# Panasonic®

**Z-BDT910P** 

安全上の

視聴

録画

再生

編集

ダビング

他の機器と

写真/音楽

便利機能

接続

設定

必要なとき

**取扱説明書** CATV デジタル セットトップボックス <sup>品番</sup> TZ-BDT910M TZ-BDT910F



このたびは、ケーブルテレビ局にご加入くださいまして、まことにありがとうございました。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用の前に「安全上のご注意」(207~213ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。
- 取扱説明書は、TZ-BDT910M、TZ-BDT910F、TZ-BDT910P 共用ですが、機種により接続と 設定内容が異なります。



















**-**GUIDE"









#### 機種ごとの相違点について

相違点機種	デジタル放送の変調方式	ケーブルモデム
TZ-BDT910M	トランスモジュレーション*3	あり
TZ-BDT910F	トランスモジュレーション <sup>*3</sup> パススルー <sup>*4</sup>	あり
TZ-BDT910P	トランスモジュレーション <sup>*3</sup> パススルー <sup>*4</sup>	なし

※3 トランスモジュレーションとは、CATV 局で受信した放送波の変調方式や周波数を変換して送出する方法のことをいいます。地上デジタル放送の場合、OFDM を 64QAM に変換して送出します。

※4 パススルーとは、CATV局で受信した放送波の変調方式を変えずに送出する方法のことをいいます。

# 「操作」についてのご案内

本書では、本機の操作方法を説明しています。 紙の取扱説明書以外にも、目的別に以下のガイドで本機の操作をご案内しています。



# 表示中の画面で確認

画面上で、機能説明や操作できるボタンの表示などを確認できます。

例)操作できるボタンの表示





# ご使用になる場合は、初期設定「音声ガイド機能」を 「入」に設定してください。(→152)



#### もくじ( 「安全上のご注意」を必ずお読みください(→207~213ページ)

● 本書内の表現について	11
● 各部のはたらき	12
●本体	12
●本体表示窓	13
●リモコン	13
● ディスク・SD カードを入れる	15
●ディスク	15
●SD カード	15
● 記録できるディスクについて	16
● 操作の前に	20
●本機の映像をテレビに映す	20
●本機の電源を切る	20
●画面上の基本操作について	20



# 視聴

● テレビ放送を見る	21
●その他の選局方法	21
●データ放送を見る	22
<ul> <li>●有料番組を見る</li> </ul>	23
●番組視聴中の便利な機能	24

## 録画

● 録画する	.27
●録画中のいろいろな操作	28
●録画しながら再生する	28
●ぴったり録画	29
● 予約録画する	. 30
●番組表を使って HDD に予約録画する	30
●番組表を使ってディスクに予約録画する…	31
<ul> <li>●番組表の見かた</li> </ul>	32
<ul> <li>●番組表の表示設定</li> </ul>	33
●注目番組一覧から予約録画する	35
●番組を検索して予約録画する	36
●新番組を自動で予約録画する	37
●選んでいる番組に関連した番組を	
予約録画する	37
<ul> <li>●詳細設定をする</li> </ul>	38
●日時を指定して予約録画する	
(時間指定予約)	40
●予約内容の確認、取り消し、修正など	41
●番組表での予約の取り消し / 修正	42
●録画中の予約録画を止める	42
●予約録画の便利な機能	43
<ul> <li>●予約録画に関するお知らせ</li> </ul>	44
● 番組の同時録画について	.45
● 録画モードについて	.46
● 記録の制限について	.48
● 多重音声の記録について	.49
	づく)

安全上の

視聴

録画

再生

編集

ダビング

他の機器と

写真/音楽

便利機能

接続・設定
必要なとき

# 再生

● 再生する	50
<ul> <li>●録画した番組を再生する</li> </ul>	50
●市販またはレンタルの BD ビデオや	
DVD ビデオを再生する	50
●撮影したハイビジョン動画(AVCHD)	
を再生する	51
●録画一覧について	52
● まとめ 番組について	55
<ul> <li>再生中のいろいろな操作</li> </ul>	56
●3D 映像を楽しむ	58
●BD-Live、e-move 対応の BD ビデオや	
副映像のある BD ビデオを楽しむには	60
●他の機器で作成したプレイリストの再生	61
●信号切換や再生方法の設定などをする	62
編集	

● 番組を編集する	65
● チャプターの作成・再生・編集	68
●チャプターマークを作成する / 削除する	68
●チャプターを再生・編集する	69
● 番組を消去する	70

# ダビング

● 番組のダビングについて	71
● 番組をダビングする	72
●かんたんダビング	72
●詳細ダビング	74
●ファイナライズ後のディスク	
(DVD ビデオ)をダビングする	76
●再生中番組の保存	78
● ダビング時の動作について	79
●高速でダビングできる場合	80
●高速でダビングできない場合	
(1倍速ダビングになる場合)	81

# 他の機器と

● レコーダー・ビデオデッキ・ビエラから	
ダビングする	82
●i.LINK(TS)を使ってダビングする	83
●ネットワークを使ってダビングする	84
● ビデオカメラからダビングする	85
●ハイビジョン動画(AVCHD)を取り込む…	86
●MPEG2 動画を取り込む(ダビング)	87
●接続した DV 機器を再生して	
ダビングする	88
●DV おまかせ取込	88
● i.LINK(TS)対応機器を操作する	90
<ul> <li>●i.LINK(TS)対応機器を再生する</li> </ul>	90

# 「安全上のご注意」を必ずお読みください(→207~213ページ)



● 写真を冉生する	91
●写真再生のいろいろな機能	
● 写真の整理をする	93
● 写直を取り込む / 書き出す	
<ul> <li>写真を取り込む</li> </ul>	
<ul> <li>・写真を取り込む</li> <li>・写真を書き出す</li> </ul>	



● 音楽 CD を再生する	
●再生中のいろいろな操作	

何利用的

● 録画した番組をモバイル機器に持ち出す	97
●持ち出し番組を作成する	98
●ネットワーク経由で持ち出す(転送)	99
●SD/USB 経由で持ち出す(転送)	99
●転送した番組を確認・消去する	101
● ドアホンやセンサーカメラから録画され	いた
映像を再生する	. 102
●録画された映像を再生する	102
●録画された映像を編集する	103
● インターネットを利用した情報を見る	. 104
●アクトビラからダウンロードする	106
●動画共有サイトなどのサービスを	
利用する	107
● お部屋ジャンプリンク(DLNA)を使う	.108
●別の部屋のテレビなどで見る	
(サーバーとして使用する)	108
●別の部屋の機器の映像を見る	
(クライアントとして使用する)	110
● 文字入力	.111
●文字パネル方式で文字入力する	111
●携帯電話(リモコンボタン)方式で	
文字入力する	112
● ビエラリンク(HDMI)を使う	.114
● 本機で記録できるようにする	
(フォーマット)	.118
● ディスク名入力 / ディスクプロテクト /	,
全番組消去	. 120
● 他の機器で再生できるようにする	
(ファイナライズ)	.121
/	* • • `
(→ 次ページに)	つつく)

安全上の

もくじ(つづき)

# 接続·設定

● テレヒやケーフル宅内線と接続する…	122
● アンプと接続する	125
●HDMI 端子で接続する	125
●デジタル音声端子で接続する	126
● i.LINK 対応機器と接続する	126
● ネットワーク接続をする	127
● IC カードを挿入する	131
● 電源コードを接続する	132
● 設置設定をする	133
●チャンネル設定をする	133
●視聴チャンネルを表示させる	135
●地域設定を修正する	135
●B-CAS/C-CAS カードの	
テストをする	136
● 接続した端子に合わせて設定する	137
<ul> <li>● 接続した端子に合わせて設定する</li> <li>● テレビ画面の横縦比を変更する</li> </ul>	137 139
<ul> <li>● 接続した端子に合わせて設定する</li> <li>● テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>● リモコン設定をする</li> </ul>	137 139 140
<ul> <li>● 接続した端子に合わせて設定する</li> <li>● テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>● リモコン設定をする</li> <li>● ネットワークの設定をする</li> </ul>	137 139 140 142
<ul> <li>● 接続した端子に合わせて設定する</li> <li>● テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>● リモコン設定をする</li> <li>● ネットワークの設定をする</li> <li>● ネットワーク連携する機器の設定をする</li> </ul>	137 139 140 142 144
<ul> <li>● 接続した端子に合わせて設定する</li> <li>● テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>● リモコン設定をする</li> <li>● ネットワークの設定をする</li> <li>● ネットワーク連携する機器の設定をする</li> <li>● いろいろな情報を見る(メール / 情報)</li> </ul>	137 139 140 142 144 147
<ul> <li>接続した端子に合わせて設定する</li> <li>テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>リモコン設定をする</li> <li>ネットワークの設定をする</li> <li>ネットワーク連携する機器の設定をする</li> <li>いろいろな情報を見る(メール / 情報)</li> <li>放送設定を変える(放送設定)</li> </ul>	137 139 140 142 144 147 149
<ul> <li>接続した端子に合わせて設定する</li> <li>テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>リモコン設定をする</li> <li>ネットワークの設定をする</li> <li>ネットワーク連携する機器の設定をする</li> <li>いろいろな情報を見る(メール / 情報)</li> <li>放送設定を変える(放送設定)</li> <li>本機の設定を変える(初期設定)</li> </ul>	137 139 140 142 144 147 149 152
<ul> <li>接続した端子に合わせて設定する</li> <li>テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>リモコン設定をする</li> <li>ネットワークの設定をする</li> <li>ネットワーク連携する機器の設定をする</li> <li>いろいろな情報を見る(メール / 情報)</li> <li>放送設定を変える(放送設定)</li></ul>	137 139 140 142 144 147 149 152
<ul> <li>接続した端子に合わせて設定する</li> <li>テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>リモコン設定をする</li> <li>ネットワークの設定をする</li> <li>ネットワーク連携する機器の設定をする</li> <li>いろいろな情報を見る(メール / 情報)</li> <li>放送設定を変える(放送設定)</li> <li>本機の設定を変える(初期設定)</li> <li>デジタル出力される音声と接続・ 設定の関係</li> </ul>	137 139 140 142 142 147 152 161
<ul> <li>接続した端子に合わせて設定する</li> <li>テレビ画面の横縦比を変更する</li> <li>リモコン設定をする</li> <li>ネットワークの設定をする</li> <li>ネットワーク連携する機器の設定をする</li> <li>いろいろな情報を見る(メール / 情報)</li> <li>放送設定を変える(放送設定)</li> <li>本機の設定を変える(初期設定)</li> <li>デジタル出力される音声と接続・ 設定の関係</li> <li>ソフトウェアの更新について</li> </ul>	137 139 140 142 144 147 149 152 161



# 「安全上のご注意」を必ずお読みください(→207~213ページ)



### 番組などの消去について

本機での番組消去、部分消去、チャプター消去 などの消去機能は、一度実行すると元に戻すこ とはできません。 よく確認してから実行してください。

### インターネットの閲覧制限 機能について

本機には、インターネットを見る際に、お子様 などに見せたくないホームページやブログなど を見ることを制限するための機能が組み込まれ ています。お子様などが本機を使ってインター ネットをご覧になる家庭では、この制限機能の 利用をおすすめします。

この制限機能をご使用の場合は、下記の設定を 行ってください。

#### ●パスワードロック機能

パスワード(暗証番号)を設定することで、 インターネットへのアクセスを制限すること ができます。

・パスワード(暗証番号)設定方法

#### (→150「制限項目設定」)

・インターネットへのアクセス制限設定 (ブラウザ制限を【ブラウザ】ボタンを押し たときに暗証番号の入力が必要となる設定に する) (→104、150「ブラウザ制限」)

ົດ

視聴

録画

再生

- •本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた 機器とは離してご使用ください。 本機の受信周波数帯域(90 MHz~770 MHz)に 相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、 本機やケーブルテレビ宅内線の途中に接続してい る機器に近づけると、その影響で映像・音声などに 不具合が生じる場合があります。それらの機器と は離してご使用ください。
- ●視聴記録の送信について

IC カードに記録されている視聴記録データは、定期的に自動送信されます。

●本機は性能向上のためダウンロードを行う場合が あります。ダウンロードを実行するには、本機の電 源を「切」にしてください。

電源プラグをはずしたり、電源「入」にしていると ダウンロードが実行されません。ダウンロードを 実行するため、視聴時以外は電源を「切」にしてく ださい。

- ●本機に組み込まれているソフトウェアの解析、変更、改造などを行わないでください。
- メールや購入記録、データ送信のポイントなどの デジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。
   万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。
- ●国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享 受することは、有料サービス契約上禁止されてい ます。
- ●B-CAS カードおよび C-CAS カードは地上・BS・ CS デジタル放送、日本ケーブルラボ標準デジタル 放送を視聴していただくために、お客様へ貸与された大切なカードです。お客様の責任で破損、故 障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求 されます。
- ●この取扱説明書のイラストや画面はイメージであ り、実際とは異なる場合があります。

- ●本書内で参照していただくページを(→○○)で示しています。
- ●ディスクなどの表示を以下のマークで表示しています。

ディスクなど	表示マーク	ディスクなど	表示マーク
HDD	HDD	DVD ビデオ	
BD-RE*	BD-RE	+R	DVD-V
BD-R*	BD-R	+R DL	
BD ビデオ	BD-V	+RW	
DVD-RAM	RAM	CD	CD
DVD-R	P	SD カード	SD
DVD-R DL		USB 機器	USB
DVD-RW	-RW		

※ DL、BDXL も含みます。

同じディスクでも記録方式の違いなどにより動作が異なる場合は、表示マークに記録方式を付与しています。

- ●AVCREC 方式の場合:
- ●VR 方式の場合:

例) RAM(AVCREC) -R(AVCREC) 例) RAM(VR) -R(VR) -RW(VR)

●ビデオ方式の場合: 例)-R(V)-RW(V)(ただしファイナライズ後は DVD-V)

●ビデオカメラなどで撮影したハイビジョン動画(AVCHD)が記録されたディスクや SD カードの場合は、

AVCHD と表示

# 各部のはたらき

本体



お知らせ

●最新の番組情報の取得とダウンロードを実行するため、視聴時以外は電源を「切」にしてください。

●電源を切っていても、デジタル放送からの情報受信や視聴記録の送信を自動的に行っていますので、IC カードの抜き差し時や異常時以 外は電源コードを抜かないでください。

### 本体表示窓

以下の場合に点灯表示します。



チャンネル、録画や再生の経過時間、時刻、エラー表示など

### リモコン

リモコンの準備



#### 電池を入れてください。

- ●⊕⊖ を確認してください。
- ●本機のリモコン受信部(→12)に向けて、まっすぐ操作してください。

### リモコン(つづき)



### ディスク

### <sup>開/閉</sup>(リモコンのふた内部)を押してトレイを開き、 ▲ ディスクを入れる

- ●もう一度押すと、トレイが閉まります。
- ●本体の [▲開/閉]でも操作できます。
- ディスクの確認画面が表示されるまでしばらくお待ちください。



お知らせ

- ●両面ディスクの場合、記録または再生したい側の面を下にして入れてください。
- ●ほこりや指紋が付着したディスクは、汚れを取り除いてから使用 してください。(◆171)
- ●使用後は、ディスクの汚れや傷つきを防ぐため、ケースまたは カートリッジに収めて保管してください。
- カートリッジ付きディスクについて
- ・カートリッジ付きの BD-RE(Ver.1.0)は、本機では使用できません。(カートリッジからディスクを取り出しても使えません)
   ・DVD-RAM や8 cm のディスクは、カートリッジからディスクを取り出してトレイにのせてください。(→下記)
   (TYPE1 は使えません)
- ディスクをお使いにならない場合は、ディスクをトレイから取り
   出しておくことをおすすめします。



SD カード

- 本体前面のとびらを開ける
- ② カードを「カチッ」と音がするまで、 奥までまっすぐ差し込む

ラベル面を上に



角がカットされた側を右に

◆ 本体前面のとびらを閉じる

🚱 カードを取り出すには

上記手順 2 で、カードの中央部を「カチッ」と音が するまで押し、まっすぐ引き出す

お知らせ ------

- ●本体表示窓の"SD"(→13)点滅中は、読み込み・書き込みを行っています。本体が正常に動作しなくなったり、カードの内容が破壊されたりする恐れがありますので、点滅中に電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。
- mini タイプや micro タイプの SD カードは、必ず専用の アダプ ターを装着し、アダプターごと出し入れしてください。



# 記録できるディスクについて

ディスクの種類	ΠŢ	記録方式	記録できる放送	記録できる画質	
BD-RE	Biu-ray Disc		地上・BS・CATV デジタル放送	ハイビジョン画質	
BD-R	Blu-ray Disc				
		AVCREC方式	地上・BS・CATV デジタル放送	ハイビジョン画質	
DVD-NAM	R A M RAM 4.7	<b>VR方式</b> (DVDビデオレコーディング規格)	地上・BS・CATV デジタル放送	標準画質	
	DYD	AVCREC方式	地上・BS・CATV デジタル放送	ハイビジョン画質	
DVD-R DVD-R DL	R4.7	<b>VR方式</b> (DVDビデオレコーディング規格)	地上・BS・CATV デジタル放送	標準画質	
(片面2層)	R R DL	<b>ビデオ方式</b> (DVDビデオ規格)	デジタル放送は 記録できません	標準画質	
	DVD	<b>VR方式</b> (DVDビデオレコーディング規格)	地上・BS・CATV デジタル放送	標準画質	
	RW	<b>ビデオ方式</b> (DVDビデオ規格)	デジタル放送は 記録できません	標準画質	

●DVDの記録方式は、本機でフォーマット(→118)することで設定されます。

記録できる 録画モード	予約録画は?	フォーマットは? (→118)	備考
DR HG HX HE HL HM HZ XP SP LP EP FR	できる (予約は1番組)	必要	<ul> <li>DL、BOXL、にも記録できます。</li> <li>カートリッジ付きのBD-RE(Ver.1.0)の記録や再生はできません。</li> <li>(カートリッジからディスクを取り出しても使えません)</li> </ul>
HG HX HE HL HM HZ	できる (予約は1番組)	必要	<ul> <li>デジタル放送を記録するには、</li> <li>CPRM対応のディスクか確かめてください。</li> <li>カートリッジ付きのDVD BAMは</li> </ul>
XP SP LP EP FR	できる (予約は1番組)	<b>不要</b> (データ用ディスクの場合、 フォーマット必要)	<ul> <li>カートリッジからディスクを取り出し てお使いください。 (TYPE1は使えません)</li> </ul>
HG HX HE HL HM HZ	できる (予約は1番組)	必要	<ul> <li>デジタル放送を記録するには、</li> <li>CDPM対応のディスクか確かめて</li> </ul>
XP SP LP EP FR	できる (予約は1番組)	必要	ください。
XP SP LP EP FR	できない	不要	<ul> <li>コピー制限のない番組(ビデオカメラで 撮影した映像など)のみ記録できます。</li> </ul>
XP SP LP EP FR	できる (予約は1番組)	必要	<ul> <li>デジタル放送を記録するには、</li> <li>CPRM対応のディスクか確かめて</li> <li>ください。</li> </ul>
XP SP LP EP FR	できない	必要	<ul> <li>コピー制限のない番組(ビデオカメラで 撮影した映像など)のみ記録できます。</li> </ul>

# 記録できるディスクについて(っづき)







<sup>\*</sup>うしたらいいの

こんなとき



#### BD-RE、BD-R に対応した機器で再生できます。

- ●LTH typeのBD-Rに記録した場合、再生機器がLTH typeに対応していないと再生できないときがあります。
- ●当社製 DMR-E700BD や 2006 年春以前に発売された他社製機器では、再生できません。
- ●HG、HX、HE、HL、HM、HZモードの番組や、本機に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)は、再 生できない場合があります。
- ●DL や BDXL のブルーレイディスクは、対応機器でのみ再生できます。
  - ・DLのブルーレイディスクは、2006年秋以降に発売された当社製ブルーレイディスクレコーダー で再生できます。
  - BDXLのブルーレイディスクは、
     右記のロゴが付いた機器で再生できます。

RNXI ...



以下の条件に当てはまる機器で再生できます。

- ●記録したディスクの再生に対応
- ●記録したディスクの記録方式の再生に対応
  - ·AVCREC 方式の場合:

・ビデオ方式の場合:

記録後にファイナライズ(→121)が必要です。

●デジタル放送を記録したディスクの場合、CPRM に対応している必要があります。

は

あ知らせ
 ・ティスクによっては、記録できないことや、記録状態によって再生できないことがあります。

# 操作の前に



# テレビ放送を見る





- 数字ボタンを押して3秒以上経つか「決定] を押すと、押したボタンで(プリセット)選局 されます。
- 3桁入力時に同じチャンネル番号の放送が複 数ある場合は、見たい放送を選んで「決定1を 押してください。

LOGO	地上C	0 101
LOGO	BS	101

●本機でワンセグ放送の視聴やファイナライズを行うダビング中 の視聴はできません。

### その他の選局方法

#### 番組表から選局

● ◆番組表 〉を押す

2 放送中の番組を選び、決定を押す



- ⑦ 別の放送の番組表を見るには
  - [◀][▶]を押し続ける
  - ●[地上][BS][CATV]を押しても、別の放送に 切り換わります。
- ③「今すぐ見る」を選び、決定を押す

3桁チャンネル番号を入力して選局

- テレビ視聴中に、BMD を押す
- 2 1 2 ~ 10 2 を押して、チャンネルを入力する 例)101の場合…[1]→[10]→[1] ●画面が表示されている間に入力してください。

#### 同じチャンネル番号の放送が複数ある場合:

④ 見たい放送局を選び、決定を押す

LOGO	地上D	101
LOGO	BS	101

⑦ 枝番号の異なる放送を選局するには (→26「枝番選局」)

### その他の選局方法(つづき)

#### お好み選局から選局

お好み選局は、テレビ画面に放送局のリストを表示し、 そのリストの中から選局できる機能です。

放送に関係なく1つのリストに表示することができま す。登録したチャンネルは、お好み番組表としても表示 できます。

- テレビ視聴中に、
  激漫 を押す
- 2 放送局を選び、決定を押す

LOGO	С	500	00000
LOGO	С	200	00000
LOGO	С	300	00000
LOGO	地上D	011	00000
LOGO	地上D	021	00000
LOGO	地上D	111	00000
LOGO	BS	103	00000

- ■チャンネルの登録
- ① 登録したい放送局を視聴中に、
   「お好み選局」を押す
- ② [サブ メニュー]を押す
- ③「登録」を選び、[決定]を押す
- ④ 「はい」を選び、[決定]を押す
  - リストの一番下に登録されます。
     (最大 48 チャンネル)

#### ■チャンネルの取り消し

- ① [お好み選局]を押す
- ② 取り消す放送局を選び、[ サブ メニュー] を押す
- ③「取消」を選び、[決定]を押す
- ④「はい」を選び、[決定]を押す

お知らせ

 ●お好み選局で表示される順番を変更したい場合は、チャンネルを すべて取り消し、再度希望の順番で登録してください。

### データ放送を見る

データ放送のある番組では、テレビ画面の指示に従っ てさまざまな情報やサービスを利用できます。 ●本機では、データ放送を録画できません。





 画面の指示に従って、[青]、[赤]、[緑]、[黄]や 数字ボタンで操作してください。

③ テレビ放送に戻るとき

[ **データ ⑦**] を押す

### ② データ放送のある番組かを確認するには

テレビ放送視聴中に、[番組内容]を押す (→24「視聴中の番組の内容を見る」)

●以下の表示マークが表示された番組は、データ 放送を行っています。

(表示マークが表示されない番組もあります)





### 有料番組を見る

デジタル放送には、無料と有料のものがあります。有料 チャンネルを見るには、ご加入のケーブルテレビ局と の契約が必要です。

- ●ペイ・パー・ビュー(番組単位で購入できる)の番組を 視聴・録画するには、ご加入のケーブルテレビ局とペ イ・パー・ビューの契約と画面上での購入操作が必要 です。
- ●IC カードの挿入が必要です。
- ●LAN ケーブルでケーブルモデムなどとの接続が必要 な場合があります。(→127)

# 1 ペイ・パー・ビューの番組を選局し、 決定を押す

●番組によってはプレビュー(購入前に、わずかな時間だけ視聴できるサービス)画面が表示されます。

ブレビュー中 「決定」ボタンで番組購入案内を表示します

- 2 項目を選び、決定を押す
  - ●番組により、選べる項目が変わります。



購入する :番組を購入したことになり、視聴で きます。

ただし、コピーガードのある番組は 録画できません。

- **購入しない**:番組を購入しません。
- 視聴購入:(料金を払うと視聴できるときのみ表示)
   番組を購入したことになり視聴できます。ただし、コピーガードのある番組は録画できません。
- 録画購入 :(料金を払うと録画できるときのみ 表示) 番組を購入したことになり視聴およ び録画ができます。
  - デジタル放送には、ビデオデッキ などで録画できないようにしてい る(コピーガードのある)番組があ ります。その番組は正常に録画で きません。コピーガードを解除で きない番組では表示されません。

確認画面が出た場合は、表示内容を確認し操作し てください。

#### ② 購入した有料番組の確認/送信結果を 確認するには(→147)

お知らせ -

購入した番組の視聴中にも、他のチャンネルに切り換えることができます。ただし、購入操作が終了していると、実際には番組を視聴しなくても料金が請求されます。また、番組予約が実行された場合、視聴や録画をしなくても料金が請求されます。

# テレビ放送を見る(つづき)

### 番組視聴中の便利な機能

#### 上下左右の黒帯を消して拡大

#### 画面モード切換

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯 を消して大きく表示します。



画面モード切換				
	放送メ	ニュー	•	
H	HDD/I	BD/SI	D	
	録画	モード		
肯	赤	緑	黄	
番組	録画	放送	操作	
内容	一覧	切換	一覧	
244				
サブ メニュー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

- 表示されない場合、もう一度[サブメニュー]を押してください。
- ❷「画面モード切換」を選び、決定を押す
- ❸ 画面モードを選ぶ

#### ノーマル:

元の映像で表示します。

#### サイドカット:

ワイド映像(16:9 映像)の左右の黒帯を消して拡 大表示します。

#### サイドカット固定:

設定を変えるまで、上記の「サイドカット」された 画面のままになります。

#### ズーム:

ノーマル映像(4:3 映像)の上下の黒帯を消して拡 大表示します。

#### お知らせ

- ●以下の場合、画面モード切換は「ノーマル」に戻ります。 (「サイドカット固定」の場合は戻りません)
  - ・他のチャンネルを選局
  - ・番組の再生を始める、または終了する
  - ・電源を切 / 入
- ●番組やディスクの内容によっては、設定しても効果がない場合が あります。
- 「TVアスペクト」(→139)を「4:3」にしている場合、
   「サイドカット固定」が選択できるようになり、「ズーム」は選択できなくなります。
- ●テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。
   ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

#### 視聴中の番組の内容を見る

### ●を押す



- ② 番組の詳しい内容(属性)を見るには [赤]を押す([青]を押すと番組内容に戻ります)
- ② 選んでいる番組に関連した番組を検索するには (→37)

#### ② 番組内容の表示を消すには [番組内容] を押す

#### 見ている番組の情報を表示



例)



放送の種類とチャンネル

#### ② 表示を消すには

[画面表示]を数回押す





<sup>音声切換</sup> (ふた内部)を押す

●押すごとに、放送の内容によって切り換わります。

#### お知らせ

- ●録画中に切り換えても、記録される音声に影響はありません。
- ●切り換えた音声が有料の場合もあります。

#### 字幕を表示する

視聴している番組が字幕付きの番組の場合、字幕を表 示できます。

<sup>字幕</sup> (ふた内部)を押す

お知らせ

●押すごとに、字幕の表示の入切を切り換えます。



音量 を押す

お知らせ

 ・本機のリモコンでテレビの音量を調節するには設定が必要です。
 (→140)

#### チャンネルを切り換え前に戻す

チャンネルを切り換えたあと、もう一度切り換える前 のチャンネルに戻ることができます。

●切り換える前のチャンネルは、3秒以上視聴していた ときに有効になります。





●[録画●](ふた内部)を押して録画している番組を視聴中のとき は、録画を一時停止します。

#### 音声の出力先を切り換える

本機をビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ とアンプに HDMI で接続すると、本機の音声出力先を 切り換えることができます。

 切り換えるには、「ビエラリンク制御」を「入」にして ください。(→156)

<sup>サブ</sup>メニュ-を押す

- 表示されない場合、もう一度[サブメニュー]を押してください。
- 2「スピーカー切換」を選び、決定を押す

③ 音 声 出 力 先 を 選 び、 決定 を押す



視聴



- ●ビエラリンク(HDMI)を使用するには、接続したテレビ側、アン プ側の設定が必要です。
- 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。

#### 放送中の番組の 3D 設定をする 3D/2D 出力

●3D 対応テレビと HDMI ケーブルで接続時

サイドバイサイド(2画面構成)などの 3D 対応の放送 の番組を 3D 映像で見ることができない場合に変更し てください。

(詳しくは→59「3D映像を視聴するための便利な機能」)

# テレビ放送を見る(つづき)









表示が消えると、選ばれた録画モードに切り換わります。





- お知らせ --
- ディスクへは録画できません。
   ・予約録画はできます。(ビデオ方式は除く)
- ●予約録画が始まり、2番組を録画(→ 45)できない場合は、予約 録画が優先され録画は終了します。
- ●長時間連続して録画すると、8時間ごとの番組に分割されます。
- ●デジタル放送の番組でも、標準画質の番組があります。この番組は、ハイビジョン画質の録画モードを選んで録画しても、画質は標準画質です。
- ●録画中の番組の録画モードを変えることはできません。
- ●録画中の番組の録画モードは、[画面表示]を2回押すと確認する ことができます。(→57)(本体表示窓には表示されません)

視聴

録画

### 録画中のいろいろな操作

#### 録画中の番組の確認



#### 例)2番組を録画中

-テレビ画面に表示されている HDD 録画2 ● 8 地上D 081 録画番組 地上D 011 録画1● テレビ画面に表示されていない 録画番組

#### 録画中の番組をテレビ画面に表示

一時停止などの操作をする場合、操作前に録画中の番 組をテレビ画面に表示させてください。

●放送を切り換えていた場合:

地上 BS CATV を押す

●チャンネルを切り換えていた場合:



#### 録画を止める



- ●2番組を録画中のときは、録画を止めたいチャンネル を選んでください。
- ●録画停止画面が出たら[はい]を選び、「決定]を押し てください。

#### 一時停止する

録画を一時停止させたい番組をテレビ画面に表示させ てください。(→上記)

# ・ 静心 調 を 押 す

- もう一度押す、または「録画● ] (ふた内部)を押す と録画を再開します。(番組は分割されません)
- ●一時停止すると、その部分が再生時に一瞬静止画に なる場合があります。

#### 2番組同時に録画する

### 27ページの手順1~6で別の番組を録画する

本体前面

8 地上D 081



録画番組

地上D 011 録画1●-- テレビ画面に表示されていない 録画番組

●2番組を録画中のチャンネル / 放送切換は、録画中の 番組間でのみ行われます。

#### 録画しながら再生する

追っかけ再生:

HDD 録画中の番組を再生します。

#### 同時録画再生:

録画中に録画済みの番組を再生します。 ただし、ディスク予約録画中は、ディスクの再生はでき ません。

を押す







録画した番組を新品の DVD(4.7 GB)にぴったりダ ビングできるよう設定時間に合わせて「XP」〜「EP」の 中から自動的に最適な画質で HDD に録画します。 (→46「FR」)







●録画中にぴったり録画はできません。

\_ \_ \_ \_ \_

録画



番組予約へ関連情報

表示マークについては→190

) 戻る ⑦ 広告詳細 青 左の項目へ 赤 右の項目へ 緑 注目番組一覧

5 項目を選び、決定を押す

予約する:

予約を登録

#### 毎週予約する:

毎週同じ曜日に予約を登録(→43)

#### 録画モード:

録画モードを変更(変更後、「予約する」または「毎 週予約する」を選んで予約を登録してください)

#### 持ち出し番組の設定:

モバイル機器へ持ち出すための番組を作成 (→98)

#### 詳細設定:

録画先や予約する曜日の設定などの予約内容を 変更(→38)



予約内容を確認してください。

お知らせ -

- ●番組表は設置後すぐには表示されません。放送局から番組表の データを受信する必要があります。(→32)
- ●電源の入 / 切にかかわらず、予約の開始時刻になると予約録画を 開始します。
- ●本機では128番組まで予約できます。(毎日・毎週予約は、1番組 として数えます)
- ●予約済みの番組をさらにもう1番組予約したい場合、手順3で [決定]を押して予約してください。





### 番組表の見かた

番組表は、放送局から送られるテレビ番組情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。 電源「切」時に番組表のデータ受信を行います。



