制限しない)」に設定します。



● 視聴時の動作および必要な操作は以下のとおりです。

#### 番組の制限年齢が設定した年齢よりも上の場合

- メッセージが表示されます。

#### - 視聴年齢制限が設定されていない場合

- 視聴年齢制限のある番組を見ることはできません。
- ◆定を押し、設定が必要な項目を設定します。

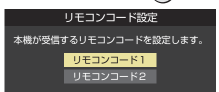
## リモコンの設定を変更する

## 2台のREGZAをそれぞれのリモコンで操作する

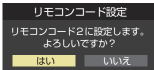
- 同じ室内で東芝テレビを2台使用している場合などに、リモコンを操作すると2台とも反応してしまうことがあります。 このような場合、リモコンコードの設定を変えれば1台だけが操作できるようになります。
- ※ 必ず以下の手順で操作してください。手順が異なるとりモコン操作ができなくなります。
- 1 設定を押し、▲·▼と※②で「機能設定」
  □○「リモコン設定」□○「リモコンコード設定」の順に進む



2 ▲·▼で「リモコンコード1」または「リモコンコード2」を選び、(決定)を押す



🤦 ◀・▶で「はい」を選び、定を押す



- 今までと異なるコードに設定した場合、次の手順4を 終えるまでの間リモコン操作ができなくなります。
- - 手順2~3で「リモコンコード1」に設定した場合は1 を、「リモコンコード2」に設定した場合は2 を押し続けます。
  - ※ この操作ができるのは、付属のリモコンだけです。
- リモコンでテレビが操作できることを確認する

リモコンの乾電池を取りはずした場合(電池交換などの際)、「リモコンコード1」になることがあります。

### 本体のボタンで設定するとき

- ●本体のリモコンコードを、本体の操作ボタンを使って以下の手順で設定することもできます。
- ★体の b を押し続ける
  - ●「リモコンコード設定」のメニュー画面が表示された らボタンから手を離します。
- 2 意でリモコンコードを選び、 無能切痕を押す
- 3 で「はい」を選び、風影がを押す

## 使わない放送選択ボタンの操作を無効にする

- リモコンの放送選択ボタン[地デジ]、 BS 、 CS のうち、 使用しないボタンの操作を無効にすることができます。
- 1 設定 を押し、▲·▼と ※定で「機能設定」
  □○「リモコン設定」□○「操作無効設定」の順
  に進む
- ク ▲・▼でボタンを選び、炭を押す



● 次記を押すたびに「有効」と「無効」が交互に切り換わります。



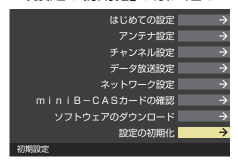
▶本体とリモコンのリモコンコードが一致していない場合、電源が「待機」のときにリモコンの を押すと、本体の「電源」表示が赤色に 点滅します。その場合は、リモコンまたは本体のリモコンコードを変更してください。

## お買い上げ時の設定に戻すには (設定内容を初期化するには)

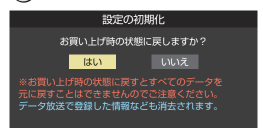
- お買い上げ時の設定(工場出荷設定)に戻します。
- 本機に設定された「リモコンコード設定」 1047 以外のすべての内容がお買い上げ時の状態に戻ります。
- ※ データ放送の個人情報(住所、氏名、視聴ポイント数など)などについてもすべて初期化されますので、本機を廃棄処分する場合や他の人に譲り渡す場合に行ってください。



- ※ 初期化をすると初期化前の状態に戻すことはできませんのでご注意ください。
- 1 設定 を押し、▲·▼と寒で「初期設定」
  ⇒「設定の初期化」の順に進む



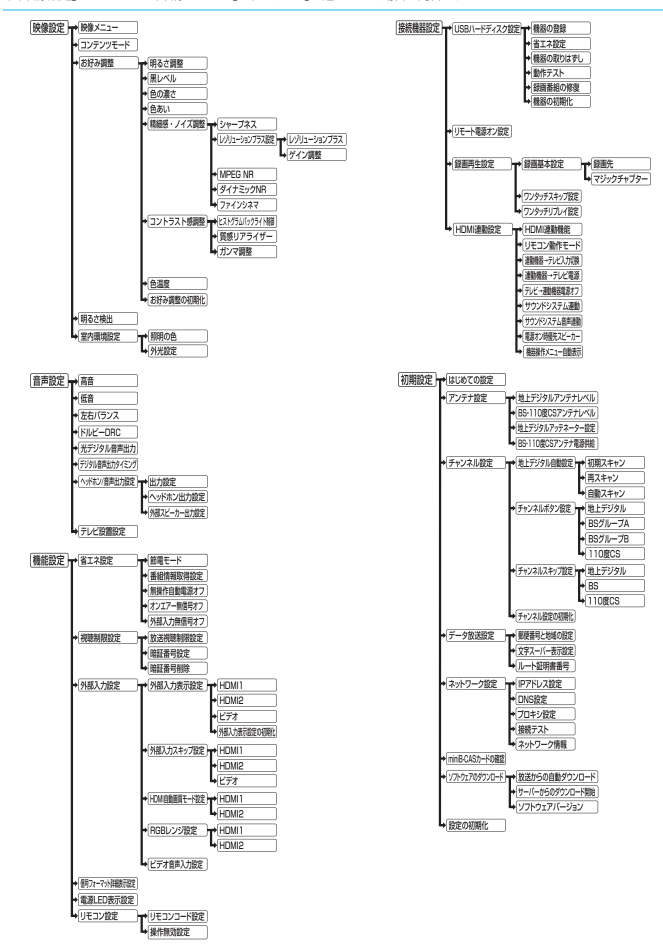
- 暗証番号を設定している場合は暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号を入力します。
- 初期化する場合は ◆・▶で「はい」を選び、定定を押す



3 初期化終了の画面が表示されたら、電源 を切る

## 設定メニュー一覧

- 設定メニュー 一覧を下図に示します。
- メニューに表示される項目や項目名、選択できる項目などは、設定状態や接続機器の有無などによって変わり、選択できない項目はメニュー画面で薄くなって表示されます。
- ●「映像設定」のメニューは、「映像メニュー」で「おまかせ」を選んでいる場合の内容です。



## ソフトウェアを更新する

## ソフトウェアの更新機能について

- ◆ 本機は、内部に組み込まれたソフトウェア(制御プログラム) で動作するようになっています。
- お買い上げ後、より快適な環境でお使いいただくために、ソフトウェアを更新する場合があります。
- 更新用のソフトウェアはBSデジタルや地上デジタルの放送 電波で送られてきます。本機は、放送電波で送られてくる更 新用のソフトウェアを自動的にダウンロードし、内部ソフト ウェアを自動的に更新する機能を備えています。
- ソフトウェアダウンロード情報をホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza/support/)でお知らせしています。
  - 放送電波を利用したソフトウェアのダウンロードは、都 度、限られた日時に行われます。
- 電源プラグが抜かれていたなどの事情で自動ダウンロードができなかった場合は、都合のよいときにインターネットを利用して東芝サーバーから更新用のソフトウェアを入手することができます。
- ソフトウェアの更新中は電源プラグを抜かないでください。 ソフトウェアの更新が正常に行われず、本機が起動しなくなるおそれがあります。
  - ソフトウェアの更新中は「電源」表示が緑色と赤色に交互に点灯します。

## ソフトウェアの自動ダウンロードについて

- 「放送からの自動ダウンロード」の設定を「ダウンロードする」(お買い上げ時の設定)にしておき、日常的にデジタル放送を視聴し、視聴しないときにも電源プラグをコンセントに差し込んだままにしておけば、特別に意識する必要はありません。常に最新のソフトウェアで使用することができます。更新用のソフトウェアがある場合は、ダウンロード情報が放送電波で送られます。本機は、地上デジタル放送またはBSデジタル放送を視聴しているときにダウンロード情報を取得します。(情報を確認する操作はありません)
- 「放送からの自動ダウンロード」は、地上デジタルまたはBSデジタル放送電波からのダウンロード、またはインターネットに接続して東芝サーバーからのダウンロードに対応します。 ご使用の環境に合わせてソフトウェアの更新を行います。
- インターネットに接続している場合本機が更新用のソフトウェアを検出すると、下の画面が表示されます。

新しいソフトウェアが見つかりました。 更新しますか? しいえ

「はい」を選んで(決定)を押すと、ソフトウェアの更新を始めます。

インターネットに接続していない場合
 更新用ソフトウェアの自動ダウンロードと自動更新は、本機の電源が「待機」(リモコンで電源を切った状態)のときに、放送電波で行われます。

### 自動ダウンロードの設定を変更する

- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>\*</sup>だで「初期設定」
  □ 「ソフトウェアのダウンロード」□ 「放 送からの自動ダウンロード」の順に進む
- 2 ▲·▼で「ダウンロードする」または「ダウンロードしない」を選び、定を押す
  - た押すと、放送電波でのダウンロード予定を一覧で確認することができます。
  - ●「ダウンロードしない」を選んだときでも、手動でソフトウェアの更新をすることができます。

## 東芝サーバーから手動でダウンロードする

- インターネットを利用して東芝サーバーからソフトウェア をダウンロードし、本機内部のソフトウェアを更新すること ができます。
- ◆ インターネットへの接続と設定 87 3 ~ 89 3 が必要です。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>変</sup>で「初期設定」

  ⇒「ソフトウェアのダウンロード」⇒「サー
  バーからのダウンロード開始」の順に進む
  - ソフトウェア更新が始まります。
  - ソフトウェアの更新中は操作できません。そのまま で終了するまでお待ちください。
  - ■電源が「待機」になってから再び「入」になり、通常の 視聴ができるようになります。

## ソフトウェアのバージョンを確認するには

- 1 サブエコを押し、▲·▼と ※定で「その他の操作」⇒「ソフトウェアバージョン」の順に進む
  - 設定☆「初期設定」☆「ソフトウェアのダウンロード」☆「ソフトウェアバージョン」でも確認できます。
  - ソフトウェアのバージョンが表示されます。





#### ■ 東芝サーバーからのダウンロードについて

●回線の速度が遅いと正しくダウンロードできないことがあります。このとき、「通信エラー」が表示されます。 サーバーが一時的に停止していることもありますので、インターネットへの接続や設定を確認し、しばらくたってからもう一度ダウンロードしてみてください。



- 電源プラグがコンセントから抜かれていると、自動ダウンロードができないため、ソフトウェアの自動更新は行われません。
- ダウンロードによって、一部の設定内容がお買い上げ時の状態に戻ったり、予約やお知らせが削除されたりする場合があります。
- ●悪天候などでダウンロードが取り消された場合は、「本機に関するお知らせ」でお知らせします。
- テレビの状態によっては、ソフトウェアの更新が行われない場合があります。

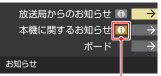


#### **ダウンロード**

放送波やインターネットを使って、ソフトウェアなどを端末(この場合は本機)に転送することです。

## お知らせを見る

- お知らせには、「放送局からのお知らせ」、「本機に関するお知らせ」、「ボード」の3種類があります。
- 未読のお知らせ(「ボード」を除きます)があると、チャンネル 切換時や 画面表示を押したときに、画面に「お知らせアイコン」 (1) が表示されます。 105
- **1** サブニュを押し、▲・▼ときで「その他の操作」⇒「お知らせ」の順に進む
- 2 ▲·▼でお知らせの種類を選び、謎を押す



#### 未読のお知らせはオレンジ色で表示されます。

- 放送局からのお知らせ…デジタル放送局からのお知らせです。
- 本機に関するお知らせ…本機が発行したお知らせです。ボード……………110度CSデジタル放送の視聴者に向けたお知らせです。
- 3 読みたいお知らせを▲·▼で選び、炭皮を押す
  - 選択したお知らせの内容が表示されます。
- 画面に「本機のお知らせを確認」が表示されたときは

#### **青** 本機のお知らせを確認

## 

- ●「本機に関するお知らせ」が表示されます。
- お知らせが複数件ある場合は、「本機に関するお知らせ」 一覧が表示されます。▲・▼で確認するお知らせを選び、 味を押して表示させます。

#### 「本機に関するお知らせ」を削除するには

- ※ 削除できるのは「本機に関するお知らせ」だけです。
- ①「本機に関するお知らせ」の画面で、 を押す
- ② ◀・▶で「はい」を選び、寒寒を押す
  - ※ 本機に関するお知らせがすべて削除されます。

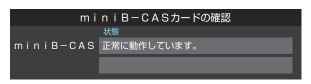


#### ■ 「お知らせ」について

- ●「放送局からのお知らせ」は、地上デジタル放送が7通まで記憶され、BSデジタル放送と110度CSデジタル放送は、合わせて24通まで記憶されます。放送局の運用によっては、それより少ない場合もあります。記憶できる数を超えて受信した場合は、古いものから順に削除されます。
- 「本機に関するお知らせ」は、既読の古いものから順に削除される場合があります。
- 「ボード」は110度CSデジタル放送のそれぞれに対し、 今送信されているものが50通まで表示されます。
- ●「お知らせアイコン」は、未読のお知らせが1件でも残っていると表示されます。

## miniB-CASカード情報を確認する

- miniB-CASカードの状態やID番号などをテレビ画面で確認することができます。
- 1 <u>設定</u>を押し、▲·▼と<sup>変</sup>で「初期設定」⇒ 「miniB-CASカードの確認」の順に進む
  - miniB-CASカードの状態確認結果が表示されます。



🤈 淀を押す

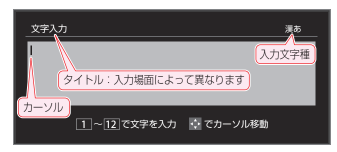
miniB-CASカードの情報が表示されます。



**3** 情報を確認したら、 を押す

### 文字を入力する

● 番組検索のキーワード指定で、新しいキーワードを登録する 場面などで文字入力画面が表示されます。



### 1 1 ~ 12 で文字を入力する

● 携帯電話と同様の操作で文字を入力します。

入力例:がっこう

→ 2、10、4(6回)、2(5回)、1(3回) がってう

「つ」の別の入力方法 **4** (3回)、**10** (2回)

- 文字に続けて10を押せば、濁点(\*)や半濁点(\*)の入力および小文字変換ができます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を続けて入力する場合は、次の文字の前に▶を押します。

入力例: あい → 1、►、1(2回) あ い

- 入力文字の種類を変えるときは、 (文字切換)を押します
- 文字を挿入するには、挿入する場所を▲・▼・ ◀・▶で 選んで入力します。
- スペースを入力するときは、を押します。

#### 文字を削除するには

- 文字をまとめて削除するには、 を押し続けます。 カーソルの右に文字列がない場合は、文字がすべて 削除されます。カーソルの右に文字列がある場合は、 カーソルより右の文字がすべて削除されます。

### ク 以下の操作で文字を確定する

- ●漢字に変換しないときは、※定を押す
- 漢字に変換するときは、▼を繰り返し押し、希望の漢字が見つかったら(定)を押す
  - 希望する漢字に変換されない場合は、変換する範囲を
     一で変え、▲・▼で再度変換します。

### すべての入力が終わったら、<br/> (対定)を押す

● 文字入力画面が表示される前の操作場面に戻ります。

#### 文字切換(入力文字種の切り換え)

「漢あ」	漢字変換	ひらがなや漢字を入力できます。
「カナ」	全角カナ	カタカナを入力できます。
[a A]	全角英字	全角の英字を入力できます。
[abAB]	半角英字	半角の英字を入力できます。
[12]	全角数字	全角の数字を入力できます。
[1234]	半角数字	半角の数字を入力できます。
「全角記号」	全角記号	全角の記号を入力できます。
「半角記号」	半角記号	半角の記号を入力できます。
「定型文」	定型文	定型文を入力できます。

- 入力文字種が「全角記号」、「半角記号」のときには、入力したい記号を文字入力画面から選びます。

#### 入力文字一覧

リモコン	入力文字種			
リモコノ	漢字変換	全角カナ	英字	数字
1	あ→い→う→え→お →あ→い→う→え→お	ア→イ→ウ→エ→オ →ア→イ→ウ→エ→オ	$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 0$	1
2	か→き→く→け→こ	カ→キ→ク→ケ→コ →カ→ケ	$a \rightarrow b \rightarrow c$ $\rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C$	2
3	さ→し→す→せ→そ	サ→シ→ス→セ→ソ	$d \rightarrow e \rightarrow f$ $\rightarrow D \rightarrow E \rightarrow F$	3
4	た→ち→つ→て→と	タ→チ→ツ→テ→ト →ツ	$g \rightarrow h \rightarrow i$ $\rightarrow G \rightarrow H \rightarrow I$	4
5	な→に→ぬ→ね→の	ナ→ニ→ヌ→ネ→ノ	$j \rightarrow k \rightarrow l$ $\rightarrow J \rightarrow K \rightarrow L$	5
6	は→ひ→ぶ→へ→ほ	八→ヒ→フ→ヘ→ホ		6
7	ま→み→む→め→も	マ→ミ→ム→メ→モ	$p \rightarrow q \rightarrow r \rightarrow s$ $\rightarrow P \rightarrow Q \rightarrow R \rightarrow S$	7
8	や→ゆ→よ →や→ゆ→よ	ヤ→ユ→∃ →ヤ→ユ→∃	$t \to u \to v$ $\to T \to U \to V$	8
9	ら→り→る→れ→ろ	ラ→リ→ル→レ→□	$W \to X \to Y \to Z$ $\to W \to X \to Y \to Z$	9
10	゛→°→小文字変換	゛→°→小文字変換	小文字変換	0
11	わ→を→ん→わ→、→。 →─	ワ→ヲ→ン→ワ→、→。 →─	* 1	*
12	※ <sup>2</sup> 逆方向へ入力	※2 逆方向へ入力	*2 逆方向へ入力	#

- 最後の候補まで行くと、次は最初の候補に戻ります。
- \*1 全角英字の場合……。→/→:→-→\_→~→@ 半角英字の場合…….→/→:→-→\_→<sup>\*</sup>→@
- ※2 文字入力変換中に文字を通り過ぎたときに、逆方向へ戻します。



- 入力した文字は、次のように表示されます。
  - 入力中の文字:黄色背景/未確定の文字:白色背景/漢字変換候補選択中の文字:黒色背景/確定した文字:背景なし
- 確定せずに変換できるのは4文節までです。4文節以上のときは、確定してから残りを変換してください。
- lacktriangle 漢字候補選択時にlacktriangleを押せば、その文節を未変換状態に戻すことができます。

## アイコン一覧

### 番組についてのアイコン

アイコン	説 明	アイコン	説 明
テレビ	テレビ放送	SD:480p	放送フォーマットが480pのデジタル標準テレビ放送
ラジオ	ラジオ放送	信号切換	複数の映像、または音声またはデータがある番組
データ	データ放送	<b>──</b> ●年齢	視聴年齢制限が設定されている番組。
16:9	画面の横と縦の比が16:9の番組の放送	<b>⊸</b> ダビング	録画回数が制限されている番組
4:3	画面の横と縦の比が4:3の番組の放送	デジタルコピー可	デジタル録画ができる番組
ステレオ	ステレオ音声放送	デジタルコピー¥	有料でデジタル録画ができる番組
サラウンド	サラウンドステレオ放送	デジタルコピー×	デジタル録画ができない番組
二重音声	二重音声放送	光デジタルコピー可	光デジタル録音ができる番組
字	字幕放送	光デジタルコピー1	1回だけ光デジタル録音ができる番組
MV	マルチビューサービス(複数の映像・音声があり、映像・音声が連動して切り換わる番組)	光デジタルコピー¥	有料で光デジタル録音ができる番組
HD	デジタルハイビジョン放送	光デジタルコピー×	光デジタル録音ができない番組
HD:1080i	放送フォーマットが1080iのデジタルハイビ ジョン放送	アナログコピー可	アナログ録画ができる番組
HD:720p	放送フォーマットが720pのデジタルハイビ ジョン放送	アナログコピー¥	有料でアナログ録画ができる番組
SD	デジタル標準テレビ放送	アナログコピー×	アナログ録画ができない番組
SD:480i	放送フォーマットが480iのデジタル標準テレビ放送		

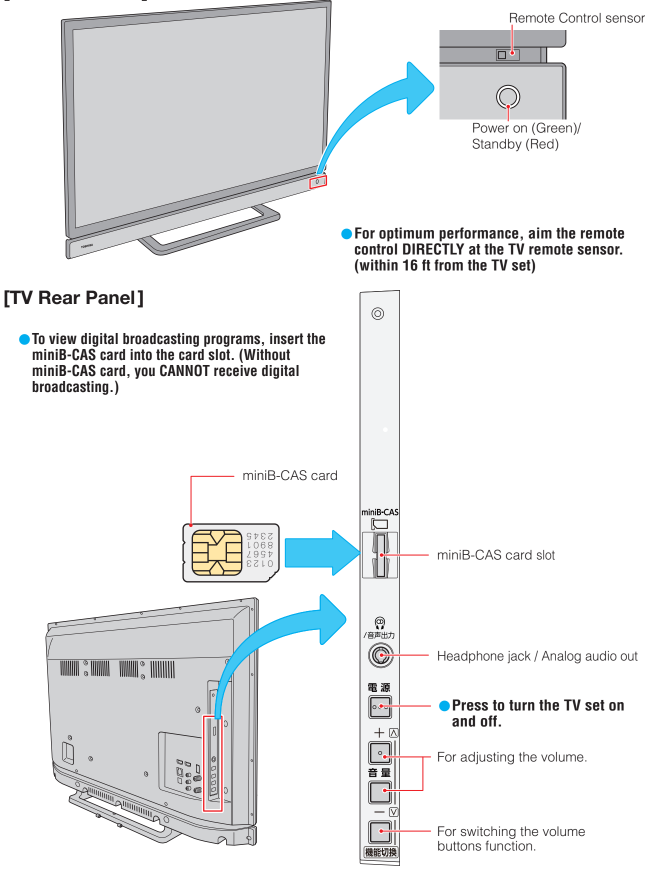
● ダビング・コピー関係のアイコンの中には、本機の機能とは無関係に番組の情報として表示されるものがあります。