本機は番組データのジャンル情報に従って代表的な5つのジャンル(映画、スポーツ、音楽、ドラマ、アニメ/特撮)を色分け表示しています。

お知らせ

●本機を設置した時間帯によっては、番組表を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。

●番組表の受信時刻は、放送ごとに異なるため、一度にすべての放送の番組表が表示されないこともあります。



### 番組表の表示設定

#### 放送の切り換え

地上 BS CATV を押す

●[◀][▶]を押し続けても、別の放送に切り換わります。

#### 日付の切り換え

- ●全チャンネル表示時のみ
- <sup>青</sup>を押す
   ❷ 日付を選び、決定を押す



#### お知らせ

●本機は放送局からの番組情報を基に、通常は8日分の番組表を表示することができます。

さらに、本機をネットワークに接続し、「通信によるGガイド受 信」(→149)を「オン」にすると、1ヵ月の番組情報を取得するこ とができます。(2011年2月現在、ネットワークから1ヵ月の番 組情報を取得できる放送局はWOWOWのみです)

●ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容やご利用になってい る環境により、ご利用いただけない場合があります。

#### 指定のチャンネルの番組表を3桁チャンネル番 号で表示

- 1 3桁入力を押す
- 2 1. ~ 10: を押して、チャンネルを入力する
   例)101の場合…[1]→[10]→[1]
  - ●入力画面が表示されている間に入力してください。
- 同じチャンネル番号の放送が複数ある場合:
- ③ 見たい放送局を選び、決定を押す

### チャンネル別に表示

選んだチャンネルの番組表を日付別に一覧表示します。

- 表示したいチャンネルの番組を選ぶ



② 全チャンネル表示に切り換えるには [黄]を押す

#### ② 別のチャンネルを表示するには

チャンネル別表示中に

- ①

   <sup>†</sup>
   <sup>†</sup>
- ② チャンネルを選び、 決定を押す

例)

チャンネ	ル選択	1 / 20 ページ
_		
地上口	011	00000
地上D	021	00000
地上D	031	00000
地上D	041	00000
地上D	051	00000
地上D	061	00000
地上D	071	00000
地上D	101	00000
青次ペー	ジ	
項目選打	R	
人 決定		
~	○更る	



●1ヵ月の番組表を取得している場合、9日目以降の番組表の表示 には時間がかかります。

# 予約録画する(つづき)

番組表の表示設定(つづき) ジャンル別表示 ドラマや映画、スポーツなどの ●全チャンネル表 見たいジャンルの番組だけを 番組表表示中に 示時のみ 番組表上で明るく表示します。 <sup>サブ</sup> <sup>メニュ</sup>、を押す ① メインジャンルを選び、 [決定]を押す ク サブジャンルを選び、 2 項目を選び、設定する [決定]を押す ③ ジャンル別の表示をやめる には 番組表の検索 [フリーワード|や[ジャンル] ① [サブメニュー]を押す などから、番組を検索します。 ② 「全ジャンル表示」を選 (+36) び、[決定]を押す ●別の放送の番組表を表示 緑画モード 録画モードを変更します。 した場合やサブメニュー (+46) 操作を行った場合もジャ **表示チャンネル数** 全チャンネル表示中に、1 画面 ンル表示をやめます。 ●全チャンネル表 に表示するチャンネル数を変 視聴制限一時解除 暗証番号(→150)を入力して 示時のみ 更します。 視聴制限を一時解除します。 表示日数切換 チャンネル別表示中に、1 画面 [決定]を押す ●チャンネル別表 に表示する日数を変更します。 番組データ取得 選択した局の番組情報を受信 示時のみ します。 表示対象 番組表で表示させる内容を変 [決定]を押す ●全チャンネル表 更します。 示時のみ ●「設定チャンネル」は、チャン ネル設定されている Po1 ~ 36 までのチャンネルを表示 し、枝番号表示しないように します。 ●番組表の表示をやめると、設 定は「すべて」に戻ります。 放送切換 別の放送の番組表を表示します。 ●お好み番組表は、「お好み選 局 (→22) で登録されている 放送局が表示されます。 ●「お好み」に設定した場合の み、次回番組表を開いたとき も「お好み」に設定されたまま

です。



おすすめスペシャル番 おすすめドラマ

○**放送** (±)17:00~19

放送

緑 注目番組一覧 黄

注目番組一覧

放送

赤 簡単予約 (DR)



録画

#### 35 VOT3E51

# 予約録画する(つづき)



フリーワード検索

「フリーワード」の複数の検索条件 (5 件まで)を登録 し、1つでも条件を満たす番組を検索することができ

■検索条件を登録する

### 🕘 📠 を押す

●文字を入力し(→112)、登録してください。 上記手順 ④ を繰り返し、検索したい条件を追加し てください。

#### ⊙ 登録したフリーワードを変更するには

- ① 検索条件を選び、「決定]を押す
- ②「フリーワード編集|を選び、「決定]を押す
- ③ 文字を入力する(→112)

#### ⑦ 登録した検索条件を削除するには

- ① 検索条件を選び、「黄]を押す
- ②「はい」を選び、「決定]を押す

#### ■検索する

- ④ 検索する放送種別を変更する場合:
  - <sup>サブ</sup> <sup>メニ</sup>ー: を押す S
  - ②「放送種別」を選ぶ
  - ③ 検索したい放送を選び、決定を押す
- - 別の日の検索結果を表示するには 検索結果画面表示中に、「青]を押して、日付を 選択する
- ⑥ 番組を選び、決定を押す
- 「番組予約へ」を選び、決定を押す (→30 手順 5)

お知らせ

- ●キーワード・人名検索で CATV 放送の番組は検索できません。
- ●検索結果は、放送データの取得状況によって変わりますので、 キーワードなどが一致していても検索できない場合があります。
- ●ネットワークに接続し、「通信によるGガイド受信」(→ 149)を 「オン」にしている場合、フリーワード検索結果の表示に時間がか かります。
- ●「フリーワード検索」で英数の文字入力をした場合、半角で登録さ れますが、検索は半角文字と全角文字を区別せずに行います。


## 新番組を自動で予約録画する (地上デジタル)(BSデジタル)

番組名に 新、<新>、<新番組>、<新シリーズ>が 含まれるドラマまたはアニメを最大 16 番組まで自動 で予約することができます。

- ●「夜ドラマ」は18時~23時59分の間に開始時刻が 含まれるドラマが対象になります。
- ●録画先は[HDD」、録画モードは[DR]で予約します。
- ●地上 /BS デジタル放送のみ自動で予約します。





の番組予約になります。

●新番組を毎日・毎週予約したい場合も予約内容 の修正が必要です。

#### 録画した新番組の再生

番組を再生し、停止すると、次回予約の画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

新番組0	D次回予約
新 きら・きら・り	6
番組表から次回の都 次回以降の番組は、 まとめ番組になりま	話組を予約しますか? この番組と1つの ます。
予約する	キャンセル
	決定

- ●新番組でも、受信した番組データによっては正しく予約できない 場合があります。
- ●通常の番組と予約が重なった場合、2番組を録画(→ 45)できな いときは、新番組の予約は行われません。
- ●新番組同士の予約が重なった場合、2番組を録画(→ 45)できな いときは、以下の優先順位で予約します。
  - ① 開始時刻の早い番組を優先

お知らせ

- ② 新番組の開始時刻が同じときは、地上デジタルと BS デジタ ルでは、地上デジタルの番組を優先し、同じ放送のときは、 チャンネル番号の小さい番組を優先
- ●契約が必要なチャンネルの新番組も自動で予約しますが、契約していない場合、録画はされません。

## 選んでいる番組に関連した番組を予約録画 する

選択している番組のジャンルや出演者など関連した情 報から番組を検索します。

番組内容画面(→30 手順4)表示中に

- ●「関連情報」を選び、決定を押す
- 2 項目を選び、 決定 を押す

例)	関連情報	
	ジャンルで番組を探す	
	キーワートで番組を抹り	
	項目選択	

●この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。

② 放送を切り換えるには

[地上][BS][CATV] を押す

- (学) 別の日の検索結果を表示するには 検索結果画面表示中に、[青]を押して、日付を 選択する
- ③ 番組を選び、決定を押す
- ④「番組予約へ」を選び、決定を押す(→30 手順5)

## 詳細設定をする

30 ページ手順 5 などで「詳細設定」を選んだあとに操作します。

1 頂日を選び 設定する	5(→ 左記へ)	自動更新	入切
		火	するしない
	評細設正	水	するしない
	予約を豆球9 る	*	するしない
		± +	
		音	
	持ち出し番組の設定	●お好みの曜日を選び、曜	日毎に設定を
	イベントリレー する しない	変更することができます	To
	信号設定	項目選択	
	マイラベル設定しない	設定変更 400 戸る	
	時間指定予約へ		
	●番組の時間変更に追従して録画されます。 追従したくない場合は「時間指定予約へ」を選んでください。 項目選択	「毎週予約」(→43)	)を設定する
	O O ▼ O 戻る	●「自動更新」を「ス	∖」に設定する
▲「毎週又約認史」「持つ	ち山   釆知の部ウ   / 信旦部	と、前回の番組を	消去して録画す
● 毋迥」が討設に」  行	り山し番祖の設定」「信ち設		
定じマイラベル設定	「「時間指定予約へ」の提合	るので、HDD 容	重を灳率よく録
		両ブキキオ	
は、[決定]を押して	ください。	回じさまり。	
		●曜日ごとに「する	›」「しない」の設
		定をすることもて	<u>゙</u> きます。
	· · · <b>- · - · · · - · ·</b> · - · ·		
「予約を登録する」ま	たは「修正を反映する」を		
		●釆組主を使って毎週	予約した来知で 予
選び、 独立 を押す		●田祖衣を使うて毎週	ア利した田祖し、ア
		約した番組と同じ名	前の番組が見つけ
		こわまに又他た由に	
		られずに予約を美行	しに場合、止吊にア
		約録画されないとき	があります。
		●毎週予約では、次回以	↓降の予約が重複し
		ている場合がありま	す。予約―覧で確認
		してください。	

録画先

録画モード

毎週予約設定

「HDD」または「BD」を選びます。 録画モード(→46)を設定します。

毎週予約設定





# 予約録画する(つづき)



○○放送

9月10日(日)

しない

地上D 061

17:00

17:30

нор

SP

しない



サブメニュ・



#### 予約の実行を止める(一時解除)



讈	一覧表示	
1	項目選択	
	合一決定	

録画

視聴制限一時解除

予約取り消し 予約実行切

### 2 「予約実行切」を選び、決定を押す

- ●予約内容に「予約実行切」マークが表示されます。
- ●[ サブ メニュー] を押して「予約実行入 |を選ぶと、待 機状態に戻ります。

#### 視聴制限の一時解除

暗証番号(→150)を入力して視聴制限を一時解除し ます。



#### 履歴一覧の表示

- ♪<sup>サブ</sup> ♪ <u>↓ ↓</u> を押す 2「履歴一覧表示」を選び、決定を押す
- ●履歴を選択して削除することができます。

#### 履歴の削除

- 「一部未実行」の番組などの履歴を削除します。
- <sup>サブ</sup> <sup>メー</sup>ご を押す S
- 2 「履歴削除」を選び、決定を押す
- ❸「はい」を選び、決定を押す
- ●予約一覧で削除した場合でも、履歴一覧での履歴は 残っています。

# 予約録画する(つづき)





## 予約録画の便利な機能

#### 録画の毎日・毎週予約

連続ドラマを毎日・毎週予約すると自動的に毎日また は毎週録画し、毎回の放送を録りためていきます。



 ●連続ドラマが終了するなど不要になった予約は取り 消してください。(→41)

#### ■まとめ表示について まとめ HDD

連続ドラマなどを毎日・毎週予約した番組は、録画一覧 画面でまとめて表示されます。(→55) (「自動更新 |を「入 |にして録画した場合は除く)

#### ■前回の番組を消去して録画するには (自動更新)HDD

「自動更新」(→38)を設定しておくと、前回の放送分は 消去されますので、HDDの容量を効率よく使えます。

●番組にプロテクトを設定している場合や、HDD 再生 中、ダビング中は自動更新されません。(別番組とし て録画され、次回からそれが自動更新されます)

#### ディスクの残量不足などに対応(代替録画)

ディスクの入れ忘れ、残量不足などでディスクに予約 録画できない場合は、自動的に"HDD"に録画先を変更 し、録画の失敗を防ぎます。

- ●HDDの残量が少ない場合は、録画できる分のみ録画 されます。
- ●CATV デジタル放送を録画モード「HG」「HX」「HE」 「HL」「HM」「HZ」でディスクに予約する場合、番組に よっては代替録画を行うことがあります。

#### 番組追従機能

●番組表から予約した番組にのみ働きます

#### ■ 野球中継などの番組延長に対応

予約後に放送時間が変わっても、録画時間を自動的に 変更します。(3時間までの変更に対応)



「イベントリレー」(→39)を設定しておくと、延長部分が、他のチャンネルで放送される場合にも対応します。

●予約した番組が放送局側の都合により放送されな かった場合、予約録画は実行されません。

#### ■毎日・毎週予約した番組の時間変更に対応

「ドラマを毎週予約していたが、次回の放送に時間変更 があった。最終回だけ 30 分拡大版だった。」などの場 合に対応します。(開始/終了時刻の3時間までの変更 に対応)



- ●次回以降の予約登録をするときに、同じ番組名を番 組表データから探して登録します。
- ●番組表の更新を基に働くため、更新状態(番組名の変 更など)によっては正しく働かない場合があります。 この場合は、最初の予約内容のまま登録します。
- ② 番組追従機能を無効にするには

時間指定予約で予約を行ってください。(→40)

(お知らせ)-

- 番組追従機能によって予約の重複が起こった場合は、変更後の録 画時間で録画の優先順位を決定します。開始時刻の早い番組が実 行され、遅い番組の重複している部分は録画されません。
- ●番組追従機能は当社独自の機能です。Gガイド固有の機能ではあ りません。
- ●予約番組の放送時間が変更された場合に、変更内容が予約一覧で 反映されないときがあります。

## 予約録画に関するお知らせ

#### 予約録画待機中の録画や再生

以下の場合、予約録画が始まり、録画や再生は終了します。

- ●録画中: 2番組を録画できたい状態のとき
  - 2番組を録画できない状態のとき
- ●ディスク再生中: ディスクへ予約した番組の予約時刻になったとき
- BD ビデオや AVCHD のディスク、「1080/60p」の 表示がある SD カードの番組を再生中:
   XP、SP、LP、EP、FR モードの予約録画の開始時刻に なったとき
- ●HDD に取り込んだ「1080/60p」の表示がある番組 を再生中:

DR モード以外の予約録画の開始時刻になったとき

#### 予約時の電源の切 / 入について

電源の切 / 入にかかわらず、予約録画は始まります。 予約録画中に電源を切ることはできます。(録画に影響 はありません)

# 前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合

2番組を録画できない状態のときは、前の予約の終わりの約1分が録画されません。



次の予約先が「BD」の場合は、次の予約の始めも、約 1分が録画されません。



●前の予約の録画終了時刻に近づくと、視聴中のチャンネルが次の予約のチャンネルに切り換わる場合があります。

#### 予約番組が重なっているとき (30ページ手順5などのあと)

予約が重なって、録画が正しく行われない場合、確認画 面が表示されます。

画面の指示に従って、予約の重複を修正することをお すすめします。

	予約重複確認				
	予約が重複しています。				
	予約重複確認画面を表示しますか?				
	はいいえ				
	項目選択 100 決定 0 戻る				
周日					
19])	予約重複確認				
	9月6日(水) 地上D HDD 広場 14:00~15:30 081 XP				
	9月6日(水) 地上D HDD 映画へのいざない「K2」 調査 戦 14:35~16:10 011 DR 戦				
	9月6日(水) 地上口 HDD ニュース (重複) ① 朝得				
	選択中の予約と時間帯が重なる予約を表示しています。 ② が付いた予約は、一部または全てが録画できません。				
	項目選択				

「重複」マークが付いた予約は、一部または すべてが録画できません。

予約を選び、[決定]を押すと、予約の修正 ができます。

予約一覧画面で「重複」マークが表示されている番組 は、番組の一部またはすべてが録画されません。

HDD 残量 24:00 DR	CATV テープルデジェ 予約一覧 予約登録数 2/128 14:11 おまかせ予約 0/16	Gada
-	9月 9日 (土) 地上D HDD 00000000 詳細 20:00~21:00 061 SP	番組 予約
9	9月9日 (土)  地上D  HDD  00000000000000000000000000000000	番組 予約
地上D 041 〇〇放送	▲ 「予約一覧で「重複」が表	示

開始時刻の早い番組を優先して録画します。録画が終わり次第、次の番組が途中から録画されます。







- ●予約録画していた番組が、番組追従機能によって録画が延長になり、次の予約と重なった場合に、同時録画の上記の組み合わせ以外のと き、その予約の一部またはすべてが実行されなくなります。
- ●以下の場合、番組の2番組同時録画はできません。
  - ・DV 入力から録画する場合
  - ・ディスクから HDD ヘダビング中
  - ・HDD から HDD ヘダビング(複製)中

# 録画モードについて

録画モード	DR	HG•HX•HE•HL•HM•HZ	XP•SP•LP•EP	FR
画質	放送画質 放送そのままの画 質で記録	ハイビジョン画質 放送データを圧縮 <sup>**1</sup> して、ハイ ビジョン画質で長時間記録 ディスクにもハイビジョン画 質で記録	<b>標準画質</b> 従来のアナログ放送 と同様の画質で記録	<ul> <li>標準画質</li> <li>ディスクの残量に</li> <li>合わせて XP ~ EP</li> <li>の中で画質を自動</li> <li>調整して記録</li> <li>・番組の時間が少な</li> <li>くても、ディスク</li> <li>残量がなくなる場</li> <li>合があります。</li> </ul>
	피크	調質 長時間	高画質 長時間	_
記録できる 放送 / 入力	地上・BS・CATV デジタル放送 i.LINK (TS)	地上・BS・CATV デジタル放送	地上・BS デジタル DV フ	CATV し放送 、力
記録できる ディスク	HDD BD-RE BD-R	HDD BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC)	HDD BD- RAM -R(VR) -RW	RE BD-R (VR) -R(V) * <sup>2</sup>
サラウンドの 音声	サラウンド音声*3		ステレオ音声 (ダウンミックス 2 チ	ャンネル)
複数の音声 (マルチ音声 ➡49)	複数の音声を すべて記録	音声は2つ記録*4*5*6	音声は 1 つだけ記録*	4
複数の映像	複数の映像を すべて記録			
文字スーパー	記録する	記録しない		
字幕情報	字幕の入 / 切情報7 (再生時、字幕表示の	を含めて記録 の入 / 切ができる)	字幕の入 / 切情報は話 (再生時、字幕表示の入	録しない 、/ 切はできない) <sup>*4</sup>

※1 MPEG-4 AVC/H.264 エンコード

- ※2 -R(V) -RW(V) デジタル放送のコピー制限のある番組は記録できません。
- ※3 CATV デジタル放送の番組によっては、放送の音声方式を変換したステレオ音声(ダウンミックス2チャンネル)になります。
- ※4 記録したい映像や音声、字幕表示の入/切などの内容を選びたい場合、記録前に下記の設定をしてください。 ●録画時 :「信号切換」(→26)で選ぶ
  - ●予約録画時:[信号設定](→39)で選ぶ
  - ●ダビング時:「信号切換」(→62)で選んだあと、ダビングを行う(→79)
- ※5 HZ モードの場合、音声の種類によっては録画できる時間が短くなる場合があります。
- ※6 CATV デジタル放送の番組によっては、音声は1つだけ記録する場合があります。



#### 画質と記録時間について

スポーツ、音楽ライブ番組など、動きや明るさの変化が激しい番組を長時間の録画モード(例:HE、HL、HM、 HZやEP)で録画する場合、ブロック状のノイズが目立 つことがあります。この場合、DRやHG、XPなど高画 質の録画モードをお使いになることをおすすめします。

#### 予約録画時の録画モードについて

予約録画時に、現在選ばれている録画モードを確認する には、30ページの手順2の画面で確認してください。 ●予約した番組の録画モードを確認するには、予約一 覧をご覧ください。(→41)

#### HG、HX、HE、HL、HM、HZモードでの録画について

録画モード「HG」、「HX」、「HE」、「HL」、「HM」、「HZ」での録画は、以下の場合、いったん録画モード「DR」で録画したあと、電源「切」時に設定した録画モードに変換します\*。

●2番組を録画中に次の動作を行った場合(1番組のみ 録画モード「DR」に切り換えて録画します)

#### ・HDD BD-RE BD-R RAM -R -RW DVD-V の番組 再生

- ・音楽の再生
- ●2番組を録画中に次の動作を行った場合(2番組とも 録画モード「DR」に切り換えて録画します)

· BD-V AVCHD の番組再生

- ・ディスクへのダビング
- 1 番組のみ録画中に次の動作を行った場合
   (録画モード「DR |に切り換えて録画します)
  - · BD-V AVCHD の番組再生
  - ・ディスクへの ] 倍速ダビング
- ●CATV デジタル放送を録画する場合 (番組によっては録画モード「DR」に切り換えて録画 することがあります)

また、HG、HX、HE、HL、HM、HZモードで2番組を録 画中は、以下の制限があります。

- HDD とディスクに 1 番組ずつ録画している場合や
   HDD の残量が少ない場合、再生やダビングはできません。
- ●持ち出し番組やダビングリスト作成画面のプレ ビューはできません。
- ●ドアホン・センサーカメラ映像を再生できません。
- ※ 電源「切」時に、電源コードを抜いている場合、録画 モード変換は行いません。

# 記録の制限について

## デジタル放送の録画とダビング

デジタル放送のほとんどの番組には、不正なダビング を防止し著作権を保護するため、「ダビング 10」また は「1回だけ録画可能」のコピー制限があります。



## ブルーレイディスク

市販されているディスクは そのまま使用できます。



## DVD

著作権保護技術を持った CPRMに対応している 必要があります。

## パッケージに CPRM対応 の記載のある DVDを準備してください。

(デジタル放送録画用と記載されている場合もあります)

### ■コピー制限について

コピー制限のある番組を録画すると、録画先がHDDの場合は IDD または IDD を、ブルーレイディスクの場合は IDD を表示します。

□②~ □③はダビングの残り可能回数を表します。 DVDの場合は区③を表示し、ダビングや移動はできません。



## http://www.dpa.or.jp

### 番組内でアスペクト比が異なる番組の記録

以下の場合、「ビデオ方式の記録アスペクト」(→154) を「オート」に設定していると、番組の開始時のアスペ クト比で記録します。別のアスペクト比で記録したい 場合、設定を変更してください。

- ●「高速ダビング用録画」(→153)が「入」のときに
  - ・DV 入力から録画
  - ・ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)から HDD にダビング
- -R(V) -RW(V) へ記録するとき

#### ハイビジョン画質で記録時のアスペクト比

デジタル放送を[HG]、[HX]、[HE]、[HL]、[HM]、 [HZ]モードで記録する場合、「デジタル放送の記録ア スペクト」(→154)の設定に従って記録されます。

●ハイビジョン画質の 16:9 映像は「4:3」にしても、 16:9 映像として記録されます。

#### 標準画質で放送されている番組の記録

放送によっては、「DR」モードよりも他の録画モード で記録するほうが、記録容量が大きくなる場合があり ます。

# 多重音声の記録について

海外映画やスポーツ中継などには、主音声と副音声を含んだ番組や複数の音声を含んだ番組があります。 このような音声を含んだ番組を録画するときは、設定により記録される音声が異なります。



例えば、日本語と英語の二ヵ国語放送を記録する場合

	記録先	デジタル放送のマルチ音声	デジタル放送の二重音声
両方の音声を記録する	HDD ブルーレイ ディスク	DR、HG、HX、HE、HL、HM、HZ モー ドを選ぶ <sup>*1</sup>	録画モードにかかわらず両方の音声 が記録されます <sup>*2</sup>
CALESIA (Hello)	DVD	HG、HX、HE、HL、HM、HZ モードを 選ぶ <sup>*1</sup>	RAM -R(AVCREC) -R(VR) -RW(VR) を使う <sup>*2</sup>
<ul> <li>片方の音声のみ</li> <li>記録する</li> <li>こんにちは</li> </ul>	HDD	XP、SP、LP、EP、FR モードを選ぶ	ー (両方の音声を記録します <sup>*2</sup> )
<ul> <li>●記録する音声</li> <li>を選ぶには</li> <li>(→下記)</li> </ul>	ディスク DVD		

		デジタル放送のマルチ音声
記録する音声を 選ぶには	録画時	<ul> <li>●直接録画の場合</li> <li>「信号切換」(→26)の「音声」</li> <li>●予約録画の場合</li> <li>予約時の「信号設定」(→39)の「音声」</li> </ul>
	ダビング時	「信号切換」(→62)の「音声」で音声を選んだあと、ダビング(→79)

- ※1 CATV デジタル放送の番組を HG、HX、HE、HL、HM、HZモードで記録する場合、記録できる音声は1つ になることがあります。(記録する音声を選ぶには → 上記)
- ※2 HDD BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) CATV デジタル放送の番組を HG、HX、HE、HL、HM、 HZモードで記録する場合、「二重放送音声記録」(→155)で選ばれた音声のみ記録します。ただし、番組に よっては「主」、「副」を選んでも、両方の音声が記録される場合があります。





●表示マークについては →192

●録画一覧表示中に【赤】を押すと、かんたんダビング(→72)を行うことができます。



- BD-V 市販の映画などが記録された BD ビデオは、XP、SP、LP、 EP、FR モードで録画中に再生することはできません。また、再生 中に XP、SP、LP、EP、FR モードの予約録画が始まると再生を終 了します。
- ●メニュー画面の表示中は、ディスクが回っています。本機のモー ターの保護やテレビ画面への焼き付き防止のため、再生しないと きは [停止 ■]を押して停止させてください。



## 

当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した ハイビジョン動画(AVCHD)を再生することができます。 ●当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影し た 1080/60p(1920 × 1080/60 プログレッシ ブ)記録の番組を再生することもできます。



## 録画一覧について





- ●録画一覧の番組名は、録画を開始して3分後または録画終了時に付くようになります。番組名が付いていない場合、いったん録画一覧画 面を消して再表示すると番組名が付きます。
- ●視聴制限のある番組は表示されない場合があります。「視聴制限一時解除」(→54)を行うと、表示されるようになります。



## ラベルの分類について

HDD に録画した番組は、番組の内容によって本機があらかじめ設定しているラベルに自動的に分類されます。 また、お好みでマイラベルに分類すると、さらに番組を探しやすくなります。

ディス	ク	ディスク内の番組(ディスクが入っている場合のみ表示)
	-	
	すべて	すべての番組
	最新録画番組	最新の録画番組から順に18番組まで表示します。
		●表示は全番組表示になります。
		●再生中に録画が開始されると、録画一覧上の選択中の番組は変更されます。
		番組を消去するときはお気をつけください。
	末 未視聴	録画してまだ見ていない番組
		●再生後は、「 末 未視聴」から除外されます。
	新 おまかせ	「新番組おまかせ録画」 <b>(→37)</b> で録画された番組
		●再生後に表示される予約画面で「予約する」の操作を行うと、「 新 おまかせ」
		から除外されます。
	ダウンロード	ダウンロードした番組 <b>(→106)</b>
	●TZ-BDT910Pのみ	
	ドラマ、映画などの	録画した番組の番組情報をもとに、そのジャンルに該当する番組のみを表示し
	「ジャンル」	ます。
		●番組によっては、正しく分類されない場合があります。
	マイラベル	「マイラベル設定」 <b>(→39、66)</b> で設定した番組のみを表示します。
		●マイラベルは 6 個準備されています。新たに追加することはできません。
		●マイラベル名は変更することができます。(→54「分類ラベル設定」)
	撮影ビデオ	ディスクやSDカード、USB機器から取り込まれたハイビジョン動画(AVCHD)
		(→86)

## 再生する(っづき)





## ましめ番組について

毎日·毎週予約した番組は、録画一覧画面でまとめ番組 として表示されます。

#### まとめ 番組の再生 HDD

#### ■番組を選んで再生する

- 1 まとめ 番組を選び、決定 を押す
- ② 再生する番組を選び、決定を押す

#### ■番組を連続して再生する(まとめ再生)

まとめ番組を選び、「一」を押す

- まとめ 番組内の番組を連続で再生します。
- まとめ) 番組にダウンロードした番組(→106)が含まれる場合、まとめ再生はできません。

#### まとめ 番組の番組名について HDD

「まとめ表示」での番組名は、まとめ番組内の最初の番 組名が付きます。

#### ☞ 「まとめ表示」での番組名を変更するには

変更したい**まとめ**番組を選んで、「番組名編集」を 行ってください。**(→65)** 

- ●「すべて」ラベル選択時のみ編集できます。
- **まとめ** 番組名を変更しても番組内の各番組の名前 は変わりません。

#### まとめ 番組の編集 HDD

- ●「すべて」ラベル選択時のみ編集できます
- 番組を選び、 青を押す
  - ✓ が表示されます。この操作を繰り返し、番組を 選びます。
- 2 すべて選んだあと、<sup>メニュー</sup>を押す
- ③ 項目を選び、決定を押す(→下記へ)

まとめ番組の 作成	選んだ番組を、1 つにまとめます。 「まとめ番組の作成」を選び、 [決定]を押す
まとめ番組の 解除	まとまりを解除します。 <b>「まとめ番組の解除」を選び、</b> [ <b>決定 ] を押す</b>
まとめ番組から 除外	選んだ番組を、 <u>まと</u> )番組から外 します。 (まとめ番組一覧表示のとき) <b>「まとめ番組から除外」を選び、</b> [決定]を押す

再生

## 再生中のいろいろな操作

#### 停止



#### 続き再生メモリー機能

止めた位置を一時的に記憶するため、次回再生時に止めた位置から再生します。

● HDD: 番組ごとに止めた位置を記憶

リー機能が働かない場合があります。

ディスク:前回止めた位置のみを記憶
 ・記憶した位置は、トレイを開けると解除されます。
 ・BD-V DVD-V ディスクによっては、続き再生メモ

#### -時停止

## ・静止が調を押す

●もう一度押す、または[**再生**▶]を押すと、再生を再開します。

#### 早送り・早戻し(サーチ)

押すごとに、または押し続けると速度が速くなります。 (5 段階)

●[再生 ▶]で通常再生に戻ります。

#### スキップ

#### 再生中または一時停止中に

▶ を押す

押した回数だけ番組や場面を飛び越します。

- ●チャプターマーク(**→68)**がある場合は、その場面に 飛びます。
- HDD まとめ再生中(→55)は、前後の番組も含めて 飛び越します。

#### 30 秒先へ飛び越す

## <sup>30秒送り</sup> を押す

押すごとに、約30秒先へ飛び越して再生します。

● DVD-V 正しく働かない場合があります。

#### 15 秒前へ戻す

## を約2秒以上押す

押すごとに、約15秒前に戻して再生します。

● **DVD-V** 正しく働かない場合があります。

#### 早見再生(1.3 倍速)

## ● を約1秒以上押す

通常よりも速い速度で再生します。

- ●もう一度[再生▶]を押すと、通常再生に戻ります。
- ●市販のBDビデオを3D再生中、または「1080/60p」の表示がある番組、
   ■RW (ファイナライズ後も含む)ではできません。

#### スロー再生

一時停止中に

押すごとに速度が速くなります。(5段階)

- ●[再生 ▶]で通常再生に戻ります。
- BD-V AVCHD 送り方向のみ働きます。

#### コマ送り / コマ戻し

一時停止中に



押すごとに 1 コマずつ送り(戻し)ます。

- ●押し続けると、連続してコマ送り(戻し)します。
- ●[**再生**▶] で通常再生に戻ります。
- **BD-V AVCHD** コマ戻しはできません。



#### 時間を指定して飛び越す(タイムワープ)

#### ● 121 を押す タイトワーフ

●飛び越し時間表示が消えたときは、もう一度押し てください。

❷ 飛び越し時間の表示中に、

[▲][▼] で飛び越す時間を設定し、決定を押す

飛び越し時間表示 約5秒間表示



- ●「▲1「▼」を押すごとに1分ずつ(押し続けると10分 ずつ)送り [▲]、戻し [▼] します。
- BD-V DVD-V AVCHD できません。

#### 画面モードの切り換え

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯 を消して大きく表示します。

☞ 操作方法(→24)

#### 音声の切り換え

- ●押すごとに、番組の内容によって切り換わります。
- BD-V DVD-V ディスク制作者の意図などにより、切 り換えができないディスクもあります。

#### 操作の状態の表示

テレビ画面で操作内容や本機の状態などを確認できます。

画表示を押す

●押すごとに切り換わります。

#### 例) HDD



#### 音声の出力先の切り換え

本機をビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ とアンプに HDMI で接続すると、本機の音声出力先を 切り換えることができます。