### お知らせ、予約、その他についてのアイコン

アイコン	説明	アイコン	説明
4	録画予約	<b>₽</b>	録画番組が「保護」対象
	連ドラ予約	<b>(</b>	録画番組が「上書き」対象
<b>V</b>	視聴予約	0	未読の「お知らせ」
	録画中		既読の「お知らせ」
日田田	録画準備中 録画の約1分前に表示されます。	データ取得中	データの取得中です。
2?	録画確認中 前番組の放送延長などで録画番組の放送時間 が変更されたときなどに表示されます。	<b>∅</b> ×	非リンク型サービス(通信番組)[ <b>37</b> 37
	連ドラ予約番組の追跡結果や放送時間変更で、 予約が重なったときなどに表示されます。	Z <b>-</b>	SSLなどの暗号通信をしている場合 <b>(373</b> )

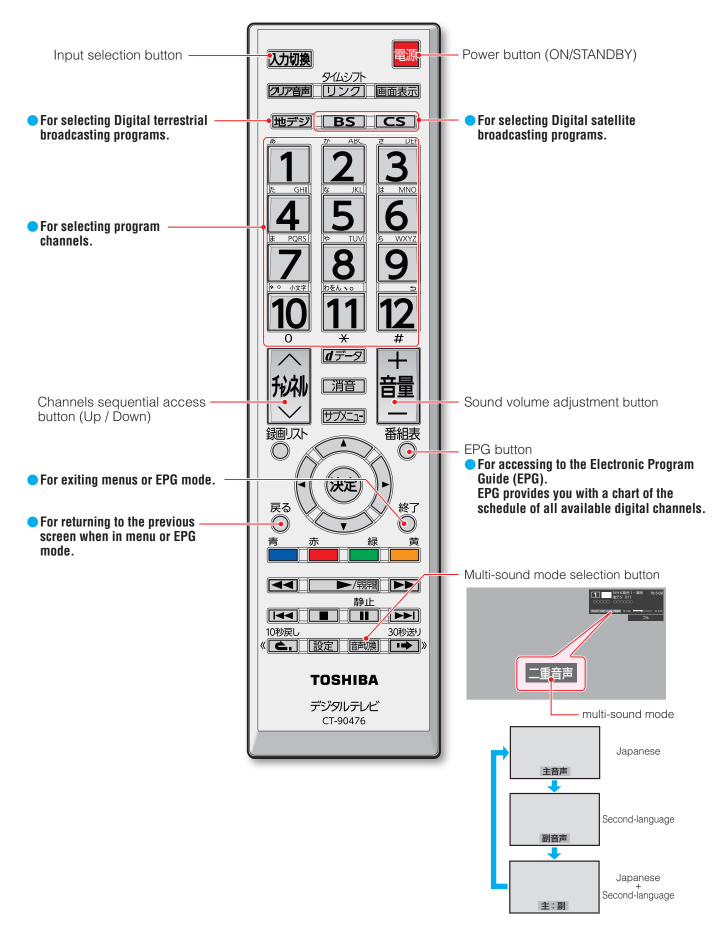
## **Basic Operations**

### [TV Front Panel]



## Basic Operations ode

### [Remote controller]



## 画面サイズについて

- 選択できる画面サイズは下表のとおりです。
- 信号フォーマットについては、「本機で対応している HDMI入力信号フォーマット」 **115**3 をご覧ください。

#### - 放送番組やビデオ入力端子からの映像を見ているとき-

映像の種類	選択できる画面サイズ
デジタル放送の4:3の映像(480p、480i)、映像入力端子	スーパーライブ、ズーム、映画字幕、フル、ノーマル
デジタル放送の16:9の映像	<ul> <li>HDスーパーライブ、HDズーム、フル</li> <li>画面サイズを変更した番組の放送中は、選んだ画面サイズが保持されます。</li> <li>番組終了後、選局操作をすると「フル」に戻ります。</li> <li>電源入/切で「フル」に戻ります。</li> </ul>

### HDMI入力端子からの映像を見ているとき

映像や信号フォーマットの種類	選択できる画面サイズ
480i、480p	スーパーライブ、ズーム、映画字幕、フル、ノーマル、Dot By Dot
VGA, SVGA, XGA, SXGA	スーパーライブ、ズーム、フル、ノーマル、Dot By Dot
720p, 1080i, 1080p, WXGA	HD スーパーライブ、HDズーム、フル、ノーマル、Dot By Dot

### 映像メニューを「ゲーム」にしているとき

入力端子	選択できる画面サイズ
映像入力端子	ゲームフル、ゲームノーマル
HDMI入力端子	ゲームフル、ゲームノーマル、Dot By Dot

## 画面サイズについて つづき

#### 画面の見えかたについて

入力	画面サイズのモード	画面の見えかた	説明
	スーパーライブ	*1	4:3の映像をワイド画面で楽しむモードです。画面左右の端にいくほど映像が引き伸ばされます。
	ズーム	*1	上下が黒い帯になっている映画などのワイド映像(レターボックス[LB])を拡大して楽しむモードです。
4:3	映画字幕	※ 1	レターボックスのワイド映像の下に字幕がはいっている場合に、 字幕を隠れにくくするモードです。
	フル	*1	DVDソフトなどのスクイーズ映像(縦に伸びて見える映像)を、ワイド映像で表示するモードです。
	ノーマル		4:3の映像をそのままの横と縦の比で表示するモードです。
	フル		16:9の映像を画面いっぱいに表示するモードです。
16:9	HDスーパーライブ*2	*3	左右に帯(黒や模様など)のある16:9の映像をワイド画面で楽しむモードです。画面左右の端にいくほど映像が引き伸ばされます。
	HDズーム*2	*3	上下左右に帯(帯も映像として送られています)のある16:9の映像をワイド画面で楽しむモードです。
ゲーム	ゲームフル	*4	ゲーム映像をテレビ画面いっぱいに拡大して表示するモードで す。
	ゲームノーマル		ゲーム映像をそのままの横と縦の比で表示するモードです。 (図は4:3の例です)
HDMI	Dot By Dot		入力信号の解像度のまま画面に表示するモードです。映像のない 部分は黒く表示されます。

- \*1 左側の図は画面サイズのモードを「ノーマル」にした場合の見えかたです。
- \*2 デジタル放送のハイビジョン放送と標準画質放送の16:9の映像で切り換えることができます。
- \*3 左側の図は画面サイズのモードを「フル」にした場合の見えかたです。
- \*4 左側の図は画面サイズのモードを「ゲームノーマル」にした場合の見えかたです。



- 32S21では、HDMI入力端子で1080i / 1080p / SXGAフォーマットの映像を見ているときに「Dot By Dot」は選択できません。 また、HDMI入力端子でXGA / WXGAフォーマットの映像を見ているときに「ノーマル」(「ゲームノーマル」)は選択できません。
- 本機は、各種の画面サイズのモード切換機能を備えています。テレビ番組等のソフトの映像比率と異なるモードを選択すると、本来の 映像とは見えかたが異なります。
- 視聴する映像のフォーマットと画面サイズの組み合わせによっては、周囲の映像が隠れたり、画面の周囲が黒で表示されたり、左右の端がちらついたりすることがあります。また、放送画面に表示される選択項目を選ぶ際に枠がずれて表示されることがあります。
- 4:3の映像を「スーパーライブ」などを利用して画面いっぱいに表示させると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えたりします。制作者の意図を尊重した本来の映像は、「Dot By Dot」、「ノーマル」(16:9映像の場合は「フル」)でご覧になれます。
- テレビを公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等に置いて、画面サイズの切換機能を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどすると、著作権法上で保護されている権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

## 対応フォーマット

### 本機で対応しているHDMI入力信号フォーマット

- 「VESA規格」の欄に「○」が記載されている信号フォーマットは、本機のHDMI入力端子ではVESA規格に準拠する信号フォーマットにだけ対応しています。機器によっては本機の画面に映像が表示されないか、または正しく表示されないことがあります。その場合は下表に示した入力信号のどれかに合うようにパソコンや映像機器の設定を変更してください。一部のパソコンでは有効画面領域を「解像度」と表記する場合があり、その場合は本機が表示する解像度と異なることがあります。
- 下表すべての信号に対応していますが、パソコンを接続する場合はリフレッシュレートが60Hzの信号を推奨します。

フォーマット名	表示解像度	リフレッシュレート	水平周波数	ピクセルクロック	VESA規格
480i	720×480	59.94 / 60Hz	15.734 / 15.750kHz	27.000 / 27.027MHz	
480p	720×480	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.500kHz	27.000 / 27.027MHz	
1080i	1920×1080	59.94 / 60Hz	33.716 / 33.750kHz	74.176 / 74.250MHz	
720p	1280×720	59.94 / 60Hz	44.955 / 45.000kHz	74.176 / 74.250MHz	
		59.94 / 60Hz	67.433 / 67.500kHz	148.352 / 148.500MHz	
1080p	1920×1080	23.98 / 24Hz	26.973 / 27.000kHz	74.176 / 74.250MHz	
		29.97 / 30Hz	33.716 / 33.750kHz	74.176 / 74.250MHz	
VGA	640×480	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.500kHz	25.175 / 25.200MHz	0
SVGA	800×600	60Hz	37.879kHz	40.000MHz	0
XGA	1024×768	60Hz	48.363kHz	65.000MHz	0
WXGA	1280×768	60Hz	47.776kHz	79.500MHz	0
WAGA	1360×768	60Hz	47.712kHz	85.500MHz	0
SXGA	1280×1024	60Hz	63.981kHz	108.000MHz	0

#### 本機で再生できる動画のフォーマット

対応機器	ファイルフォーマット	映像フォーマット	音声フォーマット	最大解像度	最大ファイル数
ネットワークメディア	MPEG2-TS	MPEG2 Video	AAC、 MPEG-1 Layer II	1920×1080	3000/フォルダ
サーバー	MPEG2-TS	H.264/MPEG4-AVC	AAC、 ドルビーデジタル(AC3)	1920×1080	3000/フォルダ
ネットワークメディア サーバー	MPEG2-PS	MPEG2 Video	リニアPCM、 ドルビーデジタル(AC3)、 MPEG-1,2 Layer II	720×480	3000/フォルダ
ネットワークメディア サーバー	MP4	H.264/MPEG4-AVC	AAC	1920×1080	3000/フォルダ

- ※一部の動画は再生ができないことがあります。特にMP4動画については、対応機器によっては再生できないことがあります。
- ※ 音声がついていない映像だけの動画は再生できません。

### ライセンスおよび商標などについて

DOLBY AUDIO

この製品はドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー、Dolby Audio及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

AC€ESS™ NetFront® 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。

**NetFront** ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。
© 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

HDMI\*

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。

スカパー! プレミアムサービス Link スカパー! および「スカパー! プレミアムサービスLink |ロゴは、スカパー JSAT株式会社の登録商標です。

- ●トスリンクは株式会社東芝の登録商標です。
- Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)はブルーレイディスク アソシエーションの商標です。
- 本製品の一部分に Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- この製品に含まれているソフトウェアをリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル、分解またはその他の方法で解析、及び変更することは禁止されています。
- AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L. L. C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

## 本機で使われるソフトウェアのライセンス情報

本機に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに東芝または第三者の著作権が存在します。

本機は、第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下、「EULA」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。

「EULA」の中には、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがあります。当該「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントに関しては、以下のホームページをご覧いただくようお願いいたします。

ホームページアドレス

http://www.toshiba.co.jp/regza/LZ1/eula/

また、本機のソフトウェアコンポーネントには、東芝自身が開発もしくは作成したソフトウェアも含まれており、これらソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント類には、東芝の所有権が存在し、著作権法、国際条約条項及び他の準拠法によって保護されています。「EULA」の適用を受けない東芝自身が開発もしくは作成したソフトウェアコンポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ご購入いただいた本機は、製品として、弊社所定の保証をいたします。

ただし、「EULA | に基づいて配布されるソフトウェアコン ポーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証がな いことを前提に、お客様がご自身でご利用になることが認め られるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンポー ネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範 囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありま せん。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保 証がなく、"as is" (現状)の状態で、かつ、明示か黙示であるか を問わず一切の保証をつけないで、当該ソフトウェアコンポー ネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目 的適合性についての黙示の保証も含まれますが、それに限定 されるものではありません。当該ソフトウェアコンポーネン トの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うもの とします。また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥が あるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正 に要する費用は、東芝は一切の責任を負いません。適用法令の 定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記 許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布 を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用した こと、又は使用できないことに起因する一切の損害についてな んらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損 害の発生する可能性について知らされていた場合でも同様で す。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損 害、間接損害が含まれます(データの消失、又はその正確さの 喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのイ ンタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定される ものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネントの使 用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各 「EULA |をお読みください。

本機に組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントは、以下のとおりです。これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用くださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文(英文)を記載します。

対応ソフトウェアモジ	ュール
Linux Kernel busybox parted xfsprogs netfilter/iptables u-boot cryptsetup	Exhibit A
glibc Cairo libwebsockets gcc DirectFB ALSA libgpg-error libgcrypt LVM2	Exhibit B
libupnp	Exhibit C
NuttX	Exhibit D
jquery	Exhibit E
fuse glib	Exhibit F
FreeType	Exhibit G
OpenSSL	Exhibit H

対応ソフトウェアモジュール		
mongoose	Exhibit I	
dtoa	Exhibit J	
pixman	Exhibit K	
cJSON	Exhibit L	
expat	Exhibit M	
MALI GPUS LINUX KERNEL DEVICE DRIVERS	Exhibit N	
icu	Exhibit O	
popt	Exhibit P	
jQuery UI	Exhibit Q	
Backbone.js	Exhibit R	
Underscore.js	Exhibit S	
libuuid	Exhibit T	
JavaScriptCore	Exhibit U	
Livexpat	Exhibit V	
libmng	Exhibit W	
libogg	Exhibit X	

対応ソフトウェアモジュール	
libvorbis	Exhibit Y
Libwebp	Exhibit Z
libcurl	Exhibit a
libjpeg	Exhibit b
libpng	Exhibit c
libfreetype	Exhibit d
libc-areas	Exhibit e
Zlib	Exhibit f

### さまざまな情報 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文)

#### Exhibit A

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991**

Copyright @ 1989, 1991 Free Software Foundation,Inc

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License

Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know

receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software. Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the priginal so that any problems introduced by others will not reflect on the original. not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS** FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/ or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is

true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under

- the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed

  - You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

    You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part there of, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License. If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty for else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of

Who Wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- you also do one of the following:

  a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily
  - used for software interchange; or,
    b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any thirdparty, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software
  - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable. If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full

- License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full
- compliance.

  5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

  6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the program is unampatically received.

recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only

way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

at a whole is interlied to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute on the property of the contract that others that others are the contract that others.

distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence

- of the rest of this License.

  8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the
- body of this License.

  9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/ OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH DAMAGES. SUCH DAMAGES.

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Programs
If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to
the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can
redistribute and change under these terms.
To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the

to do so, attach the following holices to the program. It is satest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

One line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © 19yy 
Copyright © 19yy

This program is free software; you can redistribute it and/ or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY

WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR

A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details. You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation,Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

iteractive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © 19yy name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate

parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu

items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program; if necessary. Here is a sample; alter the

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>,1 April 1989
Ty Coon, President of Vice
This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

#### Exhibit B

#### **GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1,** February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages – typically libraries – of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights. terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original

author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others. Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full

any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public

In other cases, permission to use a particular library in nonfree programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the

whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system. Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freed

Altitudgit the Lesser General Public Elesies is Less protective of the users ineedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

#### **GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION**

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this

License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification"). "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to

control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library

does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code 1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library. You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
a) The modified work must itself be a software library.
b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed.

- - You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licenses extend to the particulated and they are deep and appropriate procedure. other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library

(or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary CNU CALLER AND ADDITIONAL CONTRACTOR ADDITIONAL CONTRACTOR AND ADDITIONAL CONTRACTOR ADDITIONAL CONTRACTOR ADDITIONAL CONTRACTOR AND ADDITIONAL CONTRACTOR ADDITIONAL CONTRACTOR A GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a

program that is not a library.
4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section

2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this Libcense.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section

6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

# 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文) っづき

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

debugging such modifications.
You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made

- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
   e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have

already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other

proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable

- that you distribute.
  7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
  - a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
  - Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full

You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying,

distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library", the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit reveals the conditions of the Library at all. if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular

circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software

through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this

13. The Free Software Foundation may publish revised and/ or new versions of the 13. The Free Software Foundation may publish revised and/ or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is convicited by the Erre Software Foundation write.

permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write

to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW.

MARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY OU SET THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. SUCH DAMAGES

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Libraries
If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the
public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change.
You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach

them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © <pear> <name of author>
This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.
This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details. You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation,Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

Ty Coon, President of Vice That's all there is to it!

#### Exhibit C

under an open source software distribution license in 2000.

Copyright (c) 2000-2003 Intel Corporation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of

conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of

conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission

PERMISSION.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### **Exhibit D**

Copyright (C) 1998-2004 WIDE Project. All rights reserved.
Copyright (C) 2007-2009 Gregory Nutt. All rights reserved.
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of

conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other provided with the distribution

3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### Exhibit E

Copyright 2012 jQuery Foundation and other contributors

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### Exhibit F

#### **GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 2, June 1991 Copyright (C) 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed. [This is the first released version of the library GPL. It is numbered 2 because it goes with version 2 of the ordinary GPL.]

#### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its

This license, the Library General Public License, applies to some specially designated Free Software Foundation software, and to any other libraries whose authors decide to use it. You can use it for your libraries, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things. To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights.

These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library, or if you modify it. For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must

gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link a program with the library, you must provide complete object files to the recipients so that they can relink them with the library, after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights. Our method of protecting your rights has two steps: (1) copyright the library, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library. Also, for each distributor's protection, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free library. If the library is modified by someone else and passed on no warranty for this free library. If the library is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original version, so that any

problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations. Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that companies distributing free software will individually obtain patent licenses, thus in effect transforming the program into proprietary software. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License, which was designed for utility programs. This license, the GNU Library General Public License, applies to certain designated libraries. This license

is quite different from the ordinary one; be sure to read it in full, and don't assume that anything in it is the same as in the ordinary license.

The reason we have a separate public license for some libraries is that they blur the distinction we usually make between modifying or adding to a program and simply using it. Linking a program with a library, without changing the library, is in some sense simply using the library, and is analogous to running a utility program or application program. However, in a textual and legal sense, the linked executable is a combined work, a derivative of the original library, and the ordinary General Public License treats it as such.

derivative of the original library, and the ordinary General Public License treats it as such. Because of this blurred distinction, using the ordinary General Public License for libraries did not effectively promote software sharing, because most developers did not use the libraries. We concluded that weaker conditions might promote sharing better. However, unrestricted linking of non-free programs would deprive the users of those programs of all benefit from the free status of the libraries themselves. This Library General Public License is intended to permit developers of non-free programs to use free libraries, while preserving your freedom as a user of such programs to change the free libraries that are incorporated in them. (We have not seen how to achieve this as regards changes in header files, but we have achieved it as regards changes in the actual functions of the Library.) The hope is that this will lead to faster development of free

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, while the latter only works together with the library.

Note that it is possible for a library to be covered by the ordinary General Public License rather than by this special one

#### **GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS** AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

O. This License Agreement applies to any software library which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Library General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you". A "library" means a collection of software functions and/ or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables. The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) "Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library. Activities other than copying, distribution and modification are

not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library. You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee. in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed

- the files and the date of any change.
  You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties
- under the terms of this License.
- of the terms of this Elderise.

  If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. application.

application.

Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.) These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library. In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may not to apply the terms of the ordinary GNU General Public License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices. Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy. This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that the composition of the provided provided and the composition of the

2) in object code of executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange. If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the access to copy from the complete sections. the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the

object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable

that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library, that that is a derivative of the Library). The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables. When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is entreprisely defined by defin is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law. If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts

and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is

length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.) Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also compile or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications. You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one

- of these things:
  a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source ocde for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

  b) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same
  - user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
  - c) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
  - d) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy

# 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文) っづき

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable. It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things: For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include

that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

In full compliance.
9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it

the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose

- any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

  11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in religence on consistent application of their system; it is up to the author/deport system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.
- 12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this
- 13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Library General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Fee Software Feendation of the Library does not peoply a literature property.
- tollowing the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

  14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

### **NO WARRANTY**

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY OF USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARB, EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. END OF TERMS AND CONDITIONS SUCH DAMAGES. END OF TERMS AND CONDITIONS

#### **Exhibit G**

Portions of this software are copyright (C) <2007> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

#### **Exhibit H**

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org. OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the
- following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

  4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For
- written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

  5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

  6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft. This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License ------Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms expect that the belder is Time Integrate the property of the same copyright terms.

occurrentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions

- and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list
  of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials
  provided with the distribution.

or condition's and the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the Routines from the library being used are not cryptographic related:-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

#### **Exhibit I**

Copyright (c) 2004-2011 Sergey Lyubka

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above convicting notice and this permission notice shall be included in all copies or

to whom the Software is turnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABLITY, WHETER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE

#### **Exhibit J**

Copyright (C) 1998, 1999 by Lucent Technologies All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that the copyright notice and this permission notice and warranty disclaimer appear in supporting documentation, and that the name of Lucent or any of its entities not be used in advertising or publicity pertaining to distribution

Lucent or any of its entities not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

LUCENT DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL LUCENT OR ANY OF ITS ENTITIES BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

#### **Exhibit K**

Copyright 1987, 1988, 1989, 1998 The Open Group Copyright 1987, 1988, 1989 Digital Equipment Corporation Copyright 1999, 2004, 2008 Keith Packard Copyright 2000 SuSE, Inc.