(分 操作方法(→25)

#### 残量表示について

放送信号によってディスクの使用量にばらつきが生じ るため、記録可能なおおよその時間を表示しています。 (DR モードは、特にそのばらつきが大きくなります)



●ディスクや再生状態(停止中など)によっては、一部できない操作 があります。

#### 字幕の切り換え

再生中の字幕表示の入 / 切は、[字幕](ふた内部)を押 してもできません。字幕表示の入/切を行うには、「再生 設定」(→62)で行ってください。

## 3D 映像を楽しむ

3D 対応テレビと HDMI ケーブルで接続すると、臨場 感にあふれた、迫力ある 3D 映像をお楽しみいただけ ます。

- 本機と3D対応のテレビを、HDMIケーブルで接続する(→122)
  - ・テレビ側で必要な準備を行ってください。



※イラストはイメージ図です。

●表示される画面の指示に従って、再生を行ってくだ さい。

#### 3D 再生に関する設定

必要に応じて下記の設定を行ってください。

3D ディスクの	3Dディスクを2D(従来の映像)
再生方法	再生することもできます。
BD-V	<b>(→153)</b>
3D 方式設定	3D映像が正しく3D再生できな い場合に、接続しているテレビの 方式に合わせて設定を変更しま す。(→156)
3D 再生時の 注意表示	3D視聴の注意画面を表示しない ようにすることができます。 <b>(→156)</b>
画面表示の	再生設定画面などの飛び出し量
飛び出し量	を変更することができます。
ED-V	<b>(→63)</b>



#### 3D 映像を視聴するための便利な機能

● 視聴または再生中に<sup>メニュー</sup>を押す

表示されない場合、もう一度[サブメニュー]を押してください。

②「3D/2D出力」を選び、決定を押す

## ③ 項目を選び、決定を押す

出力方式	オリジナル	元の映像で表示します。
	サイドバイ	サイドバイサイド(2 画
	サイド	面構成)などの3D対応の
		放送の番組を3D映像で
		見ることができない場
		合に選択してください。
		●変更しても正しく表示
		されない場合は、「3D
		方式設定」(→156)と
		テレビ側の 3D 設定を
		確認してくたさい。
	2D → 3D	冉生中の2D映像を擬似的
	変換	に 3D 映像に出力します。
3D 画面	標準	標準的な3D効果で映像
モード		を再生します。
(3D 奥行	弱	飛び出しすぎを抑えて、
きコント		広がり感のある 3D 映像
ローラー)		を楽しめます。
		●「2D→3D変換」時は選
●3D 再生		択できません。
中のみ	手動設定	3D 映像の各種効果を設
		定します。
		奥行き
		映像の飛び出し量を設
		定します。
		スクリーンタイプ
		画面の見えかた(平面ま
		たは曲面)を選択します。
		周辺ぼかし幅
		画面の縁のぼかし量を
		設定します。
		周辺ぼかし色
		画面の縁のぼかしの色
		を設定します。
		1

#### お知らせ

- ●「3D 方式設定」(→156)が「サイドバイサイド」の場合:
  - ・テレビ側でも 3D の設定を切り換えてください。 ・「画面表示の飛び出し量」(→63)は設定できません。
- ●接続している機器によっては、再生中の映像が解像度などの変化のため、2D映像に切り換わることがあります。接続している機器側の3D設定をご確認ください。
- 3D 映像は、「HDMI 出力解像度」や「24p 出力」(→157)の設定どおりに出力されない場合があります。
- 3D 映像の再生開始時に、サイドバイサイド(2画面構成)で見えることがあります。
- 3D映像と2D映像を連続で再生すると、先頭部分が二重に見える ことがあります。
- ●以下の場合、「3D/2D出力」の設定が「出力方式」は「オリジナル」、 「3D 画面モード」は「標準」に戻ります。
  - ・他のチャンネルを選局
     ・番組の再生を始める、または終了する
  - ・電源を切 / 入
- BD-V の3D 再生や 3D 表示のある番組では、「出力方式」は「オリ ジナル」固定になります。

## BD-Live、e-move対応のBDビデオや副 映像のある BD ビデオを楽しむには

お楽しみいただける機能や再生方法などはディスクに よって決められており、さまざまです。

ディスクに添付の説明やホームページをご覧いただき お楽しみください。

### インターネットを使って BD-Live 対応ディスク を楽しむ

BD-Live 対応ディスクでは、インターネットに接続し て字幕や特典映像、ネットワーク対戦ゲームなどのさ まざまな機能を楽しむことができます。

ほとんどの BD-Live 対応ディスクでは、BD-Live 機能 を利用して再生するために、外部メモリー(ローカルス トレージ)に追加コンテンツをダウンロードする必要 があります。

- 本機ではローカルストレージに SD カードを利用します。SD カードが挿入されていない場合、BD-Live機能を利用できません。
- ・ネットワーク接続と設定をする
   (→ 127、142)
- ③ 1 GB 以上の残量がある SD カードを入れる

④ ディスクを入れる

●SDカードに記録されたBDビデオのデータが不要になった場合は、「カード管理」の「BDビデオデータ消去」で消去することができます。(→119、手順4で「BDビデオデータ消去」を選んでください)

e-move 対応ディスクから映像を持ち出す

e-move 対応ディスクでは、インターネットに接続して映像をモバイル機器に持ち出して楽しむことができます。

- ●e-moveの映像は、本機の持ち出し番組を再生できる 機器で楽しめます。(→97)
- ・ネットワーク接続と設定をする
   (→ 127、142)
- ② 「BD-Live インターネット接続」(→153)を
   「有効」または「有効(制限付き)」に設定する
- SDカードを入れる または USB 機器 (携帯電話など)を接続する
- ④ ディスクを入れる
- ⑤ ディスクの手順に従って、映像を持ち出す

お知らせ ------

- ●持ち出した映像は、持ち出し番組一覧(→101)で確認・消去する ことができます。
- ●ディスクによっては、映像を消去すると、再度映像の持ち出しが できなくなる場合があります。
- ●「BD ビデオデータ消去」(→119)を行っても、映像は消去されません。

#### 副映像のあるディスクを楽しむ

副映像のあるディスクでは、映画監督のコメントやサ ブストーリーなどの映像を、本編の再生と同時に楽し むことができます。

例)



●副映像の音声を出力する場合、「BDビデオ副音声・操作音」(→155)を「入」にしてください。

#### ② 副映像が表示されないときは

「信号切換」の「副映像」の「映像情報」と「音声情報」 を「入」に設定してください。(→62)



- ●インターネットに接続してBD-Liveコンテンツを利用するには、 アカウントの取得が必要な場合があります。アカウントの取得方 法は、ディスクの画面表示や説明書に従ってください。
- BD-Live 対応ディスクは再生中に、レコーダーやディスクの識別
   ID をインターネット経由でコンテンツプロバイダに対して送信 することがあります。



## 他の機器で作成したプレイリストの再生 BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR) -RW(VR)

本機ではプレイリストの作成や編集はできません。



- 2 「ブルーレイ(BD)/DVD」を選び、 決定を押す
- 3「プレイリストを見る」を選び、決定を押す
- 4 プレイリストを選び、決定を押す



●映像や音声によっては、効果が得られない場合や適切に動作しない場合があります。

#### ディスク

映像情報 AVCHD

情報の表示のみ

#### 音声情報

音声や言語の選択または音声属性の表示

#### 信号切換

DR、HG、HX、HE、HL、HM、HZモードの番組は音声 などを切り換えます。

「字幕」「字幕言語」の設定内容はデジタル放送の視聴時 にも適用されます。

[決定]を押して、さらに設定します。

- ▶ マルチビュー
- ▶ 映像
- ▶ 音声
- ▶ 二重音声
- ▶ 字幕(オン / オフ)
- ▶ 字幕言語(日本語 / 英語)

#### BD-V

- ▶ 主映像
  - · 映像情報 / 音声情報
- ▶ 副映像 ·映像情報(入 / 切)/音声情報(入 / 切)

#### 字幕情報

字幕表示の入 / 切や、言語の選択

音声チャンネル

音声(L/R)を切り換えます。

#### 字幕スタイル

ディスクに記録された字幕スタイルを選びます。

#### アングル

アングルを選びます。

●収録内容により表示が変わります。収録されていない場合は変更できません。



#### 再生

#### リピート

(本体表示窓に経過時間が表示されるときのみ) 繰り返し再生の方法を選びます。ディスクによりリ ピートの種類は異なります。

- ▶ 番組 :録画した番組全体を繰り返し再生
- ▶ タイトル :BD-V DVD-V AVCHD

タイトル全体を繰り返し再生

- ▶ **チャプター** :再生中のチャプターを繰り返し再生
- ▶ **プレイリスト**:プレイリスト
- ▶ 全曲 :ディスク全体
- ▶ 1 曲 : 選んだ曲のみ

ランダム(音楽再生時のみ)

「入」にすると、順不同に再生します。

#### 画面表示の飛び出し量

3D再生中の再生設定画面などの飛び出し量を変更することができます。

●「3D 方式設定」(→156)が「サイドバイサイド」の場 合は設定できません。

#### 自動 CM 早送り

CMを自動的に飛ばして再生します。音声が下記の場合に働きます。

#### 番組(タイトル) CM 番組(タイトル)

√ モノラル/二重 ステレオ モノラル/二重 → 再生 スキップ 再生

- ・録画内容によっては、正しく働かないことがあります。 例:上図の CM 部分が 5 分以上の場合など
- ・以下の場合は働きません。
- DR モードの番組
- DV 入力 /i.LINK(TS)入力から録画した番組
- マルチ音声の番組

### 映像 画質選択

- 再生時の画質を選びます。
  - ▶ ノーマル:標準
  - ▶ ソフト :ざらつきの少ない柔らかな画質
  - ▶ ファイン:輪郭の強調されたくっきりした画質
  - ▶ シネマ :映画鑑賞向け
  - ▶ アニメ :アニメ鑑賞向け 「原画解像度」をさらに選びます。 [BD-V] またはハイビジョン放送(1080i)を DR、 HG、HX、HE、HL、HM、HZ モードで記録した番組 のみ]

低解像度(720i/p、480i/p)の原画をハイビジョン (1080i)に変換したアニメ番組の場合、「標準」以外 を選ぶと再生する画質が改善する場合があります。

- ・**標準**:1080iの場合
- ·720i/p
- ·480i/p
  - ●設定によっては、再生する画質が劣化します。
  - ●再生を停止した場合、「標準」に戻ります。
- ●「標準」以外にすると、字幕は表示されません。
- ▶ **ユーザー**:さらに画質を調整
  - [▶] で「詳細画質設定」を選び、[決定]を押す
  - ・コントラスト(白黒の強弱)
  - ・ブライトネス(画面全体の明るさ)
  - · シャープネス(鮮やかさ)
  - ·**カラー**(色の濃さ)
  - ・ガンマ(暗くて見えにくい映像の輪郭)

#### アドバンスト設定

#### HD オプティマイザー

「入」にすると、動画のモザイクノイズや文字周りのもやを精度よく補正します。

#### 超解像アップコンバート

D 端子や HDMI 端子から 1080i/1080p で出力時、標準画質の映像をくっきりした鮮明な画質に補正します。「2」にすると、「1」よりさらに鮮明になります。

#### プログレッシブ

480p、1080p のプログレッシブ映像の最適な出力 方法を選びます。

●「Auto」でぶれが生じるときは、「Video」にしてください。

#### 24p DVD-V

[[24p 出力](→157)が[入]の場合のみ] [入]にすると、より映画らしい動きで再生することが

できます。

- ●設定の切り換え時に、映像が乱れる場合があります。
- ●ディスクを取り出した場合、「切」に戻ります。

## 信号切換や再生方法の設定などをする (つづき)

#### 音声

#### 音質効果

リ.マスター\*

デジタル放送や記録時の音声圧縮処理によって欠落した音声信号の高音域成分を復元し、より豊かな高音質を楽しめます。

(サンプリング周波数が48 kHz以下で記録された 音声のみ)

ナイトサラウンド\*

夜間など音量を絞った状態でも大音量の音声や小 音量の音声などを自動的に調節して、聞き取りや すいサラウンド音声を楽しめます。

- ▶ リ.マスター強
- ▶ リ.マスター標準
- ▶ ナイトサラウンド
- ▶切
- ●音声がひずむ場合、「切」にしてください。
- リ.マスターとナイトサラウンドを同時に設定することはできません。

#### 自動音量調整<sup>\*\*</sup>

番組と CM、ディスクと放送など、コンテンツ間の音量 差を自動で調整します。

●音声がひずむ場合、「切」にしてください。

#### シネマボイス\*

センターチャンネルを含む3チャンネル以上のサラウ ンド音声の場合、センターチャンネルの音声レベルを 2倍にしてセリフを聞き取りやすくします。

※ HDMI 出力やデジタル音声出力時には、「デジタル 出力」が「PCM」の場合のみ働きます。(→155)(た だし、デジタル音声出力端子に接続時は、2 チャン ネルの音声になります)

# 番組を編集する





再生

# 番組を編集する(いづき)



#### ※ 編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生、タイムワープなど (→56、57)を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面で「一時停止ⅠⅠ]を押し、 [◀] [▶] を押して場面を調整する

① ラベルを選び、[決定]を押す

② [マイラベル設定]を選び、[決定] を押す

(日本) 決定

- ●選択したラベルが録画一覧にない場 合、画面にメッセージが表示されま す。画面の指示に従って表示設定を してください。
- ●マイラベルの設定を解除するには、 「設定解除|を選び、「決定]を押して ください。
- ●マイラベル名は変更することができ ます。(→ 54「分類ラベル設定」)





#### お知らせ

●「録画モード変換」が設定されている番組は、「番組分割」「プロテクト設定」はできません。設定を取り消すと実行できます。

●持ち出し番組の作成が終了していない番組は、「番組分割」はできません。「持ち出し番組の作成」(→98)の設定を取り消すと実行できま

す。

●ダウンロードした番組(→106)は、「プロテクト設定/解除」、「マイラベル設定」、「持ち出し番組の作成」のみできます。

# チャプターの作成・再生・編集

HDD [ ダウンロードした番組(→106)ではできません]

## BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR) -RW(VR)

(ファイナライズしたディスクでは再生のみできます)

#### チャプターとは

チャプターマークで区切られた区間のことです。 スキップ(→56)すると、チャプターマークを作成した 場面に飛ぶことができます。



#### チャプターの自動作成について

「自動チャプター」(→154)を「入」にすると、デジタ
 ル放送の録画時に CM などの場面で自動的にチャプ
 ターマークを作成します。2番組を録画中でも作成します。

ただし、CATV デジタル放送の録画では、番組によっては作成されない場合があります。

- ●自動 CM 早送り(→63)が働く場面にもチャプター マークが自動的に作成されます。(1 番組あたり最大 98 個)
- ●録画する番組や録画モードによっては、正しく作成 されない場合があります。

## チャプターマークを作成する / 削除する

#### 作成

再生中または一時停止中にチャプターマークを作成し たい場面で

<sup>チャウ-マーウ</sup> (ふた内部) を押す



削除					
D	「 <sup>スキップ</sup> または <sup>スキップ</sup> 」を押して、				
	削除したい場面に飛ぶ				
3	テャラターマーク (ふた内部)を押す				
3	「はい」を選び、決定を押す				
	<b>チャブター チャブター チャブター</b> チャブター チャブター チャブターマーク) 削除すると				
	前後のチャプターが 結合されます。 <b>チャプター</b>				

チャプター一覧からチャプターマークの作成や削除を 行うこともできます。

- (1) [録画一覧]を押す
- ② 番組を選び、[サブ メニュー]を押す
- ③「チャプター一覧へ」を選び、[決定]を押す
- ④ [緑]を押す



⑤ 上記「作成」「削除」の手順を行う





# 番組を消去する

#### HDD BD-RE BD-R RAM -R -RW

1	を押す
I	***を押す

## 2 番組を選び、 厳 を押す



- ●[ 消去](ふた内部)を押す、または [ サブ メニュー] を押して「番組消去」を選んで も消去できます。
- まとの 番組内の番組を消去する場合、

   (黄]を押す前に、[決定]を押して、まとめ 番組内
   の番組を表示してください。
- 3「消去」を選び、決定を押す



# 番組のダビングについて



本機には複数のダビング方法があります。 ダビング元やダビング先など用途に応じたダビング方法を行ってください。



## DVDにデジタル放送をダビングする場合



#### ③ 複数の音声や字幕情報を含んだ番組のダビングについて(→79)



●ダビング中の番組の視聴について

・ファイナライズを行うダビング中は、番組の視聴はできません。ダビング中に番組を視聴したい場合は、ファイナライズを行わないダビングをしてください。

編集

# 番組をダビングする



●表示マークについては →193




#### BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC)

●以下のディスクは標準画質でのダビングになります。

#### RAM(VR) -R(VR) -R(V) -RW

#### ■ 表示のない番組:

- ディスクにかかわらず標準画質でのダビングになります。
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) にはダビングできません。

#### ダビングの便利な機能

かんたんダビング画面(→72 手順3)で

● 番組を選び、メニューを押す

② 項目を選び、決定を押す(→下記へ)

内容確認	番組の内容が確認できます。
画質変更	☑が付いている番組のダビング
	する画質を変更できます。
	●選択できる画質は番組やディス
	クによって異なります。
オプション	項目を選び、設定する
設定	●「ダビング終了後自動ファイナラ
	イズ」を「する」にすると、
	-R -RW へのダビング終了後に、
	ファイナライズを行います。
視聴制限一時	「制限項目設定」 <b>(→150)</b> で設定さ
解除*	れた視聴制限を一時的に解除しま
	す。画面の指示に従って暗証番号
	を入力してください。表示されて
	いない視聴制限のある番組を表示
	します。
並び替え*	表示順を変更します。
	(全番組表示時のみ)
まとめ表示へ*	表示を切り換えます。
全番組表示へ*	

※ 番組に ☑ が付いているときはできません。

# 番組をダビングする(っっき)







・視聴制限のある番組は表示されない場合があります。「視聴制限
 一時解除」(→76)を行うと、表示されるようになります。

75

ッビング

## 詳細ダビング(つづき)

#### ダビングの便利な機能

リスト作成画面(→75「リスト作成」手順 ②)で

リスト作成番組-覧(よとめ表示)     Gram       HDD     HDD       単のくます。     9'6 8 40 001 78 40 80 108       単のくます。     9'6 8 40 001 78 40 80 108       単のくます。     9'7 8 40 0061 07 3-2-7       副時期 1000     9'7 8 40 0061 07 3-2-7       副時期 1000     9'7 8 40 0061 07 3-2-7       副日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本							
<ul> <li>② 項目を選び、</li> <li>⇒ 下記へ)</li> </ul>							
内谷唯認*	香組の内容が唯認できます。						
視聴制限一時	「制限項目設定」 <b>(→150)</b> で設定さ						
解除*	れた視聴制限を一時的に解除しま						
HDD	す。画面の指示に従って暗証番号						
	を入力してください。表示されて						
	いない視聴制限のある番組を表示						
	します。						
並び替え*	表示順を変更します。						
HDD	(全番組表示時のみ)						
まとめ表示へ*	表示を切り換えます。						
全番組表示へ*							
HDD							
※ 番組に☑ が(	すいているときはできません。						

リスト作成画面**(→75「リスト作成」手順 ①)**で

洋細ダビング					
すべて取消し	ダビング先空き容量 4340 MB ダビングリスト容量 2170 MB(50%)				
ダビング方向	No. 🛿	3量 タイトル			
- HDD → BD/DVD	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	SP (17%) 洋面劇場			
録画モード	© 02 0:40	SP (33%) 湯めぐり			
2 高速	新規登録	录(登録数=2)			
ーリスト作成					

- ●登録されたリストや設定を取り消す: 「すべて取消し」を選び、[決定]を押す
- ●リスト項目を入れ替える:
   番組を選び、[決定]を押したあと、新たに登録したい
   番組を選ぶ
   ●リストの追加や消去、移動などの編集をする:
- ●リストの追加や消去、移動などの編集をする. [サブメニュー]を押したあと、項目を選ぶ ・リスト全消去
- ・ 追加
- ・消去
- 内五
- ·移動

## ファイナライズ後のディスク (DVD ビデオ)をダビングする

ファイナライズ後のディスクを編集したい場合など、 ディスクの内容をダビングすることができます。

ダビング方向:

DVD-V (ファイナライズ後の -R(V) -RW(V)、 +R、+R DL、+RW) → HDD



- 2「ダビングする」を選び、 決定を押す
- 3 「詳細ダビング」を選び、 決定を押す

## 4 項目を選び、[▶]を押す

 ●操作方法は「詳細ダビング」(→74)をご覧くだ さい。



以下のように設定してください。

- ·「ダビング方向」:「ダビング元」→「BD/DVD」
- 「録画モード」:「録画モード」を選ぶ
   (「高速」「HG」「HX」「HE」「HL」
   「HM」「HZ」「FR」は選べません)

·「ダビング時間」:ダビング時間を設定する(→77)



● 「はい」を選び、決定を押す

 最初に右記の画面がダビング されます。



●番組の再生が終わったあとも、 設定した時間までダビングを 続けます。





#### お知らせ

- ●市販の DVD ビデオのほとんどは録画禁止処理がされており、ダビングできません。
- ●高画質や高音質のディスクをダビングしても、元の画質や音質の まま記録することはできません。
- ●テレビ画面に表示される内容をそのまま記録するため、トップメ ニュー画面の操作も記録します。
- ●ダビング中、不要な番組などはスキップ(→56)で飛び越すことができます。

# 番組をダビングする(っづき)

## 再生中番組の保存

HDDに録画した番組を再生中にダビングすることが できます。

●再生位置にかかわらず、再生中の番組の先頭からダ ビングが開始されます。

ダビング方向:HDD ⇒ BD-RE BD-R RAM -R -RW

●ディスクにダビングするには、フォーマットをして
 記録方式を設定してください。(→118)

 ダビングしたい番組を再生する 複数の音声や字幕情報を含んでいる番組の場合:
 ●RAM(VR) ER(VR) ERW(VR) [音声切換] (ふた内部)を押して記録したい音声を選び、「信号切換」 (→62)で字幕情報の設定をする

# 2<sup>ザブ</sup>」を押す

●表示されない場合、もう一度 [**サブ メニュー**]を 押してください。

## 3 「再生中番組の保存」を選び、決定を押す

## 4 「保存開始」を選び、決定を押す

●ダビング終了後、約5分以上本機の操作を何も 行わなかったときは、本機の電源が切れます。

点灯

ダビングが ――	-DUB	本体
終わると消灯		表示窓

#### ② ダビングを実行中に中止するには





#### ダビング実行中、ダビングを中止したときの動作

例)番組 A・B・C の順にダビングして番組 C の途中で 中止した場合



高速番組 A·B のみダビングされます。番組 C はダビングされません。

 1 倍速 番組 A·B と番組 C の途中までがダビングされます。

ただし

- ●HDDからディスク、またはブルーレイディスク から HDD へのダビングで、番組 C がコピー制限 のある番組
  - ・番組Cはダビングされず、ダビング元に残ります。
- HDD から FR(V) FRW(V) にダビング
   HDD に一時的に複製中:番組A・B・Cはダビン グされません。
   ・DVD に高速ダビング中:番組C はダビングさ

れません。

**BD-R** FR ダビング速度に関係なく、番組Cの中止した ところまでがディスクに書き込まれるため、番組 C が ダビングされていない場合でもディスク残量は減少し ます。

#### -R(V) -RW(V) に1倍速でダビングするときの動作

1 倍速で番組を HDD に一時的に複製したあと、ディ スクに高速でダビングします。ダビング後、一時的に複 製した HDD の番組は消去されます。 HDD の残量が少ないときは、ダビングできません。 HDDの不要な番組を消去(→70)してからダビングし てください。

#### チャプターマークの保持について

ダビングすると、チャプターマークの位置が多少ずれる場合があります。また、最大チャプターマーク数 (→204)を超えると、超えた分は保持されません。

#### 「1080/60p」の表示がある番組のダビング について

ダビング先のディスクにかかわらず、1 倍速ダビング になり、プログレッシブでは記録できません。

#### 3D 対応の番組のダビングについて

以下の番組のダビングをした場合は、「出力方式」(→59) を「サイドバイサイド」にして再生してください。

● 3D 表示のある番組を BD-RE BD-R RAM(VR)

-R(VR) -RW(VR) に XP、SP、LP、EP、FR モードでダ ビング

● ③D 表示のない番組をダビング

#### 複数の音声や字幕情報を含んだ番組のダビング について

HDDに録画した番組をダビングする場合、音声や字幕 情報は以下のようになります。

#### • BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC)

(高速、HG、HX、HE、HL、HM、HZモードでダビング時) 複数の音声や字幕情報を記録できます。(再生時に切 り換え可能)

- ダビング
- **BD-RE BD-R** (XP、SP、LP、EP、FRモードでダビング時)

#### RAM(VR) -R(VR) -RW(VR)

複数の音声や字幕情報の記録はできません。(再生時 に切り換え不可)

ダビング前に記録したい音声や字幕の入 / 切を設定 してください。

- ① ダビングしたい番組を再生し、以下の設定をする
   ·[音声切換](ふた内部)を押して記録したい音 声を選ぶ
  - ·「信号切換」(→62)で字幕の設定をする
- ② ダビングする(1倍速ダビングになります)

字幕の設定を番組ごとに変更してダビングすること はできません。1番組ずつダビングしてください。

お知らせ ---

●他の機器でディスクを再生すると音声や字幕を切り換えられな いことがあります。

[BD-RE] [BD-R] [RAM(AVCREC)] [R(AVCREC)] 詳細ダビングの詳細設 定(→75)で、「音声・字幕の記録」を「モード2」にしてディスクに1 倍速ダビングすると、「信号切換」(→62)で設定した内容で記録す ることができます。(ただし、音声の切り換えや字幕表示の入 / 切 はできなくなります)

# ダビング時の動作について(っづき)

ダビングする番組とディスクによりダビング速度は異なります。



●ディスク容量を超えてダビングする場合やディスクに記録した機器によっては、1倍速ダビングになります。





# レコーダー・ビデオデッキ・ビエラからダビングする



接続と設定

#### i.LINK(TS)

- ●i.LINK ケーブルで接続する(→126)
- ●「i.LINK 機器モード設定」を設定する(→158)
  - ・「TS モード」に設定してください。
- ●接続機器側のi.LINK(TS)の設定をする
   ・当社製ブルーレイディスクレコーダーや DVD レコーダーと接続する場合、
   接続機器側の設定を「TSモード 1 |にしてください。



・HDDビデオレコーダーには、DISCモードとD-VHSモードの切り換え機能がある場合があります。本機で操作 する場合は D-VHS モードにしてください。詳しくは、HDD ビデオレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

#### LAN 端子

ネットワーク接続と設定をする(→127、142)
 お部屋ジャンプリンク(DLNA)の設定をする(→144)





- ①の表示がある番組は以下のようになります。
   ・ダビングすると、HDDから消去されます。
- ・ダビングを中止すると、中止した位置までの内容はHDDから消 去されます。
- □○ ~ 2○ の表示がある番組は以下のようになります。
   ・ダビング先では「1 回だけ録画可能」の番組になります。
  - ・ダビングを中止してもダビングできる残り回数は減ります。
- ●接続した機器が、録画や再生中や確認画面が表示されているとき はダビングできない場合があります。

他の

機器と

# レコーダー・ビデオデッキ・ビエラからダビングする(ヮづき)





- ●コピー制限のある番組はダビングできません。
- 本機の予約録画が始まり、2 番組を録画(→45)できない場合は、
   ダビングは中止されます。
- ●長時間連続して録画すると、8時間ごとの番組に分けて記録します。

# ビデオカメラからダビングする





#### 接続と設定

#### USB 端子

- ●接続する(→168)
- SD カード・ディスク
- ●挿入する(→15)
- i.LINK(DV 入力)
- ●i.LINK ケーブルで接続する(→126)
- ●初期設定で以下の設定をする
  - ·「DV 入力時の音声設定」:記録する音声の種類を選ぶ(→155)
  - ·「i.LINK 機器モード設定」:「DV モード」(→158)

# ビデオカメラからダビングする(っづき)







- お知らせ
- ●1 つのタイトルに 99 シーンを超えて記録されている場合 99 シーンごとに分けて取り込みます。
- 当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した場合、日付単位でタイトルとして表示されます。ただし、撮影状態によっては、同じ日に撮影されたシーンでも、別々のタイトル(日付に[-1]、「-2」などを表示)となる場合があります。詳しくは、撮影した機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●撮影した機器によっては、取り込み後に撮影日時が表示されない 場合があります。

お知らせ ------

- ●ダビングすると、撮影した日付単位で1番組になります。
- USB 機器や SD カードにある MPEG2 動画をそのまま本機で再 生することはできません。
- ●ダビング中は、録画や再生はできません。
- BD-RE、BD-Rには直接ダビングできません。いったんHDDにダビングしてから、ディスクにダビングしてください。

他の機器と

# ビデオカメラからダビングする(っづき)



●DV 機器のモデル名は、正しく表示されない場合があります。



#### お知らせ -----

- ●i.LINK(DV 入力 /TS)経由で、接続した機器から本機を操作する ことはできません。
- ●i.LINK(DV入力/TS)経由で本機に接続できるDV機器は、1台の みです。
- ●DV 機器によっては、映像や音声が正しくダビングされない場合 があります。
- ●DV 入力からダビング中は
  - ·予約録画が始まると、ダビングを中断します。
  - ・追っかけ再生、同時録画再生、放送 / 入力切換はできません。
- ■ 記録や編集を約30回行うと、そのディスクは記録できなくなる場合があります。
- R(V) RW(V) 「DV おまかせ取込」後にファイナライズ(→121) を行うと、自動的に約5分ごとのチャプターを作成します。
- ●片面 2 層の -R(V) は、DV おまかせ取込はできません。

# i.LINK(TS)対応機器を操作する

i.LINK ケーブルで接続した録画機器(D-VHS など)を 本機で操作することができます。

#### 接続と設定

#### i.LINK(TS)

- ●i.LINK ケーブルで接続する(→126)
- ●「i.LINK機器モード設定」を設定する(→158) ・「TS モード」に設定してください。
- 接続機器側の i.LINK(TS)の設定をする
   ・HDD ビデオレコーダーには、DISC モードと D-VHS モードの切り換え機能がある場合があります。本機で操作する場合は D-VHS モードにしてください。詳しくは、HDD ビデオレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●当社製のブルーレイディスクレコーダー(BD/DVD レコーダー)、 DVDレコーダーの場合は、機器操作パネルでの操作はできません。
- ●S400 対応の i.LINK ケーブルをお使いください。
- ●i.LINK(TS) 機器の操作中は、本機の機能が一部使用できなくなります。
- ●i.LINK(TS)経由で本機に接続できる i.LINK(TS)機器は、1台の みです。
- ●本機の入力が「i.LINK(TS)」のときは、操作一覧を表示できません。操作一覧を表示する場合は、[入力切換](ふた内部)を押して「i.LINK(TS)」以外を選んでから[操作一覧]を押してください。



## 写真を再生する





#### お知らせ

- ●写真の横縦比によっては、上下左右に黒帯(グレー帯)が表示され る場合があります。
- ●HDD 以外のメディアの写真は、フォルダごとに表示します。 「¥…¥」はフォルダの階層を表します。
- の表示になっている写真は、本機では再生できません。

42枚

58枚

77枚

48枚

# 写真を再生する(っづき)

## 写真再生のいろいろな機能

写真一覧表示中または写真再生中に操作します。



●表示されない場合、もう一度 [サブ メニュー]を 押してください。

2 項目を選び、決定を押す

#### 写真一覧表示中

スライド	写真を連続して再生することができ				
ショー	ます。				
	「スライドショー開始」を選び、 [決定]を押す				
	例) スライドショー スライドショー開始 表示環隔 普通 表示效果 フェード リビート再生 切				
	開始前に、スライドショーの内容を 設定できます。 <b>(→ 下記)</b>				
	② スライドショーを終了するには [戻る]を押す				
	<b>表示間隔</b> 画素数が大きい写真は、設定を変更し ても、短くならない場合があります。				
	<b>表示効果</b> 写真の表示方法を設定します。 ●「フェード」「ランダム」「モーション」 「ウェーブ」が選べます。 (3D 写真再生時を除く)				
	<b>リピート再生</b> 再生を繰り返します。				
カレンダー HDD	カレンダー表示に切り換えます。撮影 した月からイベントを探すことがで きます。				

#### 写真再生中

スライドショー 開始	スライドショーを開始します。
画面モード切換	画面モードを切り換えます。 <b>(→24)</b> ●3D写真再生時は効果がありません。
画面表示	再生中の写真の情報を表示します。
右 90 <sup>。</sup> 回転 左 90 <sup>。</sup> 回転	写真を回転します。
画面表示の 飛び出し量	3D写真再生中の画面表示などの 飛び出し量を変更することがで きます。