Copyright 2000 Keith Packard, member of The XFree86 Project, Inc. Copyright 2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2010 Red Hat, Inc. Copyright 2004 Nicholas Miell Copyright 2005 Lars Knoll & Zack Rusin, Trolltech

Copyright 2005 Trolltech AS
Copyright 2005 Trolltech AS
Copyright 2007 Luca Barbato
Copyright 2008 Aaron Plattner, NVIDIA Corporation
Copyright 2008 Rodrigo Kumpera
Copyright 2008 André Tupinambá
Copyright 2008 Mozilla Corporation
Copyright 2008 Mozilla Corporation
Copyright 2008 Fadria Characta

Copyright 2008 Frederic Plourde

Copyright 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Copyright 2009, 2010 Nokia Corporation

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE

Exhibit L
Copyright (c) 2009 Dave Gamble

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### **Exhibit M**

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark

Cooper
Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE

#### **GPLV2 LICENCE AGREEMENT FOR MALI GPUS LINUX KERNEL DEVICE DRIVERS SOURCE CODE**

THE USE OF THE SOFTWARE ACCOMPANYING THIS DOCUMENT IS EXPRESSLY SUBJECT TO THE TERMS OF THE GNU GENERAL PUBLIC LICENSE VERSION 2
AS PUBLISHED BY THE FREE SOFTWARE FOUNDATION AND SET OUT BELOW
FOR REFERENCE ("GPL LICENCE"). ARM IS ONLY WILLING TO DISTRIBUTE THE
SOFTWARE TO YOU ON CONDITION THAT YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS IN THE
GPL LICENCE PRIOR TO MODIFYING OR DISTRIBUTING THE SOFTWARE.
Further for the period of three (3) years, ARM hereby offers to make available the

source code of any part of the software program that is supplied as object code or in executable form.

#### **GPL Licence GNU GENERAL PUBLIC LICENSE** Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA. Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software-to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License

instead.) You can apply it to your programs, too.
When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things. To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it. For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this

license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software. Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION 0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you". Activities other than copyring, distribution and modification are not covered by this irense: they are utside its scope. The act of running the Program is not restricted and

License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

 You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the

Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed

the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must

cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print

such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the

Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that

- you also do one of the following:

  a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for
  - a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange;
  - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

# 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文) つづき

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable. If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full The source code for a work means the preferred form of the work for making

License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However,

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you reclistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein.
You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole

is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the

present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### Exhibit O

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1995-2014 International Business Machines Corporation and others All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

#### **Exhibit P**

Copyright (c) 1998 Red Hat Software

Copyright (c) 1998 Red Hat Software Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the ""Software""), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or

In a above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

#### **Exhibit Q**

Copyright 2012 jQuery Foundation and other contributors, http://jqueryui.com/ This software consists of voluntary contributions made by many individuals (AUTHORS.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals (AOTHORS. txt, http://jqueryui.com/about) For exact contribution history, see the revision history and logs, available at http://jquery-ui.googlecode.com/svn/

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE

#### **Exhibit R**

Copyright (c) 2010-2012 Jeremy Ashkenas, DocumentCloud
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this
software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software
without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge,
publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons
to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:
The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### **Exhibit S**

Copyright (c) 2009-2012 Jeremy Ashkenas, DocumentCloud Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### **Exhibit T**

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, and the entire

permission notice in its entirety, including the disclaimer of warranties.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list

of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ALL OF OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ALL OF WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### **Exhibit U**

NOTE! The LGPL below is copyrighted by the Free Software Foundation, but the instance of code that it refers to (the kde libraries) are copyrighted by the authors who actually wrote it

#### **GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June** 1991

Copyright (C) 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin Street, Fifth Floor Boston, MA 02110-1301, USA.

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

This is the first released version of the library GPL. It is numbered 2 because it goes with version

#### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its

This license, the Library General Public License, applies to some specially designated Free Software Foundation software, and to any other libraries whose authors decide to use it. You can use it for your libraries, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General

Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or

on neet if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you want think the positions all the rights that the positions all the restrictions all the restrictions.

must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link a program with the library, you must provide complete object files to the recipients so that they can relink them with the library, after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

Our method of protecting your rights has two steps: (1) copyright the library, and (2)

offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify

Also, for each distributor's protection, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free library. If the library is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original version, so that any problems introduced by others will not reflect on the

original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that companies distributing free software will individually obtain patent licenses, thus in effect transforming the program into proprietary software. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License, which was designed for utility programs. This license, the GNU Library General Public License, applies to certain designated libraries. This license is quite different from the ordinary one; be sure to read it in full, and don't assume that anything in

it is the same as in the ordinary license.

The reason we have a separate public license for some libraries is that they blur the The reason we have a separate public license for some libraries is that they billy the distinction we usually make between modifying or adding to a program and simply using it. Linking a program with a library, without changing the library, is in some sense simply using the library, and is analogous to running a utility program or application program. However, in a textual and legal sense, the linked executable is a combined work, a derivative of the original library, and the ordinary General Public License treats it as such. Because of this blurred distinction, using the ordinary General Public License for libraries did not effectively promote software sharing, because most developers did not use the libraries. We concluded that weaker conditions might promote sharing better. However, unrestricted linking of non-free programs would deprive the users of those

However, unrestricted linking of non-free programs would deprive the users of those programs of all benefit from the free status of the libraries themselves. This Library General Public License is intended to permit developers of non-free programs to use free libraries, while preserving your freedom as a user of such programs to change the free libraries that are incorporated in them. (We have not seen how to achieve this as regards changes in header files, but we have achieved it as regards changes in the actual functions of the Library.) The hope is that this will lead to faster development of free

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay lose attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, while the latter only works together with the library.

Note that it is possible for a library to be covered by the ordinary General Public License rather than by this special one.

#### **GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS** AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND **MODIFICATION**

0. This License Agreement applies to any software library which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Library General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "vou"

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code 1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

of this clear by the state of the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry proprient notices stating that you changed.

- You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library

(or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must after all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary CNU Company 10 ordinary 10 ordina GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made

from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a

program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore

falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a

"work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true

is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also compile or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the

Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for

debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the

this Liberise. In the Work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

# 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文) っづき

- b) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place. Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have

already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is as a special exception, the source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other

proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

- 7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
  - a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
  - Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the
- 8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full
- 9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore,
- works. These actions are profiliothed by law if you do not accept this Elderise. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

  10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose
- any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

  11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so they do not excluse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular

in any portion of this section is need invalid of unlamideable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to

distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Library General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose

distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

SUCH DAMAGES

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<year> <name of author>
This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.
This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License along with this library if not write to the Expo Software Foundation lose.

this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for

tweaking knobs) written by James Random Hacker. <signature of Ty Coon>, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice That's all there is to it!

#### Exhibit V

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. SOFTWARE

#### **Exhibit W**

COPYRIGHT NOTICE:
Copyright (c) 2000-2007 Gerard Juyn (gerard@libmng.com)
[You may insert additional notices after this sentence if you modify this source]
For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals: Gerard Juyn

Glenn Randers-Pehrson
The MNG Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any

of fitness for any purpose. The Contributing Authors assume no liability for direct, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the MNG Library, even if advised of the possibility of such damage. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented; you must not claim that the present active reference.

- you wrote the original software.

  2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as
- being the original source.

  3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered

source distribution.

The Contributing Authors specifically permit, without fee, and encourage the use of this

source code as a component to supporting the MNG and JNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment would be highly

products. If you use this source code in a product, acknowledgment would be nightly appreciated.

Parts of this software have been adapted from the libpng package. Although this library supports all features from the PNG specification (as MNG descends from it) it does not require the libpng package. It does require the zlib library and optionally the JNG jpeg library, and/or the "little-cms" library by Marti Maria (depending on the inclusion of support for JNG and Full-Color-Management respectively.

This library to function in originally the read and display MNG primetions. It is not most the production of the produ

This library's function is primarily to read and display MNG animations. It is not meant as a full-featured image-editing component! It does however offer creation and editing functionality at the chunk level. (future modifications may include some more support for creation and or editing)

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of

- onditions and the following disclaimer.

   Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
  - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may
- be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior

be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER

CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### **Exhibit Y**

opyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are

- permitted provided that the following conditions are met:
   Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of
- onditions and the following disclaimer.

  Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

Written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. OF SUCH DAMAGE.

#### Exhibit Z

Copyright (c) 2010, Google Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are

- permitted provided that the following conditions are met:

  \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

  \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials \* Neither the name of Google nor the names of its contributors may be used to endorse

or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARHANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SILCH DAMAGE OF SUCH DAMAGE

#### Exhibit a

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright (c) 1996 - 2015, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se. All rights reserved.

Copyright (c) 1996 - 2015, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se. All rights reserved. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

#### Exhibit b

The Independent JPEG Group's JPEG software README for release 6b of 27-Mar-1998

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below.

Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs)

should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc.

This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker,

Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group.

IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee. DOCUMENTATION ROADMAP

This file contains the following sections:

OVERVIEW General de:

LEGAL ISSUES Copyright, General description of JPEG and the IJG software. Copyright, lack of warranty, terms of distribution. Where to learn more about JPEG. REFERENCES

Where to find newer versions of this software.
Other stuff you should get.
Software \*not\* to get.
Plans for future IJG releases. ARCHIVE LOCATIONS RELATED SOFTWARE

FILE FORMAT WARS TO DO Other documentation files in the distribution are:

User documentation:

install doc

How to configure and install the IJG software. Usage instructions for cjpeg, djpeg, jpegtran, rdjpgcom, and usage.doc wripacom.

Unix-style man pages for programs (same info as usage.doc) Advanced usage instructions for JPEG wizards only. wizard.doc

change.log Version-to-ver. Programmer and internal documentation: Version-to-version change highlights.

How to use the JPEG library in your own programs. Sample code for calling the JPEG library.

Overview of the JPEG library's internal structure. libjpeg.doc structure.doc

filelist.doc Road map of IJG files.
coderules.doc Coding style rules --- please read if you contribute code.
Please read at least the files install.doc and usage.doc. Useful information can also be found in the JPEG FAQ (Frequently Asked Questions) article. See ARCHIVE LOCATIONS below to find out where to obtain the FAQ article.

If you want to understand how the JPEG code works, we suggest reading one or more of the REFERENCES, then looking at the documentation files (in roughly

the order listed) before diving into the code. OVERVIEW

This package contains C software to implement JPEG image compression and decompression. JPEG (pronounced "jay-peg") is a standardized compression method for full-color and gray-scale images. JPEG is intended for compressing "real-world" scenes; line drawings, cartoons and other non-realistic images are not its strong suit. JPEG is lossy, meaning that the output image is not exactly identical to the input image. Hence you must not use JPEG if you have to have identical output bits. However, on typical photographic images, very good compression levels can be obtained with no visible change, and remarkably high compression levels are possible if you can tolerate a low-quality image. For more details, see the references, or just experiment with various compression settings.

compression settings.

This software implements JPEG baseline, extended-sequential, and progressive compression processes. Provision is made for supporting all variants of these processes, although some uncommon parameter settings aren't implemented yet. For legal reasons, we are not distributing code for the arithmetic-coding variants of JPEG; see LEGAL ISSUES. We have made no provision for supporting the hierarchical or lossless processes defined in the standard.

We provide a set of library routines for reading and writing JPEG image files, plus two sample applications "cjpeg" and "djpeg", which use the library to perform conversion between JPEG and some other popular image file formats. The library is intended to be reused in other applications.

In order to support file conversion and viewing software, we have included considerable functionality beyond the bare JPEG coding/decoding capability; for example, the color quantization modules are not strictly part of JPEG decoding, but they are essential for output to colormapped file formats or colormapped displays. These extra functions can output to colormapped file formats or colormapped displays. These extra functions can be compiled out of the library if not required for a particular application. We have also included "jpegtran", a utility for lossless transcoding between different JPEG processes, and "rdjpgcom" and "wrjpgcom", two simple applications for inserting and extracting textual comments in JFIF files.

The emphasis in designing this software has been on achieving portability and flexibility, while also making it fast enough to be useful. In particular, the software is not intended to be read as a tutorial on JPEG. (See the REFERENCES section for introductory material.) Rather, it is intended to be reliable, portable, industrial-strength code. We do not claim to have achieved that goal in every aspect of the software, but we strive for it.

We welcome the use of this software as a component of commercial products. No royalty is required, but we do ask for an acknowledgement in product documentation, as described under LEGAL ISSUES.

described under LEGAL ISSUES.

LEGAL ISSUES

- In plain English:

  1. We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us
- Now don't profiles that this soliware works. (But if you find any bugs, please let us know!)
   You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
   Nou may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code. In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.
This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

(1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README

- file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in
- accompanying documentation.

  (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".

  (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full
- responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us. Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of companying products products and that all warrants or liability claims are assumed by the

commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA. ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you

more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, Itconfig, Itmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files

To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that "The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

# 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文) っづき

We highly recommend reading one or more of these references before trying to understand the innards of the JPEG software.

The best short technical introduction to the JPEG compression algorithm is Wallace, regory K. "The JPEG Still Picture Compression Standard", Communications of the

ACM, April 1991 (vol. 34 no. 4), pp. 30-44.

(Adjacent articles in that issue discuss MPEG motion picture compression, applications (Adjacent a tribes in trust issue discuss MIPES infloring further configersion), applications of JPEG, and related topics.) If you don't have the CACM issue handy, a PostScript file containing a revised version of Wallace's article is available at ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/wallace.ps.gz. The file (actually a preprint for an article that appeared in IEEE Trans. Consumer Electronics) omits the sample images that appeared in CACM, but it includes corrections and some added material. Note: the Wallace article is copyright ACM and IEEE, and it may not be used for commercial purposes.

A somewhat less technical, more leisurely introduction to JPEG can be found in "The Data Compression Book" by Mark Nelson and Jean-loup Gailly, published by M&T Books (New York), 2nd ed. 1996, ISBN 1-55851-434-1. This book provides good explanations and example C code for a multitude of compression methods including JPEG. It is an excellent source if you are comfortable reading C code but don't know much about data compression in general. The book's JPEG sample code is far from industrial-strength, but there was unare received.

compression in general. The book's JPEG sample code is far from industrial-strength, but when you are ready to look at a full implementation, you've got one here...

The best full description of JPEG is the textbook "JPEG Still Image Data Compression Standard" by William B. Pennebaker and Joan L. Mitchell, published by Van Nostrand Reinhold, 1993, ISBN 0-442-01272-1. Price US\$59,95, 638 pp. The book includes the complete text of the ISO JPEG standards (DIS 10918-1 and draft DIS 10918-2). This is by far the most complete exposition of JPEG in existence, and we highly recommend it.

by far the most complete exposition of JPEG in existence, and we highly recommend it. The JPEG standard itself is not available electronically; you must order a paper copy through ISO or ITU. (Unless you feel a need to own a certified official copy, we recommend buying the Pennebaker and Mitchell book instead; it's much cheaper and includes a great deal of useful explanatory material.) In the USA, copies of the standard may be ordered from ANSI Sales at (212) 642-4900, or from Global Engineering Documents at (800) 854-7179. (ANSI doesn't take credit card orders, but Global does.) It's not cheap: as of 1992, ANSI was charging \$95 for Part 1 and \$47 for Part 2, plus 7% shipping/handling. The standard is divided into two parts, Part 1 being the actual specification, while Part 2 covers compliance testing methods. Part 1 is titled "Digital Compression and Coding of Continuous-tone Still Images, Part 1: Requirements and guidelines" and has document numbers ISO/IEC IS 10918-1, ITU-T T.81. Part 2: compliance testing" and has document numbers ISO/IEC IS 10918-2, ITU-T T.83.

Some extensions to the original JPEG standard are defined in JPEG Part 3, a newer ISO standard numbered ISO/IEC IS 10918-3 and ITU-T T.84. IJG currently does not

ISO standard numbered ISO/IEC IS 10918-3 and ITU-T T.84. IJG currently does not support any Part 3 extensions.

The JPEG standard does not specify all details of an interchangeable file format. For the omitted details we follow the "JFIF" conventions, revision 1.02. A copy of the JFIF spec is available from:

Literature Department C-Cube Microsystems, Inc. 1778 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035

phone (408) 944-6300, fax (408) 944-6314

A PostScript version of this document is available by FTP at ftp://ftp.uu.net/graphics/ jpeg/jfif.ps.gz. There is also a plain text version at ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/jfif.txt.gz,

but it is missing the figures.

The TIFF 6.0 file format specification can be obtained by FTP from ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/TIFF6.ps.gz. The JPEG incorporation scheme found in the TIFF 6.0 spec of 3-June-92 has a number of serious problems. IJG does not recommend use of the TIFF 6.0 3-June-92 has a number of serious problems. Jud does not recommend use of the TIFF 6.0 design (TIFF Compression tag 6). Instead, we recommend the JPEG design proposed by TIFF Technical Note #2 (Compression tag 7). Copies of this Note can be obtained from ftp.sgi.com or from ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/. It is expected that the next revision of the TIFF spec will replace the 6.0 JPEG design with the Note's design. Although JJG's own code does not support TIFF/JPEG, the free libtiff library uses our library to implement TIFF/JPEG per the Note. libtiff is available from ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/. ARCHIVE LOCATIONS

The "official" archive site for this software is ftp.uu.net (Internet address 192.48.96.9). The most recent released version can always be found there in directory graphics/jpeg. This particular version will be archived as ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/rpegsrc.v6b.tar.gz. If you don't have direct Internet access, UUNET's archives are also available via UUCP; contact help@uunet.uu.net for information on retrieving files that way.

Numerous Internet sites maintain copies of the UUNET files. However, only ftp.uu.net

Numerous Internet sites maintain copies of the UUNET files. However, only ftp.uu.net is guaranteed to have the latest official version. You can also obtain this software in DOS-compatible "zip" archive format from the SimTel archives (ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/msdos/graphics/), or on CompuServe in the Graphics Support forum (GO CIS:GRAPHSUP), library 12 "JPEG Tools". Again, these versions may sometimes lag behind the ftp.uu.net release.

The JPEG FAQ (Frequently Asked Questions) article is a useful source of general information about JPEG. It is updated constantly and therefore is not included in this distribution. The FAQ is posted every two weeks to Usenet newsgroups comp.graphics.

distribution. The FAQ is posted every two weeks to useriet newsgroups comp.graphics. misc, news.answers, and other groups. It is available on the World Wide Web at http://www.faqs.org/faqs/jpeg-faq/ and other news.answers archive sites, including the official news.answers archive at rtfm.mit.edu: ttp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/jpeg-faq/. If you don't have Web or FTP access, send e-mail to mail-server@rtfm.mit.edu with body.

send usenet/news.answers/jpeg-faq/part1 send usenet/news.answers/jpeg-faq/part2 RELATED SOFTWARE

Numerous viewing and image manipulation programs now support JPEG. (Quite a few of them use this library to do so.) The JPEG FAQ described above lists some of the more popular free and shareware viewers, and tells where to obtain them on Internet.

If you are on a Unix machine, we highly recommend Jef Poskanzer's free PBMPLUS software, which provides many useful operations on PPM-format image files. In particular, it can convert PPM images to and from a wide range of other formats, thus making cipeg/djpeg considerably more useful. The latest version is distributed by the NetPBM group, and is available from numerous sites, notably ftp://wuarchive.wustl.edu/graphics/graphics/packages/NetPBM. Unfortunately PBMPLUS/NETPBM is not nearly as portable as the IJG software is; you are likely to have difficulty making it work on any non-Unix machine.

non-Unix machine.

A different free JPEG implementation, written by the PVRG group at Stanford, is available from ftp://havefun.stanford.edu/pub/jpeg/. This program is designed for research and experimentation rather than production use; it is slower, harder to use, and less portable than the IJG code, but it is easier to read and modify. Also, the PVRG code supports lossless JPEG, which we do not. (On the other hand, it doesn't do progressive JPEG.)

FILE FORMAT WARS

Some JPEG programs produce files that are not compatible with our library. The root of the problem is that the ISO JPEG committee failed to specify a concrete file format. Some vendors "filled in the blanks" on their own, creating proprietary formats that no one else could read. (For example, none of the early commercial JPEG implementations for the Macintosh were able to exchange compressed files.)

The file format we have adopted is called JFIF (see REFERENCES). This format has the life format we have adopted is called JFIF (see REFERENCES). This format has been agreed to by a number of major commercial JPEG vendors, and it has become the de facto standard. JFIF is a minimal or "low end" representation. We recommend the use of TIFF/JPEG (TIFF revision 6.0 as modified by TIFF Technical Note #2) for "high end" applications that need to record a lot of additional data about an image. TIFF/JPEG is applications that need to record a for or administration and about an imaging fairly new and not yet widely supported, unfortunately.

The upcoming JPEG Part 3 standard defines a file format called SPIFF.

The upconting UPEG Part 3 standard delines a life format called SPIFF.

SPIFF is interoperable with JPIF, in the sense that most JFIF decoders should be able to read the most common variant of SPIFF. SPIFF has some technical advantages over JFIF, but its major claim to fame is simply that it is an official standard rather than an informal one. At this point it is unclear whether SPIFF will supersede JFIF or whether JFIF will remain the de-facto standard. JIG intends to support SPIFF once the standard is frozen, but we have not decided whether it should become our default output format or

nozeri, but we have not decided whether it should become our default output format or not. (In any case, our decoder will remain capable of reading JFIF indefinitely.)

Various proprietary file formats incorporating JPEG compression also exist. We have little or no sympathy for the existence of these formats. Indeed, one of the original reasons for developing this free software was to help force convergence on common, open format standards for JPEG files. Don't use a proprietary file format!

TO DO

The major threat (1) 2 2 17

The major thrust for v7 will probably be improvement of visual quality. The current method for scaling the quantization tables is known not to be very good at low Q values. We also intend to investigate block boundary smoothing, "poor man's variable quantization", and other means of improving quality-vs-file-size performance without sacrificing compatibility.

sacriticing compatibility.

In future versions, we are considering supporting some of the upcoming JPEG Part 3 extensions --- principally, variable quantization and the SPIFF file format.

As always, speeding things up is of great interest.

Please send bug reports, offers of help, etc. to jpeg-info@uunet.uu.net.

#### Exhibit c

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the

discrepancy between this copy and the notices in the file pright that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence. This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.6.18, July 23, 2015, are Copyright (c) 2000-2002, 2004, 2006-2015 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors: the list of Contributing Authors: Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond Mans Rullgard Cosmin Truta

Gilles Vollant

James Yu and with the following additions to the disclaimer:

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user. libping versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998-2000 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libping-0.96, with the following individuals added to the list of Contribution Authors:

Contributing Authors:

Tom Lane Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik
libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 19961997 Andreas Dilger, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler Kevin Bracey Sam Bushell Magnus Holmgren Greg Roelofs

Tom Tanner libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995-1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger Dave Martindale

Guy Eric Schalnat Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group
42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the
warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors
and Group 42, Inc. assume no liability for direct, incidental, special, exemplary,
or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library,

even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.

2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as 2. Alreided visions must be plainly marked as social and must not be misrepresented as being the original source.

3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and

the like:
printf("%s", png\_get\_copyright(NULL));
Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and
"pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).
Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification
mark of the Open Source Initiative. OSI has not addressed the additional disclaimers inserted at
version 1 0.7 version 1.0.7. Glenn Randers-Pehrson

glennrp at users.sourceforge.net July 23, 2015

#### Exhibit d

The FreeType Project LICENSE 2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any

kind of bug reports. (as is' distribution)
o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. (royalty-free' usage)

o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without

modifications, in commercial products

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/ disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

org). All rights reserved.

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

0. Definitions

Throughout this license, the terms `package', `FreeType Project', and `FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType Project, including all course applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source and december and december the project in the file in the original freeType.

source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and

Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

2. Redistribution
This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

o Redistribution of source code must retain this license file (FTL.TXT') unaltered; and other the project of th

any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must

be preserved in all copies of source files.

o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project,

not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising
Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.
ofreetype-devel@nongnu.org
Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at http://www.freetype.org

#### <u>Exhibit e</u>

Copyright 1998 by the Massachusetts Institute of Technology.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

#### **Exhibit f**

Copyright (C) 1995-2004 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following

- 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution. Jean-loup Gailly jloup@gzip.org

Mark Adler madler@alumni.caltech.edu

## NetFront Browser NX v3.0 のOSSコピーライト文(英文)

OSS Copyright of NetFront Browser NX v3.0

This product may include derivative work of all or part of Webkit core Revision 149069 which is governed by the following license terms and conditions:

Copyright (C) 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Apple Inc. All rights reserved

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of

- conditions and the following disclaimer.

  2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE INC. OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INDIREC

#### GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the library GPL. It is numbered 2 because it goes with version 2 of the ordinary GPL.]

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for

This license, the Library General Public License, applies to some specially designated Free Software Foundation software, and to any other libraries whose authors decide to use it. You can use it for your libraries, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anvone to denv vou responsibilities for you fights, we need to make restrictions train tollula anyone to denly you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link a program with the library, you must provide complete object files to the recipients so that they can relink them with the library, after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

Our method of protecting your rights has two steps: (1) copyright the library, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

Also, for each distributor's protection, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free library. If the library is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original version, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that companies distributing free software will individually obtain patent licenses, thus in effect transforming the program into proprietary software. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License, which was designed for utility programs. This license, the GNU Library General Public License, applies to certain designated libraries. This license is quite different from the ordinary one; be sure to read it in full, and don't assume that anything in it is the same as in the ordinary license.

The reason we have a separate public license for some libraries is that they blur the distinction we usually make between modifying or adding to a program and simply using it. Linking a program with a library, without changing the library, is in some sense simply using the library, and is analogous to running a utility program or application program. However, in a textual and legal sense, the linked executable is a combined work, a derivative of the original library, and the ordinary General Public License treats

Because of this blurred distinction, using the ordinary General Public License for

libraries did not effectively promote software sharing, because most developers did not use the libraries. We concluded that weaker conditions might promote sharing

However, unrestricted linking of non-free programs would deprive the users of those programs of all benefit from the free status of the libraries themselves. This Library General Public License is intended to permit developers of non-free programs to use free libraries, while preserving your freedom as a user of such programs to change the free libraries that are incorporated in them. (We have not seen how to achieve this as regards changes in header files, but we have achieved it as regards changes in the actual functions of the Library.) The hope is that this will lead to faster development of

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, while the latter only works together with the library.

Note that it is possible for a library to be covered by the ordinary General Public License rather than by this special one.
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Library General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also compile or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License.

and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- c) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- d) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

- 7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights,

from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

- 9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
- 10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Library General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

## NetFront Browser NX v3.0 のOSSコピーライト文(英文)

one line to give the library's name and an idea of what it does. Copyright (C) year name of author

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Library General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Library General Public License for

You should have received a copy of the GNU Library General Public License along with this library; if not, write to the

Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker

signature of Ty Coon, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

**BSD** License

Copyright (C) 2009 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE INC. OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product may include derivative work of all or part of

FastMalloc.cpp

revision 87411 which is governed by the following license terms and conditions:

Copyright (c) 2005, 2007, Google Inc. All rights reserved. Copyright (C) 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other
- materials provided with the distribution.

  Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product may include derivative work of all or part of

libong version 1.5.17

which is governed by the following license terms and conditions:

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.6.3, July 18, 2013, are Copyright (c) 2004, 2006-2013 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individual added to the list of Contributing Authors

Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux Eric S. Raymond Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Glenn Randers-Pehrson Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Auth

John Bowler Kevin Bracey Sam Bushell Magnus Holmgren Greg Roelofs Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger Dave Martindale Guy Eric Schalnat Paul Schmidt

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

- 1. The origin of this source code must not be misrepresented.
- 2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
- 3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and

printf("%s",png\_get\_copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson alennrp at users.sourceforge.net July 18, 2013

README for libping version 1.5.17 - June 27, 2013 (shared library 15.0) See the note about version numbers near the top of png.h

See INSTALL for instructions on how to install libpng

Libpng comes in several distribution formats. Get libpng-\*.tar.gz, libpng-\*.tar.xz or libpng-\*.tar.bz2 if you want UNIX-style line endings in the text files, or lpng\*.7z or lpng\*.zip if you want DOS-style line endings.

Version 0.89 was the first official release of libpng. Don't let the fact that it's the first release fool you. The libpng library has been in extensive use and testing since mid-1995. By late 1997 it had finally gotten to the stage where there hadn't been significant changes to the API in some time, and people have a bad feeling about libraries with versions < 1.0. Version 1.0.0 was released in March 1998.

Note that some of the changes to the png\_info structure render this version of the library binary incompatible with libpng-0.89 or earlier versions if you are using a shared library. The type of the "filler" parameter for png\_set\_filler() has changed from png\_ byte to png\_uint\_32, which will affect shared-library applications that use this function.

To avoid problems with changes to the internals of png\_info\_struct, new APIs have been made available in 0.95 to avoid direct application access to info\_ptr. These functions are the png\_set\_<chunk> and png\_get\_<chunk> functions. These functions should be used when accessing/storing the info\_struct data, rather than manipulating it directly, to avoid such problems in the future.

It is important to note that the APIs do not make current programs that access the info struct directly incompatible with the new library. However, it is strongly suggested that new programs use the new APIs (as shown in example.c and pngtest.c), and older programs be converted to the new format, to facilitate upgrades in the future.

Additions since 0.90 include the ability to compile libpng as a Windows DLL, and new APIs for accessing data in the info struct. Experimental functions include the ability to set weighting and cost factors for row filter selection, direct reads of integers from buffers on big-endian processors that support misaligned data access, faster methods of doing alpha composition, and more accurate 16->8 bit color conversion.

The additions since 0.89 include the ability to read from a PNG stream which has had some (or all) of the signature bytes read by the calling application. This also allows the reading of embedded PNG streams that do not have the PNG file signature. As well, it is now possible to set the library action on the detection of chunk CRC errors. It is possible to set different actions based on whether the CRC error occurred in a critical or an ancillary chunk.

The changes made to the library, and bugs fixed are based on discussions on the PNG-implement mailing list and not on material submitted privately to Guy, Andreas, or Glenn. They will forward any good suggestions to the list.

For a detailed description on using libpng, read libpng-manual.txt. For examples of libpng in a program, see example.c and pngtest.c. For usage information and restrictions (what little they are) on libpng, see png.h. For a description on using zlib (the compression library used by libpng) and zlib's restrictions, see zlib.h

I have included a general makefile, as well as several machine and compiler specific ones, but you may have to modify one for your own needs.

You should use zlib 1.0.4 or later to run this, but it MAY work with versions as old as rollib 0.95. Even so, there are bugs in older zlib versions which can cause the output of invalid compression streams for some images. You will definitely need zlib 1.0.4 or later if you are taking advantage of the MS-DOS "far" structure allocation for the small and medium memory models. You should also note that zlib is a compression library that is useful for more things than just PNG files. You can use zlib as a drop-in replacement for fread() and fwrite() if you are so inclined.

zlib should be available at the same place that libpng is, or at zlib.net.

You may also want a copy of the PNG specification. It is available as an RFC, a W3C Recommendation, and an ISO/IEC Standard. You can find these at http://www.libpng.

This code is currently being archived at libpng.sf.net in the [DOWNLOAD] area, and at ftp://ftp.simplesystems.org. If you can't find it in any of those places, e-mail me, and I'll

If you have any code changes, requests, problems, etc., please e-mail them to me. Also, I'd appreciate any make files or project files, and any modifications you needed to make to get libpng to compile, along with a #define variable to tell what compiler/ system you are on.

If you needed to add transformations to libpng, or wish libpng would provide the image in a different way, drop me a note (and code, if possible), so I can consider supporting

Finally, if you get any warning messages when compiling libpng (note: not zlib), and they are easy to fix, I'd appreciate thefix. Please mention "libpng" somewhere in the subject line. Thanks

This release was created and will be supported by myself (of course based in a large way on Guy's and Andreas' earlier work), and the PNG development group.

Send comments/corrections/commendations to png-mng-implement at lists. sourceforge.net (subscription required; visit https://lists.sourceforge.net/lists/listinfo/png-mng-implement to subscribe) or to glennrp at users.sourceforge.net

You can't reach Guy, the original libpng author, at the addresses given in previous versions of this document. He and Andreas will read mail addressed to the png-implement list, however.

Please do not send general questions about PNG. Send them to png-mng-misc related to the serial general questions about PNG. Serial trieff to prig-fining-finisc at lists.sf.net (subscription required; visit https://lists.sourceforge.net/lists/listinfo/png-mng-misc to subscribe). If you have a question about something in the PNG specification that is related to using libpng, send it to me. Send me any questions that start with "I was using libpng, and ...". If in doubt, send questions to me. I'll bounce there is the properties of t them to others, if necessary

Please do not send suggestions on how to change PNG. We have been discussing PNG for eighteen years now, and it is official and finished. If you have suggestions for libpng, however, I'll gladly listen. Even if your suggestion is not used immediately, it may be used later.

Files in this distribution:

ANNOUNCE => Announcement of this version, with recent changes CHANGES KNOWNBUG Description of changes between libpng versionsList of known bugs and deficiencies

LICENSE README License to use and redistribute libpng

This file =>

 Things not implemented in the current library
 Statement of Y2K compliance TODO Y2KINFO

razking => Statement of tax compliance example.c => Example code for using libping functions libping.3 => manual page for libping (includes libping-manual.txt) libping-manual.txt => Description of libping and its functions libping.f => manual page for libping's private functions => manual page for the PNG format => ping.c => Basic interface functions common to library => ping.c => Library function and interface depositions (public)

=> => Library function and interface declarations (public) Library function and interface declarations (private) png.h pngpriv.h

 Library function and interface declarations (p. system specific library configuration (public)
 png\_struct declaration (private)
 png\_info struct declaration (private)
 debugging macros (private) pngconf.h pngstruct.h pnginfo.h pngdebug.h

pngerror.c pngget.c Error/warning message I/O functions Functions for retrieving info from struct

pngmem.c pngbar.png => => =>

Memory handling functions PNG logo, 88x31 PNG logo, 98x31 Progressive reading functions pngnow.png pngpread.c pngread.c pngrio.c Read data/helper high-level functions Lowest-level data read I/O functions pngrtran.c pngrutil.c Read data transformation functions Read data utility functions =>

pngset.c pngtest.c Functions for storing data into the info\_struct Library test program => =>

Library test program
Library test sample image
Common data transformation functions
Lowest-level write I/O functions
High-level write functions pngtest.png pngtrans.c

pngwio.c pngwrite.c => pngwtran.c pngwutil.c Write data transformations Write utility functions

arm Contains optimized code for the ARM platform Contributions contrib

gregbook

source code for PNG reading and writing, from Greg Roelofs' "PNG: The Definitive Guide", O'Reilly, 1999

libtests pngminim

Contains the pngvalid.c test program

Minimal decoder, encoder, and progressive decoder
programs demonstrating use of pngusr.dfa
Simple pnm2png and png2pnm programs

Test impress. pngminus

pngsuite visupng

=> Test images=> Contains a MSVC workspace for VisualPng

projects owatcom Contains project files and workspaces for building a DLL
 Contains a WATCOM project for building libping visualc71 => Contains a Microsoft Visual C++ (MSVC) workspace for

Contains a Microsoft Visual C++ (MSVC) workspace for Contains a Microsoft Visual C++ (MSVC) workspace for vstudio

building libpng and zlib

=> Directory containing scripts for building libpng: (see scripts/README.txt for the list of scripts)

Good luck, and happy coding.

scripts

-Glenn Randers-Pehrson (current maintainer, since 1998) Internet: glennrp at users.sourceforge.net

-Andreas Eric Dilger (former maintainer, 1996-1997) Internet: adilger at enel.ucalgary.ca
Web: http://www-mddsp.enel.ucalgary.ca/People/adilger/

-Guy Eric Schalnat (original author and former maintainer, 1995-1996) (formerly of Group 42, Inc) Internet: gschal at infinet.com

This product may include derivative work of all or part of

zlib version 1.2.8

which is governed by the following license terms and conditions:

## NetFront Browser NX v3.0 のOSSコピーライト文(英文) つづき

#### ZLIB DATA COMPRESSION LIBRARY

zlib 1.2.8 is a general purpose data compression library. All the code is thread safe. The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files http://tools.ietf.org/html/rfc1950 (zlib format), rfc1951 (deflate format) and for 1952 (in the files ship).

All functions of the compression library are documented in the file zlib.h (volunteer to write man pages welcome, contact zlib@gzip.org). A usage example of the library is given in the file test/example.c which also tests that the library is working correctly. Another example is given in the file test/minigzip.c. The compression library itself is composed of all source files in the root directory.

To compile all files and run the test program, follow the instructions given at the top of Makefile.in. In short "./configure; make test", and if that goes well, "make install" should work for most flavors of Unix. For Windows, use one of the special makefiles in win32/ or contrib/vstudio/ . For VMS, use make\_vms.com.

Questions about zlib should be sent to <zlib@gzip.org>, or to Gilles Vollant <info@ winimage.com> for the Windows DLL version. The zlib home page is http://zlib.net/ .

Before reporting a problem, please check this site to verify that you have the latest version of zlib; otherwise get the latest version and check whether the problem still

PLEASE read the zlib FAQ http://zlib.net/zlib\_faq.html before asking for help.

Mark Nelson <markn@ieee.org> wrote an article about zlib for the Jan. 1997 issue of Dr. Dobb's Journal; a copy of the article is available at http://marknelson.us/1997/01/01/zlib-engine/.

The changes made in version 1.2.8 are documented in the file ChangeLog.

Unsupported third party contributions are provided in directory contrib/

zlib is available in Java using the java.util.zip package, documented at http://java.sun.com/developer/technicalArticles/Programming/compression/ .

A Perl interface to zlib written by Paul Marquess <pmqs@cpan.org> is available at CPAN (Comprehensive Perl Archive Network) sites, including http://search.cpan.org/~pmqs/IO-Compress-Zlib/ .

A Python interface to zlib written by A.M. Kuchling <amk@amk.ca> is available in Python 1.5 and later versions, see http://docs.python.org/library/zlib.html .

zlib is built into tcl: http://wiki.tcl.tk/4610

An experimental package to read and write files in .zip format, written on top of zlib by Gilles Vollant <info@winimage.com>, is available in the contrib/minizip directory of zlib.

Notes for some targets:

- For Windows DLL versions, please see win32/DLL\_FAQ.txt
- For 64-bit Irix, deflate.c must be compiled without any optimization. With-O, one libpng test fails. The test works in 32 bit mode (with the -n32 compiler flag). The compiler bug has been reported to SGI.
- zlib doesn't work with gcc 2.6.3 on a DEC 3000/300LX under OSF/1 2.1 it works when compiled with cc.
- On Digital Unix 4.0D (formely OSF/1) on AlphaServer, the cc option -std1 is necessary to get gzprintf working correctly. This is done by configure.
- zlib doesn't work on HP-UX 9.05 with some versions of /bin/cc. It works with other compilers. Use "make test" to check your compiler.
- gzdopen is not supported on RISCOS or BEOS.
- For PalmOs, see http://palmzlib.sourceforge.net/

#### Acknowledgments:

The deflate format used by zlib was defined by Phil Katz. The deflate and zlib specifications were written by L. Peter Deutsch. Thanks to all the people who reported problems and suggested various improvements in zlib; they are too numerous to cite here.

Copyright notice:

(C) 1995-2013 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not
- Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly

Mark Adler jloup@gzip.org

madler@alumni.caltech.edu

If you use the zlib library in a product, we would appreciate \*not\* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does

not include third-party code.

If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

This product may include derivative work of all or part of

libxml2 version 2.9.1

which is governed by the following license terms and conditions:

Except where otherwise noted in the source code (e.g. the files hash.c, list.c and the trio files, which are covered by a similar licence but with different Copyright notices) all the files are:

Copyright (C) 1998-2012 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

XML toolkit from the GNOME project

Full documentation is available on-line at http://xmlsoft.org/

This code is released under the MIT Licence see the Copyright file.

To build on an Unixised setup: ./configure ; make ; make install To build on Windows: see instructions on win32/Readme.txt

To assert build quality: on an Unixised setup:

run make tests otherwise:

There is 3 standalone tools runtest.c runsuite.c testapi.c, which should compile as part of the build or as any application would.

Launch them from this directory to get results, runtest checks the proper functionning of libxml2 main APIs while testapi does a full coverage check. Report failures to the list.

To report bugs, follow the instructions at: http://xmlsoft.org/bugs.html

A mailing-list xml@gnome.org is available, to subscribe: http://mail.gnome.org/mailman/listinfo/xml

The list archive is at:

http://mail.gnome.org/archives/xml/

All technical answers asked privately will be automatically answered on the list and archived for public access unless privacy is explicitly required and justified.

Daniel Veillard

\$Id\$

This product may include derivative work of all or part of

which is governed by the following license terms and conditions:

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 - 2012, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND

NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.



#### README

Curl is a command line tool for transferring data specified with URL syntax. Find out how to use curl by reading the curl.1 man page or the MANUAL document. Find out how to install Curl by reading the INSTALL

libcurl is the library curl is using to do its job. It is readily available to be used by your software. Read the libcurl.3 man page to

You find answers to the most frequent questions we get in the FAQ document.

Study the COPYING file for distribution terms and similar. If you distribute curl binaries or other binaries that involve libcurl, you might enjoy the LICENSE-MIXING document.

If you have problems, questions, ideas or suggestions, please contact us by posting to a suitable mailing list. See http://curl.haxx.se/mail/

All contributors to the project are listed in the THANKS document.

#### WEB SITE

Visit the curl web site for the latest news and downloads:

http://curl.haxx.se/

#### GIT

To download the very latest source off the GIT server do this:

git clone git://github.com/bagder/curl.git

(you'll get a directory named curl created, filled with the source code)

#### NOTICE

Curl contains pieces of source code that is Copyright (c) 1998, 1999 Kungliga Tekniska Hogskolan. This notice is included here to comply with the distribution terms

This product may include derivative work of all or part of

OpenSSL version 1.0.1e

which is governed by the following license terms and conditions:

#### LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

- Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.
- Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- modification, are permitted provided that the following conditions
- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
- notice, this list of conditions and the following disclaime
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in
- the documentation and/or other materials provided with the
- distribution.

- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
   "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
- endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact
- openssl-core@openssl.org.
- . Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- . Redistributions of any form whatsoever must retain the following
- acknowledgment:
  "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
- \* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY
  \* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
  \* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
  \* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSL PROJECT OR
  \* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
  \* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
  \* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
  \* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
  \* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
  \* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
  \* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
  \* OF THE POSSIBILITY OF SUICH DAMAGE.

- OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
- This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

/\* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) \* All rights reserved.

- \* This package is an SSL implementation written
- by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
  The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
- \* This library is free for commercial and non-commercial use as long as \* the following conditions are aheared to. The following conditions \* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
- lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms
- except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)
- Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.
- If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.
- This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.
- Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions
- Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

- notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

  3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

  "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

  The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related:-).