## 写真の整理をする

基本操作 選び 検決定する



お知らせ

●HDD内のすべての写真を一度に消去する場合は、「全写真消去」
 (→154)を行ってください。

# 写真を取り込む / 書き出す



- ●写真の履歴保持は、「HDDのフォーマット」(→154)や「全写真 消去」(→154)を行うと、削除されます。
- ●同じ写真を取り込みたい場合や写真単位で取り込みたい場合は、
   「写真一覧から取り込む」(→95)を行ってください。
- ●取り込んだ写真は、撮影日ごとにイベントとして管理されます。
- ●イベント名は取り込まれません。





# 音楽 CD を再生する

#### CD



再生したい曲を選び、[決定]を押す

## 再生中のいろいろな操作

●再生中に、以下のボタン操作を行うことができます。



- ●再生中に、以下の再生設定を行うことができます。
  - ・「再生」(→63)の「リピート」「ランダム」
  - ·「音声」(→64)

写真のスライドショー

## 音楽再生中に、 青 を押す

⑦ スライドショーを停止するには [戻る]を押す (音楽の再生を停止したときも、停止します)

#### ⊙ 表示させる写真を選択するには

本機では、スライドショーで表示させる写真を、あらかじめ HDD に内蔵されているサンプル写真または「アルバムに入れる」(→93)で登録したアル バムからのみ選ぶことができます。

- スライドショー再生中に、[サブメニュー]を 押す
- ②「写真アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- ③ アルバムなどを選び、[決定]を押す



# 録画した番組をモバイル機器に 持ち出す

モバイル機器(携帯電話など)に転送するには、HDDに 録画した番組から持ち出し番組を作成する必要があり ます。

対応機器については、下記サポートサイトでご確認く ださい。(2011 年 2 月現在)

http://panasonic.biz/broad/catv-support/ index.html

#### 持ち出し番組について

●通常の番組の「番組消去」「部分消去」「番組分割」を行うと、持ち出し番組は消去されます。

[ダウンロードした番組(→106)は番組消去しても、 持ち出し番組は消去されません]

- ●通常の番組の「番組名編集」を行うと、持ち出し番組
   も同じように編集されます。[ダウンロードした番組
   (→106)を除く]
- ●本機では、持ち出し番組の再生・編集はできません。





#### 持ち出し方法について

モバイル機器に持ち出し番組を転送するには、以下の 方法があります。持ち出しする方法に合わせて持ち出 し番組を作成する必要があります。

●SD/USB 経由

SDカードを本機に挿入して転送する場合やUSB接続ケーブルを接続して転送する場合

●ネットワーク経由 DLNA 対応のモバイル機器にネットワークを経由し て転送する場合

#### 持ち出し番組の画質について

SD/USB経由で持ち出す場合、本機では持ち出し番組の記録画質を選ぶことができます。「高画質(VGA)」に設定すると、「ワンセグ画質(QVGA)」より高画質で作成します。(高画質と表示)ただし、「高画質(VGA)」に対応したモバイル機器でしか再生できません。

- ●「持ち出し番組の VGA 画質」(→154)で記録する画 質(1.5 Mbps/1.0 Mbps)を変更できます。
- ネットワーク経由で持ち出す場合の画質は「高画質 (VGA)」(1.5 Mbps)となり、変更できません。
   ( ごと表示)

#### 多重音声の記録について

多重音声の番組から持ち出し番組を作成する場合、以 下のようになります。

#### ●マルチ音声の番組

・録画した番組から作成するとき:

- 「信号切換」の「音声」(→62)で設定した音声1つ
- ・通常の番組の録画と同時に作成するとき:
   マルチ音声、サラウンド音声では放送されていません

#### ●二重音声の番組

- ・録画した番組から作成するとき: ステレオ音声
- ・通常の番組の録画と同時に作成するとき: 両方の音声

# 録画した番組をモバイル機器に持ち出す(つづき)

## 持ち出し番組を作成する

#### 番組の予約録画時に作成する

持ち出し番組の設定 HDD

番組の予約時に、持ち出し番組を作成するように設定 しておくことができます。

番組予約(→30 手順 5)、詳細設定(→38 手順 1)、 または時間指定予約(→40 手順 3)画面で

- ●「持ち出し番組の設定」を選び、決定を押す
- ②「持ち出し番組の作成」を選び、「する」に設定する
- ③「持ち出し方法」を選び、設定する
   ●「ネットワーク経由」を選んだ場合、手順 ⑤ へ
- ◎「持ち出し番組の画質」を選び、設定する
- -●「かんたん転送の登録」を選び、設定する
  - ●「する」に設定しておくと、「かんたん転送」(**→99)** で自動的に転送することができます。

お知らせ

- ●地上デジタル放送を「ワンセグ画質(QVGA)」で作成する場合、通常の番組の録画と同時に作成します。
- ●以下の場合、電源「切」時に録画した番組から変換して作成します。 ・「高画質 (VGA)」で作成するとき
  - ·BS·CATV デジタル放送から作成するとき
  - ・地上デジタル放送録画時に、ワンセグ放送が行われていないとき
- ・地上デジタル放送の連続録画時間が8時間を超えるときの超え た分
- ワンセグ放送が地上デジタル放送と放送内容が異なる場合や開始時刻 / 終了時刻がずれる場合、正しく作成されないことがあります。「録画した番組から作成する」(→ 右記)で作り直すことをおすすめします。
- ●複数の音声や字幕を含む番組から作成する場合、「信号設定」
   (→39)で記録したい音声や字幕を選んでください。

#### 録画した番組から作成する

#### 持ち出し番組の作成 HDD

HDD の録画一覧にある番組から持ち出し番組用に変換して作成します。

作成には番組の再生とほぼ同じ時間がかかります。

- 🛿 作成する番組を選び、 禄 を押す
- ③「持ち出し番組の作成」を選び、決定を押す
- ④「持ち出し方法」を選び、設定する
  - ●「ネットワーク経由」を選んだ場合、**手順 ⑥** へ
- ⑤「持ち出し番組の画質」を選び、設定する
- ⑤「かんたん転送の登録」を選び、設定する
  - ●「する」に設定しておくと、「かんたん転送」(→99) で自動的に転送することができます。
- ∂「開始方法」を選び、設定する

#### ●すぐに:

下記手順 
● の設定後すぐに、作成を開始します。 作成中は録画や再生はできません。予約録画も実 行されません。

●電源[切]後:

電源を切ってしばらくすると、予約録画の設定が されていない時間帯に作成を行います。作成中に 電源を入れると、作成を中止し、次に電源を切る と、作成をやり直します。

- ⑧「作成する」を選び、決定を押す
- ●「すぐに」作成を開始する場合:
   「開始」を選び、決定を押す
  - **② 作成を実行中に中止するには** [**戻る**]を3秒以上押す

「電源[切]後」作成を開始する場合:

#### 決定を押す

② 作成の設定内容を変更・取り消しするには

手順3のあと、「設定変更」または「作成取消」を 選び、[決定]を押す



#### ② 作成が終了しているか確認するには

HDD		<	RGUDE
也上口 004	現代		14
也上D 102	映画「K2」		
也上D 015	夕方ニュース		
也上D 004	サッカー		
ドラマスペシ - D 101	ノヤル	(作成待ち)	
		$\forall$	

持ち出し番組一覧(→100)で「作成待ち」が表示 されている場合、作成は終了していません。

## ネットワーク経由で持ち出す(転送)

ネットワーク経由で DLNA 対応のモバイル機器に転送する場合は、以下の設定を行ってください。 ●ネットワーク接続と設定をする

(→127、142) お部屋ジャンプリンク(DLNA)の設定をする (→144)

転送操作はモバイル機器側で行います。操作方法は、モ バイル機器の取扱説明書をご覧ください。

## SD/USB 経由で持ち出す(転送)

#### かんたん転送

「かんたん転送」の登録がされた番組をすべて転送しま す。(最大 99 番組まで転送可能)

登録されている番組は、持ち出し番組一覧(→100)で 確認することができます。

●登録は、番組の予約時(→98)、持ち出し番組の作成 時(→98)、持ち出し番組の作成後(→100)に行うこ とができます。

● SD カードを入れる または USB 機器(携帯電話など)を接続する
 ○→ USD 機器を接続する

⑦ USB 機器を接続するには(→168)



2「持ち出し番組のかんたん転送」を選び、



#### お知らせ

- ●ダウンロードした番組(→106)の場合:
- ・コピー制限がある番組は、ダビングの残り可能回数は1回減り ます。
- ・以下の設定はできません。
- 「持ち出し方法」の「ネットワーク経由」
- 「かんたん転送の登録」の「する」
- 「開始方法」の「電源[切]後」
- ・ネットワークに接続した状態で作成してください。
- ・視聴制限のある番組は、「かんたん転送の登録」を「する」に設定することはできません。
- ●ダビングできない番組の場合、持ち出し番組は作成できません。
- ●HDD の残量が少ない場合や、HDD の番組数がいっぱいの場合、 持ち出し番組は作成できません。
- ●持ち出し番組は以下の設定に従い作成されます。
- ·二重音声 :「二重放送音声記録」**(→155)**
- ·マルチ音声:「信号切換」の「音声」(→62)
- ・チャプター:作成元になる番組のチャプター情報
- ・字幕 :「信号切換」の「字幕」(→62)
   (「電源[切]後」作成する場合、電源「切」時の「信号切換」の設定
   に従い作成されます)

## 録画した番組をモバイル機器に持ち出す(っづき)



- ✓ が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。
- ② 選択を取り消すには

番組を選び、[**青**]を押す

- すべてを選んだあと、決定を押す
- ⑤「転送を開始する」を選び、決定を押す



#### 転送(ダビング)の残り可能回数について

デジタル放送には、著作権を保護するためにコピー制 御信号が加えられているため、転送(ダビング)できる 回数に限りがあります。

●通常の番組をダビングした場合や持ち出し番組を転送した場合には、ダビングの残り可能回数は1回減ります。



# 予示のある番組について 転送すると、HDDの番組は消去されます。 通常の番組・持ち出し番組ともにHDDから消去されます。 録画内容が 消える 内蔵 HDD

## 転送した番組を確認・消去する

SD カードを入れる または USB 機器(携帯電話など)を接続する

② USB 機器を接続するには(→168)

- 2「持ち出し番組」を選び、決定を押す
- ③「持ち出し番組を確認する」を選び、決定を押す
- ④ 番組を選ぶ

例) SD

持ち出し番組-	-覧 📄 SD カード	残量883MB €₩₩ 残量表示				
	9/ 6(土)	現代				
	9/7(日)	映画「K2」				
	9/8(月)	タ方ニュース				
	9/ 9(火)	サッカー				
9/	(10(水) ドラマスペミ	シャル				
1		開始時刻 14:00 録画時間 0:30(67MB)				
【緑】を押すと、選択中の番組の画像を 確認できます。						
דד שישיים לד	○戻る 青 複数選択	赤緑プレビュー黄番組消去				

- ③ 番組の内容を確認するには
  - (1) [サブメニュー]を押す
  - ②「内容確認」を選び、[決定]を押す

#### ② 持ち出し番組を消去するには

- ① [黄]を押す
- ②「消去」を選び、[決定]を押す

お知らせ

- ●転送した番組の「かんたん転送」の登録は解除されます。
- ●選択した番組の容量合計は、管理情報が含まれるなどの理由で、 転送する持ち出し番組の合計より少し大きくなります。
- ●転送中は以下のようになります。
- ・通常の番組の再生はできません。
- ・録画先が「BD」の予約録画が始まると、HDDに代替録画されます。
- ●ディスクに予約録画中は、転送できません。
- ●録画中に転送を行うと、通常より時間がかかります。
- ●転送した番組は、再生停止位置(→56「続き再生メモリー機能」)
   とチャプターマーク(→68)を通常の番組から引き継ぎます。
  - ・ダウンロードした番組(→106)では再生停止位置は引き継ぎ ません。
  - ・作成したチャプターマークは引き継がれない場合があります。
     ・位置は多少ずれる場合があります。
- ●通常の番組がプロテクト設定(→65)されている「1回だけ録画可能」の持ち出し番組は、転送できません。
- ●視聴制限のある番組は表示されない場合があります。「視聴制限 一時解除」(→100)を行うと、表示されるようになります。

#### お知らせ

- ●残量表示は、持ち出し番組を最適に記録できる残量を表示するため、実際より少なく表示されます。
- ●本機以外で記録された持ち出し番組は、消去できない場合があります。
- ネットワーク経由で転送した番組の確認・消去は本機ではできません。

# ドアホンやセンサーカメラから録画された映像を再生する

#### HDD

ドアホンやセンサーカメラを接続して設定すると、呼び出しや検知があったときに、映像を自動でHDDに録画します。

- ●H.264 対応のセンサーカメラからの場合は動画(音声付き)を、H.264非対応のセンサーカメラやドアホンからの場合はコマ送りの画像(連続静止画)を記録することができます。
- ・本機とドアホンやセンサーカメラを接続する
   (→127)
- ・ドアホンやセンサーカメラの設定をする
   (→146)
- ・ドアホン録画が実行された場合のみ、録画終了後に" ☑"が点滅
- します。

   ドアホン映像に新着の映像がある場合、本機の電源を入れると、
   確認画面が表示されます。
- ドアホン・センサーカメラ映像の録画は、以下の制約がありますので、ご理解いただいた上で、ご利用ください。
  - ・以下の場合、映像は録画されません。
  - 2番組を録画中(通知のみ記録)
  - ダビングと録画の同時実行中(通知のみ記録)
  - オンエアーダウンロードなどのソフトウェア更新中(+162)
  - 本機の安定性維持のために行われる午前 4 時ごろ(1 週間に 一度程度)の自動再起動時
  - その他、初期設定画面表示やファイナライズ中 など
  - ・録画は最大で約30秒です。最短検知間隔が1分間のセンサーカメラの場合、検知後、約30秒間の映像は記録されますが、30秒以降から1分までの間は、センサーカメラは検知せず、録画されません。

ドアホンの場合、応答すると録画は止まります。

- ・最大記録件数は、以下になります。
   ドアホン映像400 センサーカメラ映像400
   400 件を超えると、古い映像から削除されます。削除したくないい映像はプロテクトを設定してください。(→103)
- ・本機能を運用された結果、発生したいかなる損害に対して当社 およびご加入のケーブルテレビ局は一切の責任を負いません。

## 録画された映像を再生する

を押す

2「その他の機能へ」を選び、 決定を押す

- 3 「ドアホン・センサーカメラ映像」を選び、
  - (ア) ドアホン映像一覧を表示するには [赤]を押す
  - ② センサーカメラ映像一覧を表示するには [緑]を押す

# 4 映像を選び、 決定 を押す ●映像の再生が終了すると、次の映像を表示します。



●再生中に、以下のボタン操作を行うことができます。



#### 映像の一場面を SD カードに保存

映像の一場面を写真(JPEG)に変換して SD カードに 保存することができます。

- 保存したい場面で 👘 顧客押す
- 2 [◀][▶]を押して場面を調整する
- ④「転送開始」を選び、決定を押す



●SECURITYフォルダ内の日付フォルダに保存され ます。





# インターネットを利用した情報を見る

インターネットを利用した生活情報やテレビ向けの双 方向情報提供サービスを利用することができます。

- ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容により利用できない場合や、サービス内容が異なる場合があります。ご加入のケーブルテレビ局にご確認ください。
- ・ポータルサイト\*の利用条件については、別途ポータ ルサイトにてご確認ください。
- ※ ポータルサイトとは、[ブラウザ]を押したときに 最初に表示されるホームページのことです。 (ポータルとは玄関・入り口の意味です)

インターネットの閲覧制限について

本機には、インターネットを見るときに、お子様な どに見せたくないホームページなどの閲覧を制限 するための機能が組み込まれています。

お子様などが本機を使ってインターネットをご覧 になる家庭では、この制限機能の利用をおすすめし ます。

制限機能を使用する場合は、「ブラウザ制限」を 「する」に設定してください。

- ① [操作一覧]を押す
- ②「その他の機能へ」を選び、[決定]を押す
- ③「放送設定」を選び、【決定】を押す
- ④「システム設定」を選び、【決定】を押す
- ⑤「制限項目設定」を選び、【決定】を押す
- ⑥ [1]~[10] で暗証番号を設定する
- ⑦「ブラウザ制限」を選び、「する」を選ぶ
- ●ブラウザを利用するには、手順⑥で設定した暗証 番号の入力が必要になります。

■を押す 2 見たい項目を選び、決定を押す

② ブラウザを終了するには



お知らせ

#### ●ホームページへの情報登録について

ブラウザを使ってホームページに登録した情報は、そのホーム ページのサーバーに登録されます。ご加入のケーブルテレビ局へ の返却などで本機のご使用を中止される場合は、登録時の規約な どに従って、必ず登録情報の消去を行ってください。

- ●クレジットカードの番号や氏名などの個人情報を入力するときは、そのページの提供者が信用できるかどうか十分お気をつけください。
- プログレッシブテレビやハイビジョンテレビに接続されることをおすすめします。それ以外のテレビに接続すると文字などが見えにくい場合があります。
- ●天災やシステム障害その他の事由により、ポータルサイトのコンテンツを表示できない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●ソフトウェア更新のお知らせが画面上に表示された場合は、ソフトウェアを更新してください。更新を行わない場合、「テレビでネット」をご利用できなくなります。



ブラウザメニューを表示する

❶ ホームページ表示中に、 青 を押す

3

④ 表示中のページを再読込み

⑤ ポータルサイトに戻るとき

⑥ お好みページを使う(→右記)

⊙ ブラウザメニューの表示を消すには

(4)

(5)

6)

2 項目を選び、決定を押す

2

③ 読込みを中止

●を押す

① 1つ前のページへ

② 1つ先のページへ

(1)

#### お好みページを使う

お気に入りのホームページを「お好みページ」に登録す ると、あとからそのページを見るのに便利です。

- ① ホームページ表示中に、<sup>青</sup>を押す
  - ●登録したい場合、登録したいホームページを表示 して[青]を押してください。
- 2「お好みページ」を選び、決定を押す

#### ■登録する

- ④ 「確認」を選び、決定を押す
  - ●「お好みページ」の登録は最大 20 件までです。

#### ■見る

- 3 見たいタイトルを選び、決定を押す
- ■削除する
- ❸ 削除したいタイトルを選ぶ
- ❹ \_ \_ \_ \_ \_ を押す
- ⑤「はい」を選び、決定を押す
- ■タイトルを変更する
- 変更したいタイトルを選ぶ
- ④ <sup>緑</sup> を押す
- ⑤「タイトル」を選び、決定を押す
  - ② 文字入力については(→112)

# インターネットを利用した情報を見る(つづき)

## アクトビラからダウンロードする

TZ-BDT910M、TZ-BDT910F ではできません。

**動画コンテンツを HDD にダウンロードする** •TZ-BDT910P のみ

アクトビラなどのページから動画コンテンツを購入 し、HDD にダウンロードすることができます。

●動画コンテンツ購入の課金方法はそれぞれのサービ スのページでご確認ください。

## アクトビラなどのページに従って動画コンテンツ を購入する

●録画一覧にダウンロードする番組が登録され、ダウ ンロードは自動的に開始します。



#### ② ダウンロードを中断するには

ダウンロード中は他のネットワーク機器が使用で きなくなる場合があります。その場合は、ダウン

- ロードを一時停止することができます。
- ① 録画一覧で、ダウンロード中の番組を選び、
  - [ **サブ メニュー**] を押す
- ②「ダウンロードー時停止」を選び、[決定]を押す
- ③「一時停止」を選び、[決定]を押す
  - ダウンロードを再開するには、手順②で
     「ダウンロード再開」を選んでください。

#### ② ダウンロードに失敗した場合は

ダウンロード履歴を確認してください。

(→147「ダウンロード履歴」)

お知らせ

- 電源切時でもダウンロードは実行されます。
- ●以下の操作中はダウンロードは実行されません。

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

- ・2番組を録画中
- ・BD ビデオや AVCHD のディスク再生中
- ・ダビング中
- ・お部屋ジャンプリンク(DLNA)機能など、ネットワークを利用 する機能を使用中 など
- またダウンロード中に上記の操作を開始した場合、ダウンロード を中断します。操作が終了するとダウンロードを再開します。

- ダウンロードした番組を再生する
- •TZ-BDT910Pのみ

#### 録画一覧(→50)から再生する

② ダウンロードした番組が表示されない場合

「制限項目設定」(→150)の設定が「無制限」以外の場合、以下の操作で表示することができます。

- (1) [サブメニュー] を押す
- ②「視聴制限一時解除」を選び、[決定]を押す
- ③ 暗証番号を入力する

お知らせ)-

- ・視聴期限のある番組は、期限内に視聴してください。期限を過ぎると録画一覧から自動的に消去されます。視聴期限は再生を開始した時点から始まります。
- ●再生時はネットワークに接続した状態で行ってください。
- ●番組は自動的にプロテクト設定されます。



#### **ダウンロードした番組をディスクにダビングする** •TZ-BDT910Pのみ

ダウンロードした番組には、ディスクにダビングでき るものもあります。

かんたんダビング(→72)や詳細ダビング(→74) でダビングを行う

#### ② ダウンロードした番組が表示されない場合

「制限項目設定」(→150)の設定が「無制限」以外の場合、以下の操作で表示することができます。

- [サブメニュー]を押す
- ②「視聴制限一時解除」を選び、[決定]を押す
- ③ 暗証番号を入力する

## 動画共有サイトなどのサービスを利用する

ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容により利用 できない場合や、サービス内容が異なる場合がありま す。ご加入のケーブルテレビ局にご確認ください。



- 2 「ネットワーク機能を使う」を選び、 (決定)を押す
- 3「テレビでネット」を選び、決定を押す

## 4 項目を選び、決定を押す

●操作方法は画面の指示に従ってください。

② サービスを終了するには

地上 BS CATV を押す



- ●DVD にダビングする場合、CPRM 対応のディスクを準備してく ださい。
- ●ダビング時はネットワークに接続した状態で行ってください。

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

 番組によっては、ダビングできるディスクやダビングできる回数 や期間に制限があります。番組の制限については、購入時にご確 認ください。

# お部屋ジャンプリンク(DLNA)を使う

#### お部屋ジャンプリンク(DLNA)機能

HDD に記録されたコンテンツの再生などを、ネット ワーク接続した DLNA 対応機器で行う機能です。 コンテンツが記録された機器をサーバー、コンテンツ を再生する機器をクライアントといいます。

- 本機はサーバーとクライアントのどちらとしてもお
   使いいただけます。
- サーバーとクライアントの組み合わせにより、再生 できるコンテンツなどは異なります。

- 例)DLNA対応の当社製機器から番組を再生する場合
  - 機器のリモコンを使って、本機の「録画一覧」を 表示させる

	録画一覧(まと	:め表示)		# 857 (	残量 :	15:08 (DR)	Galle
-<.	970 0	61669 ··· ] 20 ·	vote movo	a 1.24 (	WH (9 XM-	3810033	
	田田	9/6(±)	地上D 004	現代			-
	8	9/7(日)	地上D 102	映画 [K2]	]		
	827	9/8(月)	地上D 015	夕方ニュー	ス		
		9/9(火)	地上D 004	サッカー			
	9,	(10(水)	ドラマスペミ	シャル			
		10	地上D 10	1 開始時刻	到 14:00 録画時	間 1:00 (日	DR)
							$\nabla$
	-					ページ 001/	001
	, <b>サブ</b> (100)	「再生			-		1.100-0-
	×===0@	い戻る	肯 假安如	新	10 10	黄 奋者	的月去

- ② 再生する番組を選び、[決定]を押す
  - 「画面 de リモコン」が表示されます。
     ([▲][♥][◀][▶][決定][戻る] で操作する ことができます)

## 別の部屋のテレビなどで見る (サーバーとして使用する)

ネットワーク接続と設定をする
 (→127、142)
 お部屋ジャンプリンク(DLNA)の設定をする
 (→144)

#### HDD

DLNA対応機器から、本機のHDDに録画した番組や写 真の再生や、受信した放送の視聴ができます。

## テレビなどのクライアント機器側で操作する



●画面に従って、以降の操作をしてください。



② 「画面 de リモコン」が表示されていない ときは

[**サブ メニュー**] を押す


#### お知らせ

#### 「ビデオを見る」「写真を見る」のとき

\_ \_ \_ \_ \_

- ●編集はできません。(当社製機器の場合、番組の消去のみできます)
- ●ダウンロードした番組**(→106)**は再生できません。
- (DLNA対応の他社製機器から再生時)(2011年2月現在)
- ●本機が以下の操作中の場合、再生できません。
  - ・2 番組を録画中
  - ・BD ビデオや AVCHD のディスク、SD カード再生中
  - ・高速ダビングと録画の同時実行中(「ビデオを見る」のとき)
  - ・1 倍速でダビング中
  - ・ダビング中(「写真を見る」のとき)
  - 初期設定画面表示中
  - ・ブラウザなどのネットワークを利用する機能を使用中 など
- ●再生する機器によっては、以下の場合があります。
  - ・録画中の番組や HG、HX、HE、HL、HM、HZ モードの番組、本機 に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)が再生できない
- ●DLNA 対応のモバイル機器の場合、以下の番組は再生できません。
- ネットワーク経由で持ち出し番組を作成していない XP、SP、
   LP、EP、FR モードの番組
- ・「1080/60p」表示のある番組
- ●2 台以上の機器で同時に再生することはできません。
- ●再生中に本機を操作して初期設定画面を表示すると、再生を終了します。

#### 「放送を見る」のとき

- ●視聴中は、本機の HDD に放送を一時的に記録します。(視聴終了 後は番組を削除します)
- ・本機のチャンネル設定(→133)で登録しているチャンネルのみ
   視聴できます。
- ●ブラウザの番組を視聴することはできません。
- ●視聴する番組は、実際の放送よりも数秒遅れます。
- ・視聴制限のある番組は、暗証番号の入力が必要です。暗証番号
   (→150)を入力すると、本機の視聴制限を一時解除します。
- ●連続して8時間以上は視聴できません。
- ●本機が以下の操作中の場合、視聴できません。
  - ・録画中
  - ・BD ビデオや AVCHD のディスク、SD カード再生中
  - ・ダビング中
  - ・操作一覧や初期設定などの設定画面を表示中
  - ・ブラウザなどのネットワークを利用する機能を使用中 など
- ●2 台以上の機器で同時に視聴することはできません。
- ●視聴中に本機を操作して操作一覧画面を表示すると、視聴画面を 終了します。
- ●他社製機器で放送番組を視聴することはできません。(2011 年 2月現在)

#### 映像が途切れたり、停止する場合

- 無線LAN使用時に映像の途切れなどが起こる場合、無線LANアダプターや無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の位置や角度を変えて、通信状態が良くなるかお確かめください。それでも改善できない場合は、有線で接続してください。
- ●無線 LAN はすべてのご利用環境での動作を保証するものではあ りません。距離や障害物により十分な通信速度が出なかったり接 続できない場合があります。

別の部屋の機器の映像を見る (クライアントとして使用する)

本機からDLNA対応ディーガなどのHDDにある番組 などを再生することができます。

●ネットワーク接続と設定をする

(→127,142)

●接続した機器側で、本機を登録する(当社製機器の場合は「お部屋ジャンプリンク(DLNA)」または「ビエラリンク(LAN)」で登録する)
 (本機の操作を必要とするメッセージが表示されたときは、下記の手順1~4の操作を行ってください)





をご覧ください。



●ディスクを再生することはできません。また接続している機器に よっては、写真を再生することはできません。

- - - - - -

●接続環境によっては、再生中に映像が途切れたり、再生できない ことがあります。



基本操作 選び 検アンテンティー 決定する (1)

本機では、表示された画面によって 2 種類の文字入力 方法があります。



## 文字パネル方式で文字入力する (番組名、ディスク名、アルバム名、イベント名、 マイラベル名などを入力するとき)





- 2 入力する文字を選び、決定を押す
  - ●この手順を繰り返し、文字を入力します。
  - ●ひらがなの場合は、確定するかまたは漢字変換 してください。(**→下記**)
- 3 入力が終わったら、 🚰 を押す
- 4 「保存」を選び、決定を押す
- **数字ボタン [1] ~ [9]、[11]、[12]** でも文字を入力で きます。

例:ひらがな「す」を選ぶ場合



- ① [3] を押す
  - ●「さ」行に移動します。
- ② [3] を 2 回押し、[ 決定 ] を押す
  - ●「す」が文字変換表示欄に表示されます。

## ひらがなを確定する

[▶▶] を押す

## ひらがなを漢字変換する

[**再生**▶]を押したあと、変換候補を選び、

[**決定]**を押す

- ●[戻る]を押すと、入力画面に戻ります。
- ●JIS 第1水準の漢字コードのみ入力可能

## 文字を消す

[ **一時停止 ■**] を押す



### 携帯電話方式での入力文字一覧表

ポタン 入力 モード	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
かな	あいうえおぁぃぅぇぉ	かきくけこ2	さしすせそ3	たちつてとっ4	なにぬねの5	はひふへほ6 0	まみむめも7	やゆよゃゅょ8	らりるれろ9	、 ? ! ( ) 0	わ を ん わ ー ベース	改行
カナ	ーアイウエオアィウエオ	カキクケコ2	サシスセソ3	タチッテトッ4	ナニヌネノ5	八 ヒ フ へ 木 6	マミムメモフ	ヤユヨヤユョ8	ラ リ ル レ ロ 9	、 ? ! ( )		改行
英数		a b c A B C 2	d e f D E F 3	g h G H 4	j k J K 5	m n 0 M 0 6	p q r s P Q R S 7	t u V T U V 8	W X Z W X Y Z 9			改行
数字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	*	#

- ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。
   (例:「い」を入力するときは [1] を 2 回押す)
   未確定の文字があるときに [12] を押すと、表の逆順
   で文字が変わります。
- ●濁点や半濁点を入力するときは、文字に続けて [10] を押してください。

## お知らせ ------

- ●入力したすべての文字が表示されない画面もあります。
- ●表示可能な漢字コードは、JIS 第1水準、JIS 第2水準のみです。
- BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) 文字の種類によって 入力できる文字数が少なくなる場合があります。

VQT3F51

便利



# ビエラリンク(HDMI)を使う

ビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエ ラ)、またはアンプをHDMI経由で接続すると連動操作 を行うことができます。

●本機はビエラリンク(HDMI)Ver.4に対応しています。

## ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control<sup>™</sup>)とは

本機とHDMIケーブル(市販品)を使って接続したビエ ラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン1 つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作 については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。 ※すべての操作ができるものではありません。

### ■設定

- ① 「ビエラリンク制御」(→156)を「入」にする
- 2 接続した機器側(テレビなど)で、ビエラリンク (HDMI)が働くように設定する
- ③ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を 切/入したあと、テレビの入力を「HDMI 入力」に切 り換えて、画像が正しく映ることを確認する (接続や設定を変更した場合にも、この操作をして ください)

### 表示マークについて

- Ver.O以降 :接続している機器が表示のバージョ ン以降のビエラリンク(HDMI)に対応 している場合に操作できます。
- ●テレビやアンプのビエラリンクのバージョンは、各 機器の取扱説明書でご確認ください。

### テレビの電源と連動させる

Ver.1以降

本機とテレビの電源操作を連動させることができます。

#### ⊙ 設定を有効にするには

- ●「ビエラリンク制御」**(→156)**が「入」の場合:
- ・本機の電源を「入」にするとテレビの電源も
   「入」になり、本機の入力に切り換わる
- ・テレビの電源を「切」にすると本機の電源も 「切」になる
- 「電源オフ連動」(→156)が「入」の場合:
   ・本機の電源を「切」にするとテレビの電源も「切」になる
- 「ビエラリモコンで操作」(→156)が「入」の場合:
   ・テレビの電源を「入」にすると本機の電源も
   「入」になり、本機の入力に切り換わる
- 接続したテレビでも電源に連動する設定を行ってください。
   詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

音声の出力先を切り換える

Ver.1以降

ビエラとアンプと接続している場合、本機の音声出力 先を切り換えることができます。

### ② 操作方法(→25)

お知らせ

 ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能 をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。

●ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。



## 番組ぴったりサウンド (オートサウンド連携)

#### Ver.3以降

ビエラとアンプと接続している場合、アンプから出力 されるサウンドが、番組情報やディスクに応じて、最適 なサウンドに自動で切り換わります。

●VR方式のディスクや他の機器で記録したディスクでは働きません。

## ③ 設定を有効にするには

●「オートサウンド連携」(→156)を「入」にする

### ECO スタンバイ

Ver.4以降

リモコンを使ってビエラの電源「入」「切」に連動して、 本機の電源「切」時の消費電力を最小にします。 ●電源「切」時に時計表示されなくなります。

### ⊙ 設定を有効にするには

●「ECO スタンバイ」(→156)を「入」にする

# ビエラリンク(HDMI)を使う(っづき)

## テレビのリモコンで本機を操作する

Ver.3以降

テレビのリモコンで本機を操作するには、あらかじめ テレビの操作から本機の操作に切り換えるための切り 換え操作が必要です。

切り換え操作の詳細はテレビの取扱説明書をご覧くだ さい。

## ② 設定を有効にするには

 ●「ビエラリモコンで操作」(→156)を「入」にして ください。

②アテレビのリモコンで操作できるボタンは?
 [▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブメニュー]
 [番組表][地上][BS][CS][チャンネルヘ,√]
 [ネット][ビエラリンク][データ①]
 [元の画面][字幕][お好み選局][音声切換]
 と数字ボタン、色ボタンなど

ビエラの機種によっては、ボタンの配置と使用で きるボタンが異なる場合があります。 詳しくはビエラの取扱説明書または電子説明書 (VIERA 操作ガイド)をご覧ください。



## ビエラのリモコン(例: TH-L42G3)

お知らせ

- ●本機とテレビの電源が「入」の状態で、テレビ側の入力切換の設定 が本機のときに、ビエラのリモコンで本機を操作することができ ます。
- 本機を操作するときは、ビエラのリモコンをテレビに向けてください。



#### ■番組表を表示する

### [番組表]を押す

●番組表の詳細操作は、30、32ページをご覧ください。

### ■放送を選ぶ

#### [地上][BS][CS] を押す

- ●ボタンの名称は本機リモコンと異なります。
  - ・[地上]:地上デジタル放送
  - ·[BS]:BS デジタル放送
  - ·[CS]:CATV デジタル放送

### ■チャンネルを選ぶ

[チャンネルヘ,〜][お好み選局]または数字ボタンを 押す

●ボタンの名称は本機リモコンと異なります。

#### ■ ブラウザを利用する

#### [ネット]を押す

- ●ボタンの名称は本機リモコンと異なります。
- ●ブラウザの詳細操作は、104ページをご覧ください。

#### ■ケーブルテレビ放送の画面に戻る

[元の画面]を押す

#### ■データ放送を見る

#### [データの]を押す

●データ放送の詳細操作は、22ページをご覧ください。

#### ■音声や字幕を切り換える

視聴中に音声や字幕表示の切り換えなどができます。 [**字幕]または[音声切換]を押す** 

#### ■ケーブルテレビの「操作一覧」を表示する

- ① [ビエラリンク]を押す
- ②「ケーブルテレビの操作一覧」を選び、[決定]を押す

## ■サブメニューボタンを使う

ケーブルテレビの番組を視聴中: [サブ メニュー]を押す



サブメニュー画面が表示され、以下のボタンを押すとそれぞれの操作を行うことができます。

[青]:番組内容の表示(→24)

- [赤]:録画一覧の表示(→50)
- [緑]:放送の切り換え
- [黄]:操作一覧の表示(→189)

#### 番組の再生中:

[サブ メニュー]を押す



テレビのリモコンで早送り・早戻し(サーチ)、停止などの操作ができます。

- •[▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブメニュー]で 操作することができます。
- ●もう一度 [サブメニュー]を押すと、「画面モード切換」(→24)、「再生中番組の保存」(→78)を行うことができます。

# 本機で記録できるようにする(フォーマット)



フォーマットすると、記録した内容はすべて消去 され元に戻すことができません。(パソコンデータ なども含む)すべて消去してよいか確認してから 行ってください。 (番組や写真、ディスクにプロテクトを設定してい ても消去されます) ■ ディスクの記録方式とフォーマットについて ディスクの種類と記録方式によりフォーマットが 必要な場合と不要な場合があります。

ディスク	記録方式	フォー マット	特徴		
BD-RE BD-R	_	必要	記録方式の設定は ありません。 どの番組でも記録 できます。		
RAM	VR 方式	ー (ディスク による)	標準画質で記録		
$\bigcirc$	ビデオ 方式	ビデオ方式はありません。			
	AVCREC 方式	必要	ハイビジョン 画質で記録		
	VR 方式	必要	標準画質で記録		
R	ビデオ 方式	不要	デジタル放送は記 録できません		
	AVCREC 方式	必要	ハイビジョン 画質で記録		
	VR 方式	必要	標準画質で記録		
-RW	ビデオ 方式	必要	デジタル放送は記 録できません		
	AVCREC 方式	AVCREC	方式はありません。		



#### BD-RE BD-R RAM -R -RW SD





便利機能

た場合に実行してください。 ● R 記録やフォーマット、または「ディスク名入力」(→120)を行うと記録方式を変更できません。

して、SD カードに記録された BD ビデオのデータが不要になっ

- ●ビデオ方式にフォーマットした場合は、デジタル放送を記録できません。
- RAM RW 記録やフォーマットしても、再度フォーマットすれば記録方式を変更できます。
- ・本機でフォーマットした場合、本機以外の機器で使えないことが あります。
- HDD フォーマットは、「HDDのフォーマット」(→154)で行って ください。
- フォーマット後のディスクの空き容量は、ディスクに表示されている容量より少なくなります。
  - 119 VQT3F51

# ディスク名入力 / ディスクプロテクト / 全番組消去



月時	星ドラマ	01/02
	01 第1話	02 第2話
	03 第3話	04 第4話

# 他の機器で再生できるようにする (ファイナライズ)



### BD-RE RAM ファイナライズは不要です。

120ページ手順1~4のあとに操作します。

トップメニュー

### -R(V) -RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生時に表示される トップメニューの背景を設定できます。

⑤ お好みの背景を選び、決定を押す

<u>רא</u>	ップメニュ <del>ー</del> ー	覧
	2	3

 トップメニュー内に表示される画像(サムネイル)は 変更できます。(→66「サムネイル変更」)

## ファーストプレイ選択

#### -R(V) -RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生の始めかたを設定 できます。

●「トップメニュー」または「タイトル1」を選び、
 決定 を押す

**トップメニュー**:番組再生前に、メニュー画面を表示する タイトル1 :先頭の番組から再生する 他の DVD 機器再生(ファイナライズ) 他の BD 機器再生(ファイナライズ)

基本操作

選び

決定する

- -R -RW BD-R
- ⑤「はい」を選び、決定を押す
- ⑥「実行」を選び、決定を押す

お願い

ファイナライズ実行中は、終了メッセージが表示され るまで、絶対に電源コードを抜かないでください。 ディスクが使えなくなることがあります。

お知らせ

- ●本機以外の機器で記録したディスクはファイナライズできない ことがあります。
- ●ファイナライズすると再生専用となり、記録や編集はできなくなります。
- ■RW(V) フォーマット(→118)すると、記録や編集ができます。
   ただし記録していた番組などはすべて消去されます。
- ■RW(VR)「ファイナライズ解除」(→下記)を行うと、記録や編集が できます。

## ファイナライズ解除

### -RW(VR)

ファイナライズを解除し、記録や編集を行えるようにします。

- ⑤「はい」を選び、決定を押す
- 「実行」を選び、決定を押す

## お知らせ

●本機以外の機器でファイナライズしたディスクは、解除できない 場合があります。



●すべての接続が終わったあとは、必ず電源コードをつないでおいてください。



上記の接続では、テレビと本機の接続は、HDMI ケーブル(市販品)を使用した接続を紹介しています。 HDMI ケーブルで接続すると、高画質・高音質の映像と音声で楽しむことができます。 さらに、ビエラリンク(HDMI) (→114)に対応した当社製テレビ(ビエラ)と接続すると、連動操作が可能になり

ます。

### お知らせ

#### ●本機では地上アナログ放送の受信はできません。

- ●ケーブル端子、分配出力端子にF型接栓を接続するときは、緩まない程度に手で締めつけてください。締めつけすぎると、本機内部が破損 する恐れがあります。
- ケーブル端子には、ケーブル宅内線以外のケーブルを接続しないでください。
- ●分配出力端子には、BS アンテナなどへ電源供給を行っているケーブルを接続しないでください。
- ●HDMIケーブルは、HDMIロゴ (→表紙)のある「High Speed HDMI<sup>™</sup> ケーブル」をお買い求めください。HDMI規格に準拠していない ケーブルでは動作しません。

#### 当社製 HDMI ケーブル

品番:RP-CDHS10(1.0 m)、RP-CDHS15(1.5 m)、

RP-CDHS20(2.0 m)、RP-CDHS30(3.0 m) など

●HDMIケーブルが端子から外れないようにしっかり接続してください。

## HDMI 端子以外でテレビと接続する

以下の端子を持つテレビに対応しています。





接続・設定

# (後親) テレビやケーブル宅内線と接続する(つづき)



お知らせ

●コピーガードがかかっている番組は録画機器を経由してテレビで視聴したり、一部のビデオ内蔵型テレビで視聴すると正常に受信できない場合があります。コピーガードがかかっている番組を視聴する場合は、録画機器を経由しないで直接、本機とテレビを接続してください。

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .

(接続) アンプと接続する

アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。 ② デジタル出力される音声と接続・設定の関係(→161)

## HDMI 端子で接続する



## 3D 非対応のアンプと接続して 3D 映像を視聴するには



お知らせ

●HDMI 端子に「ARC 対応」の表示がない ARC 非対応のテレビまたはアンプを使用する場合は、テレビの音声をアンプで楽しむために、 さらにアンプとテレビを光デジタルケーブルで接続する必要があります。 接続・設定

## デジタル音声端子で接続する



# 健康 i.LINK 対応機器と接続する



## 暖読 ネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続すると、以下のサービスや機能を利用することができます。 接続後は、ネットワーク設定(→142)と連携する機器の設定(→144 ~ 146)を行ってください。

	1ヵ月の 番組表を 受信する (→33)	BD-Live、 e-move 対応の ディスク を楽しむ (→60)	インター ネットの 情報を 利用する (→104)	外出先から 操作する (→145) (ブロード バンドレ シーバー 機能)*	お部屋 ジャンプ リンク (DLNA) 機能 (→108)	ネット ワークを 使って ダビング する (→84)	ドアホンや センサーカ メラの映像 を録画する (→102)
TZ-BDT910M	ケーブルテレビ宅内線の接続が必要(⑤)						
TZ-BDT910F	(本体表示窓にモデム接続ランプが点灯)				LAN ケーブルまたは 無線 LAN アダプターを使っての 宅内 LAN 環境の接続が必要(⊖ ●)		
TZ-BDT910P	LAN ケーブ ブロー	ルまたは無線 L ドバンド環境の	_AN アダプタ- D接続が必要(	ーを使っての 【 <b>▲ ●</b> )			

ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容によりご利用いただけない場合があります。 ※ ブロードバンドレシーバー機能は TZ-BDT910P のみ対応しています。(2011年2月現在)

本機のネットワーク接続方法は、ご加入のケーブルテレビ局により異なりますので設置、設定、変更などは必ず ご加入のケーブルテレビ局にご相談ください。ご加入のケーブルテレビ局以外のプロバイダー経由でインター ネット接続されている場合は、ご加入のケーブルテレビ局ではなくご加入のプロバイダーにご相談ください。

お知らせ

●ハブやルーターを経由せず、本機と各機器を LAN ケーブルで直接接続することもできます。(LAN ケーブルはストレートとクロスのどちらを使用しても問題ありません)

●カテゴリー5(CAT5)以上のLAN ケーブルのご使用をおすすめします。

●接続機器は、本機と同じハブまたはブロードバンドルーター(アクセスポイント)に接続してください。

# (送読) ネットワーク接続をする(つづき)





# (医院) ネットワーク接続をする(いづき)

### ブロードバンドレシーバー機能は TZ-BDT910P のみ対応しています。(2011 年2月現在)

### ネットワーク機能を快適に利用するために

#### 個人情報の取り扱いについて

本機の機能およびサービスを提供するため、機器 ID・機器パスワー ドおよび利用履歴情報は当社の適切なセキュリティー環境のも と、安全に保管・管理します。利用履歴などの情報については、個人 が特定できない状態で集計し、製品やサービスの向上などに利用 させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

#### 不正利用を防ぐために

#### ●機器パスワードは

- ・他人に見られたり、教えたりしないでください。
- ・第三者が本機の設置・設定を行った場合は、必ず変更してくだ さい。
- ・修理依頼する場合は機器パスワードを初期化し(→159)、再設 定してください。
- ・機器を返却する場合は、機器パスワードを初期化してください。
- ●当社およびご加入のケーブルテレビ局では、ネットワークのセ キュリティーに関する技術情報についてはお答えできません。
- 携帯電話を紛失した場合は、第三者による不正な使用を避けるため、直ちに加入されていた通信事業者、対応サービス提供者へ連絡してください。
- ●利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に利用権限のない無線ネットワーク(SSID\*)が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。
- ※ 無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のこと です。このSSIDが双方の機器で一致した場合、通信可能になり ます。

#### 対応サービスについて

サービスは対応サービス提供者が提供します。

- ●本機の接続に必要なインターネット接続機器(ADSLモデム、 ルーターやハブなど)や、電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業・通信などの費用は、すべてお客様の ご負担となります。
- ●一部のサービスは有料です。また、現在無料のサービスでも、将来 有料になることがあります。
- ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスに加入していただく必要があります。
- ●定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを 停止したり、予告ありなしにかかわらず、サービス内容の変更・中 止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめ ご了承ください。

### 免責事項について

- ●機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、 不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社およびご加入のケーブルテレビ局では不正利用された場合の責任は負いません。
- 当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社およびご加入のケーブルテレビ局では責任を負いません。
- 本機がお手元にない場所から問い合わせの際、本機自体の接続や 現象などの目視確認が必要な内容については、お答えできません。
- ・ルーターのセキュリティー設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。ルーターのセキュリティー設定により発生した障害に関して、当社およびご加入のケーブルテレビ局では責任を負いません。また、ルーターの設定・使用方法などに関する問い合わせには、当社およびご加入のケーブルテレビ局ではお答えできません。

## デジタル放送の受信には、本機への IC カードの常時挿入が必要です。

本機に挿入されていない場合、デジタル放送の視 聴・録画はできません。

- ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容により、
   B-CAS カードのみの場合があります。
- ●IC カードに記載されている番号は、有料番組の契約 内容などを管理するための大切な番号です。問い合 わせの際にも必要です。便利メモ(→ 裏表紙)に記入 しておいてください。

IC カードの抜き差しについては、ご加入のケーブル テレビ局にご相談いただき指示に従って操作してく ださい。 電源コードがコンセントに差し込まれていないことを 確認してください。

## 前面のとびらを開け、IC カードを奥まで 差し込む



●ご使用中は抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。

### ③ IC カードのテストをするには(→136)

#### ⑦ IC カードを抜くときは

- ① 電源コードをコンセントから抜く
- ゆっくりとICカードを抜く
- ●IC カードには、IC(集積回路)が組み込まれているため、画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないでください。
- ●ICカードを抜き差ししたときは、3秒以上経って から、ICカードテストを行ってください。

お知らせー

- ・本機専用のICカード以外は絶対に挿入しないでください。故障や
   破損の原因となります。
- ●裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違うと IC カードは機能しません。

## 籐籠う 電源コードを接続する



## 設置設定をする





## 地上デジタル マニュアル

チャンネル割り当てを修正したいときなどに行います。



- Po :「1」~「12」はリモコンの数字ボタンの番号で す。(変更できません)
  - •「13」以降を表示するには、「13」が表示される まで、[▼]を押してください。
  - ●「1」~「36」は「設定チャンネル」(→34「表示対象」、150「選局対象」)を選んだときに選局されるチャンネルです。
- CH:テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。「ーーー」の場合、チャンネル設定されていません。
- 133ページ手順1~7のあと



#### ② チャンネルの順番を入れ換えるには

- ① [緑]を押す
- ② 入れ換えをしたい行(Po)を選び、[決定]を押す
- ③ 入れ換え先の行(Po)を選び、
   [決定]を押す
- ④ 入れ換えが終わったら [戻る]を押す

## BS、CS1、CS2、CATV

放送のチャンネル割り当てを修正したいときなどに行 います。

BSチャ	·ンネル	設定		
 Po	СН	チャンネル	種類	
1	101	NHK BS1	テレビ	
2	102	NHK BS2	テレビ	
3	103	NHK h	テレビ	
4	141	BS 日テレ	テレビ	
5	151	BS 朝日 1	テレビ	

- Po :「1」~「12」はリモコンの数字ボタンの番号で す。(変更できません)
  - •「13」以降を表示するには、「13」が表示される まで、【▼】を押してください。
  - ●「1」~「36」は「設定チャンネル」(→34「表示対象」、150「選局対象」)を選んだときに選局されるチャンネルです。
- CH:テレビの画面や本体表示窓に表示される番号で す。「---」の場合、チャンネル設定されていま せん。

133ページ手順1~6のあと



#### ③ チャンネルの順番を入れ換えるには

- ① [緑]を押す
- ② 入れ換えをしたい行(Po)を選び、
- [**決定]**を押す
- ③ 入れ換え先の行(Po)を選び、[決定]を押す
- ④ 入れ換えが終わったら [戻る]を押す





## 設置設定をする(っづき)

## B-CAS/C-CAS カードのテストをする

カードを挿入して3秒以上経ってから行ってください。 ●ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容により、 B-CAS カードのみの場合があります。





•NG の場合、カードの挿入を確認してください。
 (→131)

# 接続した端子に合わせて設定する





接続

設定

# 接続した端子に合わせて設定する(っづき)

## D 端子映像出力

D 端子からの映像の出力方法を設定します。

137ページ手順1~3のあと

4 「テレビ/機器/ビエラリンクの接続」を選び、 決定を押す

5「ロ 端子映像出力」を選び、 決定 を押す

## 6 「入」または「オート」を選び、決定を押す

- 入 :「オート」に設定していて D 端子接続時 に映像が出力されない場合、「入」にして ください。
- オート :D 端子に接続しているときのみ映像を 出力するので、消費電力の節電になりま す。

手順6で「オート」を選んだ場合

- 7「はい」を選び、決定を押す
- 8「はい」を選び、 決定 を押す

# テレビ画面の横縦比を変更する





リモコン設定をする

### 本機のリモコンでテレビを操作する

本機のリモコンでお手持ちのテレビの基本的な操作を することができます。(電源の入切、テレビ/ビデオの切 り換え、チャンネル選局、音量調整)





例)01の場合…[10]→[1]10の場合…[1]→[10]
 11の場合…[1]→[1]12の場合…[1]→[2]

- ●リモコンのテレビ操作部のボタンを使って、テレビ 操作ができるか確認してください。
- ●工場出荷時はパナソニック(新1)に設定されています。
- ●同一メーカーで設定が2種類以上ある場合は、動作 するほうに設定してください。

メーカー名	番号	メーカー名	番号
パナソニック(新1)	11	三菱(1)	51
パナソニック(新2)	12	三菱(2)	52
パナソニック(旧)	13	三菱(3)	53
パナソニック(新3)	14	三菱(4)	54
パナソニック(新 4)	15	富士通ゼネラル(1)	55
ビクター	21	富士通ゼネラル(2)	56
東芝	25	三洋(1)	61
日立(1)	31	三洋(2)	62
日立 (2)	32	三洋(3)	63
日立(3)	33	三洋(4)	64
日立(4)	34	NEC (1)	65
SONY (1)	35	NEC (2)	66
SONY (2)	36	AIWA	71
パイオニア	41	FUNAI	72
シャープ(1)	45		
シャープ(2)	46		
シャープ(3)	47		

## お知らせ ------

- ●接続したテレビにリモコン機能がない場合は、本機のリモコンでも動作しません。
- ●電池の交換などで設定が「パナソニック(新1)」に戻った場合は、 再設定してください。
- ●一部動作しない機種もあります。動作しない場合は、テレビに付属のリモコンをご使用ください。
- 当社製テレビの場合、「パナソニック(新3)」または「パナソニック(新4)」に設定すると、「入力切換」を押すことで入力の切り換えおよびテレビの放送に切り換えができます。切り換えることができない場合やテレビの放送に切り換えたくない場合は、「パナソニック(新1)」、「パナソニック(新2)」、「パナソニック(旧)」のいずれかに設定してください。





リモコン2 リモコン3 リモコンモード番号



●電池の交換などで設定が「リモコン1」に戻った場合は、再設定してください。(→180)

# ネットワークの設定をする





### 無線で接続する場合

無線で接続するには、当社製無線 LAN アダプターDY-WL10(市販品)が必要です。

142ページ手順1~6のあと



## 🞖 「接続設定」を選び、 決定 を押す

## 9 「AOSS 方式」を選び、決定を押す



無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)がAOSS™に対応している場合は、「AOSS方式」を選ぶと、簡単に設定することができます。 AOSS に対応していない場合、WPS 対応機器では「WPS(プッシュボタン)方式」を、それ以外では「無線ネットワーク検索」を選び、設定してください。

## III アクセスポイント(無線LAN親機)のAOSS ボタンを対応ランプが点滅するまで押す

11 (決定)を押す

 AOSS<sup>™</sup>、WPS とは、無線 LAN 機器との接続やセキュリティーに関する設定を簡単に行うことができる機能です。お持ちの無線ブロードバンドルーター (アクセスポイント)が対応しているかどうかは、 ルーターの取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ・

- ●ハブやルーターについてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。
- 本機とネットワーク設定を行うと、無線ブロードバンドルーター (アクセスポイント)の暗号化方式などが変更されることがあり ます。お持ちのパソコンがインターネットに接続できなくなった 場合は、無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の設定 に従って、パソコンのネットワークの設定を行ってください。
- 2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用 の場合、通信がとぎれたりします。5 GHz をお使いください。
- ●無線設定の画面で「電波状態」のインジケーターが 4 つ以上点灯 していることが、安定した受信状態の目安です。3つ以下、または 通信のとぎれなどが発生する場合は、無線LANアダプターまたは 無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の位置や角度 を変えて、通信状態が良くなるかお確かめください。それでも改 善できない場合は有線で接続し、LAN通信設定を再度行ってくだ さい。
- お部屋ジャンプリンク機能(→144)をご利用になるには、
   802.11n(5 GHz)をお使いの上、暗号化方式を「AES」にしてください。暗号化についてはお使いの無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の取扱説明書をご覧ください。
- 暗号化せずにネットワーク接続すると、第三者に不正に侵入されて通信内容を盗み見られたり、お客様の個人情報や機密情報などのデータが漏えいするおそれがありますので、十分お気をつけください。

## ネットワーク連携する機器の設定をする






ブロードバンドレシーバー設定

●TZ-BDT910Pのみ(2011年2月現在)

ブロードバンドレシーバー機能をご利用になるには、 対応サービスへの加入が必要です。

# 1 を押す



8「はい」を選び、決定を押す

⑦ 「接続されていません」が表示されているとき ネットワークの接続(→127 ~ 129)、「IPアドレ ス /DNS 設定」(→159)を確認してください。

② 機器パスワードを初期化するには

- 1 手順5のあと「機器パスワード初期化」を選び、
   [決定]を押す
- ②「する」を選び、[決定]を押す

お知らせ

●「接続形態」の「家庭内ネット」および「ネットワークからの番組消去」は、2011年2月現在使用しません。

- - - -

## ネットワーク連携する機器の設定をする(いづき)





#### お知らせ

●録画中に設定することはできません。

#### 放送メール

ご加入のケーブルテレビ局や本機からのお知らせや情 報を見ることができます。

ボード

()の一決定

#### 確認したいメールを選び、決定を押す



- IC カードが挿入されていないと、メールを受信できない場合があります。
- ●メールの内容に合わせて、ボタンが表示されることがあります。
   選んで決定すると、関連画面を表示します。
- インターネットメールではありません。
- ●ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容により表示が異なり ます。
- 放送メールには、ご加入のケーブルテレビ局からのお知らせ(最大31通まで保存)や、本機の機能向上のためのダウンロード情報 (最新の1通のみ保存)などがあります。



#### 購入記録

購入した有料番組を確認できます。

- ●表示される金額は参考金額です。価格改定などによ り、請求金額とは異なる場合があります。
- ② 累計金額をリセット(0円に戻す)するには
  - ① [黄]を押して、リセット画面を表示させる
  - ②「はい」を選び、[決定]を押す

#### ダウンロード履歴

•TZ-BDT910Pのみ

ダウンロードに失敗した番組や消去した番組を確認で きます。

#### ② 表示されていない番組を表示するには

- () [サブメニュー]を押す
- ②「視聴制限一時解除」を選び、[決定]を押す
- ③ 暗証番号(→150)を入力する

#### 購入記録送信結果

有料番組の購入記録、データ放送の送信記録などを確認します。

- ●前回の送信結果で再送信が可能であれば、その旨表示します。このときは、[決定]を押すと再送信されます。
- ●通常は自動送信されます。



### 双方向通信一覧

双方向通信の結果一覧を見ることができます。

## いろいろな情報を見る(メール / 情報)(つづき)

### IC カード

B-CASカードやC-CASカードの番号などを確認できます。

#### ② その他の情報を見るには

- ●[**赤**]:C-CAS カード情報を表示
- ●[緑]:CATV-ID 情報を表示

ステータス表示

本機のソフトウェアに関する情報などを見るときに使 用します。

② その他の情報を見るには

- ●[青]:本機のソフト情報を表示
- ●[赤]:データ放送時のルート証明書情報を表示
- ●放送を視聴中に[操作一覧]を5秒以上押してステー タスを表示することもできます。

ボード

CS デジタル放送から送られてくる、番組情報などのお知らせを確認します。

ご加入のケーブルテレビ局のサービス内容によって は、表示されない場合があります。

● 「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、

決定を押す



2 確認したい情報を選び、決定を押す

## 放送設定を変える(放送設定)





お知らせ

●操作方法が異なる場合は、画面の指示に従ってください。

●録画中に設定することはできません。

#### 設置設定

チャンネル設定(→133)

#### 番組表設定

G ガイド地域設定 番組表の設定地域を確認できます。 ●通常は変更しないでください。

G ガイド受信確認 番組表の受信スケジュールを確認できます。

#### 通信による G ガイド受信

「オン」に設定すると、1ヵ月の番組表や注目番組を 取得することができます。

- ●番組表はインターネットを利用して取得します。
   そのためネットワークの接続と設定が必要です。
- ●「オン」にすると、常時接続状態になります。
- 1ヵ月の番組表の取得やフリーワード検索などの 検索には、時間がかかります。
- ●2011年2月現在、ネットワークから番組情報を取 得できる放送局は NHK、WOWOW のみです。

地域設定(→135)

#### 県域設定

郵便番号

地域設定削除

C-CAS カードテスト(→136)

B-CAS カードテスト(→136)

## 放送設定を変える(放送設定)(つづき)

#### システム設定

#### 字幕の設定

デジタル放送の字幕や、番組からのお知らせなど(文字 スーパー)を表示させるための設定です。

録画モード「XP」、「SP」、「LP」、「EP」、「FR」で録画した場合、設定した内容がそのまま録画され、再生時に切り換えできません。

設定しても番組によって無効になる場合があります。

#### 字幕

#### 字幕言語

文字スーパー

文字スーパー言語

#### 制限項目設定

- ●視聴制限のある番組の視聴できる年齢や購入金額の
   上限やブラウザ表示の制限を設定できます。
- ●上限を超える番組を見るときは、暗証番号の入力が 必要です。
- ●年齢制限を超える番組は、番組表などで「・・・」と表示 されます。



#### 画面の指示に従って[1]~[10]を押し、暗証番号を 入力する

- ●10秒間ボタン操作がないと、元の画面に戻ります。
- ●暗証番号を入力後、下記の設定を行ってください。

#### 視聴可能年齢

#### 一番組限度額

#### ブラウザ制限

インターネットを利用するとき([ブラウザ]を押したとき)、暗証番号の入力が必要かどうかの設定をします。

#### 制限解除有効期限

#### チャンネルスキップ設定

視聴できるチャンネルを制限することができます。

- ●[決定]を押して選んだチャンネルは選局できなく なります。(番組表にも表示しません)
- ●スキップ設定したチャンネルを選び [決定]を押す と、スキップ設定を解除します。
- ●[**青**]を押すと、スキップ設定を一時解除します。(電源切まで)
- ●[**黄**]を押すと、スキップチャンネルのみの表示に切り換わります。

#### 暗証番号変更

#### 暗証番号削除

設定した年齢を超えるなど視聴に制限のある番組を選 ぶと、暗証番号入力画面が表示されます。



●暗証番号を入力すると、番組が映ります。

#### 選局対象

[**チャンネル へ,〜**]を押して順送りできるチャンネルを設定できます。

●「設定チャンネル」を選ぶと、チャンネル設定で設定 されている Po1 ~36までのチャンネルを選局しま す。番組表の表示では枝番号の表示をしないように なります。

#### 二重音声設定

二重音声の設定ができます。

電源を「切」「入」したときに放送が二重音声の場合、設 定した音声になります。

#### 選局入力方式

チャンネルを選ぶとき、3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ(「3桁入力」)か、数字ボタンに割り当てられた チャンネル番号を選ぶ(「プリセット」)かを設定します。

#### チャンネルアップダウン

[**チャンネルヘ,〜**]を押して順送りする方法を設定します。

- ●「シームレス」は、地上デジタル放送、BS デジタル放送、CATV デジタル放送などの各放送をまたいで選局します。
- ●「ネットワーク」は、地上デジタル放送、BS デジタル放送、CATV デジタル放送などの各放送内で選局します。



### ソフトウェア更新設定

#### ダウンロード予約

ご加入のケーブルテレビ局からの情報を本機に取り込むことにより、本機のソフトウェア(制御プログラム)を最新のものに書き換えます。(→162)

- ●「自動」にすると、電源「切」時に自動的にダウンロー ドします。
- ●「手動」にすると、情報が届いたときにメールで知ら せます。(◆147「放送メール」)

#### 放送設定リセット

#### 個人情報リセット

初期設定と放送設定の項目を工場出荷時の設定に戻し ます。また、本機に記録されているお客様の個人情報 (メールやデータ放送のポイントなど)や、予約内容も 消去します。ケーブルテレビ局への返却などで本機の ご使用を中止される場合以外には、実行しないでくだ さい。



- 双方向データ放送やブラウザでのサービスをご利用の場合、本機からの操作により、ケーブルテレビ局や放送局、インターネットのホームページに登録された情報はこの操作では消去されません。消去方法はそれぞれのサービスにお問い合わせください。
- HDDの番組などは、この操作では消去されません。消去するには、「HDDのフォーマット」(→154)を行ってください。

## 本機の設定を変える(初期設定)



操作しないとき、節電のため自動的に電源を切る時間を設 定します。

時間を設定すると、本機の動作(録画やダビングなど)が終 了してから3時間後、6時間後または12時間後に、電源が 切れます。

#### リモコンモード(→141)

#### 音声ガイドの設定

番組表の内容や録画一覧、選局時、エラーメッセージな どを音声や操作音でお知らせします。

- ●実際と異なる読み上げを行う場合がありますが、故 障ではありません。
- ●「音声ガイド機能」を「入」に設定すると、「デジタル出 力 (→155)は自動的に [PCM |になります。(「切 |に 戻しても「PCM |のままです)
- ●DV 入力のときは、出力されません。

#### 音声ガイド機能

読み上げ音量

読み上げ速度

#### クイックスタート

電源「切|状態からの起動を高速化します。

- ●テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れる ことがあります。
- 「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、 「切」のときに比べて以下の内容が異なります。
  - ・待機時消費電力が増えます。
  - ・本機の動作を安定させるため、予約録画終了時また は、午前4時ごろ(1週間に一度程度)に、本機全体 を再起動することがあります。(再起動中は、本体表 示窓に"PLEASE WAIT"と表示され、電源以外の ボタン操作が数分間できません。また、本機から動 作音がしますが、故障ではありません。)
  - ・テレビと HDMI 端子で接続時は、テレビの無信号自 動オフ機能が働かない場合があります。
- ●「切」にすると、待機時消費電力は減りますが、起動に 時間がかかるようになります。
- ●以下の設定時、「クイックスタート」は自動的に「入」 になります。
  - ・「接続形態 | (→159):「インターネット」
  - ·「お部屋ジャンプリンク機能 | (→159): 「入 |
  - ・「ドアホン・センサーカメラ接続」(→159):「入」



#### 初期設定リセット

設定を工場出荷時の設定に戻します。 ただし、以下の設定は戻りません。

- ・DVD-Video の視聴制限
- ・BD-Videoの視聴可能年齢
- · D 端子映像出力
- ·LAN 接続形態
- ·無線設定
- ・IP アドレス /DNS 設定
- ・ブラウザ設定
- 本体側の「リモコンモード」も工場出荷時の設定(リ モコン1)に戻ります。リモコンが働かなくなった場 合(本体表示窓に"U30"と表示)、リモコンモードを 変更してください。(→175)