  4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

  "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

- \* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND

  \*ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

  \*IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

  \*ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

  \*FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

  \*DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

  \*OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

  \*HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

  \*LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

  \*OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

  \*SUCH DAMAGE. \* SUCH DAMAGE.
- The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

-----OpenSSL 1.0.1e 11 Feb 2013

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project Copyright (c) 1995-1998 Eric A. Young, Tim J. Hudson All rights reserved.

DESCRIPTION

## NetFront Browser NX v3.0 のOSSコピーライト文(英文) つづき

The OpenSSL Project is a collaborative effort to develop a robust, commercial-grade, fully featured, and Open Source toolkit implementing the Secure Sockets Layer (SSL v2/v3) and Transport Layer Security (TLS v1) protocols as well as a full-strength general purpose cryptography library. The project is managed by a worldwide community of volunteers that use the Internet to communicate, plan, and develop the OpenSSL toolkit and its related documentation.

OpenSSL is based on the excellent SSLeav library developed from Eric A. Young and Tim J. Hudson. The OpenSSL toolkit is licensed under a dual-license (the OpenSSL license plus the SSLeay license) situation, which basically means that you are free to get and use it for commercial and non-commercial purposes as long as you fulfill the conditions of both licenses.

#### OVERVIEW

The OpenSSL toolkit includes:

Implementation of SSLv2, SSLv3, TLSv1 and the required code to support both SSLv2, SSLv3 and TLSv1 in the one server and client.

General encryption and X.509 v1/v3 stuff needed by SSL/TLS but not actually logically part of it. It includes routines for the following:

libdes - EAY's libdes DES encryption package which was floating around the net for a few years, and was then relicensed by him as part of SSLeay. It includes 15 'modes/variations' of DES (1, 2 and 3 key versions of ecb, cbc, cfb and ofb; pcbc and a more general form of cfb and ofb) including desx in cbc mode, a fast crypt(3), and routines to read passwords from the keyboard.

RC4 encryption,

RC2 encryption - 4 different modes, ecb, cbc, cfb and ofb. Blowfish encryption - 4 different modes, ecb, cbc, cfb and ofb. IDEA encryption - 4 different modes, ecb, cbc, cfb and ofb.

MD5 and MD2 message digest algorithms, fast implementations, SHA (SHA-0) and SHA-1 message digest algorithms, MDC2 message digest. A DES based hash that is popular on smart cards.

#### Public Key

RSA encryption/decryption/generation.
There is no limit on the number of bits. DSA encryption/decryption/generation.
There is no limit on the number of bits. Diffie-Hellman key-exchange/key generation. There is no limit on the number of bits.

X509 encoding/decoding into/from binary ASN1 and a PEM based ASCII-binary encoding which supports encryption with a private key. Program to generate RSA and DSA certificate requests and to generate RSA and DSA certificates.

The normal digital envelope routines and base64 encoding. Higher level access to ciphers and digests by name. New ciphers can be loaded at run time. The BIO io system which is a simple non-blocking IO abstraction. Current methods supported are file descriptors, sockets, socket accept, socket connect, memory buffer, buffering, SSL client/server, file pointer, encryption, digest, non-blocking testing and rull. testing and null.

A dynamically growing hashing system

A Configuration loader that uses a format similar to MS .ini files.

A command line tool that can be used for: Creation of RSA, DH and DSA key parameters Creation of X.509 certificates, CSRs and CRLs Calculation of Message Digests Encryption and Decryption with Ciphers SSL/TLS Client and Server Tests Handling of S/MIME signed or encrypted mail

#### PATENTS

Various companies hold various patents for various algorithms in various locations around the world. \_YOU\_ are responsible for ensuring that your use of any algorithms is legal by checking if there are any patents in your country. The file contains some of the patents that we know about or are rumored to exist. This is not a definitive list.

RSA Security holds software patents on the RC5 algorithm. If you intend to use this cipher, you must contact RSA Security for licensing conditions. Their web page is http://www.rsasecurity.com/.

RC4 is a trademark of RSA Security, so use of this label should perhaps only be used with RSA Security's permission

The IDEA algorithm is patented by Ascom in Austria, France, Germany, Italy, Japan, the Netherlands, Spain, Sweden, Switzerland, UK and the USA. They should be contacted if that algorithm is to be used; their web page is http://www.ascom.ch/.

NTT and Mitsubishi have patents and pending patents on the Camellia algorithm, but allow use at no charge without requiring an explicit licensing agreement: http://info.isl.ntt.co.jp/crypt/eng/info/chiteki.html

#### INSTALLATION

To install this package under a Unix derivative, read the INSTALL file. For a Win32 platform, read the INSTALL.W32 file. For OpenVMS systems, read INSTALL.VMS.

Read the documentation in the doc/directory. It is quite rough, but it lists the functions; you will probably have to look at the code to work out how to use them. Look at the example programs.

#### **PROBLEMS**

For some platforms, there are some known problems that may affect the user or application author. We try to collect those in doc/PROBLEMS, with current thoughts on how they should be solved in a future of OpenSSL.

#### SUPPORT

See the OpenSSL website www.openssl.org for details of how to obtain commercial technical support.

If you have any problems with OpenSSL then please take the following steps

- Download the current snapshot from ftp://ftp.openssl.org/snapshot/ to see if the problem has already been addressed Remove ASM versions of libraries
- Remove compiler optimisation flags

If you wish to report a bug then please include the following information in any bug report:

- On Unix systems:
- Self-test report generated by 'make report' On other systems:
- OpenSSL version: output of 'openssl version -a'
  OS Name, Version, Hardware platform
- Compiler Details (name, version) Application Details (name, version)
- Problem Description (steps that will reproduce the problem, if known) Stack Traceback (if the application dumps core)

Report the bug to the OpenSSL project via the Request Tracker (http://www.openssl.org/support/rt.html) by mail to:

openssl-bugs@openssl.org

Note that the request tracker should NOT be used for general assistance or support queries. Just because something doesn't work the way you expect does not mean it is necessarily a bug in OpenSSL.

Note that mail to openssl-bugs@openssl.org is recorded in the publicly readable request tracker database and is forwarded to a public mailing list. Confidential mail may be sent to openssl-security@openssl.org (PGP key available from the key servers).

#### HOW TO CONTRIBUTE TO OpenSSL

Development is coordinated on the openssl-dev mailing list (see http://www.openssl.org for information on subscribing). If you would like to submit a patch, send it to openssl-bugs@openssl.org with the string "[PATCH]" in the subject. Please be sure to include a textual explanation of what your patch does.

If you are unsure as to whether a feature will be useful for the general OpenSSL community please discuss it on the openssl-dev mailing list first. Someone may be already working on the same thing or there may be a good reason as to why that feature isn't implemented.

Patches should be as up to date as possible, preferably relative to the current Git or the last snapshot. They should follow the coding style of OpenSSL and compile without warnings. Some of the core team developer targets can be used for testing purposes, (debug-steve64, debug-geoff etc). OpenSSL compiles on many varied platforms: try to ensure you only use portable features.

Note: For legal reasons, contributions from the US can be accepted only if a TSU notification and a copy of the patch are sent to crypt@bis.doc.gov (formerly BXA) with a copy to the ENC Encryption Request Coordinator; please take some time to look at http://www.bis.doc.gov/Encryption/PubAvailEncSourceCodeNofify.html [sic]

http://w3.access.gpo.gov/bis/ear/pdf/740.pdf (EAR Section 740.13(e)) for the details. If "your encryption source code is too large to serve as an email attachment", they are glad to receive it by fax instead; hope you have a cheap longdistance plan.

Our preferred format for changes is "diff -u" output. You might generate it like this:

# cd openssl-work

# [your changes] # ./Configure dist; make clean

# diff -ur openssl-orig openssl-work > mydiffs.patch

This product may include derivative work of all or part of

libjpeg version 6b +patch(6b-13)

which is governed by the following license terms and conditions:

The Independent JPEG Group's JPEG software

README for release 6b of 27-Mar-1998

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below.

Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc.

This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group

IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

#### DOCUMENTATION ROADMAP

This file contains the following sections:

**OVERVIEW** General description of JPEG and the IJG software. LEGAL ISSUES REFERENCES Copyright, lack of warranty, terms of distribution. Where to learn more about JPEG.

ARCHIVE LOCATIONS RELATED SOFTWARE Where to find newer versions of this software. Other stuff you should get.

Software \*not\* to get.
Plans for future IJG releases. FILE FORMAT WARS TO DO

Other documentation files in the distribution are:

User documentation:

install.doc usage.doc

How to configure and install the IJG software. Usage instructions for cjpeg, djpeg, jpegtran, rdjpgcom, and

wrjpgcom.
Unix-style man pages for programs (same info as usage.doc).

wizard doc

Advanced usage instructions for JPEG wizards only. Version-to-version change highlights. change.log

change.log version to an age righting.

Programmer and internal documentation:

libjpeg.doc How to use the JPEG library in your own programs.

example.c Sample code for calling the JPEG library.

Structure.doc Overview of the JPEG library's internal structure.

filelist.doc

Road map of IJG files.
Coding style rules --- please read if you contribute code. coderules.doc

Please read at least the files install.doc and usage.doc. Useful information can also be found in the JPEG FAQ (Frequently Asked Questions) article. See ARCHIVE LOCATIONS below to find out where to obtain the FAQ article.

If you want to understand how the JPEG code works, we suggest reading one or more of the REFERENCES, then looking at the documentation files (in roughly the order listed) before diving into the code.

#### **OVFRVIEW**

This package contains C software to implement JPEG image compression and This package contains C software to implement JPEG image compression and decompression. JPEG (pronounced "jay-peg") is a standardized compression method for full-color and gray-scale images. JPEG is intended for compressing "real-world" scenes; line drawings, cartoons and other non-realistic images are not its strong suit. JPEG is lossy, meaning that the output image is not exactly identical to the input image. Hence you must not use JPEG if you have to have identical output bits. However, on typical photographic images, very good compression levels can be obtained with no visible change, and remarkably high compression levels are possible if you can tolerate a low-quality image. For more details, see the references, or just experiment with various compression settings.

This software implements JPEG baseline, extended-sequential, and progressive compression processes. Provision is made for supporting all variants of these processes, although some uncommon parameter settings aren't implemented yet. For legal reasons, we are not distributing code for the arithmetic-coding variants of JPEG; see LEGAL ISSUES. We have made no provision for supporting the hierarchical or lossless processes defined in the standard.

We provide a set of library routines for reading and writing JPEG image files, plus two sample applications "cjpeg" and "djpeg", which use the library to perform conversion between JPEG and some other popular image file formats. The library is intended to be reused in other applications.

In order to support file conversion and viewing software, we have included considerable functionality beyond the bare JPEG coding/decoding capability; for example, the color quantization modules are not strictly part of JPEG decoding, but they are essential for output to colormapped file formats or colormapped displays. These extra functions can be compiled out of the library if not required for a particular application. We have also included "jpegtran", a utility for lossless transcoding between different JPEG processes, and "rdjpgcom" and "wrjpgcom", two simple applications for inserting and extracting textual comments in JFIF files.

The emphasis in designing this software has been on achieving portability and flexibility, while also making it fast enough to be useful. In particular, the software is not intended to be read as a tutorial on JPEG. (See the REFERENCES section for introductory material.) Rather, it is intended to be reliable, portable, industrial-strength code. We do not claim to have achieved that goal in every aspect of the software, but we strive for it.

We welcome the use of this software as a component of commercial products. No royalty is required, but we do ask for an acknowledgement in product documentation, as described under LEGAL ISSUES.

#### LEGAL ISSUES

In plain English:

- 1. We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
- You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:
(1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README

file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.

(2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must

state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group". (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA. ansiZknr. c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansiZknr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, Itconfig, Itmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

#### REFERENCES

We highly recommend reading one or more of these references before trying to understand the innards of the JPEG software.

The best short technical introduction to the JPEG compression algorithm is Wallace, Gregory K. "The JPEG Still Picture Compression Standard", Communications of the ACM, April 1991 (vol. 34 no. 4), pp. 30-44. (Adjacent articles in that issue discuss MPEG motion picture compression, applications of JPEG, and related topics.) If you don't have the CACM issue handy, a PostScript file containing a revised version of Wallace's article is available at ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/wallace.ps.gz. The file (actually a preprint for an article that appeared in IEEE Trans. Consumer Electronics) omits the sample images that appeared in CACM, but it includes corrections and some added material. Note: the Wallace article is copyright ACM and IEEE. ACM and IEEE, and it may not be used for commercial purposes.

## NetFront Browser NX v3.0 のOSSコピーライト文(英文)

A somewhat less technical, more leisurely introduction to JPEG can be found in "The Data Compression Book" by Mark Nelson and Jean-loup Gailly, published by M&T Books (New York), 2nd ed. 1996, ISBN 1-55851-434-1. This book provides good explanations and example C code for a multitude of compression methods including JPEG. It is an excellent source if you are comfortable reading C code but don't know much about data compression in general. The book's JPEG sample code is far from industrial-strength, but when you are ready to look at a full implementation, you've got

The best full description of JPEG is the textbook "JPEG Still Image Data Compression Standard" by William B. Pennebaker and Joan L. Mitchell, published by Van Nostrand Reinhold, 1993, ISBN 0-442-01272-1. Price US\$59.95, 638 pp. The book includes the complete text of the ISO JPEG standards (DIS 10918-1 and draft DIS 10918-2). This is by far the most complete exposition of JPEG in existence, and we highly recommend it.

The JPEG standard itself is not available electronically; you must order a paper copy through ISO or ITU. (Unless you feel a need to own a certified official copy, we recommend buying the Pennebaker and Mitchell book instead; it's much cheaper and includes a great deal of useful explanatory material.) In the USA, copies of the standard may be ordered from ANSI Sales at (212) 642-4900, or from Global Engineering Documents at (800) 854-7179. (ANSI doesn't take credit card orders, but Global does.) It's not cheap: as of 1992, ANSI was charging \$95 for Part 1 and \$47 for Part 2, plus 7% shipping/handling. The standard is divided into two parts, Part 1 being the actual specification, while Part 2 covers compliance testing methods. Part 1 is actual specification, while Part 2 covers compliance testing methods. Part 1 is titled "Digital Compression and Coding of Continuous-tone Still Images, Part 1: Requirements and guidelines" and has document numbers ISO/IEC IS 10918-1, ITU-T T.81. Part 2 is titled "Digital Compression and Coding of Continuous-tone Still Images, Part 2: Compliance testing" and has document numbers ISO/IEC IS 10918-2, ITU-T

Some extensions to the original JPEG standard are defined in JPEG Part 3, a newer ISO standard numbered ISO/IEC IS 10918-3 and ITU-T T.84. IJG currently does not support any Part 3 extensions.

The JPEG standard does not specify all details of an interchangeable file format. For the omitted details we follow the "JFIF" conventions, revision

1.02. A copy of the JFIF spec is available from: Literature Department

C-Cube Microsystems, Inc. 1778 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035

phone (408) 944-6300, fax (408) 944-6314

A PostScript version of this document is available by FTP at ttp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/jfif.ps.gz. There is also a plain text version at ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/jfif.txt.gz, but it is missing

The TIFF 6.0 file format specification can be obtained by FTP from ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/TIFF6.ps.gz. The JPEG incorporation scheme found in the TIFF 6.0 spec of 3-June-92 has a number of serious problems. IJG does not recommend use of the TIFF 6.0 design (TIFF Compression tag 6). Instead, we recommend the JPEG design proposed by TIFF Technical Note #2 (Compression tag 7). Copies of this Note can be obtained from ftp.sgi.com or from ftp://ftp.un.net/graphics/jpeg/. It is expected that the next revision of the TIFF spec will replace the 6.0 JPEG design with the Note's design. Although IJG's own code does not support TIFF/JPEG, the free libtiff library uses our library to implement TIFF/JPEG per the Note. libtiff is available from ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/. available from ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/.

#### ARCHIVE LOCATIONS

The "official" archive site for this software is ftp.uu.net (Internet address 192.48.96.9). The most recent released version can always be found there in directory graphics/jpeg. This particular version will be archived as ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/jpegsrc.v6b. tar.gz. If you don't have direct Internet access, UUNET's archives are also available via tar.gz. If you don't have direct internet access, outlet is a convey and also as UUCP; contact help@uunet.uu.net for information on retrieving files that way.

Numerous Internet sites maintain copies of the UUNET files. However, only ftp.uu.net is guaranteed to have the latest official version.

You can also obtain this software in DOS-compatible "zip" archive format from the SimTel archives (ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/msdos/graphics/), or on CompuServe in the Graphics Support forum (GO CIS:GRAPHSUP), library 12 "JPEG Tools". Again, these versions may sometimes lag behind the ftp.uu.net release.

The JPEG FAQ (Frequently Asked Questions) article is a useful source of general information about JPEG. It is updated constantly and therefore is not included in this distribution. The FAQ is posted every two weeks to Usenet newsgroups comp. graphics.misc, news.answers, and other groups. It is available on the World Wide Web at http://www.faqs.org/faqs/jpeg-faq/ and other news.answers archive sites, including the official news.answers

archive at rtfm.mit.edu: ftp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/jpeg-faq/. If you don't have Web or FTP access, send e-mail to mail-server@rtfm.mit.edu

send usenet/news.answers/jpeg-faq/part1 send usenet/news.answers/jpeg-faq/part2

#### RELATED SOFTWARE

Numerous viewing and image manipulation programs now support JPEG. (Quite a few of them use this library to do so.) The JPEG FAQ described above lists some of the more popular free and shareware viewers, and tells where to obtain them on Internet.

If you are on a Unix machine, we highly recommend Jef Poskanzer's free PBMPLUS software, which provides many useful operations on PPM-format image files. In particular, it can convert PPM images to and from a wide range of other formats, thus making cjpeg/djpeg considerably more useful. The latest version is distributed by the NetPBM group, and is available from numerous sites, notably ftp://wuarchive.wustl.edu/graphics/graphics/packages/NetPBM/. Unfortunately PBMPLUS/NETPBM is not nearly as portable as the IJG software is; you are likely to have difficulty making it work on any non-Unix machine.

A different free JPEG implementation, written by the PVRG group at Stanford, is available from ftp://havefun.stanford.edu/pub/jpeg/. This program is designed for research and experimentation rather than production use; it is slower, harder to use, and less portable than the IJG code, but it is easier to read and modify. Also, the PVRG code supports lossless JPEG, which we do not. (On the other hand, it doesn't do progressive JPEG.)

#### FILE FORMAT WARS

Some JPEG programs produce files that are not compatible with our library. The root of the problem is that the ISO JPEG committee failed to specify a concrete file format. Some vendors "filled in the blanks" on their own, creating proprietary formats that no one else could read. (For example, none of the early commercial JPEG implementations for the Macintosh were able to exchange compressed files.)

The file format we have adopted is called JFIF (see REFERENCES). This format has been agreed to by a number of major commercial JPEG vendors, and it has become been agreed to by a fluinter of major commercial JPEG vendors, and it has become the de facto standard. JFIF is a minimal or "low end" representation. We recommend the use of TIFF/JPEG (TIFF revision 6.0 as modified by TIFF Technical Note #2) for "high end" applications that need to record a lot of additional data about an image. TIFF/JPEG is fairly new and not yet widely supported, unfortunately.

The upcoming JPEG Part 3 standard defines a file format called SPIFF. SPIFF is interoperable with JFIF, in the sense that most JFIF decoders should be able to read the most common variant of SPIFF. SPIFF has some technical advantages over JFIF, but its major claim to fame is simply that it is an official standard rather than an informal one. At this point it is unclear whether SPIFF will supersede JFIF or whether JFIF will remain the de-facto standard. JG intends to support SPIFF once the standard is frozen, but we have not decided whether it should become our default output format or not. (In any case, our decoder will remain capable of reading JFIF indefinitely.)

Various proprietary file formats incorporating JPEG compression also exist. We have little or no sympathy for the existence of these formats. Indeed, one of the original reasons for developing this free software was to help force convergence on common, open format standards for JPEG files. Don't use a proprietary file format!

#### TO DO

The major thrust for v7 will probably be improvement of visual quality. The current method for scaling the quantization tables is known not to be very good at low Q values. We also intend to investigate block boundary smoothing, "poor man's variable quantization", and other means of improving quality-vs-file-size performance without sacrificing compatibility.

In future versions, we are considering supporting some of the upcoming JPEG Part 3 extensions --- principally, variable quantization and the SPIFF file

As always, speeding things up is of great interest.

Please send bug reports, offers of help, etc. to jpeg-info@uunet.uu.net.

This product may include derivative work of all or part of

libxslt version 1.1.28

which is governed by the following license terms and conditions:

Licence for libxslt except libexslt

Copyright (C) 2001-2002 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions.

The above copyright notice and this permission notice shall be included inall copies or

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE DANIEL VEILLARD BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE

Except as contained in this notice, the name of Daniel Veillard shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from him.

Licence for libexslt

Copyright (C) 2001-2002 Thomas Broyer, Charlie Bozeman and Daniel Veillard.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARDE OR THE LIGE OR OTHER DEAL INCOLUMN THE SOFTWARD. SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the authors shall notbe used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from him.

XSLT support for libxml2 (XML toolkit from the GNOME project)

Full documentation is available on-line at http://xmlsoft.org/XSLT/

This code is released under the MIT Licence see the Copyright file.

To report bugs, follow the instructions at: http://xmlsoft.org/XSLT/bugs.html

A mailing-list xslt@gnome.org is available, to subscribe: http://mail.gnome.org/mailman/listinfo/xslt

The list archive is at: http://mail.gnome.org/archives/xslt/

All technical answers asked privately will be automatically answered on the list and archived for public access unless pricacy is explicitely required and justified.

Daniel Veillard

\$Id\$

This product may include derivative work of all or part of

ICU Unicode librairies version 4.8.1

which is governed by the following license terms and conditions:

ICU License - ICU 1.8.1 and later

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1995-2011 International Business Machines Corporation and others

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

#### UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE

Unicode Data Files include all data files under the directories http://www.unicode.org/Public/, http://www.unicode.org/reports/, and http://www.unicode.org/cldr/data/. Unicode Data Files do not include PDF online code charts under the directory http://www.unicode.org/Public/. Software includes any source code published in the Unicode Standard or under the directories http://www.unicode.org/Public/, http://www.unicode.org/reports/, and http://www.unicode.org/Public/, http://www.unicode.org/reports/, and http://www.unicode.org/Public/, http://www.unicode.org/reports/, and http://www.unicode.org/cldr/data/.

NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ("DATA FILES"), AND/OR SOFTWARE ("SOFTWARE"), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR SOFTWARE SOFTWARE.

#### COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1991-2011 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http://www.unicode.org/copyright.html.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

This product includes modified work of Unicode Character Databases listed below. - BidiMirroring.txt

- CaseFolding.txt
   LineBreak.txt
- UnicodeData.txt

This product may include derivative work of all or part of

which is governed by the following license terms and conditions:

#### UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE

Unicode Data Files include all data files under the directories http://www.unicode.org/Public/, http://www.unicode.org/reports/, and http://www.unicode.org/cldr/data/. Unicode Data Files do not include PDF online code charts under the directory http://www.unicode.org/Public/. Software includes any source code published in the Unicode Standard or under the directories http://www.unicode.org/Public/,

http://www.unicode.org/reports/, and http://www.unicode.org/cldr/data/.

NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ("DATA FILES"), AND/OR SOFTWARE ("SOFTWARE"), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR SOFTWARE SOFTWARE

#### COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1991-2011 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http://www.unicode.org/copyright.html.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files software and any associated documentation (the Software ) to dear in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

NetFront Browser NX v3.0 のOSSコピーライト文(英文) っ		
This product may include derivative work of all or part of	o ares_cancel(): cancel requests safely o protocol parsing: check input data stricter	
SQLite version 3.7.14.1	o library init: be recursive, reference count inits/cleanups o ares_parse_txt_reply: return a ares_txt_reply node for each sub-string	
which is governed by the following license terms and conditions:	o ares_set_servers_csv: fixed IPv6 address parsing o build: fix build on msvc11	
	Thanks go to these friendly people for their efforts and contributions:	
** This file is an amalgamation of many separate C source files from SQLite  ** version 3.7.14.1. By combining all the individual C code files into this  ** single large file, the entire code can be compiled as a single translation	Eugeny Gladkih, Yang Tse, Gisle Vanem, Guenter Knauf, Horatiu Popescu, Alexander Klauer, Patrick Valsecchi, Paul Saab, Keith Shaw, Alex Loukissas	
** unit. This allows many compilers to do optimizations that would not be  ** possible if the files were compiled separately. Performance improvements  ** of 5% or more are commonly seen when SQI ite is compiled as a single	Have fun!	

\*\* translation unit. \*\* This file is all you need to compile SQLite. To use SQLite in other

- \*\* This life is all you need to compile SQLite. In other \*\* programms, you need this file and the "sqlite3.h" header file that defines \*\* the programming interface to the SQLite library. (If you do not have \*\* the "sqlite3.h" header file at hand, you will find a copy embedded within \*\* the text of this file. Search for "Begin file sqlite3.h" to find the start \*\* of the embedded sqlite3.h header file). Additional code files may be needed \*\* if you want a wrapper to interface SQLite with your choice of programming \*\* the p
- \*\* language. The code for the "sqlite3" command-line shell is also in a \*\* separate file. This file contains only code for the core SQLite library.

This product may include derivative work of all or part of

Public Suffix List

which is governed by the following license terms and conditions:

This Source Code Form is subject to the terms of the Mozilla Public License, v. 2.0. If a copy of the MPL was not distributed with this file, You can obtain one at http://mozilla.org/MPL/2.0/.

This product may include derivative work of all or part of

CertList 1.85

which is governed by the following license terms and conditions:

This Source Code Form is subject to the terms of the Mozilla Public License, v. 2.0. If a copy of the MPL was not distributed with this file, You can obtain one at http://mozilla.org/MPL/2.0/.

This product may include derivative work of all or part of

c-ares version 1.10.0

which is governed by the following license terms and conditions:

c-ares license

Copyright 1998 by the Massachusetts Institute of Technology.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in all copies and that both that copyright hotice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

c-ares version 1.10.0

Changes:

o Added ares\_create\_query(), to be used instead of ares\_mkquery() o ares\_inet\_ntop() and ares\_inet\_pton() are now recognized c-ares functions

o include the ares\_parse\_soa\_reply,\* files in the tarball o read\_udp\_packets: bail out loop on bad sockets o get\_DNS\_AdaptersAddresses: fix IPv6 parsing o adig: perror() doesn't work for socket errors on windows o ares\_parse\_aaaa\_reply: fix memory leak o setup\_once.h: HP-UX <sys/socket.h> issue workaround o configure: several fixes

o configure: several fixes

o configure: several fixes o config-dos.h: define strerror() to strerror\_s\_() for High-C o config-dos.h: define HAVE\_CLOSE\_S for MSDOS/Watt-32 o ares\_build.h.dist: enhance non-configure GCC ABI detection logic o ares.h: stricter CARES\_EXTERN linkage decorations logic

This product may include derivative work of all or part of

SQLite version 3.7.6.3

which is governed by the following license terms and conditions:

- \*\* This file is an amalgamation of many separate C source files from SQLite
  \*\* version 3.7.6.3. By combining all the individual C code files into this
  \*\* single large file, the entire code can be compiled as a single translation

- unit. This allows many compilers to do optimizations that would not be possible if the files were compiled separately. Performance improvements of 5% or more are commonly seen when SQLite is compiled as a single

\*\* translation unit.

- \*\* This file is all you need to compile SQLite. To use SQLite in other

  \*\* programs, you need this file and the "sqlite3.h" header file that defines

  \*\* the programming interface to the SQLite library. (If you do not have

  \*\* the "sqlite3.h" header file at hand, you will find a copy embedded within

  \*\* the text of this file. Search for "Begin file sqlite3.h" to find the start

  \*\* of the embedded sqlite3.h header file.) Additional code files may be needed

  \*\* if you want a wrapper to interface SQLite with your choice of programming

- \*\* language. The code for the "sqlite3" command-line shell is also in a 
  \*\* separate file. This file contains only code for the core SQLite library.

This product may include derivative work of all or part of

Backbone v0.9.2

which is governed by the following license terms and conditions:

Copyright (c) 2010-2012 Jeremy Ashkenas, DocumentCloud

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

This product may include derivative work of all or part of

Bootstrap v2.0.4

which is governed by the following license terms and conditions:

Apache License Version 2.0, January 2004 http://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, nocharge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, nocharge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
- You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License: and
- You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works: and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6.Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including . LITHIMALON OF LIADHITY. IN no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages. possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

This product may include derivative work of all or part of

Glyphicons v1.7

which is governed by the following license terms and conditions:

Copyright 2012 Jan Kovarik

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

This product may include derivative work of all or part of

iQuery v1.9.0

which is governed by the following license terms and conditions:

Copyright 2013 jQuery Foundation and other contributors http://jquery.com/

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS". WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF ON IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE SOFTWARE.

This product may include derivative work of all or part of

iGrowl v1.2.6

which is governed by the following license terms and conditions:

MIT License

Copyright (c) 2011 Stan Lemon

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions

## NetFront Browser NX v3.0 のOSSコピーライト文(英文) つづき

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

This product may include derivative work of all or part of

RequireJS v2.1.4

which is governed by the following license terms and conditions:

MIT License

-----

Copyright (c) 2010-2011, The Dojo Foundation

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

This was don't see that sale desired as the control of all an earlief

This product may include derivative work of all or part of

Underscore v1.4.4

which is governed by the following license terms and conditions:

Copyright (c) 2009-2012 Jeremy Ashkenas, DocumentCloud

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## こんな場合は故障ではありません

### 悪天候でのBS・110度CSデジタル放送の受信障害

大雪が降っている

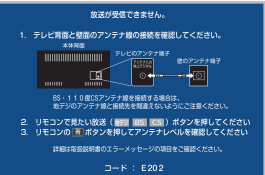
- 降雨や降雪などで電波が弱くなったときには、映像にノイズが多くなったり、映らなくなったりすることがあります。
- 天候が回復すれば正常に映るようになります。

大雨が降っている



アンテナに雪が 積もっている





#### 本機内部からの動作音

- 電源待機時に番組情報取得などの 動作を開始する際、「カチッ」という 音が聞こえることがあります。
- 「ジー」という液晶パネルの駆動音 が聞こえることがあります。

### キャビネットからの「ピシッ」 というきしみ音

「ピシッ」というきしみ音は、部屋の 温度変化でキャビネットが伸縮する ときに発生する音です。画面や音 声などに異常がなければ心配あり ません。

### 使用していないのに温まる

● 使用していない場合でも、番組情報 取得などの動作をしているときなど は、本機の温度が多少上昇します。

### 症状に合わせて解決法を調べる

- テレビが正しく動作しないなどの症状があるときは、以降の記載内容から解決法をお調べください。
- 解決法の対処をしても症状が改善されない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 表の「ページ」の欄は関連事項が記載されているページです。

### テレビが操作できなくなったときーテレビをリセットする

リモコンでも本体の操作ボタンでも操作できなくなった場合は、以下の操作をしてみてください。

#### 電源プラグを抜いてリセットする

- ●電源プラグをコンセントから抜く
- ②1分間以上待つ
- 3 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる

#### 本体の電源ボタンを長押ししてリセットする



②本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源 ボタンから手を離す



● しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機 能により、再起動しました。」が表示されます。

## 症状に合わせて解決法を調べるっづき

### 操作

### 電源がはいらない

確認すること	解決法・その他	ページ
電源プラグが抜けていませんか。	<ul><li>電源プラグをコンセントに差し込みます。</li></ul>	_
電源コードが本体から抜けていませんか。 (40S21)	• 電源コードのコネクターを本機背面のAC IN端子に接続します。	<b>24</b> 3
「電源」表示が消えていませんか。	<ul><li>本体の電源ボタンを押して電源を入れます。</li><li>※「電源」表示が消えているときは、リモコンで電源を入れることはできません。</li></ul>	<b>24</b> ₹
「電源」表示が赤色に点滅していますか。	・電源プラグをコンセントから抜き、一分以上たってからもう一度コンセントに差し込みます。	_

### リモコンで操作ができない

確認すること	解決法・その他	ページ
リモコンと本体のリモコン受光部の間に 障害物がありませんか。	• 障害物を取り除きます。 リモコン受光部の位置は、右記のページでご確認ください。	<b>23</b> ₹
リモコンの乾電池が消耗していませんか。	• 新しい乾電池に交換します。	<b>23</b> ₹
リモコンの乾電池の向き(+、-)が合って いますか。	• 向き(+,-)を確認し,正しく入れてください。	<b>23</b> ₹
リモコンと本体のリモコンコードが合っ ていますか。	• リモコンと本体のリモコンコードが合っていないと、操作できません。 リモコンと本体のリモコンコードを正しく合わせてください。	1043
本体のボタンでは操作ができますか。	• 上記の対処をした上で、なおもリモコンだけで操作ができない場合は、 リモコンの故障が考えられます。	_

### 映像

#### 放送の映像が出ない、またはきれいに映らない

確認すること	解決法・その他	ページ
アンテナ線がはずれていたり、切れていた り、ショートしたりしていませんか。	<ul><li>アンテナ線を確認して正しく接続します。</li><li>※ 屋外の接続については、販売店にご相談ください。</li></ul>	<b>21</b> 3
アンテナ線プラグの芯線が曲がっていませんか。	• 確認して、まっすぐにします。(折らないようにご注意ください)	_
アンテナ線プラグの芯線が折れたり、短くなっていたりしていませんか。	• アンテナ線を交換します。	_
レコーダーなどを経由してアンテナ線を 接続していませんか。	<ul><li>アンテナ線を本機に直接接続して映像が出る場合は、本機の故障ではありません。</li><li>アンテナ線を分配して接続します。</li></ul>	_
電波が弱くありませんか	<ul><li>アンテナレベルを確認します。</li><li>アンテナの向きを調整してみます。(販売店にご相談ください)</li></ul>	963
アンテナ線の差し込みがゆるんでいたり、 接触不良になっていたりしていませんか。	• 確認して、しっかりと接続します。	<b>21</b> 3
アンテナ線(端子)がさびていませんか。	• 販売店にご相談ください。	_

### 接続した機器の映像が出ない、またはきれいに映らない

確認すること	解決法・その他	ページ
機器が正しく接続されていますか。	• 確認して正しく接続します。	703
  機器の電源がはいっていますか。	<ul><li>機器の電源を入れます。</li></ul>	_
接続した機器の入力に切り換えましたか。	・ リモコンの入力切換で、外部機器を接続した入力端子を選びます。	<b>17</b> 3

# 画面が暗い、または暗くなるときがある

確認すること	解決法・その他	ページ
部屋の明るさに合った適切な映像メニュー や調整になっていますか。	<ul><li>明るい部屋では、「あざやか」や「おまかせ」を選択してみます。</li><li>「バックライト」や「明るさ調整」で適切な明るさに調整します。</li></ul>	90 <i>3</i> 91 <i>3</i>
映像メニューが「おまかせ」の場合、明るさセンサーの前に障害物がありませんか。	<ul><li>明るさセンサーの前から障害物を取り除きます。</li><li>※映像メニューが「おまかせ」の場合は、明るさセンサーで検出した周囲の明るさに合わせて、画面の明るさが自動調整されます。</li></ul>	143

# 色がおかしい

確認すること	解決法・その他	ページ
お好みの映像メニューや映像調整になっていますか。	<ul><li>・ 視聴している番組や映像に合わせて、お好みの映像メニューを選択します。</li><li>・ お好みの映像に調整することもできます。</li></ul>	903

# 音声

# 音声が出ない

確認すること	解決法・その他	ページ
音量が最小になっていませんか。	*	<b>27</b> ₹
画面に 消音 マークが表示されていませんか。	<ul><li><b>消音</b>を押すと消音を解除できます。</li><li>(</li></ul>	<b>27</b> 3
「サウンドシステムスピーカー」になって いませんか。	• サブメニューの「スピーカー切換」で「テレビスピーカー」に設定します。	403

# 地上デジタル放送

# 地上デジタル放送が映らない、または映像が乱れる、または引越しをしたら地上デジタル放送が映らなくなった

確認すること	解決法・その他	ページ
アンテナレベルが推奨値以下ではありま	• サブメニューの「その他の操作」の「アンテナレベル表示」でアンテナレ	<b>96</b> <i>₹</i>
せんか。	ベルを確認します。	
	※ 推奨値よりも低い場合は、放送を受信できないことがあります。お買い上	
	げの販売店にご相談のうえ、アンテナの向きを確認・調整してください。	
「初期スキャン」をしましたか。	<ul><li>「初期スキャン」をします。</li></ul>	983
お住まいの地域は地上デジタル放送の受	• 一般社団法人 放送サービス高度化推進協会のホームページ	_
信可能エリアですか。	(http://www.apab.or.jp/) で確認することができます。	
共聴システムやCATVをご利用の場合、地上デジタル放送のパススルー方式に対応していますか。	• CATVの場合はご契約のCATV会社に、その他の場合は共聴システムの管理者にお問い合わせください。(CATVがパススルー方式でない場合はCATV用チューナーが必要な場合があります)	_

# 症状に合わせて解決法を調べるっづき

# BS・110度CSデジタル放送

## BS・110度CSデジタル放送が映らない、または映像が乱れる

確認すること	解決法・その他	ページ
アンテナ接続に分配器を使用していますか。	• 分配器は「全端子通電型」のものを使用します。	_
有料放送ではありませんか。	<ul><li>有料放送を視聴するには契約が必要です。視聴の申し込みや視聴料金などについては、放送事業者にご相談ください。</li><li>※ 同梱の「ファーストステップガイド」をご覧ください。</li></ul>	_
マンションなどで、壁のアンテナ端子が一つだけになっていますか。	<ul> <li>視聴できる放送の種類についてマンションなどの管理会社にご確認ください。</li> <li>ご自身で確認する場合は、アンテナ線を本機のBS・110度CSアンテナ入力端子に直接接続してみます。(地上デジタル放送を確認する場合は、地上デジタルアンテナ入力端子へ)</li> <li>BS・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送の両方が受信できる場合は、分波器を使用してアンテナ線をBS・110度CSアンテナ入力端子と地上デジタルアンテナ入力端子に接続します。</li> </ul>	223
テレビまたはアンテナ線の近くで携帯電話、スマートフォン、コードレス電話、Wi-Fi機器(アクセスポイントを含む)などの無線機器を使用していませんか。	• 左記の機器は、テレビまたはアンテナ線から離れて使用してください。 映像・音声が乱れることがあります。	_

## 番組表

## 番組表に内容が表示されない

確認すること	解決法・その他	ページ
電源プラグを抜いていませんでしたか。	<ul><li>電源プラグをコンセントに差し込んでおきます。</li></ul>	_
	<ul><li>「番組表を更新する」の操作をします。</li></ul>	32 ₹

## 番組表の文字が小さい

確認すること	解決法・その他	ページ
_	• 番組表を表示中に 赤 を押して、文字の大きさを変更することができます。	<b>33</b> ₹

### 放送局のすべてのチャンネルが表示されない

確認すること	解決法・その他	ページ
「1チャンネル表示」にしていませんか。	<ul><li>番組表のサブメニューで「マルチ表示」を選択します。</li></ul>	33 ₹
「チャンネルスキップ設定」で「スキップ」 に設定していませんか。	・「チャンネルスキップ設定」で「受信」に設定します。	1003

# お知らせアイコン❶が消えない

確認すること	解決法・その他	ページ
「お知らせ」の内容を確認しましたか。	・ サブメニューの「その他の操作」⇒「お知らせ」で内容を確認します。 ※ 未読のお知らせが 1 件でも残っていると、アイコンは消えません。	1083

# 録画・再生

# USBハードディスクが使用できない(認識されない)

確認すること	解決法・その他	ページ
本機で接続確認済のUSBハードディスク	・本機で接続確認済のUSBハードディスクはホームページ	_
ですか。	(http://www.toshiba.co.jp/regza/) でお知らせしています。 ※ 本機で接続確認済の機器でない場合は、使用できないことがあります。	
機器が正しく接続されていますか。	・「USBハードディスクを接続する」に従って、正しく接続します。	<b>43</b> ₹
機器の電源がはいっていますか。	• USBハードディスクの電源を入れます。	_
	※ USBハードディスクは専用のACアダプターを接続してご使用ください。	
機器が本機に登録されていますか。	• USBハードディスクを本機に登録します。	443
USBハブを使用している場合、本機で使	• ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/regza/)でUSBハブが推奨	_
用できるようになっていますか。	機器であることを確認します。	
	※ 推奨機器でない場合は使用できないことがあります。「USBハードディスクを接続する」の「お知らせ」をご覧ください。	
	※ USBハードディスクは専用のACアダプターを接続してご使用ください。	

# 録画ができない、または録画されなかった

確認すること	解決法・その他	ページ
USBハードディスクの残量が足りていますか。	<ul><li>残量を確認する。</li><li>不要な番組を削除する。</li><li>「自動削除設定」を「削除する」に変更する。</li></ul>	63 <del>3</del> 64 <del>3</del>
コピー禁止の番組ではありませんか	• 録画はできません。	_
外部入力からの番組、独立データ放送番組、外部機器からの映像、ネットワークからの映像などではありませんか。	• 本機は左記の番組や映像の録画には対応しておりません。	_
予約した番組の放送時間が繰り上げられ ませんでしたか。	・本機は放送時間が繰り上げられた番組の録画はできません。 ※「詳細設定」の「放送時間」を「連動する」に設定した場合でも、放送時間の繰り上げには対応できません。	<b>56</b> ₹
連ドラ予約の場合、「追跡基準」、「追跡キー ワード」は正しく設定されていますか。	・「詳細設定」で「追跡キーワード」を正しく設定します。 ※ 1回限りのキーワード(「第○○話」や出演者名など)を削除します。	<b>56</b> <i>≩</i>
「お知らせ」のアイコンが表示されていませんか。	・ サブメニューの「その他の操作」☆「お知らせ」で内容を確認します。 ※ 番組の重複や、放送時間の変更などで録画できなかった場合は、「本機に 関するお知らせ」が発行されます。	1083

# 録画した番組が消えた

確認すること	解決法・その他	ページ
「自動削除設定」が「削除する」になっていませんか。	<ul><li>「自動削除設定」を「削除しない」に設定する。</li><li>または、消したくない番組を保護する。</li></ul>	643
録画中に電源プラグや接続ケーブルを抜きませんでしたか。	<ul> <li>録画中や録画設定をしたときは電源プラグを抜かない。</li> <li>※ 左記の場合、録画中の番組は残りません。また、録画したすべての番組が消えることがあります。</li> <li>「録画番組を修復する」の操作をすれば、録画された内容を再生できるようになることがあります。</li> </ul>	- <b>61</b> 3
録画リストの分類タブが「すべて」以外に なっていませんか。	<ul> <li>録画リストの分類タブを ( つり戻し 300送り) で「すべて」に変更する。</li> <li>分類タブが「未視聴」の場合、一度でも再生した録画番組は、リストに表示されません。</li> </ul>	<b>59</b> 3