#### ソフトウェア更新(ネットワーク)

本機をネットワーク接続している場合、本機のソフト ウェアが最新かどうかの確認や、ソフトウェアの更新 をすることができます。更新する場合は、画面の指示に 従ってください。

- ●更新中は他の操作はできません。また、故障の原因と なるので、以下の操作は行わないでください。
- ・本機の電源を切る
- ・電源プラグをコンセントから抜く

#### HDD/ ディスク

#### 再生設定(再生専用ディスク)

#### DVD-Video の視聴制限<sup>\*\*1</sup>

DVDビデオの視聴制限ができます。 制限レベルの記録されている DVD ビデオ(成人向け や暴力シーンを含むもの)が視聴不可になります。

#### BD-Video の視聴可能年齢<sup>\*\*1</sup>

BDビデオの視聴可能な下限年齢を設定できます。 年齢制限の記録されているBDビデオ(成人向けや暴 カシーンを含むもの)が視聴不可になります。

●「年齢入力」を選んで[決定]を押すと、[1]~[10] で年齢を入力できます。

#### BD-Live インターネット接続<sup>\*\*1</sup>

BD-Live 機能を利用するときに、インターネットへの接続を制限することができます。

#### 3D ディスクの再生方法

3D ディスクの再生方法を選びます。

#### **音声言語**\*2

- 再生時の音声を選びます。
- ●「オリジナル」は、ディスクの最優先言語で再生します。

#### 字幕言語\*2

再生時の字幕言語を選びます。

●「オート」は、「音声言語」の言語で音声が再生されな かったときのみ、その言語で字幕を表示します。

#### メニュー言語\*\*2

テレビ画面に表示される言語を選びます。

#### AVCHD 優先モード BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC)

ハイビジョン画質の番組とハイビジョン動画 (AVCHD)が混在したディスクで再生する動画を設 定します。

●「入」はハイビジョン動画(AVCHD)を、「切」はハイ ビジョン画質の番組を再生します。

#### 記録設定

#### EP 時の記録時間

録画モードがEP時に、4.7 GB ディスクに記録でき る最大記録時間を設定します。

#### 高速ダビング用録画

以下の場合に記録した番組を -R(V) -RW(V) に高速で ダビングするための設定です。

- ●DV 入力から記録
- ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビ ング

「入」にすると、高速でダビングできるようになりま すが、制限がかかります。

- ●番組は以下の設定に従い記録されます。
- ・画面サイズ:「ビデオ方式の記録アスペクト」
   (→154)

·二重放送の音声:「二重放送音声記録」(→155)

●コピー制限のある番組は、設定にかかわらず「切」の 状態で記録されます。

## 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### ビデオ方式の記録アスペクト

記録時のアスペクトの設定をします。 以下の記録時に有効

- ●-R(V) -RW(V) への記録時
- ●「高速ダビング用録画」(→153)が有効なとき

#### 高速ダビング速度

高速モードでのダビング速度を設定します。 (高速記録対応ディスクの場合など)

#### 自動チャプター

デジタル放送録画時に CM などで自動的にチャプ ターを作成する設定をします。

●録画する番組や録画モードによっては、正しく作成 されない場合があります。

#### 持ち出し番組の VGA 画質

「持ち出し方法」を「SD/USB 経由」、「持ち出し番組の 画質」を「高画質(VGA)」に設定して作成する場合に、記 録する画質(1.5 Mbps/1.0 Mbps)を変更します。

#### デジタル放送の記録アスペクト

デジタル放送をHG、HX、HE、HL、HM、HZ モードで 記録する場合のアスペクトの設定をします。

#### HDD 設定

#### HDD 管理

全番組消去
 番組をすべて消去します。
 全写真消去
 写真をすべて消去します。
 HDDのフォーマット

HDD の初期化を行います。

※1 暗証番号入力画面が表示されたら、画面の指示に 従って[1]~[10]で暗証番号を入力してくださ い。暗証番号は共通です。

#### 暗証番号は忘れないでください。

※2「その他\*\*\*\*」の場合、\*には[1]~[10]で 言語番号(→162)を入力してください。 選んだ言語がディスクにない場合は、ディスクの 最優先言語で再生されます。ディスクに収録され ているメニュー画面でのみ切り換えるものもあ ります。

#### 映像

### スチルモード

一時停止中の画像の表示方法が選べます。

- ●「フィールド」は、動きのある映像や「オート」時にぶれが生じるときに設定してください。
- ●「フレーム」は、「オート」時に細かい絵柄などが見え にくいときに設定してください。

#### シームレス再生

部分消去した部分などをなめらかに再生します。

●「切」にすると、精度よく再生しますが、画像が一瞬止 まる場合があります。

#### HD ノイズフィルター

ハイビジョン信号をざらつきが少なく柔らかい画像に します。



#### 音声

#### 音声のダイナミックレンジ圧縮

小音量でもセリフを聞き取りやすくします。

Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD に有効

●「オート」は、Dolby TrueHD のときにコンテンツ意 図に従います。

### デジタル出力

### Dolby D/Dolby D+/Dolby TrueHD DTS/DTS-HD

#### AAC

音声の出力方法を選びます。

- ●接続機器が、それぞれの音声に対応している場合、
   「Bitstream」で出力することもできます。
- ●正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、 スピーカーを破損する恐れがあります。

#### BDビデオ副音声・操作音(副音声を含む BD-V)

BD ビデオのメニュー画面などで使われる操作音の 入 / 切を設定します。

#### PCM ダウンサンプリング変換

サンプリング周波数96 kHzで収録された音声 を48 kHzに変換する(「入」)かしない(「切」)かを選び ます。

- ●96 kHzに非対応の機器に接続時は「入」を、対応した 機器に接続時は「切」にしてください。
- ●以下の場合、48 kHzに変換されます。
  - · BD-V 「BD ビデオ副音声·操作音」(→上記):「入」
  - · BD-V 192 kHz 以上の信号
  - ・著作権保護処理がされているディスク

#### ダウンミックス

マルチサラウンド音声を再生するときにダウンミック スの方法を切り換えることができます。

- ●「デジタル出力」(→上記)が「Bitstream」のときはダ ウンミックスの効果はありません。
- ●2 チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンドに 変換する機能に対応した機器に接続時は、「ドルビー サラウンド」に設定してください。
- ●以下の場合は、「ノーマル」で出力されます。
- ・AVCHD 再生時
- · BD-V 副音声や操作音を含んでの再生時

#### 二重放送音声記録

二重放送時、以下の場合に記録する音声を選びます。

- ●-R(V) -RW(V) への記録
- ●「高速ダビング用録画」(→153)が有効なとき
- 「XP時の記録音声モード」(→下記)を「LPCM」にして、録画モード「XP」での記録
- HDD BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -B(AVCREC)
   CATV デジタル放送の番組を[HG][HX][HE]
   [HL][HM][HZ]モードで記録(番組によっては 「主」、「副」を選んでも、両音声が記録される場合があ ります)

#### XP 時の記録音声モード

録画モードが「XP」での記録時、音声を選びます。

- ●「LPCM」にした場合:
  - ・画質は少し下がります。
- ・二重放送の音声は「二重放送音声記録」(→上記)で あらかじめ選んでください。

#### DV 入力時の音声設定

i.LINK(DV入力 /TS)端子からの録画時、音声の種類 を選びます。音声は以下のようになります。

- ●「ステレオ1」は、録画時の音声(L1、R1)
- 「ステレオ2」は、編集などであとから追加した音声 (L2、R2:ナレーションなど)
- ●「MIX」は、ステレオ1とステレオ2の音声
- ●二重放送の音声を記録する場合は、「二重放送音声記 録」(→上記)で音声をあらかじめ選んでください。

#### 音声ディレイ

映像と音声のズレを、音声出力を遅らせて調整します。

## 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### 画面設定

**画面表示動作(オート)** 操作の表示をテレビ画面に自動で表示します。

#### テレビ画面の焼き付き低減機能

通常は「入」に設定しておくことをおすすめします。 「入」に設定すると、以下のような動作を行います。

●10分以上操作を行わないと、テレビの焼き付きを低 減するために、自動的に画面を切り換えます。

●黒帯部分を明るくします。

[D 端子または HDMI 端子と接続して、「D端子出力解 像度」(→157)が「D3」「D4」のときや「HDMI出力解 像度」(→157)が「480p」以外のとき]

#### 本体表示窓の明るさ

本体表示窓の明るさを調節します。

- ●「電源連動」は、電源「入」時は明るくなり、電源「切」時 は暗くなります。
- ●「オート」は、再生中は暗くなり、電源「切」時は時計表 示を含むすべてを消灯するため、消費電力の節電に なります。

#### テレビ / 機器 / ビエラリンクの接続

#### 3D 設定

#### 3D 方式設定

接続しているテレビの方式に設定します。

●「サイドバイサイド」の場合、テレビ側でも 3D の設 定を切り換えてください。

#### 3D 再生時の注意表示

3D 映像再生時に、3D 視聴の注意画面を表示するか どうかを設定します。

#### ビエラリンク設定

#### ビエラリンク制御

ビエラリンク(HDMI)に対応した機器と HDMI 端子 と接続時、連動操作の設定をします。

#### 電源オフ連動

ビエラと本機の電源を連動するように設定します。

#### ビエラリモコンで操作

ビエラのリモコンで本機を操作するかどうかの設定 をします。

#### オートサウンド連携

ビエラリンク(HDMI)Ver.3以降に対応したビエラ とアンプと接続時、自動的に適したサウンドに切り 換えます。

#### ECO スタンバイ

ビエラリンク(HDMI)Ver.4以降に対応したビエラ と接続時、ビエラの電源「切」に連動して、本機の電源 「切」時の消費電力を最小にします。

- ●「入」に設定すると、ビエラの電源「切」時に以下の設 定時と同じように動作します。
  - ·「本体表示窓の明るさ」(→ 左記):「オート」
  - ・「クイックスタート」(→152):「切」
     「クイックスタート」が「入」に固定される状態の 場合、待機時消費電力は最小になりません。

ビエラの電源「入」時には、上記の設定は実際の設 定どおりに動作します。



#### TV アスペクト (→139)

接続したテレビに合わせて設定します。

#### HDMI 接続

#### HDMI 映像優先モード (→137)

#### HDMI 出力解像度

接続した機器が対応している項目に「\*」が表示されます。「\*」の付いていない項目を選ぶと、映像が乱れることがあります。映像が乱れた場合は、以下の操作をしてください。

- (決定]と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す
   ・本体表示窓に"OO RET"が表示されます。
- ② 本体表示窓に"O4 PRG"が表示されるまで
   [▶]を数回押す
- ③ [決定]を3秒以上押す
   ・「480p」に設定されます。再度正しく設定して
   ください。
- ●「720p」の場合、720p の映像以外は、1080i で出 力されます。

#### 24p 出力

**BD-V** 映画など 24p 記録された素材を 24p 出力します。

- ●[HDMI 出力解像度](→上記)が「オート」または 「1080i」、「1080p」のときに有効です。
- ●24 p 出力時は、HDMI 端子以外の端子からは正し く出力されないことがあります。
- 24p以外の素材はBD-Vの場合60iまたは60pで出力されます。

**DVD-V**を24p出力するには、この設定を「入」にして、 「24p」(→63)を「入」にしてください。

#### HDMI RGB 出力レンジ

RGB入力のみに対応した機器(DVI機器など)との接続時に有効

#### HDMI 音声出力 (→137)

#### Deep Color 出力

Deep Color対応テレビと接続時に設定します。

#### 7.1ch 音声リマッピング BD-V

- 6.1 チャンネル以下のサラウンド音声を自動的に
- 7.1 チャンネルに拡張して再生します。
- ●以下の場合に有効
  - ・接続する機器が 7.1 チャンネル・サラウンドに対応している場合
  - ·「デジタル出力」(→155)が「PCM」の場合
  - ・音声が Dolby Digital、Dolby Digital Plus、 Dolby TrueHD または LPCM のとき
- ●「切」にすると、オリジナルのチャンネル数で再生します。(6.1 チャンネルの場合は5.1 チャンネルで再生します)
- ●DTS音声は「切」にしても、DTS, Inc.の仕様により 7.1 チャンネルに拡張して再生します。

#### コンテンツタイプフラグ

接続したテレビがこの設定に対応している場合、再 生する内容によってテレビが最適な方法に調整し出 力します。

#### D 端子出力解像度

D 端子から出力する解像度を設定します。

- ●「D4」に設定すると、720pの映像以外は、1080iで 出力されます。
- ●設定を変更して映像が乱れた場合は、以下の操作をしてください。
  - (決定)と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す
     ・本体表示窓に"OO RET"が表示されます。
  - ② 本体表示窓に"O4 PRG"が表示されるまで[▶]を数回押す
  - ③ [決定]を3秒以上押す
    - ・「D1」に設定されます。

### D 端子映像出力

D 端子からの映像の出力方法を設定します。「オート」 の場合、D 端子に接続しているときのみ映像を出力す るので、消費電力の節電になります。

## 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### TV アスペクト (4:3) の設定

4:3テレビに接続時、16:9映像の映しかたを選びます。 ●「パン&スキャン」は左右の切れた映像で、「レター ボックス」は上下に帯のある映像で再生します。



#### DVD-Video の 16:9 映像

パン&スキャン再生ができないソフトは、レターボックスで再生します。

#### 録画ディスクの 16:9 映像

「スルー」は、録画された映像のままで再生します。

HDD DR、HG、HX、HE、HL、HM、HZモードの番組
 は、レターボックスで再生します。

#### i.LINK 機器モード設定

i.LINK(DV入力/TS)端子に接続した機器に合わせて 設定します。

●本機の入力が「i.LINK(TS)」のときは、操作一覧を表示できません。操作一覧を表示する場合、

[入力切換](ふた内部)を押して「i.LINK(TS)」以外を 選んでから[操作一覧]を押してください。

#### LAN 通信設定

LAN ケーブルまたは当社製無線 LAN アダプターDY-WL10( 市販品)を使ってネットワーク接続するため の設定です。

●不明な場合、設置された方に確認するか、ルーターな どの説明書をご覧ください。

#### LAN 接続形態

ネットワーク接続の方法を選びます。

 
 ●「無線」は当社製無線LANアダプター DY-WL10(市 販品)を接続時のみ有効です。

#### 無線設定

無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)との 接続設定に進むことができます。また接続済みの場合 は、設定内容や電波の状態を確認することができます。

#### 接続設定

無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)との接続を行います。

#### 倍速モード設定(2.4GHz)

無線方式が2.4 GHzの場合、通信速度を設定します。

●「倍速モード(40 MHz)」で通信を行うと、2 チャン ネル分の周波数帯域を使うため、電波干渉が起こり やすくなる恐れがあります。そのため、通信速度が 低下したり、通信が不安定になったりする場合があ ります。



### IP アドレス /DNS 設定

#### 接続テスト

ネットワークの接続状態を確認します。

- ネットワーク接続をしたあと、または「IP アドレス /DNS 設定」の各設定を終えたあとに必ず行ってく ださい。
- ●「NG」が表示された場合、接続と設定を確認してく ださい。
- ●「宅内機器使用可」は、宅内のネットワーク接続機器 が使用できる状態です。

#### IP アドレス自動取得

通常は「する」を選んでおいてください。

#### IP アドレス

#### サブネットマスク

#### ゲートウェイアドレス

ルーターに DHCP\*サーバー機能がない場合、ルー ターのDHCPサーバー機能を「有効」にしていないと きのみ設定してください。

- ●「IP アドレス自動取得」(→上記)を「しない」にした あと設定します。
- パソコンを確認して、「IPアドレス」にはパソコンと 違った値を、「サブネットマスク」、「ゲートウェイア ドレス」にはパソコンと同じ値をそれぞれ入力して ください。
- ●LAN通信設定のIPアドレスには、ケーブルモデム設 定のIPアドレスと異なるIPアドレスグループの設 定が必要です。
- ※ サーバーやブロードバンドルーターが、IP アドレスなどを本機に自動的に割り当てる仕組みのことです。

#### DNS-IP 自動取得

通常は「する」を選んでおいてください。

#### プライマリ DNS

#### セカンダリ DNS

手動で「プライマリDNS」、「セカンダリDNS」を設定 する必要がある場合のみ設定してください。

- ●「DNS-IP 自動取得」(**→上記)**を「しない」にしたあ と設定します。
- ●パソコンを確認して、「プライマリ DNS」にはパソ コンの「優先 DNS サーバー」の値を、「セカンダリ DNS」にはパソコンの「代替 DNS サーバー」の値を それぞれ入力してください。

#### MAC アドレス

家庭内ネットワークで接続されている機器を特定する ための番号です。

表示される番号は、「LAN接続形態」(→158)の設定に よって、以下のようになります。

- ●「有線」:背面の LAN 端子に割り当てられた番号
- ●「無線」: 当社製無線 LAN アダプター(DY-WL10) (市販品)に割り当てられた番号

#### ブロードバンドレシーバー設定 (→145)

 ●ブロードバンドレシーバー機能は、TZ-BDT910Pの み対応しています。(2011年2月現在)

#### 接続形態

「インターネット」にすると、「クイックスタート」
 (→152)は自動的に「入」になります。

ネットワークからの番組消去

機器パスワード初期化

機器 ID 確認

お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定 (→144)

#### お部屋ジャンプリンク機能

「入」にすると、「クイックスタート」(→152)は自動的に「入」になります。

本機の名称

アクセス許可方法

機器一覧

ドアホン・センサーカメラの接続設定(→146)

#### ドアホン・センサーカメラ接続

「入」にすると、「クイックスタート」(→152)は自動的に「入」になります。

ドアホン録画 センサーカメラ録画

機器一覧

## 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### ケーブルモデム設定

TZ-BDT910P はケーブルモデムを内蔵していない ため、ケーブルモデム設定はありません。

ケーブルモデムからネットワークに正しく接続できる かの確認とケーブルモデムの情報を確認します。

#### IP アドレス /DNS 設定

#### 接続テスト

IP アドレス自動取得

IP アドレス サブネットマスク ゲートウェイアドレス

#### DNS-IP 自動取得

プライマリ DNS セカンダリ DNS

#### MAC アドレス

ケーブルモデム情報表示 内蔵ケーブルのモデム情報を確認することができます。

#### MAC アドレス

ソフトウェアバージョン

ダウンストリーム周波数

ダウンストリーム受信レベル

ダウンストリーム SNR

#### アップストリーム周波数

アップストリーム送信レベル

#### ケーブルモデム電源連動

本機と内蔵ケーブルモデムの電源オン・オフを連動さ せるかどうかの設定をします。 この設定は、変更できない場合があります。

 ●「しない」にすると、本機の電源「切」時に内蔵のケー ブルモデムは電源「入」のままになります。
 消費電力は増えますが、電源「入」時にブラウザの起 動が早くなります。

#### ブラウザ設定

本機のブラウザ機能でホームページを正しく表示させるための設定です。

ご加入のケーブルテレビ局からの指定があるときの み、設定が必要です。

ブラウザを設定すると、アクトビラのサービスが利用できなくなります。

プロキシアドレス

\_\_\_\_\_ プロキシポート番号

ホームアドレス

接続テスト

## デジタル出力される音声と 接続・設定の関係



[表内の ch(チャンネル数)は最大チャンネル数を表示]

接続端子	HDMI 端子			デジタル音声出力端子			-	
「デジタル出力」の設定	Bitstream	* 1	PCM <sup>*2</sup>		Bitstream		PCM	
「BD ビデオ副音声・ 操作音」の設定	<b>ک</b> * 3	切	$\boldsymbol{\lambda}^{*4}$	切	Л	切	入	切
Dolby Digital Dolby Digital EX <sup>* 5</sup>	Dolby Digital		<b>DVD-V</b> 5.1ch <b>BD-V</b> 7.1ch <sup>**7</sup>		Dolby Digital Dolby Digital EX <sup>**6</sup>			
Dolby Digital Plus Dolby TrueHD	Doby Digital	- オリジナルの 音声で出力	7.10	ch	Dolby	Digital	<u></u>	<b>L N</b> .
DTS Digital Surround DTS-ES <sup>*5</sup>			DVD-V BD-V 7	5.1ch .1ch <sup>**8</sup>	DTS Digita DTS-	al Surround ES <sup>* 6</sup>	シワ ミッ 20	フン クス ch
DTS-HD High Resolution Audio	DTS Digital Surround		7 l ok	.*8		Qurround		
DTS-HD Master Audio			7.10	I	DISUBIL			
7.1ch LPCM	7.1ch PCM			ダウンミックス 2ch PCM		CM		

※1 接続する機器が非対応のときは、Dolby Digital か DTS Digital Surround の Bitstream またはダウン ミックス 2ch PCM(例:テレビなど)で出力します。

※ 2 接続する機器がディスクに記録されているチャンネル数に非対応の場合、ダウンミックス 2ch PCM で出 力します。

- ※3 BD-V 副音声や操作音を含まない場合は、「BD ビデオ副音声・操作音」(→155)を「切」に設定したときと同様の音声で出力します。
- ※4 副音声や操作音を含む BD ビデオの再生時は、5.1 ch で出力します。
- ※ 5 PCM 出力する場合、Dolby Digital EX は Dolby Digital として、DVD に記録された DTS-ES は DTS Digital Surround として、BD に記録された DTS-ES は DTS-ES としてデコードした PCM 音声になります。
- ※ 6 BD-Y 「BD ビデオ副音声·操作音」(→155)を「入」に設定した場合、Dolby Digital EX は Dolby Digital、 DTS-ES は DTS Digital Surround の Bitstream で出力します。ただし、副音声や操作音を含まない BD ビデオの再生時は、オリジナルの音声で出力します。
- ※7 BD-V 「7.1ch 音声リマッピング」(→157)が「切」時は 5.1ch になります。
- ※8 DTS, Inc. の仕様により 5.1 ch または 6.1 ch から 7.1 ch に自動的に拡張して出力します。

## ソフトウェアの更新について

電源「切」の状態で、ご加入のケーブルテレビ局から送 られてくる情報を本機に取り込むことにより、自動的 に本機の制御プログラムを最新のものに書き換えま す。

●工場出荷時は、本機が更新を自動で行う設定になっています。(→151「ソフトウェア更新設定」)

ソフトウェアのダウンロード実行中は、本体表示窓が 以下のように表示します。

The Line (1/5などはダウンロードの進行
 The Line (1/5など)
 The Line (1/5 など)
 The Line (1/5 the Line (1/5

"DL 5/5"まで表示したあと時計表示に変わるまで本 機を操作できません。

お知らせ

●ダウンロードの実行中は、故障の原因になりますので、絶対に電 源コードを抜かないでください。

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

本機をネットワーク接続している場合、インターネットを利用して、本機のソフトウェアが最新かどうかの確認や、ソフトウェアの更新をすることができます。

[→153「ソフトウェア更新(ネットワーク)」]

言語釆巳 暫	「雨牛設定(雨牛東田-	ディスク)の言語選択		53)
アイスラント 7383			ト1 ツ	
アイマフ	ハザノ	スリエーテン8386 	テリル	(ハンシラ)
アイルランド /165	カシミール /583	スペイン	日本語	ベルシャ
アゼルバイジャン 6590	カタロニア 6765	スロバキア8375	ネパール7869	ポーランド 8076
アッサム 6583	ガリチア 7176	スロベニア 8376	ノルウェー7879	ポルトガル
アファル 6565	韓国(朝鮮)語 7579	スワヒリ8387	ハウサ7265	マオリ7773
アフリカーンス 6570	カンナダ 7578	スンダ8385	ハンガリー7285	マケドニア
アプハジア 6566	カンボジア 7577	ズールー9085	バシキール6665	マダガスカル 7771
アムハラ	キルギス 7589	セルビア8382	バスク6985	マライ(マレー)…7783
アラビア	ギリシャ 6976	セルボクロアチア8372	パシュト8083	マラッタ7782
アルバニア 8381	クルド7585	ソマリ8379	パンジャブ8065	マラヤーラム 7776
アルメニア 7289	クロアチア 7282	タイ	ヒンディー7273	マルタ7784
イタリア 7384	グアラニー	タガログ8476	ビハール6672	モルダビア
イディッシュ 7473	グジャラト 7185	タジク8471	ビルマ7789	モンゴル7778
インターリングア 7365	グリーンランド… 7576	タタール	フィジー7074	ヨルバ
インドネシア 7378	グルジア 7565	タミル	フィンランド7073	ラオ
ウェールズ 6789	ケチュア	チェコ6783	フェロー7079	ラテン7665
ウォロフ 8779	ゲール	チベット	フランス7082	ラトビア
ウクライナ 8575	(スコットランド) 7168	中国語9072	フリジア7089	(レット)
ウズベク 8590	コーサ	ティグリニア8473	ブータン6890	リトアニア
ウルドゥー 8582	コルシカ 6779	テルグ8469	ブルガリア6671	リンガラ
ヴォラピュック 8679	サモア 8377	デンマーク	ブルターニュ6682	ルーマニア
英語6978	サンスクリット… 8365	トウイ	ヘブライ7387	レトロマンス 8277
エストニア 6984	ショナ	トルクメン	ベトナム	ロシア
エスペラント 6979	シンド	トルコ	ベロルシア	
オーリヤ 7982	シンハラ	トンガ8479	(白ロシア) 6669	

## 受信できるテレビ放送について

### 地上デジタル放送 (地上デジタル)

地上波の UHF 放送(13 ~ 62ch)の周波数帯を使っ て行うデジタル放送で、高画質な映像や多チャンネル の番組以外に地域密着型のデータ放送なども行われて います。

●本機ではワンセグ放送を録画できます。(→97) ワンセグは携帯端末向けの地上デジタルテレビ放送 で、2006年4月1日より、NHKおよび民放各社か らサービスが開始されています。(お住まいの地域に よっては、放送されない地域もあります)

### BS デジタル放送 (BS デジタル)

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で、ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。

●WOWOW などの有料放送には、ご加入のケーブルテレビ局にて加入申し込みと契約が必要です。ご加入のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

### CATV デジタル放送 (CATVデジタル)

ニュースや映画、スポーツ、音楽など幅広いジャンルの 専門チャンネルから、見たい番組を選択できます。ご加 入のケーブルテレビ局にて加入申し込みと契約が必要 です。

●ご加入のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

#### アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への 移行について

地上アナログテレビ放送とBSアナログテレビ放送 は2011年7月24日までに終了することが、国の 法令によって定められています。

お知らせ

- ●本機では、地上アナログ放送を受信することはできません。
- ●IC カードを挿入しないと、デジタル放送は映りません。
- ●WOWOW など有料の放送局とのご契約は B-CAS カード単位で のご契約となります。テレビの B-CAS カードでご契約いただい ている場合でも、本機でご使用の B-CAS カードのご契約が必要 です。
- ●本機では、ラジオ放送やデータ放送は記録できません。

接続・設定

必要なとき

### 番組の録画中・ダビング中にできる操作

(○:できる **x**:できない)

	放送中の 番組の 視聴	HDD の 再生	ディスク の再生	SD カード の再生	ダビング	編集	写真の 再生・ 取り込み	ドアホン・ センサー カメラ録画	持ち出し 番組の 転送
DR モードで HDD に 録画中	0	0	0	O*1	0	0	×	0	0
HG、HX、HE、HL、HM、HZ モードで HDD に録画中	0	0*2	0	O*1	0	0*2	×	0	0
XP、SP、LP、EP、FR モードでHDDに録画中	0	0*2	O <sup>*3</sup>	×	×	0*2	×	0	0
BD ディスクに 予約録画中	0	0*2	×	0*4	×	0*2*5	×	0	×
DVD ディスクに 予約録画中	0	0*2	×	×	×	0*2*5	×	0	×
i.LINK (TS) 入力から 録画中	0	0	0	0*4	0	0	×	0	0
DV 入力から録画中	×	×	×	×	×	×	×	0	×
1 倍速でダビング中	0	0*2	×	×	×	0*2*5	×	0	×
高速でダビング中 (ファイナライズあり)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
高速でダビング中 (ファイナライズなし)	0	0	×* <sup>6</sup>	×	×	0*5	×	0	×

●2番組を録画中は、録画中の番組以外は放送中の番組を視聴できません。

●「DV おまかせ取込」中は同時操作はできません。

●HDDの残量が少なくなると、同時操作はできなくなることがあります。

●AVCHD の取り込み中は同時操作はできません。

※1 DR、HG、HX、HE、HL、HM、HZ モードで録画中は、AVCHDの動画のみ再生できます。(写真は再生できま せん)

※2 DRモード以外で録画中や1倍速ダビング中は、「1080/60p」の表示がある番組は再生や編集ができません。

- ※3 市販の映画などが記録された BD ビデオや AVCHD のディスクは再生できません。
- ※4 DR モードで録画中は、AVCHD の動画のみ再生できます。(写真は再生できません)
- ※5 ディスクに録画中やダビング中にディスクの編集はできません。
- ※6 HDDの番組を複製中は、再生できます。

## 他の操作を実行中の予約録画の動作

(○:実行する ×:実行しない)

他の操作	予約録画 の実行	他の操作	予約録画 の実行
録画中	0*1	ネットワーク経由で持ち出し番組を転送中	O <sup>*1</sup>
再生中(番組)	0*2	ドアホン・センサーカメラ録画中	O <sup>*1</sup>
再生中(写真)	$\bigcirc^{*3}$	ドアホン・センサーカメラ再生中	0
番組の編集の処理を実行中	0	ドアホン・センサーカメラ映像のバックアップ・復元中	×
写真の編集の処理を実行中	×	フォーマット中	×
番組を高速でダビング中(ファイナライズあり)	×	ファイナライズ中	×
番組を高速でダビング中(ファイナライズなし)	0	ブラウザを表示中	O <sup>*1</sup>
番組を1倍速でダビング中	○*4	番組をダウンロード中	O*1
本機から他機器へi.LINK(TS)ダビング中	×	動画共有サイトなどのサービスを利用中	O*3
他機器から本機へi.LINK(TS)ダビング中	○*1	VOD を表示中	O <sup>*1</sup>
DV おまかせ取込中	○*₃	お部屋ジャンプリンク(DLNA)利用中 (「ビデオを見る」「写真を見る」のとき)	O <sup>*1</sup>
AVCHD 取込中	×	お部屋ジャンプリンク(DLNA)利用中 (「放送を見る」のとき)	○*³
写真の取り込み・書き出し中	×	お部屋ジャンプリンク(DLNA)利用中 (クライアントとして使用時)	O <sub>*3</sub>
SD/USB 経由で持ち出し番組を転送中	0*5	ソフトウェア更新中(ネットワーク)	×

※1 2番組を録画できない状態のときは、予約録画が優先され、実行中の操作は終了します。

※2 ディスク再生中にディスクへの予約録画が始まったときや、BD ビデオや AVCHD ディスクを再生中に XP、SP、LP、EP、FR モードの予約録画が始まると、再生は終了します。

※3 実行中の操作は終了します。

※4 XP、SP、LP、EP、FR モードの予約録画は実行されません。

※5 ディスクへの予約録画が始まると、HDD に代替録画されます。

●予約録画が実行されなかった場合、それぞれの操作終了時点から予約録画が始まります。

## 再生のみできるディスク / 使えないディスクについて

再生のみできるディスク			
BD ビデオ Blu-ray Disc	<ul> <li>映画や音楽などの市販ソフト</li> <li>●本機では右記のマーク(リージョン コード)が表示されたディスクを再生 できます。</li> </ul>	「A」または「A」を含むもの 例) ・リージョンコードは国により違います。	
	<ul> <li>映画や音楽などの市販ソフト</li> <li>●本機では右記のマーク(リージョン番号)が表示されたディスクを再生できます。</li> </ul>	「2」(または「2」を含むもの)、「ALL」が 表示されたもの 例) ●番号は国により違います。	
	<ul> <li>音楽や音声が記録された市販ソフト</li> <li>(CD-DA 形式で記録した CD-R や CE</li> <li>写真が記録された CD-R や CD-RW</li> </ul>	D-RW を含む)	
+R +R DL(片面2層) +RW	<ul> <li>他の DVD レコーダーで録画されたディ</li> <li>(録画した機器でファイナライズを行っ</li> <li>写真が記録されたディスク</li> </ul>	<b>ィスク</b> たディスクのみ再生できます)	

●記録状態によって再生できない場合があります。

- ●CD-DA規格に準拠していないCD(コピーコントロールCDなど)は、動作および音質の保証はできません。
- ●8 cmディスクに記録や編集はできません。再生やHDDへのダビングのみ可能です。(CDは再生のみできます)
- ●本機では、「RAM 2」マークのついた DVD-RAM ディスク(6X以上の 高速記録対応)の記録や編集はできません。再生や HDD へのダビングのみ可能です。
- ●他機器でハイビジョン動画(AVCHD)を記録したディスクの編集や追記はできません。再生や HDD への取り 込みのみ可能です。

## 本機で使えないディスク

- ●カートリッジから取り出せない DVD-RAM(TYPE1) ●BD-RE(Ver.1.0)
- •2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM
- ●本機以外の機器で記録し、ファイナライズされていないDVD-R(ビデオ方式)、DVD-R DL(ビデオ方式)、 DVD-RW(ビデオ方式)
- ●PAL方式で記録されたディスク
- ●HD DVD ●ビデオCD ●SACD
- ●SVCD
- ●DVDオーディオ
- ●Photo-CD ●パソコンやゲームのソフト など

## SD カードについて

#### 本機で使えるカード

- **SD メモリーカード**(8 MB ~ 2 GB) (miniSD メモリーカード、microSD メモリーカード を含む)
- **SDHC メモリーカード**(4 GB ~ 32 GB) (microSDHC メモリーカードを含む)
- **SDXC メモリーカード**(48 GB、64 GB) (microSDXC メモリーカードを含む)
- 本書では上記カードのことを「SD カード」と記載しています。
- mini タイプ、micro タイプの SD カードは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。
- SD カードを他機でフォーマットすると、記録に時間がかかるようになる場合があります。また、パソコンでフォーマットすると本機では使用できない場合があります。このようなときは本機でフォーマットしてください。(→118)
- SDHC メモリーカードと SDXC メモリーカードは それぞれのカードに対応した機器で使用できます。 (SDHC メモリーカードは SDXC メモリーカード対 応機器でも使用できます)

非対応のパソコンや機器で使用すると、カードが フォーマットされるなど記録内容が消去されてしま う場合があります。

●最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 (2011 年 2 月現在)

http://panasonic.biz/broad/catv-support/ index.html

#### 本機で利用できる操作

本機では、以下のことができます。

- ●動画(AVCHD、MPEG2)の取り込み(→86~87)や 再生(→51)
- ●録画した番組の持ち出し(→99)
- ●写真の再生(→91)や取り込み(→94)

#### カードを廃棄 / 譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」 では、ファイル管理情報が変更されるだけで、カード内 のデータは完全には消去されません。廃棄 / 譲渡の際 は、カード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン 用データ消去ソフトなどを使ってカード内のデータを 完全に消去することをおすすめします。カード内の データはお客様の責任において管理してください。

#### 誤消去防止のために

カードにあるスイッチを「LOCK」側にすると、 カードの内容を誤って消去することを防げます。

書き込み禁止、



## USB 機器について

#### 本機に接続できる USB 機器は?

当社製の以下のUSB機器と接続することができます。 ●デジタルハイビジョンビデオカメラ

- ●SD ビデオカメラ
- ●デジタルカメラ
- ●携帯電話
- ●ポータブルテレビ(ビエラ・ワンセグ)
- ●無線 LAN アダプターDY-WL10

動作確認済みの機器については、下記サポートサイト でご確認ください。(2011年2月現在) http://panasonic.biz/broad/catv-support/ index.html

- ●上記以外のUSB機器(USBメモリー、USBリーダー &ライター、USB電源を利用する機器など)について は動作保証しておりません。故障の原因になります ので、ご使用にならないでください。
- ●USB ハブおよび USB 延長ケーブルで接続した場合 やUSB端子経由でパソコンと接続した場合の動作は 保証しておりません。
- ・当社製無線LANアダプター DY-WL10(市販品)の
   場合、付属の USB 延長ケーブルをお使いいただけます。
- ●接続に使う USB ケーブルは、接続する機器の付属品 など、メーカー指定のケーブルをお使いください。

### USB 機器を接続する



(USB機器の付属品など指定のケーブル)

背面端子も同様に接続することができます。

接続した当社製機器に設定画面が表示される場合があ ります。接続した機器の取扱説明書に従って設定して ください。(機器によっては、パソコンに接続するモー ドに設定する場合もあります)

- ●接続・設定については、接続した機器の取扱説明書も 参考にしてください。
- ●本体表示窓の"D"(→13)点滅中は、認識や読み込み・ 書き込みを行っています。本体が正常に動作しなく なったり、記録内容が破壊されたりする恐れがあり ますので、点滅中に電源を切ったり、USB接続ケー ブルを抜かないでください。
  - ・当社製無線LANアダプター DY-WL10(市販品)は 電源「切」状態で、ネットワークを利用する機能を使 用していないときに抜き差ししてください。

#### 本機で利用できる操作

本機では、以下のことができます。

- ●動画(AVCHD、MPEG2)の取り込み(→86~87)
- ●録画した番組の持ち出し(→99)
- ●写真の再生(→91)や取り込み(→94)

## 取り扱いについて

#### 録画内容の補償に関する免責事項について

何らかの不具合により、正常に録画・編集ができな かった場合の内容の補償、録画・編集した内容(デー タ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社 およびご加入のケーブルテレビ局は一切の責任を 負いません。また、本機を修理した場合(HDD以外 の修理を行った場合も)においても同様です。あら かじめご了承ください。

#### 本機の設置について

- ●ビデオなどの熱源となるものの上に置かない。
- ●温度変化が起きやすい場所に設置しない。
- ●「つゆつき」が起こりにくい場所に設置する。
- ●不安定な場所に設置しない。
- ●重いものを上に載せない。



#### つゆつきについて

冷えたビンなどを冷蔵庫 から出してしばらく置い ておくと、ビンの表面に 水滴が発生します。この

ような現象を「つゆつき」といいます。

- ●「つゆつき」が発生しやすい状況
- ・急激な温度変化が起きたとき(暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接あたるなど)
- ・湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき ・梅雨の時期
- ●「つゆつき」が起こったときは故障の原因になりますので、部屋の温度になじむまで(約2~3時間)、 電源を切ったまま放置してください。

#### 本機の移動

- 電源を切る
- (本体表示窓から"BYE"が消えるまで待つ)
- ② 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ HDD の回転が完全に止まってから(3 分程度待ってから)、振動や衝撃を与えないように動かす (電源を切っても、HDDはしばらくの間は惰性で回転しています)

### お手入れ

#### 本体

電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布 でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞って から汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてく ださい。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶 剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れが ありますので使用しないでください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従っ てください。

#### 録画 / 再生用レンズ

長期間使用すると、レンズにほこりなどが付着し、正常 な録画・再生ができなくなることがあります。 使用環境や使用回数にもよりますが、約1年に一度、当

社指定のレンズクリーナー(市販品)でほこりなどの除 去をおすすめします。使い方は、レンズクリーナーの説 明書をご覧ください。

- 当社指定のレンズクリーナーについては、下記サポートサイトでご確認ください。(2011年2月現在) http://panasonic.biz/broad/catv-support/ index.html
- クリーニング中に音がすることがありますが、故障ではありません。

## 取り扱いについて(っづき)

#### 本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には 問題ありません。

本機の移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源コードを抜いてから3分以上待ってください。

●本機の温度が気になる場合は、ご加入のケーブルテレビ局にご相談ください。

#### 本機を返却するとき

本機にはお客様の操作に関する個人情報(メールや購入 記録、データ放送のポイントなど)が記録されています。 ケーブルテレビ局への返却などで本機のご使用を中止 される場合は、「個人情報リセット」(→151)を実行 し、記録された情報を必ず消去してください。

●本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。

#### HDD(ハードディスク)

#### HDD は振動・衝撃やほこりに弱い精密機器です

設置環境や取り扱いにより、部分的な損傷や、最悪の場合、録画や再生ができなくなる場合もあります。 特に動作中は振動や衝撃を与えたり、電源プラグを抜いたりしないでください。また、停電などにより、録画・ 再生中の内容が損なわれる可能性があります。

#### HDD は一時的な保管場所です

HDDは、録画した内容の恒久的な保管場所ではありません。一度見るまで、または編集やダビングするまでの 一時的な保管場所としてお使いください。

#### HDD に異常を感じた場合はすぐにダビング(バック アップ)を…

HDD 内に不具合個所があると、録画時や再生時、ダビング時に継続した異音がしたり、映像にブロック状の ノイズが発生することがあります。そのままお使いになると劣化が進み、HDD全体が使えなくなってしまう恐れがあります。

このような現象が確認された場合は、すみやかにディスクなどにダビングし、修理をご依頼ください。

●HDD が故障した場合は、記録内容(データ)の修復は できません。

#### ディスク、カード

持ちかた



信号面や端子面には手を触れない

汚れたとき

水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきして ください。



- ●当社指定のディスククリーナー(市販品)のご使用を おすすめします。
- ・当社指定のディスククリーナーについては、下記サポートサイトでご確認ください。(2011年2月現在) http://panasonic.biz/broad/catv-support/ index.html
- ●ディスクが汚れている場合、記録や再生ができない ことがあります。

### 破損や機器の故障防止のために、次のことを必ずお守 りください。

- ●落としたり、激しい振動を与えたりしない。
- お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりしない。

#### ●ディスク

- ・シールやラベルをはらない。(ディスクにそりが発生したり、回転時のバランスがくずれて使用できないことがあります)
- ・印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場 合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンなどを使 う。ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わ ない。
- ・傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
- ・以下のディスクを使わない。
- シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出して いるレンタルなどのディスク
- そっていたり、割れたりひびが入っているディスク
- ハート型など、特殊な形のディスク



- ●カード
  - ・カード裏の端子部にごみや水、異物を付着させない。

#### 保管場所

次のような場所に置いたり保管したりしないでください。

- ●ほこりの多いところ
- ●高温になるところ
- ●温度差が激しいところ
- ●湿度の高いところ
- ●湯気や油煙の出るところ
- ●冷暖房機器に近いところ
- ●直射日光のあたるところ
- ●静電気・電磁波の発生するところ(大切な記録内容が 損傷する可能性があります)

使用後はケースに収めてください。

## こんな表示が出たら

	表示文字	調べるところ・原因・対策
	アドレスが正しく設定され ませんでした。 接続テストを実行できませ んでした。	<ul> <li>         ・一度、電源を「切」にし、電源コードを抜き差しして、再度実行してください。         それでも症状が改善しない場合は、ご加入のケーブルテレビ局にご相談く         ださい。     </li> </ul>
	セキュリティーが低い設定 になっています。設定の変 更をおすすめします	●安全のために、無線 LAN の暗号化方式を「AES」にしてください。 DLNA 対応機器から映像などを再生する場合は、暗号化が必要になります。
	接続できませんでした。	●ハブをお使いの場合で、ハブの Link ランプが消えているときは、ケーブルの 接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル(誤ってクロスケーブルを使用) などを確認してください。
ネットワーク設定や接続テスト時	ゲートウェイが応答しませ ん。ルーターとの接続や設 定をご確認ください。 デバイスエラーが発生しま	<ul> <li>・ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。</li> <li>・ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでください。</li> <li>・ハブの UPLINK ポートの Link ランプが消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル(誤ってクロスケーブルを使用)などを確認してください。</li> <li>「IP アドレス /DNS 設定」(→159)で「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。</li> <li>●無線 LAN 対応のアクセスポイントをご使用の場合、アクセスポイントの通信設定をご確認ください。設定について詳しくはアクセスポイントの説明書をご覧ください。本機の MAC アドレスが必要な場合は、「LAN 通信設定」(→158)を表示してご確認ください。</li> <li>「IP アドレス自動取得」(→159)を「しない」に設定している場合、接続テストを行うとこのメッセージが表示されますが異常ではありません。</li> <li>●無線 LAN アダプターの接続を確認してください。再度設定しても失敗する場合は、ご加入のケーブルテレビ局にお問い合わせください。</li> </ul>
	認証エラー、またはタイムア ウトエラーが発生しました。 無線LANアダプターが接続 されていません。	<ul> <li>●無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)側の MAC アドレスなどの設定を確認してください。</li> <li>●電波が弱いことが考えられます。無線 LAN アダプターや無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の位置や角度を調節して通信状態が良くなるかお確かめください。(無線 LAN アダプターは、無線 LAN アダプターに付属の USB 延長ケーブルを使って調節してください)</li> <li>●アクセスポイント接続設定の SSID や暗号化キーを確認してください。</li> <li>●しばらく待ってから、再度、実行してください。</li> <li>●無線 LAN アダプターが奥までしっかり挿入されているかの確認、または抜き差しをしてください。それでも表示が変わらない場合は、ご加入のケーブ</li> </ul>

	表示文字	調べるところ・原因・対策
ネットワーク設定や	IP アドレスが取得できませ んでした。 接続や設定をご確認ください。	<ul> <li>ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。</li> <li>・ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでください。</li> <li>・ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル(誤ってクロスケーブルを使用)などを確認してください。</li> <li>上記で問題がなければ、ルーターなどの DHCP が動作していないことが考えられます。</li> <li>ルーターの設定や動作をご確認ください。ルーターのリセットを行ってみるのも1つの方法です。</li> </ul>
や接続テス	IP アドレスが設定されてい ません。	<ul> <li>●「IPアドレス/DNS設定」(→159)で「IPアドレス」が「」になっています。</li> <li>「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。(必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください)</li> </ul>
ト時	IP アドレスの重複を検出し ました。 設定をご確認ください。	<ul> <li>●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。他のパソコンや、本 機、ルーターのIPアドレスをご確認のうえ、重複しないように再設定してく ださい。</li> </ul>
通_	サーバーへの接続に失敗し ました。(BO2O)	●サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側のサービス が停止されている可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してく ださい。
信 時	サーバーとの通信に失敗し ました。(BO21)	●通信がタイムアウトしました。サーバーへのアクセスが集中していると思われます。しばらく待って再度実行してください。
	認 証 に 失 敗 し ま し た。 (B401)	●接続先の ID やパスワードを正しく設定してください。

## こんな表示が出たら(っづき)

	表示文字	調べるところ・原因・対策
		●インターネットに接続中です。
	D	<ul> <li>・以下の場合に点灯または点滅します。</li> <li>・ソフトウェアのダウンロード時のデータ蓄積中*</li> <li>・録画モード変換の処理中*</li> <li>・持ち出し番組作成中*</li> <li>・アクトビラからダウンロード中</li> <li>・USB 機器の読み書き時</li> <li>※ "D"点灯中に電源を「入」にすると、上記の処理は中止されます。</li> </ul>
		次回、電源「切」時に処理が実行されます。
		<ul> <li>●停電や電源コートをコノビノトから扱いにのこなこに、示感します。</li> <li>●デジタル放送が受信できる場合は、電源を入れると自動的に時刻を合わせます。</li> </ul>
*	5 IPE T	●ダビング中やファイナライズ中などの進行状況です。(例:61 パーセント)
<sup>本</sup> 体 表	<u>35 10 1</u>	●現在選んでいるBSデジタル放送のチャンネルです。(例:101チャンネル)
示 窓		●現在選んでいるCATV デジタル放送のチャンネルです。(例:200チャンネル)
		●現在選んでいる地上デジタル放送のチャンネルです。(例:011 チャンネル)
	11 1/5	<ul> <li>ダウンロード実行中です。表示が消えるまで、本機を操作することはできません。故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。(1/5などはダウンロードの進行状況です)</li> </ul>
	]] <i>\</i> /	●現在、DV 入力が選ばれています。
	HAR] ERR	●電源を入れ直しても症状が変わらない場合は、ご加入のケーブルテレビ局 にご相談ください。
	HIMI ONLY	● BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) ディスクによっては、著作権保 護の規定により、アナログでの出力を禁止している場合があります。その場 合は、HDMI 端子のみ映像出力が可能です。
	MENL	●操作一覧表示中です。

	表示文字	調べるところ・原因・対策
	Nofinalize	<ul> <li>●HDDの録画や再生中などに【開/閉▲】(ふた内部)を押したとき、未ファイナライズの</li> <li>●R(AVCREC)</li> <li>●R(V)</li> <li>●RW(V)</li> <li>が入っている場合に表示されます。</li> <li>ファイナライズを行わずにディスクを取り出します。</li> </ul>
	NoREAI	<ul> <li>・ディスクに汚れや傷が付いているため、記録や再生、編集できません。</li> <li>・当社指定のレンズクリーナー(市販品)(→169)の作業が終了したときに、 表示されることがあります。[開/閉▲](ふた内部)を押してクリーナーを 取り出してください。</li> </ul>
	NoREE	<ul> <li>●以下の場合、【録画●】(ふた内部)を押しても、録画はできません。</li> <li>・データ放送やラジオ放送、または録画中の番組を視聴中</li> <li>・i.LINK(TS)入力に接続した機器でコピー禁止のディスクなどを再生中</li> </ul>
	PHOTO	●写真一覧表示中です。
本体表	PLEASE WAIT	<ul> <li>●終了処理中です。"BYE"が表示されたあと、電源が切れます。</li> <li>●停電または動作中に電源コードが抜けたための復旧動作中にも表示されます。</li> </ul>
示窓	PROG FULL	<ul> <li>●「新番組おまかせ録画」以外の予約が128件登録されています。</li> <li>不要な予約を消してください。(→41)</li> </ul>
	SLIJE	●写真のスライドショー再生中です。
	TRANS	●持ち出し番組一覧表示中です。
	TS	●現在、i.LINK(TS) 入力が選ばれています。
	T-WARP	●タイムワープ中です。
	リコロ リコリ 1~3のいずれかを表示	<ul> <li>本体とリモコンのリモコンモードが違っています。リモコンモードを合わせてください。</li> <li>[決定]を押しながら、[1]のあとに続けて、表示されたこの番号の数字ボタンを押してください。</li> </ul>

	表示文字	調べるところ・原因・対策
	59	<ul> <li>本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停止中です。表示が消えるまで(約30分間)お待ちください。できるだけ風通しのよいところに設置し、背面の内部冷却用ファンの周りを空けてください。</li> </ul>
	112 1	<ul> <li>ディスクが入っていない状態で、録画や再生、ダビング中に、異常が確認されたため、本体動作を正常に戻すための復旧動作中です。表示が消えれば使えます。消えない場合は、ご加入のケーブルテレビ局にご相談ください。</li> </ul>
	182	<ul> <li>本機で使用できないUSB機器が接続されています。本機に対応した機器を お使いください。</li> <li>USB機器接続時に異常が発生しました。接続した USB 機器をいったん本 機から外して、再び接続し直してください。</li> </ul>
	188	<ul> <li>再生やダビング中に、ディスクに異常が確認されたため、本体動作を正常に 戻すための復旧動作中です。表示が消えれば使えます。消えない場合は、ご 加入のケーブルテレビ局にご相談ください。</li> </ul>
本体表	F-99	•本機が正常に動作しません。本体の[電源心/I]を押し、電源を切/入してください。それでも症状が変わらない場合は、ご加入のケーブルテレビ局にご相談ください。
示窓	F [] []    [] [] (数字の 00は例です)	●異常が発生しました。("F" または "H" 以降の数字は、本機の状態によって変わります) 電源を一度、切 / 入してください。
	LINFORMAT	<ul> <li>フォーマットされていない、または他の機器で記録されたディスクが入っています。</li> <li>ご使用になる場合は、ディスクをフォーマットしてください。</li> <li>ただし、記録されていた内容はすべて消去されます。</li> </ul>
	UNSUPPORT	<ul> <li>●本機で記録や再生できないディスクが入っています。</li> <li>本機に対応したディスクをお使いください。</li> </ul>
	UP]]  /5	●ソフトウェアの更新中です。表示が消えるまで、本機を操作することはできません。故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。(1/5などは更新の進行状況です)
		●録画一覧またはドアホン・センサーカメラ映像一覧表示中です。

●上記の数値表示は、本機の症状を表すサービス番号です。

●上記の操作をしても表示が消えない場合、ご加入のケーブルテレビ局へ修理を依頼してください。

修理を依頼される前に、下記の項目を確かめてください。これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以 外の症状は、ご加入のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

#### 次のような場合は、故障ではありません

- ●周期的なディスクの回転音(ファイナライズ時など に通常より回転音が大きくなる場合があります)
- ●電源切 / 入時の音
- ●気象条件が悪いためによる受信映像の乱れ
- ●早送り・早戻し時の映像の乱れ
- ●3D ディスク入れ換え時の画面の乱れ
- ●BS/CATV デジタル放送の一時的な休止による受信 障害
- ●以下の状態のときに、本機から HDD の動作音が聞こ える場合があります。
  - ·電源切 / 入時
  - ・番組表データを受信中
  - ・ソフトウェアのダウンロード中または番組のダウ
     ンロード中
  - ·録画中
  - ・録画モード変換時または持ち出し番組作成時
  - ・予約録画終了時または午前4時ごろ(1週間に一度 程度)の、本機全体の自動再起動時
  - 本機の安定性維持のため、自動的に内部点検を行っています。

#### 本機が操作を受けつけなくなったときは…

各種安全装置が働いていることがあります。

- ① 本体の [電源 心/I] を押し、電源を切る
  - 切れない場合は、約3秒間押し続けると強制的に切れます。
     (それでも切れない場合は、電源コードをコンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込む)
- ② 本体の [電源 心/l] を押し、電源を入れる

上記の操作を行っても操作できないときは、ご加入のケーブルテレビ局にご相談ください。

### 電源

#### 電源が入らない

- ●予約録画終了時や午前4時ごろの数分間は、「クイッ クスタート」を「入」にしていると、電源ボタン以外の 操作ができないときがあります。
- ●電源コードを差した直後は電源が入りません。しば らくお待ちください。
- ●停電のあとなど一時的にリモコンから電源が入らな い場合があります。本体の[電源Ů/Ⅰ]を押し、電源を 入れてください。

#### 自動的に電源が切れた

「自動電源〔切〕」(→152)、「電源オフ連動」(→156)
 や「こまめにオフ」の機能が働いている場合、自動的に電源が切れます。

### 表示

#### 表示が出ない 表示が暗い

- 「本体表示窓の明るさ」(→156)で明るさを変えてく ださい。
- ビエラリンク(HDMI)のECOスタンバイの機能が働くと、本体表示窓は消灯します。

#### "録画 1"または"録画 2"が点滅している

- ●以下の場合、点滅します。
- ・予約録画の開始時刻の約3分前から開始時刻までの 間
- ・デジタル放送録画時、ケーブル宅内線の抜けや信号 の障害で正常に録画できないとき
- ・録画や予約録画時に IC カードが抜けて録画できな いとき
- ·予約録画時に、HDD の残量がなくて録画できない とき
- ·「録画禁止」の番組を録画しようとしたとき

#### 残量表示が使用した量と違う

- ●残量表示は実際より増減することがあります。
- R 記録や編集を約 200 回以上繰り返すと、残量が 減ります。

#### 残量表示が画面によって異なる

•DR モード選択時の残量は、番組表や予約確認画面な どでは、放送に合わせて14 Mbps、17 Mbpsまたは 24 Mbpsの転送レートで残量計算しますが、録画一 覧画面などでは、24 Mbpsの転送レートでのみ残量 計算します。そのため、画面によっては、残量表示が 異なる場合があります。

### テレビ画面や映像

#### 映像が映らない 映像が乱れる

- ●HDMI 端子接続時:
  - ・接続状態に合わせて、「HDMI映像優先モード」
     (→137)を設定してください。
  - HDMI 端子でテレビと接続:「入」
  - HDMI端子でアンプなどと接続し、D端子でテレビ と接続:「切」
  - ・HDCP(不正コピー防止技術)に対応した機器(パソ コンのディスプレイなど)に接続したときは、機器 によっては正常な映像にならない、または映らない 場合があります。(音声は出力されません)
  - ・以下の場合、HDMI 認証が起こり、黒画面になります。
  - 「24p出力」(→157)が「入」の場合、24p素材とそ れ以外の素材が切り換わる部分
  - 2D 映像と 3D 映像を切り換えたとき
  - ・「Deep Color 出力」(→157)もしくは「コンテンツ タイプフラグ」(→157)を「切」にしてください。
- ●D 端子接続時:
  - ・本機の出力設定がテレビの D 端子の性能を超えている場合や、接続したケーブルによっては、映像がいらないときがあります。以下の操作を行うと D1 出力になり、「D端子映像出力」(→157)が「入」になって、映像が映ります。
    - () [決定]と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す
       ・本体表示窓に"00 RET"が表示されます。
    - ② 本体表示窓に"O4 PRG"が表示されるまで
       [▶]を数回押す
    - ③ [決定]を3秒以上押す
  - ・「D端子出力解像度」(→157)が「D3」「D4」の場合、 DVDビデオやDV入力からの映像は、はじめの数秒 間黒い画面が表示されたり、画面が乱れたりしま す。
- ●テレビによっては、再生中などの操作時の画面にノ イズが出る場合があります。

HDMI 端子で接続している場合、接続するテレビの HDMI端子を変更すると改善される場合があります。

#### 表示していた画面が消える

●「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→156)が「入」の 場合、10分以上操作を行わないと、自動的に表示し ていた画面を切り換えます。

#### 画面の上下左右に黒帯(グレー帯)が表示される 画面の横縦比がおかしい

- ●「画面モード切換」(**→24)**で調整してください。 (テレビのアスペクト設定でも調整できます)
- ●「TV アスペクト」(→139)の設定を接続したテレビ に合わせてください。

#### 再生時の映像に残像が多い

●「HDオプティマイザー」(**→63)**を「切」にしてください。

#### ハイビジョン映像で出力されない

- ●ディスクによっては著作権保護のため、D端子からの 出力が 480p に制限される場合があります。
- ●HDMI 端子以外で接続時、以下の場合は出力が 480i に制限されることがあります。
  - ・ディスクから HDD にダビングした番組を再生時
  - ・お部屋ジャンプ(DLNA)利用時(クライアントとして使用)

· BD-RE BD-R BD-V RAM(AVCREC) -R(AVCREC) 再生時

### ボタン操作

#### リモコンが働かない

本体とリモコンのリモコンモード(→141)が異なっていませんか。電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直す必要がある場合があります。



[決定] を押しながら、[1] のあと に続けて、表示されたこの番号の 数字ボタンを押してください。

- ●本体のリモコン受信部に向けて操作していますか。 また、受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光が当たると受信できなくなる場合があります。
- ●リモコンと本体の間に障害物(ラックなどの色つき ガラスも含む)などがありませんか。
- ●テレビ操作部のボタンでテレビのメーカー番号が異なっていませんか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。(→140)

#### 本機のリモコンで操作したら、他の当社製機器も 動いてしまう

●本機と他の当社製機器のリモコンモードが同じになっています。本機のリモコンモードを変更してください。(→141)

### デジタル放送

#### 画質や音質が少し悪くなった

●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、ケーブルテレビ局で電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送は画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。

#### WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が 視聴できない

- ●IC カードが正しく挿入されていますか。
- ●有料放送を視聴するための手続きはされていますか。
- ●ネットワークの接続は正しくされていますか。

#### 字幕や文字スーパーが出ない

•字幕や文字スーパーのある番組の場合、「字幕の設定」(→150)の「字幕」や「文字スーパー」を「オン」にしてください。

### 本体

#### 本機が熱い

●本機使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には 問題ありません。本機の上下左右にスペースをあけ てください。

本機の温度が気になる場合は、ご加入のケーブルテ レビ局にご相談ください。

#### ディスクが取り出せない

- 本機の故障が考えられます。
   電源「切」状態で、以下の操作を行うと、ディスクトレイが開きます。
  - (決定)と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す
     ・本体表示窓に"OO RET"が表示されます。
  - ② 本体表示窓に"O6 FTO"が表示されるまで
     [▶]を数回押す
  - ③ [決定]を押す

(ディスクトレイが開かない場合は、電源コードを抜き差ししたあと、再度同様の操作を行ってください) ディスクを取り出し、ご加入のケーブルテレビ局へ ご相談ください。
### 音声

#### 音声が出ない

- ●ケーブルがしっかり接続されているか確認してください。アンプに接続しているときは、アンプの入力切換なども確かめてください。
- ●HDMI端子の接続状態に合わせて、「HDMI音声出力」
   (→137)を設定してください。
- ・HDMI 端子でテレビと接続し、テレビから音声を出 カ:「入」
- ・HDMI 端子でテレビと接続し、デジタル音声出力端 子で接続したアンプなどから音声を出力:「切」
- ●Dolby Digital Plus または Dolby TrueHD、DTS-HDの音声のみが出力されなくなった場合は、本機の 内部設定が自動的に切り換わった可能性がありま す。その場合は、一度、「初期設定リセット」(→153) を行ってください。

#### サラウンドの音声が出ない

●接続するアンプによっては、音声が2チャンネルになる場合があります。「音質効果」(→64)の「リ.マスター」を「切」にしてください。

#### 片方のスピーカーからしか音声が出ない

- ●スピーカーの接続を確認してください。
- ●5.1ch マルチ音声を再生する場合、「ダウンミックス」(→155)を「ドルビーサラウンド」にしていると、
   モノラル音声になります。「ノーマル」に変更してください。

#### 音声が切り換えられない

- 「高速ダビング用録画」(→153)が「入」の場合、DV入
   カから記録した番組は音声の切り換えができません。
- アンプと接続している場合、アンプ側で切り換えて ください。
- ●ディスク制作者の意図で音声が切り換えられない ディスクもあります。

### ディスク

#### 記録できない

- ●ディスクをフォーマットしていますか。
- ●ファイナライズ後のディスクは記録できません。
- ●誤消去防止(プロテクト)の設定がされていませんか。
- ディスク残量がない場合や、番組数が最大数になっている場合は記録できません。
   (不要な番組を消去するか、新しいディスクを使ってください)
- ●カートリッジ付きの BD-RE(Ver.1.0) は、本機では
   記録できません。
- 記 記録後、ディスクの出し入れや電源の切 / 入を約 30 回程度繰り返すと、そのディスクは記録や編集が できなくなることがあります。
- ●本機以外の DVD レコーダーなどで記録したディス クは、本機で追記できない場合があります。
- ●録画 / 再生用レンズが汚れている場合があります。 レンズをクリーニングしてください。
- ●ディスクに汚れや傷があると、再生、記録、フォー マットなどができない場合があります。

#### 視聴

#### 放送中の番組の視聴ができない

●ファイナライズを行うダビング中は、視聴できません。

#### 録画

#### 録画できない

●ディスクには【録画●】(ふた内部)を押しても、録画 できません。

#### 番組を同時に録画できない

- ●以下の場合、番組の同時録画はできません。
  - ・2 番組を「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードで録画 する場合
  - ・1 番組を「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HZ」モードで、1
     番組を「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードで録画する場合
  - ・2番組をディスクに録画する場合
  - ・DV 入力から録画する場合
  - ・ディスクから HDD ヘダビング中
  - ・HDD から HDD ヘダビング(複製)中

#### 予約録画

#### 予約録画ができない

- ●[予約確認]を押して、予約内容を確認してください。
- ・「重複」が表示された予約は、番組の一部またはすべ てが録画できません。
- ·「予約実行切」が表示された予約は、「予約実行入」に してください。
- ●予約録画の開始時刻に他の操作(ソフトウェアの更 新など)を行っていた場合、操作の内容によっては予 約録画が実行されません。詳しくは「同時操作につい て」(→164)をご覧ください。

#### ディスクに予約録画ができない

- ●以下の場合、ディスクに予約録画できません。
  - ・カートリッジ付きの BD-RE(Ver.1.0)
  - ・未フォーマットのディスク
  - ·-R(V) -RW(V) のディスク
  - · RAM(VB) -R(VB) -RW(VB) に録画モード「HG」 「HX」「HE」「HL」「HM」「HZ」で予約
  - · RAM(AVCREC) -R(AVCREC) に録画モード[XP] 「SP」「LP」「EP」「FR」で予約
  - ・CPRM 非対応の DVD にデジタル放送を予約
  - ・誤消去防止(プロテクト)の設定がされたディスク
  - ・ディスクへの予約がすでにある(ディスクへの予約 は1番組のみ)

#### 番組の検索ができない

●「G ガイド地域設定」がお住まいの地域に合っていない場合、番組の検索が正しく行われないことがあります。

#### 番組追従機能が働かない

- ●時間指定予約では働きません。
- ●放送開始時刻または終了時刻に3時間以上の変更が あった番組には働きません。
- ●毎週予約をした場合、番組表データの更新状態に よっては、正しく働かない場合があります。

#### 録画した番組の一部、またはすべてが消えた

●録画中に停電になったり、電源コードが抜けるなど で電源が切れると、番組が消えたり、ディスクが使え なくなる場合があります。

### 再生

#### 録画した番組が見つからない

●毎日·毎週予約で録画した番組は、録画一覧(まとめ 表示)では、まとめて表示されます。

**まと**) が付いた番組を選んで、[決定]を押すと、第1 回目に録画した番組から最後に録画した番組まです べて表示されます。

- ●録画一覧で【サブメニュー】を押し「全番組表示へ」を 選択すると、まとめ表示が解除されます。
- ●「最新録画番組」ラベルを選択すると、最新の録画番 組から順に18番組までを全番組表示します。
- ●視聴制限のある番組は録画一覧に表示されない場合 があります。「視聴制限一時解除」を行うと、表示され るようになります。