# 症状に合わせて解決法を調べるっづき

## ホームネットワークの機器が認識されない、再生できない、映像が止まったりノイズが出たりする

確認すること	解決法・その他	ページ
接続は正しいですか。	• ルーターを通して正しく接続します。	<b>50</b> ₹
ルーターから機器に対してプライベートアド レスが割り当てられるようになっていますか。	• ルーターの取扱説明書を参照し、プライベートアドレスが機器と本機に割り当てられるように設定します。	_
本機のネットワーク設定および接続機器は IPアドレスを自動取得する設定になっていますか。	• 「IPアドレス自動取得」を「する」に設定します。 ※ 機器側については、機器の取扱説明書に従って確認・設定してください。	<b>88</b> ₹
ネットワークメディアサーバーのアクセス制限は正しく設定されていますか。	・機器がMACアドレスによるアクセス制限をしている場合は、機器の取扱説明書を参照し、本機のMACアドレスを許可するように設定します。 ※ 本機のMACアドレスは、「ネットワーク設定」の「ネットワーク情報」で確認することができます。	- <b>89</b> 3
本機が再生できる種類のコンテンツですか。	<ul><li>本機で対応しているフォーマットで機器から出力できるか、機器の取扱 説明書で確認します。</li></ul>	1153

## ほかのレグザで再生できない

確認すること	解決法・その他	
_	• USBハードディスクに録画した番組は、録画したテレビでしか再生で	_
_	きません。(同じ形名のほかのテレビでも再生できません)	

# レグザリンク機能(HDMI連動)

### 機器を接続しても連動動作ができない

確認すること	解決法・その他	ページ
接続は正しいですか。	・ HDMIロゴ表示のついた規格に合ったHDMIケーブルで正しく接続します。 ※ はじめてレグザリンク対応のHDMI連動機器を接続したときや、接続を変更したときには、すべての機器が連動しているか確認してください。	<b>70</b> ₹
推奨機器(対応機器)ですか。	<ul> <li>ホームページ http://www.toshiba.co.jp/regza/ でお知らせしています。</li> <li>推奨機器の場合でもすべての操作ができるわけではありません。本機のリモコンで操作できないときは、機器のリモコンで操作してください。</li> </ul>	
本機と接続機器の設定は正しいですか。	<ul><li>接続機器側の連動設定を確認します。(機器の取扱説明書を参照してください)</li><li>本機の「接続機器設定」にある「HDMI連動機能」を確認します。</li></ul>	_ <b>76</b> <i>≩</i>

## オーディオ機器(サウンドシステム)に接続されているスピーカーから音が出ない

確認すること	解決法・その他	ページ
接続は正しいですか。	<ul> <li>HDMIケーブルで接続する場合は、HDMIロゴ表示のついた規格に合ったHDMIケーブルで正しく接続します。接続するオーディオ機器の端子については、オーディオ機器の取扱説明書を参照してください。</li> <li>レグザサウンドシステムやARC対応のオーディオ機器はHDMI1(ARC)端子に接続してください。</li> <li>ARC対応していないオーディオ機器をHDMIケーブルで接続する場合は、オーディオ用光デジタルケーブルも接続してください。</li> </ul>	70 <del>3</del>
接続機器側の設定は正しいですか。	• オーディオ機器側の連動設定を確認します。(機器の取扱説明書を参照してください)	_
本機の設定やスピーカーの選択は正しいですか。	・「HDMI連動設定」の「サウンドシステム連動」を「使用する」に設定します。 また、「HDMI連動設定」の「電源オン時優先スピーカー」を「サウンドシステムスピーカー」に設定しておくと、オーディオ機器の電源が「入」のときは、オーディオ機器のスピーカーから音声が出ます。 ・サブメニューの「スピーカー切換」で「サウンドシステムスピーカー」に切り換えます。	76 <sub>7</sub>

#### ネットワークが利用できない ページ 確認すること 解決法・その他 プロバイダーなどとのインターネット利 ・ 契約、費用などについては、プロバイダーまたはお買い上げの販売店に 用契約はお済みですか。 ご相談ください。 接続や設定は正しいですか。 • 確認して、正しく接続・設定します。 87 ₹ 893 ルーターから機器に対してプライベート ・ルーターの取扱説明書を参照し、プライベートアドレスが機器と本機に アドレスが割り当てられるようになって 割り当てられるように設定します。 いますか。 本機のネットワーク設定はIPアドレスを自 • [IPアドレス自動取得]を「する」に設定します。 **88**₹ 動取得する設定になっていますか。

### PPPoE設定ができない

確認すること	解決法・その他	
_	・ 本機ではPPPoEの設定はできません。PPPoEはルーター側に設定してください。(設定にはパソコンが必要です)。	<b>89</b> 3

### IPアドレスが取得できない

確認すること	解決法・その他	ページ
IPアドレスの表示が空欄ですか。	<ul> <li>「ネットワーク設定」の「IPアドレス設定」を確認します。</li> <li>上記の確認でIPアドレスが取得できていない場合(すべて空欄になっている場合)は以下を確認します。</li> <li>① 本機とルーターが接続されているか確認する</li> <li>② ルーターのアクセスランプ(ルーターのLANポートにある小さなランプ)が点滅しているか確認する(正常に通信できていればランプが点滅します)</li> <li>③ ルーターに他のネットワーク機器(パソコンなど)があるときは、機器からインターネット接続が可能か確認する</li> <li>・ 可能であれば、以下のテストをします機器に接続されているLANケーブルを本機に接続し、接続テストをする接続できたとき最初に本機と接続されていたLANケーブルまたはルーターの不具合の可能性が高いです。接続できなかったときルーター、LANケーブルに問題がある可能性は低いです。</li> <li>④ インターネット接続可能なその他の機器(パソコンなど)のIPアドレスを確認し、本機のIPアドレスを手動で設定する</li> <li>⑤ 「ホームネットワーク」など、ネットワークを利用する機能が使用できるか確認す</li> </ul>	88 m
	・ 上記の確認をしても接続できない場合は、本機をリセットします。	
	<ul><li>リセットをしても接続できない場合は、本機の初期化をします。</li><li>上記の確認をすべてしても接続できないときは、東芝テレビご相談センター (裏表紙参照)にお問い合わせください。</li></ul>	1053

# 症状に合わせて解決法を調べるっづき

# IPアドレスが取得できているのに接続できない

確認すること	解決法・その他	ページ
取得しているIPアドレスが「192.168. 〜」から始まっていますか。	<ul> <li>お使いのルーターは、ブロードバンドルーターか確認します。</li> <li>「ネットワーク設定」の「IPアドレス設定」を確認します。</li> <li>取得しているIPアドレスが「192.168. ~」から始まっていればルーターから正常にアドレスを取得できています。「ホームネットワーク」など、ネットワークを利用する機能が使用できるか確認します。接続できずエラーメッセージで「DNSからの応答がありません」と表示されるときは、ルーターにPPPoE設定が必要なため、ご契約の回線事業者(NTT東日本、NTT西日本など)にご相談ください。</li> <li>「169.254. ~」から始まっているときは、本機がルーターからのIPアドレスの取得に失敗しています。その場合は、以下の操作をしてみてください。・ルーターを再起動する。</li> <li>本機をリセットする</li> </ul>	<b>88</b> 3
	リセットのしかた 操作で対処したいとき	
	<ul> <li>1 電源プラグをコンセントから抜く</li> <li>2 1分間以上待つ</li> <li>3 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる</li> </ul> <ul> <li>1 本体の電源ボタンを押し続ける</li> <li>2 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す</li> <li>3 しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。</li> </ul>	143
	<ul><li>本機のIPアドレスを確認する</li></ul>	<b>88</b> ₹

# エラーメッセージが表示されたとき

● 代表的なエラーメッセージについて説明しています。

# 全般

画面に出るエラー表示	考えられる原因など	対処のしかた・その他	ページ
「電波の受信状態が良くありません。サブメニューから降雨対応放送に切り換えられます。コード: E201」	気象条件などによって信号レベルが下がり、降雨対応放送切換が可能な状態になった。	降雨対応放送に切り換えることができ ます。	<b>38</b> ₹
「放送が受信できません。  1. テレビ背面と壁面のアンテナ線の接続を確認してください  2. リモコンで見たい放送(【地デジ】 【BS】【CS】) ボタンを押してください  3. リモコンの 「ボタンを押して、アンテナレベルを確認してください	<ul> <li>アンテナが放送に適合していない。</li> <li>アンテナ線がはずれたり、切れたりしている。</li> <li>BS・110度CSアンテナの場合、アンテナ電源が供給されていない。</li> <li>アンテナの方向ずれや故障。</li> <li>電波が弱くて視聴できない。</li> <li>雨や雷、雪などの気象条件によって一時的に受信できない。</li> <li>※ 放送が休止中の場合も表示されることがあります。</li> </ul>	<ul><li>放送に適合したデジタル放送用アンテナであることを確認します。</li><li>アンテナとアンテナ線の状態や接続を確認します。(販売店にご相談ください)</li><li>BS・110度CSアンテナに電源が供給されるようにします。</li></ul>	21 <del>3</del>
「現在放送されていません。 コード:E203」	選局したチャンネルでの放送が休止中、または放送が終了している。 ※ 雨や雷、雪などの気象条件によって一時的に受信できない場合も表示されることがあります。	番組表などで放送時間を確認します。	_
「該当するチャンネルはありません コード:E204」	放送のないチャンネルを選局した。	番組表などでチャンネルを確認します。	_
「miniB-CASカードが挿入されていません。カードが挿入されている場合には取扱説明書の『miniB-CASカードを挿入する』をご確認の上向きと裏表を確認して、もう一度奥まで入れ直してください。」	<ul> <li>miniB-CASカードが挿入されていない。</li> <li>miniB-CASカードが正しく挿入されていない。</li> <li>miniB-CASカードが抜けている。</li> </ul>	miniB-CASカードを正しく挿入します。	<b>20</b> ₹
「miniB-CASカードが認識できません。カードの金属端子部に汚れがある場合には、きれいな柔らかい布で汚れ	miniB-CASカードが接触不良を起こしている。	miniB-CASカードを取り出し、金色端子部に汚れがないか確認し、乾いた布でふき取り、入れ直します。	203
をふき取ってください。」 または 「このminiB-CASカードはご使用になれません。カードをご確認ください。」	<ul> <li>無効なminiB-CASカードが挿入されている。</li> <li>miniB-CASカードが破損している</li> </ul>	付属のminiB-CASカードの所有権は、 ビーエス・コンディショナルアクセス システムズ社にあります。 認識しないなど、破損した場合の再発 行については、付属のminiB-CASカー ド台紙に記載されている、ビーエス・コ ンディショナルアクセスシステムズ社 にお問い合わせください。	_

# エラーメッセージが表示されたとき っづき

# USBハードディスクに関するエラー表示

画面に出るエラー表示	考えられる原因など	対処のしかた・その他	ページ
「機器に接続できません。」	接続ケーブルがはずれている。	接続を確認します。	_
	USBハードディスクの電源が切れている。	USBハードディスクの電源を入れます。	_
	USBハードディスクにエラーが発生	USBハードディスクの電源を入れ直	_
	した。	してみます。	
「再生できません。」	視聴制限のある番組を録画した。	「視聴制限設定」で、録画した番組が視 聴できる設定にします。	1033
	録画中になんらかの原因でコピーワン スなどの情報が破損した。	再生できません。	_
	再生時にテレビとUSBハードディス	テレビとUSBハードディスクの電源	_
		を入れ直してみます。また、接続を確認	
	ケーブルがはずれてしまった。	します。	
「録画機器のエラーにより録画を中止	テレビとUSBハードディスクと通信		_
しました。詳しくは取扱説明書をご覧	に障害があった。	を入れ直してみます。	
ください。」			
「情報取得中にエラーが発生しました。」	録画した番組が正常に保存されなかった。	「録画番組を修復する」の操作をしてみ  ます。	<b>61</b> ₹
「USB端子の電源容量を越えました。	USBバスパワーで動作するUSBハー	以下の手順で復帰させます。	_
接続機器をはずし、本体の電源ボタン	ドディスクを本機に接続し、使用電力		
で電源を切り、もう一度電源を入れて	が本機の供給限界を超えた。	② USBハードディスクの接続ケーブルを 抜く	
ください。		3 本機の電源プラグをコンセントから抜	
		き、約10秒後に差し込む	
		4 本機の電源を入れる   5 USBハードディスクを接続する	
		SBバートディスクを接続する   ※ 再び同じエラーメッセージが表示さ	
		れる場合は、USBハードディスクに	
		ACアダプターを接続してください。	

# 東芝レコーダーに録画・予約をするときのエラー表示

画面に出るエラー表示	考えられる原因など	対処のしかた・その他	ページ
「録画機器で設定が変更されました。録 画機器で設定内容をご確認ください。」	レコーダー側で録画設定が変更されている。	レコーダーで録画設定の内容を確認します。	_
「録画機器の動作により設定できません。しばらく待ってからもう一度操作してください」	レコーダーの動作との競合(なんらか の操作、動作、表示をしている)がある。	しばらくしてからやり直すか、または、 レコーダーの操作などを中止します。	١
「録画機器の予約数がいっぱいです。」	レコーダーの予約数が制限を超えている。	レコーダーで予約を取り消します。	_
「指定した時刻情報では予約を設定できません。」	レコーダーが対応していない形式で時 刻を設定した。	指定できる時刻の形式をレコーダーの 取扱説明書で確認します。	_
「録画機器の予約時間と重複するため、 設定できません。」	レコーダー側の予約と、本機からの予 約時間が重なっている。	レコーダーで予約している時間帯は、 本機からの予約はできない場合があり ます。	_
「録画機器に時刻が設定されていません。」	レコーダーの時刻設定をしていない。	レコーダーの時刻設定をします。	_
「予約を設定できませんでした。」 または	レコーダーの電源プラグが抜けてい る。	レコーダーの電源プラグをコンセント に差し込みます。	_
「録画を設定できませんでした。」	レコーダーが正しく接続されていな い。	本機とレコーダーを正しく接続します。 HDMIケーブルは、規格に合ったケー ブルを使用してください。	70 <del>3</del>

# LAN端子を使った通信に関するエラー表示

画面に出るエラー表示	考えられる原因など	対処のしかた・その他	ページ
「サーバーと通信できませんでした。詳しくは取扱説明書をご覧ください。」	サーバーからのソフトウェア・ダウン ロードに失敗した。	接続・設定の状態を確認します。	87 ₹ ~ 89 ₹
	回線が混みあっている。	しばらくたってから、もう一度操作します。	_
「本機にルート証明書が設定されていないため、サーバーに接続できません。 詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」	本機にルート証明書が設定されていない。	ルート証明書番号を確認し、東芝テレビで相談センター(裏表紙参照)にお問い合わせください。	101 <i>3</i>
	ルート証明書は本機内に設定されているが、接続先のサーバー証明書との検証ができない。		1 <b>01</b> 3
「現在設定されているルート証明書の有効期限が切れているため、サーバーに接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」	ルート証明書の有効期限が切れている。		
「サーバーの証明書の有効期限が切れているため、接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」		接続先の安全性に問題があります。本機は、一部の接続先については、安全性の確認ができない場合、接続は行われません。(本機の動作は正常です)	-
「サーバーの証明書には表示するページの名前が含まれていないため、接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」	サーバー証明書に表示しようとしているページの名前がない。		
「サーバーの証明書の不正が検出されたため、接続を中断します。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」	接続先の証明書が改ざんされている。		
「サーバーの証明書に問題があるため、接続を中断します。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」	認証エラーが発生した。		

# エラーメッセージが表示されたとき oote

# ホームネットワークに関するエラー表示

画面に出るエラー表示	考えられる原因など	対処のしかた・その他	ページ
「検索に失敗しました。」	機器が正しく接続されていない。	確認して、ルーターを通して正しく接続します。	<b>87</b> ₹
「機器(メディア)にアクセスできません。」	ネットワークメディアサーバーのアクセス制御が正しく設定されていない。	機器がMACアドレスによるアクセス制限をしている場合は、機器の説明書を参照し、本機のMACアドレスを許可するように設定します。 ※ 本機のMACアドレスは、「ネットワーク設定」の「ネットワーク情報」で確認できます。	- 89 <i>3</i>
「再生できません。」	コンテンツが本機で対応している フォーマットではない。	非対応フォーマットについては本機で は再生できません。	1153
「サーバー側の設定やアクセス状態に より現在アクセスできません。しばら くしてからやり直してください。」	<ul><li>機器が起動準備中。</li><li>機器が他の機器で使用中。</li></ul>	しばらくしてからやり直します。	_
「システム情報にエラーが発生したため、番組を再生できません。」	コンテンツ再生処理に使用する内部情 報が壊れている。	お買い上げの販売店にエラー表示をご 説明のうえ、修理をご相談ください。	_

これらの症状で訪問修理を依頼され、テレビに原因がないと判明した場合は、保証期間中であっても出張料などを申し受けますので、 あらかじめご承知おきください。

## ■それでも解決しない場合のご確認

下記ホームページの故障診断 FAQで、関連のある箇所をご覧ください。 http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html

※上記アドレスおよびQRコードは予告なく変更される場合があります。 その場合は、東芝総合ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/)をご確認ください。

電話でのご相談は「東芝テレビご相談センター」:

0120-97-9674(無料)、0570-05-5100 (携帯から、有料)



# 使用上のお願いとご注意

## 取り扱いについて

- 本機をご使用中、製品本体で熱くなる部分がありますので、 ご注意ください。
- 引越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃・振動を与えないでください。
- ◆機に殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- 電源プラグは非常時と長期間で使用にならないとき以外は、 常時コンセントに接続してください。(番組情報を取得する ためです)
- 畳の上に置かないでください。金属部が直接畳に触れている と、さびが出たり、畳表に穴が開いたりしてしまう可能性が あります。
- 本機の近くにキャッシュカードなどの磁気カードやビデオ テープなどを置かないでください。本機から出る磁気の影響 でデータや録画内容などが損なわれる可能性があります。
- ◆ 本機から「ジー」という液晶パネルの駆動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。
- 外部入力(ビデオ入力、HDMI入力1~2)の映像や音声には 若干の遅れが生じます。以下の場合にはこの遅れによる違和 感があることがあります。
  - ゲーム、カラオケなどを接続して楽しむ場合
  - 外部機器の音声を直接オーディオ機器に接続して視聴する場合

## 電源プラグをコンセントから抜く際のご注意

- 電源プラグをコンセントから抜いたり、コンセントの元につ ながっているブレーカーを落としたりする際は、以下の手順 で行ってください。
- 本機に接続したUSBハードディスクで録画やダビングをしている場合は終了させる
  - 「録画を中止するとき」「523 や「ダビングを中止する とき」「673 の手順で確認してください。
- 2録画予約が設定されていないか確認する
  - ●「予約の確認・変更・取り消しをする」**57**3 の手順で、 電源プラグを抜いている間に始まる予約がないか確認し てください。電源プラグが抜かれていると、予約した番組 は録画されません。
- 3本体の電源ボタンを押して電源を切る
- 4 電源プラグをコンセントから抜く

### 録画・録音について

- 本機に接続した機器に録画・録音する際は、事前に試し録画・ 録音をして、正しくできることを確かめておいてください。
- ◆機に接続した機器に録画・録音した内容の長期保存は保証できません。あくまでも一時的な保存・再生機能としてで使用ください。
- 著作権保護のため、コピーが禁止されている番組は録画をすることはできません。また、著作権保護のため、1回だけ録画が許された番組は、録画した番組をさらにコピーすることはできません。

- あなたが録画・録音したものは、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。録画・録音したものを個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむ以外に権利者の許諾なく、複製・改変したり、インターネットなどで送信・掲示したりすることは著作権法上禁止されています。以下の行為なども、原則として著作権法上保護された権利を侵害することになりますのでご注意ください。
  - 録画した番組を自分のホームページで見られるようにする。
  - 録画した番組をメールやメッセンジャーサービスなどで 他の人に送る。
  - 番組を録画したビデオテープやディスクなどの媒体を営利の目的で、または不特定もしくは多数の人に貸す。

著作権法に違反すると刑事処罰を受ける場合もありますので 自己責任の基でご利用ください。なお、著作権法違反によって 生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

## 本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき

- 「設定の初期化」 で、暗証番号や双方向サービスの情報 (住所・氏名、ポイント数などの利用者個人の情報)なども含めて、初期化してください。
- 廃棄時にご注意ください

家電リサイクル法では、ご使用済の液晶テレビを廃棄する場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いの上、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

### 免責事項について

- 地震・雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の 事故、使用者の故意または過失、誤用、その他異常な条件下で の使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負 いません。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業 利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など)に関して、当 社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害 に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機に接続した機器に正しく記録(録画、録音など)できなかった内容または変化・消失した内容の補償、および付随的な損害に関して、当社は一切の責任を負いません。大切な番組の録画・録音には、本機との組み合わせによらない録画・録音機器を併用することをおすすめします。
- 他の接続機器との組み合わせによる誤動作や動作不能、誤操 作などから生じた損害(録画機器などの故障、録画内容の変 化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 誤操作や、静電気などのノイズによって本機に記憶された データなどが変化・消失することがあります。これらの場合 について、当社は一切の責任を負いません。
- 故障・修理のときなどに、データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶された利用者の登録情報やポイント情報などの一部あるいはすべてが変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

# お手入れについて



■ お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く 感電の原因となることがあります。



## お手入れの際のご注意

### -ベンジン・アルコールなどは使わない-

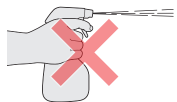
- ベンジン・アルコールなどの揮発性のもののほか、アセトン などケトン類やキシレン、トルエンなどの溶剤は使わないで ください。キャビネットや画面(液晶パネル)が溶けたり、破 損したりするおそれがあります。
- クレンザーなど、研磨剤が含まれた洗剤は使わないでください。表面が傷つきます。

## 化学ぞうきんやウェットタイプのクリーニング クロス/クリーニングペーパーなどは使わない

含まれている成分によっては、キャビネットや画面の表面が 溶けたり、破損したりするおそれがあります。

## 水やスプレータイプの洗剤などを直接かけない

洗剤などの液体がテレビの内部に垂れたり、しみこんだりすると、故障の原因になります。



#### ぬれた手でお手入れをしない

ぬらした布などを絞ってお手入れをするときは、手についた 水滴をよくふき取ってください。水滴がテレビの内部に垂れ たり、しみこんだりすると、故障の原因になります。



#### 画面のお手入れは特にやさしく

- 画面の表面は樹脂でできています。固い布や紙でふいたり、 強くこすったりすると表面が傷つき、映像の品位が低下します。やさしくふくようにしてください。
- 画面の内面はガラスでできています。たたいたり、押したり して力を加えると、画面が割れてテレビが見られなくなって しまいます。やさしく取り扱ってください。
- ※ ふだん、小さなお子様などが画面に触れたり、たたいたりしないようにご注意ください。

## キャビネットと画面のお手入れ

## 1 キャビネットや画面に付着しているゴミ、 ホコリを払う

- 柄つきの柔らかいモップなどで、やさしく払ってく ださい。
- ※ ゴミやホコリがついたままでふいたり、こすったり すると、表面が傷ついてしまいます。

# 2 乾いた脱脂綿または柔らかい布(綿、ガーゼなど)でやさしくふき取る

#### 汚れが落ちにくいときは

水で1000倍程度に薄めた中性洗剤(中性洗剤1ミリ リットルあたり1リットルの水で薄める)に脱脂綿ま たは柔らかい布を浸してから固く絞り、汚れをやさ しくふき取ってください。そのあと、乾いた脱脂綿ま たは柔らかい布で水分をふき取ってください。



- ※ 手に水滴がついているときは、テレビに触れる前に ふき取ってください。
- ※ 洗剤が濃いと画面などに残ってしまいます。その場合は、水だけで固く絞った脱脂綿または柔らかい布でやさしくふき取ってください。
- ※ 画面をぬらしたまま放置しないでください。吸湿劣化やシミの原因になることがあります。水分が残っているときは、乾いた脱脂綿または柔らかい布でやさしくふき取ってください。

# 仕様

種						類	液晶テレビ		
形						名	32\$21	40\$21	
受	信	機	型	サ	イ	ズ	32V	40V	
電						源	AC 100V 50	D/60Hz共用	
消		費		電		カ	57W 電源「待機」時0.3W、 電源「切」時0.3W、 (機能動作時7W) <mark>*1</mark>	70W 電源「待機」時0.2W、 電源「切」時0.2W、 (機能動作時11W) <mark>*</mark> 1	
年Ⅰ	間消:	費電	力量	量 [	標 準	] 時	36kWh/年	46kWh/年	
区			分			名	DN(FHD以外、液晶ノーマル、付加機能なし)	DF(FHD、液晶ノーマル、付加機能なし)	
スタ	タンド	を含	ر <b>ئ</b>		幅		73.5(73.5) cm	90.7(90.7) cm	
外	形	寸	法	高		さ	50.7(48.1) cm	59.1(56.4) cm	
(	)は本	体の	み	奥		行	15.8(8.3) cm	16.1(5.6) cm	
スタ	フンドな	を含む	質量	()	は本体	のみ	5.5(5.3) kg	9.5(9.1) kg	
壁	取付	金:	具(	の取	付、	法	幅20cm×高さ20cm、M6ネジ	幅20cm×高さ20cm、M6ネジ	
\- <u>+</u>	В		_	画	面寸	法	幅69.8 cm、高さ39.2 cm、 対角80.0 cm	幅87.8 cm、高さ48.5 cm、 対角100.3 cm	
液	晶	画	面	駆	動方	式	TFTアクティフ	ブマトリクス	
				画	素	数	水平1366×垂直768	水平1920×垂直1080	
受	信	チ	ヤ	ン	ネ	ル	地上デジタル:VHF(1~12)、UHF BSデジタル:BS000~BS999、110		
ス	Ł	<u>^</u>	_		カ	_	4.0cm×12	Ocm 2個	
音		声		出		力	実用最大出力 10W+10W(約	総合音声出力 20W)(JEITA)	
入	ΗС	) M	Ι,	入力	1 ^	- 2	HDMI (Lip Sy		
カ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ビ	デ		オ	入	カ	映像(ピンジャック):1 音声(ピンジャック):200		
出	US	3 B	(録	画専	用):	端子	USB2	2.0	
カ	光力	デジ	タ	ル音	声出	力	トスリンク		
端	ヘッ	ドホ	ン/	音声	出力	端子	口径3.5mmステレオミニジャック、音声出力:最大2V (rms)、 10kΩ以上		
子	L	Α	1	V	端	子	RJ-45		
使	用	環		境	条	件	温度:0℃~35℃、相対湿度:2	0%~80%(結露のないこと)	
付			属			品	「付属品を確認する」	37をご覧ください。	

※1:電源「待機」時または電源「切」時に以下の動作をしているときの消費電力です。

番組情報などを取得しているとき

※2:ARC機能はHDMI入力1端子だけ対応しています。

- 意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更する場合があります。
- 受信機型サイズは、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- 本機を使用できるのは日本国内だけで、外国では放送方式、電源電圧が異なるため使用できません。 (This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)
- ●本商品は、ご愛用終了時に再資源化の一助としておもなプラスチック部品に材質名表示をしています。
- 本商品の改造は感電、火災などのおそれがありますので行わないでください。
- イラスト、画面表示などは、見やすくするために誇張や省略などで実際とは多少異なります。
- 省エネルギーのため長時間テレビを見ないときは電源プラグを抜いてください。
- 区分名:「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビの画素数、表示素子、動画表示および付加機能の有無等に基づいた区分を行っています。その区分名称をいいます。
- 年間消費電力量:年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり4.5時間の動作時間/19.5時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、1年間に使用する電力量です。
- 「JIS C 61000-3-2 適合品」- JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性一第3-2部:限度値一高調波電流 発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造 した製品です。

# 仕様 つづき

- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られており、微細な画素の集合で表示しています。99.99%以上の有効画素があり、ごく一部(0.01%以下)に光らない画素や、常時点灯する画素などがありますが、故障ではありませんので、ご了承ください。
- 静止画をしばらく表示したあとで映像内容が変わった時に、前の静止画が残像として見えることがありますが、自然に回復します。(故障ではありません。)
- ※ 国外で本品を使用して有料放送サービスを享受することは有料放送契約上禁止されています。
  (It is strictly prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this television set in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)



グリーンマークは、「JIS CO950電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」(通常J-Moss)での、特定の化学物質の含有率が基準値以下であることを表すマークです。

#### - USBハードディスクに録画できる時間の目安-

- USBハードディスクで録画できる時間の目安は以下のようになります。
- ※「自動削除設定」が「する」に設定されている場合、約2時間分の録画領域を確保するために、録画できる時間が下表よりも少なくなることがあります。

#### Ø 1TBのハードディスクの場合

放送番組の種類	録画できる時間の目安
地上デジタルハイビジョン放送番組(HD 最大17Mbps)だけを録画する場合	約125時間
BS/110度CSデジタルハイビジョン放送番組(HD 最大24Mbps)だけを録画する場合	約88時間

- 放送番組の種類は、サブメニーを押し、▲・▼で「番組説明」を選びを押して番組説明画面に表示されるアイコンで確認することができます。
- ハードディスクの残量(録画設定画面に表示される「録画可能時間」および、録画リストのサブメニューの「ハードディスク残量表示」「63字)は、BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)を基準に算出しています。そのため、地上デジタルハイビジョン放送(約17Mbps)の録画番組などを削除した場合、残量の増加分は削除した番組の時間よりも少なくなります。

#### 対応機器について

● 接続できる機器については、ホームページで順次公開する予定です。(http://www.toshiba.co.jp/regza/)

# さくいん

数字		え	
 1件ダビング	67	映画字幕	114
アルファベット		映画プロ	90
אַעעריי		映像、音声、データを切り換える	38
A		映像が出ない	144
ARC	70	映像信号切換	
В		映像の詳細情報を表示させる	
	111	映像メニュー	
Basic Operations BS・110度CSアンテナ電源供給	1 1 1	映像を静止させる	
		エラーメッセージ	
BS・110度CSアンテナレベル	96		
D		お	
DNS設定	88	オーディオ機器(サウンドシステム)で聴く	
DTCP-IP対応サーバー	49	オーディオ用光デジタルケーブル	
Н		お好みの映像メニューを選ぶ	
	70	お好みの音声に調整する	
HDMI自動画質モード設定		お知らせアイコンが消えない	146
HDMI連動機能		お知らせを見る	108
HDMI連動設定		追っかけ再生	59
HDスーパーライブ	113	お手入れについて	
HDズーム	113	音を一時的に消す	
I.		オフタイマーを使う	
	00	おまかせ	
IPアドレス設定	88		
M		音声が出ない	
miniB-CASカードの確認	100	音声信号切換	
MPEG NR		音多切換	
	92	音量を調節する	27
R		יע	
RGBレンジ設定	73	外部機器を接続する	70
U		外部スピーカー	
_		外部スピーカー 外部スピーカー出力設定	
USBハードディスクが使用できない			
USBハードディスクの設定をする		外部入力	
USBハードディスクを接続する	43	外部入力スキップ設定	
USBハードディスクを本機に登録する	44	外部入力設定	
W		外部入力の機能を設定する	
		外部入力表示設定	73
Wake on LAN	51	各部のなまえ-前面	14
かな		各部のなまえ-背面	14
<del>-</del>		各部のなまえ-リモコン	
あ		画面が暗い	
アイコン一覧		画面サイズ切換	
明るさ検出		画面サイズについて	
明るさセンサー	14	乾電池を入れる	
明るさ調整	91		
あざやか	90	ガンマ調整	92
頭出し再生	59	き	
暗証番号削除		機器操作メニュー自動表示	76
暗証番号設定			
アンテナを接続する		<	
アンテナを調整する		黒レベル	91
	90	け	
U)		<b>ゾ</b> ゲイン調整	00
色あい	91		
色温度		ゲーム	9C
色がおかしい		こ	
色の濃さ		— 降雨対応放送	38
	∃ I	高音	
う		コンテンツモード	
上書き録画	56	コントラスト感調整	
		コントノスト窓調金 こんな場合は故障ではありません	
		し ハルあありは似怪しはめりしましん	1 4 🗗

# さくいんっづき

さ		ち	
再スキャン	98	地上デジタルアッテネーター設定	96
再生タイムバー	61	地上デジタルアンテナレベル	96
再生中のリモコン操作		地上デジタルチャンネルを自動で設定する	98
サウンドシステム設定	81	地上デジタル放送が映らない	
サウンドシステム音声連動			
サウンドシステムスピーカー		チャンネルスキップ設定	
サウンドシステム連動		チャンネル設定の初期化	
左右バランス		チャンネル並び順	
サラウンドメニュー		チャンネルをお好みに手動で設定する	
	0 1		
U		<b>)</b>	
システムスタンバイ		追跡キーワード	
視聴予約		追跡基準	
質感リアライザー		通常モード	40
室内環境設定		7	
指定した日時の番組表を表示させる		低音	94
自動削除設定	64	ボータ信号切換	
自動スキャン	98	データ放送終了	
字幕を表示させる	27	データ放送の設定をする	
シャープネス	92	データ放送の設定でするデータ放送やラジオ放送を楽しむ	
週間番組表	32	テータ放送やフシオ放送を楽しむ データ放送用メモリーの割当画面	
仕様	.157	テータ放送用メモリーの割ヨ画面 デジタル音声出力タイミング	
 省エネ設定をする			
症状で調べる		デジタル放送の種類と特徴	
消費電力		テレビが操作できなくなったとき	
商標		テレビのスピーカーで聴く	
初期スキャン		テレビ番組を楽しむ	
信号フォーマット詳細表示設定		テレビ→連動機器電源オフ	
親切ヘッドホン音量		テレビを設置する	
親切モード		電源LED表示設定	
	40	電源オン時優先スピーカー	
す		電源がはいらない	
スーパーライブ	.113	電源を入れる	24
ズーム	.113	転倒・落下防止のしかた	19
スカパー! プレミアムサービスLink (録画)	86	٤	
スピーカー切換40	0, 81	動画の並べ替え	O.E.
t		動画フォーマット	
_	0.1		
精細感・ノイズ調整		動画を再生する 東芝サーバーから手動でダウンロードする	
接続ケーブルの種類と画質・音質の関係			
設定の初期化		独立データ放送	
設定メニュー 一覧	. 106	ドルビー DRC	94
そ		[	
操作ガイド	28	日時を指定して予約をする	55
操作無効設定	.104	入力切換	77
		入力文字一覧	109
ソフトウェアの自動ダウンロード		入力文字種	
ソフトウェアのバージョン			
ソフトウェアを更新する		<b>ね</b>	~~
		ネットワーク情報	
た		ネットワーク設定	
対応機器について		ネットワークメディアサーバー	
ダイナミックNR		年間消費電力量	157
タイムシフトマシン再生中にできるリモコン操作		Ø	
タイムシフトリンク機能を使う		ノーマル	113
ダビング	67		

は	
「はじめての設定」	25
「はじめての設定」をやり直すとき	
バックライト	
早送り再生60,80,83,	
早見早聞60,83,	85
早戻し再生60,80,83,	85
番組概要表示	
番組検索	
番組検索(番組を探す)	
番組情報を見る	
番組説明を見る	
番組表	31
番組表-1チャンネル表示とマルチ表示	33
番組表-更新	
番組表-ジャンル色分け	
番組表-週間番組表	
番組表で録画・予約をする	
番組表-日時切換	32
番組表に内容が表示されない1	46
番組表の文字が小さい	
番組表-番組記号一覧	
番組表-番組情報の取得	
番組表-放送メディア切換	
番組表-文字サイズ変更	33
番組表を便利に使う	
番組を検索して録画・予約をする	
番組を並べ替える	
世祖で型へ皆んる	03
$\mathcal{O}$	
・ 光デジタル音声出力	94
光デジタルケーブル	
	/ 1
ヒストグラムバックライト制御	
ビデオ音声入力設定	73
表示チャンネル数	34
標準	90
ıZı	
	92
複数ダビング	67
付属品を確認する	
フル1	
プロキシ設定	88
^	
•	95
・ ヘッドホン/音声出力設定	
・ ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定	95
・ ヘッドホン/音声出力設定	95
ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定 ヘッドホンで聴く	95
ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定 ヘッドホンで聴く <b>ほ</b>	95 40
ヘッドホン/音声出力設定	95 40 08
ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定 ヘッドホンで聴く <b>は</b> 放送局からのお知らせ 放送時間(連動)	95 40 08 56
ヘッドホン/音声出力設定	95 40 08 56
ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定 ヘッドホンで聴く <b>は</b> 放送局からのお知らせ 放送時間(連動)	95 40 08 56 03
ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定 ヘッドホンで聴く <b>ほ</b> 放送局からのお知らせ 1 放送時間(連動) 1 放送視聴制限設定 1 ボード 1	95 40 08 56 03 08
ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定 ヘッドホンで聴く <b>は</b> 放送局からのお知らせ 放送時間(連動) 放送視聴制限設定 ボード ほかのグループに移動する	95 40 08 56 03 08 66
ヘッドホン/音声出力設定 ヘッドホン出力設定 ヘッドホンで聴く <b>は</b> 放送局からのお知らせ 放送時間(連動) 放送視聴制限設定 ボード ほかのグループに移動する ほかのレグザで再生できない(USBハードディスク)…1	95 40 08 56 03 08 66 48
ヘッドホン/音声出力設定	95 40 08 56 03 08 66 48 08
ヘッドホン/音声出力設定	95 40 08 56 03 08 66 48 08 2
ヘッドホン/音声出力設定	95 40 08 56 03 08 66 48 08 2
ヘッドホン/音声出力設定	95 40 08 56 03 08 66 48 08 2
ヘッドホン/音声出力設定	95 40 08 56 03 08 66 48 08 2 71

ま	
マイフォルダ	.56
マイフォルダの変更	.66
マイフォルダ別	.65
マイフォルダ名の変更	.65
マジックチャプター46,	
<del>ਮ</del>	
- <del></del>	00
ミニ番組表	.3≥
め	
免責事項について1	55
<del>+</del> ,	
<b>ひ</b> 文字切換 1	$\cap$
文字スーパー表示設定	
文字を入力する1	US.
ゆ	
郵便番号と地域の設定1	01
ユニカラー	
ユニボリューム	
よ	
_	
予約の確認	
予約の動作	
予約の取り消し	
予約の変更	
予約・録画の優先順位について	.58
5	
<b>-</b> ライセンス1	16
ライブプロ	ar
ラジオ放送	
	.07
b	
リピート再生	.63
リモート電源オン設定	.51
リモコンコード設定1	04
リモコン設定	04
リモコンで操作ができない1	44
リモコン動作モード	
リモコンの準備をする	
リモコンの使用範囲について	
る	
ルート証明書番号1	01
れ	
・・ レグザリンク74,	75
レグザリンクダビングの接続 · 設定	47
レジューム再生	.+,
レゾリューションプラス設定	.UE
連続ドラマを予約する	
連動機器→テレビ電源	
連動機器→テレビ入力切換	
連動データ放送	.37
連ドラグループ名の変更	
連ドラ予約	.63

# さくいんっづき

_		-		
	7	_		
,	_	7	۸	

録画ができない、または録画されなかった	<u>:</u> 147
録画基本設定	46
録画再生設定	
録画先	
録画した番組が消えた	147
録画した番組を再生する	59
録画できる機器と番組	42
録画できる時間の目安	158
録画番組の修復	61
録画番組を消す	64
録画番組を保護する	64
録画品質	56
録画予約	53
録画・予約機能について	42
録画・録音について	155
録画を中止するとき	52
わ	
ワンタッチスキップ	60 80 83 85
ワンタッチスキップ設定	
ワンタッチプレイ	74
ワンタッチリプレイ	
ワンタッチリプレイ設定	

# 保証とアフターサービス

## ● 基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご確認

ホームページの<お客様サポート>に、ご確認いただきたい情報を掲載しておりますので、 ご覧ください。

# http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html

※上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。

その場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/)をご参照ください。



## ② 商品選びのご相談、お買い上げ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談

# 「東芝テレビご相談センター」

メモ|形名

製造番号

形名と製造番号は、保証書および本体背面に表示されています。

【一般回線・PHSからのご利用は】(通話料:無料) 【携帯電

0120-97-9674

IP電話などでフリーダイヤルサービスを ご利用になれない場合は、

03-6830-1048 (通話料: 有料)

【携帯電話からのご利用は】(通話料: 有料)

0570-05-5100

【FAXからのご利用は】(通信料: 有料)

03-3258-0470

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する株式会社東芝を含む東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

## 修理・お取り扱いについてご不明な点は

## お買い上げの販売店または、「東芝テレビご相談センター」(上記)にご相談ください。

保証期間(ご購入後一年間)を過ぎた故障で、販売店の延長保証に加入されている場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

#### 保証期間……お買い上げの日から1年間です。 miniB-CASカードは、保証の対象から除きます。

- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき無料修理となります。 無償商品交換ではありません。
- 訪問修理を依頼され、テレビに原因がないと判明した場合は、保証期間中であっても出張料などを申し受けますので、あらかじめご承知おきください。

### 補修用性能部品の保有期間

- 液晶テレビの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。 ただし、場合により、補修に代えて補修額に相当する金額にて他のテレビに 交換をお願いする場合がありますので、ご了承願います。
- ■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 修理を依頼されるときは~出張修理

●「困ったときには」に従って調べていただき、なお異常があるときは本体の電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げ日と下記の内容を ご連絡ください。

### ■保証期間中は

修理に関しては保証書をご覧ください。保証書の規定に従って修 理させていただきます。

# ■保証期間が過ぎているとき ......

修理すれば使用できる場合には、ご希望によって有料で修理させていただきます。

### ■修理料金の仕組み.....

修理料金は	、技術料・部品代・出張料などで構成されています。
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### ■ご連絡いただきたい内容

品 名	液晶テレビ
形名	32S21,40S21
<u> </u>	
│お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等もあわせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	
お買い上げ	おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入しておくと便利です。
店 名	TEL( ) —

## ❶ 基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご確認

ホームページの<お客様サポート>に、ご確認いただきたい情報を掲載しておりますので、 ご覧ください。

# http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html

※上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。

その場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ (http://www.toshiba.co.jp/) をご参照ください。



#### ② 商品選びのご相談、お買い上げ後の基本的な取扱方法、 故障と思われる場合のご相談

# 「東芝テレビご相談センター」

メモ|形名

製造番号

形名と製造番号は、保証書および本体背面に表示されています。

【一般回線・PHSからのご利用は】(通話料:無料)

●IP電話などでフリーダイヤルサービスを ご利用になれない場合は、

03-6830-1048 (通話料: 有料)

【携帯電話からのご利用は】(通話料: 有料)

0570-05-5100

【FAXからのご利用は】(通信料:有料)

03-3258-0470

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修 理やご相談への回答、カタログ発送などの情 報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する株 式会社東芝を含む東芝グループ会社や協力会 社にお客様の個人情報を提供する場合があり

### 廃棄時にご注意願います

●家電リサイクル法では、ご使用済の液晶テレビを廃棄する場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いの上、対象 品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いによって部品が劣化し、 故障したり、ときには安全性を損なって事故につながったりすることもあります。

ご使用の際

- ■電源を入れても映像や音が出ない。 ●映像が時々、消えることがある。
- **このような症状は** 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
  - ●電源を切っても、映像や音が消えない。
  - ●内部に水や異物がはいった。



このような場合、故障や事故防止のため、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・ 修理をご相談ください。

ご自分での修理は危険ですので、絶対にしないでください。

愛情点検

ありませんか?

# 東芝映像ソリューション株式会社

〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1 ※所在地は変更になることがありますのでご了承ください。