#### 再生できない

- ●他の機器(ブルーレイディスクレコーダーやパソコンなど)で録画したコピー制限のある番組は、本機のHDD ヘダビングしても、著作権保護のため再生できません。
- ●SDカードやUSB機器のMPEG2動画またはUSB機 器のハイビジョン動画 (AVCHD) は直接再生できま せん。HDD などにダビングしてから再生してくださ い。

#### 番組の先頭から再生が始まらない

- ●続き再生メモリー機能が働いています。HDD に記録 した番組は、以下の手順で先頭から再生してください。
- 録画一覧表示中に、番組を選んで[サブメニュー] を押す
- ②「先頭から再生」を選んで[決定]を押す
- ディスクの止めた位置は、トレイを開けると解除されます。

#### 自動 CM 早送りが働かない

- ●録画内容により、正しく働かないことがあります。
- ●以下の場合は、働きません。
  - ・DR モードの番組
  - ・DV 入力 /i.LINK(TS) 入力から録画した番組
  - ・マルチ音声の番組

#### 映像が乱れたり、正しく再生されない

- ●天候などにより電波の悪い状態で録画した番組を再 生していませんか。
- ●録画モードや、映像の横縦比などの異なるつなぎ目 では、一瞬映像が乱れたり、黒い画面になる場合があ ります。
- ●i.LINK(TS) ダビングをした番組は、番組の一部が欠けている場合があります。
- 2 倍速対応以下の DVD に記録された高画質(転送 レート約 18 Mbps 以上)の動画は、正しく再生でき ません。

#### なめらかに再生されない (映像や音声が一瞬止まる)

- ・以下の場合、なめらかに再生されない場合があります。(「シームレス再生」(→154)を「入」に設定しても改善されません)
  - ・DR モードの番組
  - ・「信号切換」の「字幕」を「オン」にして再生
  - ・シーンの切り換わりや、字幕や音声の切り換え時
  - ・片面2層の -R の層の変わり目
- ●取り込んだハイビジョン動画など、転送レートの高 い動画は、なめらかにスロー再生されない場合があ ります。

#### 字幕が出ない、切り換えられない

- ●BDビデオやDVDビデオに字幕が収録され、「字幕情報」(→62)が「入」になっていますか。
- ●「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HZ」モードの番組 は、「字幕」(**→62)**を「オン」にしてください。
- 「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードの番組は、「字幕」
   (→26、39、79)を「オン」にして記録した場合に字
   幕が表示されます。字幕表示の入 / 切はできません。

#### 音声言語や字幕言語が切り換えられない

「音声情報」、「字幕情報」(→62)ではなく、ディスクのメニュー画面でのみ切り換えられるディスクもあります。

#### BD ビデオの副映像が再生されない

- ●以下の場合、副映像は再生されません。
- ・早送り・早戻し、早見再生、スロー再生、コマ送り中
   ・「アニメ」(→63)の「原画解像度」の設定を「720i/
   p|または「480i/p|にして再生中

#### BD ビデオや DVD ビデオの視聴制限の暗証番号 を忘れた 視聴制限を解除したい

- ●視聴制限の内容を工場出荷時の状態に戻してください。
  - [決定]と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す (本体表示窓に"00 RET"が表示されます)
  - ② 本体表示窓に"O3 VL"が表示されるまで [▶] を 押す
  - ③ [決定]を押す

#### プログレッシブ出力で DVD ビデオを再生時、 映像が二重にぶれる

●映像そのものの編集方法や素材の状態に起因する症状です。インターレース出力にすれば問題なく再生できます。「D端子出力解像度」(→157)を「D1」にしてください。

HDMIケーブルでテレビと接続している時は、以下の 手順で設定してください。

- ① HDMI 端子以外の映像端子で接続する
- ② 「HDMI 映像優先モード」(→137)を「切」にする
- ③「D端子出力解像度」(→157)を「D1」にする

#### 3D 映像が出力されない

- ●本機とテレビの設定は正しいですか。
- ●本機とテレビの間に接続しているアンプの電源は 入っていますか。
- ●本機とテレビの間に 3D 非対応のアンプを接続して いませんか。

#### 3D 映像が正しく 2D 出力されない

- ●「3D ディスクの再生方法」(→153)が「2D 再生」に 設定されていますか。
- ●サイドバイサイド(2 画面構成)などの放送を記録した番組は、2D 再生すると 2 画面で出力されます。

### ダビング

#### ダビングできない

- ●録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で録画した番 組は **RAM(AVCREC) -R(AVCREC)** にはダビングでき ません。
- HDDから R(V) R(V) へのダビング時、HDDの残量が少ないときはダビングできません。HDD の不要な番組を消去してください。
   (使用するディスクによっては、HDD の残量が SP モードで最大4時間必要な場合があります)
- ●市販やレンタルの DVD などコピー禁止処理された 映像はダビングできません。
- チャプター数や管理情報がいっぱいになり、ダビン グできない場合があります。
- ●高画質(転送レート約18 Mbps以上)の動画を、2倍 速対応以下の DVD に取り込むことはできません。

#### 高速ダビングできない

- ●以下の場合、1倍速でのダビングになります。
  - 「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードの番組を
     BD-RE BD-R にダビングする
  - ・DR モードの番組を DVD にダビングする
  - 「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HZ」モードの番組
     RAM(VR) -R(VR) -RW(VR) にダビングする
  - ・「高速ダビング用録画」(→153)を「切」にしてHDD
     に記録した番組を ■R(V) ■RW(V) にダビングする
  - ・部分消去を 255 回以上行った番組を
     -R(V) -RW(V) にダビングする
  - ・ディスクの記録容量を超えてダビングする
  - ・1080/60p(1920 × 1080/60 プログレッシブ)記録の番組をディスクにダビングする
  - BD-RE BD-R から「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードの番組を HDD にダビングする
  - ・DVD-V から HDD にダビングする

#### 高速ダビングに時間がかかる

- ●ディスクの倍速対応によってダビング速度が変わり ます。
- ●「高速ダビング速度」(→154)の設定によってダビン グ速度が変わります。

#### 高速ダビング時の動作音が大きい

 ●高速記録対応ディスクへ高速ダビングする場合、「高 速ダビング速度」(→154)を「静音モード」にすると 動作音を抑えることができます。

#### 編集

#### 番組を消去しても残量が増えない

- **BD-R** -**R** 消去しても増えません。
- **RW(V)** 最後に記録した番組を消去したときのみ、増 えます。途中の番組を消去しても増えません。

#### 編集できない

- HDD 残量がないと、編集ができなくなることがあります。不要な番組を消去してください。
- ●以下のディスクの場合、編集できません。
- ・ファイナライズ済みのディスク
- ・**AVCHD**のディスク
- ●本機では持ち出し番組の編集はできません。

#### 部分消去の開始点や終了点が設定できない

●開始点と終了点の間が短い場合や、開始点が終了点の後ろにある場合、すでに設定している区間に重なる場合は設定できません。

#### プレイリストが作成できない

●本機ではプレイリストの作成はできません。

### 持ち出し番組

#### 持ち出し番組が作成できない

- ●ダビングができない番組は持ち出し番組を作成でき ません。
- ●HDD の残量が少ない場合や、HDD の番組数がいっぱいの場合、持ち出し番組は作成できません。
- ●録画先が「HDD」以外の場合、持ち出し番組は作成で きません。

#### 持ち出し番組が転送できない

●SD カードの著作権の管理情報がいっぱいの場合、転送できません。

管理情報を消去するためには、SD カードをフォー マットしてください。ただし、記録されている内容も すべて消去されます。

#### 持ち出し番組が再生できない

●本機では持ち出し番組の再生はできません。

- ●高画質 (VGA) の持ち出し番組は、高画質 (VGA) に対応したモバイル機器でしか再生できません。
- ●「持ち出し番組の VGA 画質」(→154)を「モード 1(1.5Mbps)」で記録すると再生できない場合があ ります。その場合は、画質を「モード2(1.0Mbps)」に 設定して、持ち出し番組を作成し直してください。

### 写真

#### SD カードの内容を読めない

- ●本機の電源を切ってから SD カードを入れ直してく ださい。
- ●本機に対応していない SD カードは使えません。

#### 取り込みに時間がかかる

●ファイル数やフォルダ数が多い場合、または写真の 解像度が高い場合、数時間かかることがあります。

### 他機器との連携

#### i.LINK(TS) ダビングができない

- ●接続した機器が本機で対応している機器か確認して ください。
- ●接続した機器の電源が「切」になっていませんか。
- ●接続した機器側で、i.LINK(TS) が動作する設定に なっていますか。
- ・本機の初期設定で以下の設定をしてください。
   ・「i.LINK 機器モード設定」(→158):「TS モード」

#### ビデオやビデオカメラからダビングできない

- ●接続と接続機器の設定などを確かめてください。
- ●[入力切換](ふた内部)で外部機器を接続した外部入 カチャンネルを選んでいますか。
- ●DV おまかせ取込をする場合は、本機の初期設定で以下の設定をしてください。

・「i.LINK 機器モード設定」(→158):「DV モード」 うまく働かない場合は、接続とDV 機器側の設定を確 かめ、電源を入れ直してください。それでも働かない 場合は、「接続したDV 機器を再生してダビングする」 (→88)を行ってください。

#### USB 機器が正しく認識しない

- •本機は当社製のデジタルハイビジョンビデオカメラ、SDビデオカメラ、デジタルカメラ、携帯電話、 ポータブルテレビ(ビエラ・ワンセグ)と接続することができます。それ以外のUSB機器については動作 保証していません。
- ●USB 接続ケーブルを抜き差ししてください。それでも 認識しない場合は、本機の電源を入れ直してください。
- ●本機と接続するための設定が、接続した USB 機器側 で正しく設定されていますか。接続機器の説明書を ご覧ください。
- ●USB 機器に SD カードが正しく入っていますか。
- ●再生、録画またはダビング中などに、USB機器が接続 された場合は、認識しないことがあります。

#### 記録したディスクが他の機器で再生できない

- BD-R -R -RW ファイナライズしていますか。
   (→121)
- ●AVCREC方式やVR方式のDVDの場合、再生する機器 が、そのディスクの AVCREC 方式や VR 方式の再生 に対応している必要があります。

### ビエラリンク (HDMI)

#### ビエラリンク (HDMI) が働かない

- ●本機の電源を「入」にしたときに、本体表示窓に "HDMI"が表示されない場合は、HDMIケーブルの接 続を確認してください。
- ●「ビエラリンク制御」(→156)が「入」になっていますか。
- ●接続した機器側のビエラリンク (HDMI) の設定を確認してください。
- ●HDMI 機器の接続を変更したとき、停電やコンセントの抜き差しをしたとき、ダウンロードを実行したときなどにビエラリンク(HDMI)が動作しなくなる場合があります。このときは、設定をやり直してください。

#### 「番組ぴったりサウンド」が働かない

- ●「オートサウンド連携」(→156)が「入」になっていますか。
- ●接続した機器の電源を入れる順番によっては、正しく働かない場合があります。その場合、テレビ(ビエラ)の入力を HDMI 入力以外に切り換えたあと、再び本機を接続した HDMI 入力に切り換えてください。

### 番組表

#### 番組表データが受信できない

●本機をはじめてご使用のときや、約1週間以上本機の 電源コードを抜いていた場合は、番組表を受信でき ていないため、表示できません。

#### 番組表データが更新されない

●データ受信中に電源を入れたり、本機を使用中など でデータを受信しなかった場合は、更新されません。 前回受信したデータが残ります。

データ受信時に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に内容を更新します。

(データ受信時に電源コードは抜かないでください。 電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、 延長コードの電源スイッチは切らないでください。)

#### 1ヵ月の番組表や注目番組が受信できない

- ネットワークの接続と設定を確認してください。
   (→127、142)
- ●「通信によるGガイド受信」(→149)の設定を「オン」 にしてください。
- ●1ヵ月の番組表はWOWOW、注目番組はNHK、 WOWOWのみ受信できます。(2011年2月現在)

### お部屋ジャンプリンク (DLNA)

#### 別の部屋のテレビなどで再生 (サーバーとして使用)できない

- ●接続や設定を確認してください。
- 「機器一覧」(→159)で、再生する機器が[許可]に なっていますか。
- ●再生する機器によっては、録画中の番組や「HG」 「HX」「HE」「HL」「HM」「HZ」モードの番組、取り込ん だハイビジョン動画 (AVCHD) は再生できません。

#### 別の部屋の機器の映像を再生 (クライアントとして使用)できない

- ●接続した機器側で本機が登録されていますか。
- ●すべての映像を再生できるわけではありません。 詳しくは接続した機器の説明書をご覧ください。

#### 再生できない、または映像が途切れる (無線 LAN 接続時)

- 802.11n(2.4 GHz/5 GHz 同時使用可)の無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)をお選びください。5 GHz でのご使用をおすすめします。
   2.4 GHzで電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。また、暗号化方式は「AES」にしてください。
- ●「無線設定」(→158)の画面で「電波状態」のインジ ケーターが4つ以上点灯していることが、安定した受 信状態の目安です。3つ以下、または通信の途切れなど が発生する場合は、無線LANアダプターや無線ブロー ドバンドルーター(アクセスポイント)の位置や角度 を調節して通信状態が良くなるかお確かめください。 (無線LAN アダプターは、無線LAN アダプターに付 属のUSB 延長ケーブルを使って調節してください)

### ブロードバンドレシーバー

TZ-BDT910Pのみ(2011年2月現在)

#### 操作できない

- ●ネットワーク接続は正しいですか。
- ●通信状況(電波の届きにくいところやネットワーク の状況)などにより、操作できないときがあります。
- ●オンエアーダウンロード中は、操作できません。また、お使いの環境により、ダウンロード終了後も一時的に操作できないことがあります。

#### 携帯電話で本機を操作できない

- 「ブロードバンドレシーバー設定」(→159)が選ばれている状態で、「インターネット接続」と表示されていない場合、接続を確認してください。
- ●本機が使用中の場合、操作できないことがあります。
- ●加入しているサービスの会員登録や機器登録の内容 を確認してください。
- ルーターの設定(DHCPサーバー機能やセキュリ ティーなど)を確認してください。詳しくは、ルー ターの説明書をご覧ください。
- ●回線業者や対応するプロバイダーがルーターの使用 を制限している場合があります。加入している回線 業者やプロバイダーにお問い合わせください。

#### 機器パスワードを忘れた

加入しているサービスで機器登録を削除後、「機器パスワード初期化」(→159)を行ってください。そのあと、パスワードを再設定してください。

### ドアホン・センサーカメラ録画

#### 操作できない

- ●ネットワーク接続は正しいですか。
- ●通信状況(電波の届きにくいところやネットワーク の状況)などにより、操作できないときがあります。
- オンエアーダウンロード中は、操作できません。また、お使いの環境により、ダウンロード終了後も一時的に操作できないことがあります。

#### ドアホン・センサーカメラ録画ができない

- ●「ドアホン・センサーカメラの接続設定」(→159)画 面を表示し、接続設定を確認してください。
- ドアホンまたはセンサーカメラ側の設定を確認して ください。
- ●2番組を録画中、ダビングと録画の同時実行中はで きません。(通知のみ記録します)
- ●HDD 管理画面表示中、初期設定画面表示中、ファイ ナライズ中、ドアホン・センサーカメラ映像の編集の 処理中、バックアップ・復元中などの動作が優先さ れ、録画ができない場合があります。

#### その他

#### 操作一覧が表示されない

 本機の入力が「i.LINK(TS)」になっていませんか。
 [入力切換](ふた内部)を押して「i.LINK(TS)」以外を 選んでから、[操作一覧]を押してください。

## 操作一覧について

操作一覧画面から本機の各機能の操作を行うことができます。

• ディスクの種類、記録状態によって、選択できる項目は異なります。



●「録画した番組を見る」「撮影ビデオを見る」を選ぶと、HDD内の未視聴 で最新の10番組を表示します。[ダウンロードした番組(→106)や「1 回だけ録画可能」な番組を除く]

・番組数が10未満の場合は、サンプルの画像を表示します。

・同時操作中は、サンプルの画像の動きが遅くなる場合があります。



必要なとき

## 表示マーク一覧

●本機は表示マーク(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。

●放送局から情報が送られてこない場合は、正しい表示マークを表示しない場合があります。

### 番組内容画面

テレビ	テレビ放送(映像+音声)の番組	主+副
ラジオ	ラジオ放送の番組	モノラル
データ	データ放送の番組	ステレオ
ー テレビ	番組とは別のデータ放送を行っている番 組	サラウ ンド
+ <i>d</i> テレビ	番組内容に関連したデータ放送を行って いる番組	有料
すびオ	ラジオ放送で、番組とは別のデータ放送 を行っている番組	20 才~
+ <i>d</i> ラジオ	ラジオ放送で、番組内容に関連したデー タ放送を行っている番組	3D
制限 COPY	「ダビング 10」または「1回だけ録画可 能」のコピー制限のある番組	デジタル XCOPY
信号	映像や音声などの信号切り換えできる番 組	デジタル 1COPY
字幕	字幕(日本語/英語)の情報が含まれてい る番組	
16:9 1080i	<ul> <li>番組の映像信号情報</li> <li>上:画面の横縦比(16:9、4:3)</li> <li>下:信号方式</li> <li>(デジタルハイビジョン放送-1080i、</li> <li>720p)</li> <li>(デジタル標準テレビ放送-480p、</li> <li>480i)</li> </ul>	

主+副	二重音声信号で、「主+副」の音声の番組
モノラル	モノラル音声の番組
ステレオ	ステレオ放送の番組
サラウ ンド	5.1ch などのサラウンド放送の番組
有料	有料のデータを含む番組 (ペイ・パー・ビュー番組)
20 才~	視聴年齢制限がある番組 (表示される年齢は4〜20才まであります)
3D	3D 映像の番組 (番組によっては、表示されない場合もあ ります)
デジタル XCOPY	著作権が保護されているため「録画禁止」 の番組
デジタル 1COPY	「1回だけ録画可能」のコピー制限のある 番組

## 予約一覧画面

-			
録画 可能	全編の録画が可能な番組		録画できない場合があるときなどに表示 されます。 <b>[決定]</b> を押して、予約内容を確 認してください。
変更 可	予約登録後に放送時間が変更になった が、全編の録画が可能な番組	重複	予約時間が重なっている番組
番組 予約	番組表を使って予約した番組	シリーズ 終了	毎日・毎週予約していた番組が終了した ときに表示されます。予約を登録し直す ことをおすすめします。
時間 指定	時間指定予約で予約した番組	警告	予約登録したチャンネルが見つからな かった番組
検索中	時間変更追従を実行中(時間確認中)	新番 組	「新番組おまかせ録画」で自動的に予約された番組
毎週 毎日 月~土 月~金	毎日·毎週予約の番組 —	注目 番組	注目番組一覧から予約した番組
		まとめ 予約	「注目まとめ予約」で予約した番組
		自動 予約	ブロードバンドレシーバー機能を使って 自動予約された番組
		DR 切換	「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HZ」モー ドで録画中に「DR」モードに切り換えて 録画している番組
曜日 指定	曜日指定した毎日・毎週予約のときに表 示	残量 不足	HDD の残量が不足していて録画できな い番組
毎週 更新		番組数 FULL	HDD の番組数がいっぱいで録画できな い番組
毎 更 月~土 月~土 月~金 月~金 新	- 毎日・毎週予約で自動更新をする番組 (前回録画した内容に上書きして録画し - ます) -	<b>予約</b> 実行切	予約の実行が「切」になっている番組
		未実行	予約録画が実行されなかった番組
		一部 未実行	予約録画中に停止されたなど一部が実行 されなかった番組や番組視聴の契約がさ れていなかった番組

## 表示マークー覧(っづき)

### 予約一覧画面(つづき)



番組表を使って毎日・毎週予約した番組 で、予約した番組と同じ名前の番組が見 つけられずに予約を実行した場合に表示

HG、HX、HE、HL、HM、HZモードで録画 中に DR モードに切り換えて録画した番 組(電源「切」時に予約時の録画モードに 自動変換します)

お知 らせ	1ヵ月より先の番組予約です。 1ヵ月以内になったときに録画可能かど うかが表示されます。
番組	番組表を使って予約したペイ·パー·
PPV	ビュー番組

FULL 中断	HDDがいっぱいで録画が中断された番 組
COPY X 中断	録画禁止信号により録画が中断された番 組
代替	ディスクが未挿入などで、HDD に代替録 画される番組
	録画中の番組
購入 失敗	番組購入できずに予約録画に失敗したペ イ・パー・ビュー番組

イ・パー・ビュー番組

### 録画一覧、写真一覧、曲一覧画面

未	新しく録画してまだ見ていない番組	X	HDDにタヒンク中の番組や視聴期限の 過ぎたダウンロードした番組(→106)ま たはデータが壊れているなど、再生でき ない番組
新	「新番組おまかせ録画」で録画された番組	10 (数字は 10~2)	本機で録画したコピー制限のある番組。数字 はダビングできる残り回数です。 ダビングするたびに数字は少なくなります。
まとめ	2つ以上の番組がまとめられた、まとめ 番組	<u>1</u> (赤)	本機で録画したコピー制限のある番組 ダビングするとダビング元の番組は消去 されます
	HDDに代替録画された番組	<u>1</u> (白)	ダウンロードした番組 <b>(→106)</b> でディス クヘダビングできる回数が残り1回の番組
	録画禁止信号により録画できなかった番組		ダビングできない番組
3D	録画した 3D 映像の番組(番組によって は、表示されない場合もあります) 取り込んだ 3D の写真	NEW	新しく取り込んだ写真
1080 60p	取り込んだ 1080/60p (1920 × 1080/60 プログレッシブ) 記録の番組	5	再生中の曲
•	書き込み禁止(プロテクト)設定した番組 や写真		録画・ダウンロード中の番組
自	ブロードバンドレシーバー機能を使って 自動予約録画された番組		

## ダビング、持ち出し番組一覧画面

HD	録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」 「HM」「HZ」で録画された番組 取り込んだハイビジョン動画 (AVCHD)	10 (数字は 10~2)	本機で録画したコピー制限のある番組。 数字はダビングできる残り回数です。 ダビングするたびに数字は少なくなりま す。
DR	録画モード「DR」で録画された番組 [i.LINK(TS)ダビング時]	<u>1</u> (赤)	本機で録画したコピー制限のある番組 ダビングするとダビング元の番組は消去 されます
まとめ	2つ以上の番組がまとめられた、まとめ 番組	<u>1</u> (白)	ダウンロードした番組 <b>(→106)</b> でディス クヘダビングできる回数が残り1回の番組
	<b>-R(V) -RW(V)</b> に高速でダビングできる 番組	XD	ダビングできない番組
$\bigcirc$	ダビングすると移動する番組 (詳細ダビング時)	1 (数字は 1~99)	ダビング登録した番組(かんたんダビン グ時)。数字の小さい番組から順にダビン グします。
!	静止画を含むもの (HDD に静止画部分はダビングされません)	かん たん	かんたん転送するように登録されている 番組
3D	録画した 3D 映像の番組(番組によって は、表示されない場合もあります)	高画質	持ち出し方法を「SD/USB 経由」で作成 した高画質 (VGA) の番組
1080 60p	取り込んだ 1080/60p (1920 × 1080/60 プログレッシブ) 記録の番組	ネット 高画質	持ち出し方法を「ネットワーク経由」で作 成した高画質 (VGA) の番組

### その他の画面

	メールー覧画面で、お客様がまだ読まれ ていないメール(未読メール) <b>(→147)</b>	
予	番組表を使って予約された番組の番組表 上での表示	新
未チェック	ドアホン・センサーカメラ映像一覧でま だ表示していない映像	

メールー覧画面で、お客様がすでに読ま れたメール(既読メール) 「新番組おまかせ録画」で予約された番組

の番組表上での表示

# 必要なとき

#### 🕝 ダウンミックス

サラウンドの音声を2チャンネルなどに混合する ことです。

#### 🚺 ファイナライズ

番組を記録したDVD-Rなどを再生対応機器で再 生できるように処理することです。ファイナライ ズすると記録や編集はできなくなります。

#### 🔵 フォーマット

記録前のDVD-RAMなどを録画機器で記録でき るように処理することです。初期化ともいいます。 フォーマットすると、それまでに記録していた内 容はすべて消去されます。

#### 🌑 プロキシアドレス

ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラウザにデータを送る中継サーバーのアドレス。 ご加入のケーブルテレビ局からの指定があるときのみ、設定が必要です。(例:proxy. 〇〇〇.ne.jp)

#### ● プロキシポート番号

プロキシアドレスと共に、ご加入のケーブルテレビ局から指定される番号です。(例:8000)

#### プログレッシブ (p) / インターレース (i)

インターレース(飛び越し走査)は、画面の表示を 奇数段と偶数段の2回に分けて行う従来の映像信 号です。

プログレッシブ(順次走査)は、画面の表示を1回 で行います。そのため、インターレースに比べてち らつきを抑えた高精細な映像を再現できます。

#### 🗩 ワンセグ

ワンセグ(地上デジタルテレビ放送 1 セグメント 部分受信サービス)とは、携帯端末向けの地上デジ タルテレビ放送です。放送内容は基本的に地上デ ジタル放送の通常の番組と同じですが、屋外を移 動しながらでも映像と音声を楽しむことができま す。

### $\mathbf{AAC} (\mathbf{Advanced} \mathbf{Audio} \mathbf{Coding})$

デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方 式で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮で きます。また、5.1 チャンネルのサラウンド音声や 多言語放送を行うこともできます。

## T-JAD-TAFFA-

高精細なハイビジョン映像を 8 cmDVD 記録用 ディスクやメモリーカード上に撮影記録できるよ うに開発された新しいビデオカメラ記録フォー マット(規格)の名称です。

#### ビーディー ジェイ BD - J

BDビデオには、JAVAアプリケーションを含むものがあり、そのアプリケーションはBD-Jと呼ばれます。通常のビデオの操作に加えて、いろいろなインタラクティブな機能を楽しむことができます。

## Bitstream

圧縮され、デジタルに置き換えられた信号です。 AVアンプなどに搭載されたデコーダーによっ て、5.1 chなどのサラウンド音声信号に戻されま す。

## •\*\*<sup>7</sup> CAS

ケーブルテレビや BS・CS デジタル放送などの有料放送サービスにおいて用いられている、限定視聴制御方式です。ケーブルテレビ加入者が視聴契約に基づいて視聴するチャンネル制御や番組視聴情報を管理します。

#### ν-ピーアールエム CPRM

(Content Protection for Recordable Media)

デジタル放送のコピー制御信号が加えられた番組 に対する著作権保護技術のことです。コピー制御 信号が加えられた番組は、CPRM に対応した機器 とディスクに記録できます。

#### D映像端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号 を1つにまとめた端子で、デジタル放送やDVDプ レーヤーなどに対応しています。色信号の干渉を 避けるために、映像信号を輝度、赤系、青系の3つ の信号に分け、それぞれの専用回路で信号処理し、 画面に映すときに合成しますので、より自然に近 い映像がお楽しみいただけます。

## Fr-J np Deep Color

8 bit 以上の色情報を扱える高色域規格の1つで す。Deep Color 対応のテレビに接続することで、 映像を8bit以上の高階調表示に変換して表示しま す。

194

#### ディーエルエヌエー DLNA

#### リビング ネットワーク アライアンス デジタル (Digital Living Network Alliance)

ホームネットワーク環境に接続したデジタル機器 同十などを連携させて、簡単に、便利に使用するた めの技術です。

#### ドルビー デジタル Dolby Digital

ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮方式で す。ステレオ(2 ch)はもちろん、サラウンド音声 にも対応しており、大量の音声データを効率よく ディスクに収めることができます。

#### ドルビー デジタル プラフ Dolby Digital Plus

ドルビーデジタルの改良版で、さらなる高音質、 5.1ch 以上の多チャンネル、より広いビットレー トを実現しています。BD規格では最大 7.1ch ま で対応しています。

## <sup>אעב א</sup>שע- אשע-דעשדע-Dolby TrueHD

DVD オーディオで採用されている MLP ロスレス の機能拡張版でスタジオマスターの音声データを 完全に再生する高品位な音声方式です。BD 規格 では最大 7.1 ch まで対応しています。

#### ディーティーエス デジタル シアター システムズ DTS (Digital Theater Systems) 映画館で多く採用されているサラウンドシステム です。チャンネル間のセパレーションも良く、リア ルな音響効果が得られます。

#### ディーティーエス エイチディー DTS - HD

映画館で採用されているDTSをさらに高音質/高 機能化した音声方式で、下位互換性により従来の AV アンプでも DTS として再生できます。BD 規 格では最大 7.1 ch まで対応しています。

### HDD(ハードディスクドライブ)

パソコンなどで使われている大容量データ記憶装 置の1つです。表面に磁性体を塗った円盤(ディス ク)を回転させ、磁気ヘッドを近づけて大量のデー タの読み書きを高速で行います。

#### エイチディーエムアイ HDMI

#### ハイ デフィニション マルチメディア インターフェイス (High-Definition Multimedia Interface)

HDMIとは、デジタル機器向けのインターフェー スです。従来の接続と違い、1本のケーブルで非圧 縮のデジタル音声・映像信号を伝送することがで きます。

#### アイリング i.LINK

i.LINK 端子を持つ機器間で映像や音声などのデー タ転送や、接続した機器の操作ができるシリアル 転送方式のインターフェースです。 i.LINKはIEEE1394の呼称で、IEEE(米国電子電 気技術者協会)によって標準化された国際規格で

#### す。 ジェイペグ JPEG

#### フォトグラフィック エキスバーツ グループ (Joint Photographic Experts Group)

カラー静止画を圧縮、展開する規格の1つです。 デジタルカメラなどで保存形式としてJPEGを選 ぶと、元のデータ容量の1/10~1/100に圧縮さ れますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが 特長です。

#### エルピーシーエム ピーシーエム LPCM (リニア PCM)

CDなどで使われている、圧縮せずにデジタル信 号に置き換えられた音声信号です。

#### マック 🝈 MAC アドレス

家庭内ネットワークで接続されている機器を特定 するための番号です。

## ть</ MPEG-2、MPEG-4 AVC / H. 264

カラー動画を効率良く圧縮、展開する規格の1つ です。

MPEG-2はデジタル放送やDVDなどに使われる 圧縮方式で、MPEG-4 AVC/H.264 はハイビ ジョン映像の録画などに使われる圧縮方式です。

ピーシーエム バルス コード モジュレーション PCM (Pulse Code Modulation) アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の1 つで、手軽にデジタル音声が楽しめます。

#### キューブイジーエー QVGA ビデオ クォーター

グラフィックス (Quarter Video Graphics Array)

画面の解像度(本機では 320 × 180)を示す表記 の1つです。

アレイ

ユーエスビー ユニバーサル シリアル バス USB (Universal Serial Bus) 周辺機器を接続するためのインターフェース規格 です。

ブイビーアール ヴァリアブル ビット レート VBR (Variable Bit Rate)  $\mathbf{V}$ 

映像の情報量や複雑さに合わせて、圧縮率を変化 させる記録方式です。

ブイジーエー ビデオ グラフィックス アレイ VGA (Video Graphics Array) 画面の解像度(本機では 640 × 360)を示す表記 の1つです。 ビデオ・オン・デマンド VOD お客様が観たいときに観たい番組を配信するサー ビスです。「ビデオ・オン・デマンド」の略です。 1080p, 1080i, 720p, 480p, 480i 映像信号の有効走査線数と走査方式の略称を表し ています。テレビ放送は 1 コマの画像を走査線と 呼ばれる細い横線に分解して送っており、受信す る機器側で元の画像に組み立てて表示します。 有効走査線数は、実際の画面を構成する走査線数 のことをいいます。インターレース(i=飛び越し走 査)は、1 行おきに走査する方式です。プログレッ シブ(p= 順次走査)は、上から順に走査する方式 で、インターレースよりちらつきの少ない画像に なります。 また、1080p、1080i、720p、480p、480iの表 示は総走査線数にあたる1125p、1125i、

示 は 総 走 査 線 数 に あ た る 1125p、1125i、 750p、525p、525i と表示されることもありま す。

#### **2**4p

毎秒 24 フレーム(映画フィルムと同じ)で記録したプログレッシブ映像です。

この仕様は、性能	<b>迄向上のため変更することがあります</b> 。	テレ	ビジョン方	式	
		デ	ジタル放送	受信変調方式	
		TZ	-BDT910M		64QAM(Annex.C)
电源 AU   	100 V, 50/60 Hz			受信周波数带场	或:
///1頁电/J →雷源λ·30 M	1			S	$90~{ m MHz}$ $\sim$ 770 MHz
·雷源切:7W				入力レベル:	
[クイ	ックスタート「入」、ケーブルモデム電			49 -	~81 dBµV(平均值)
源「切	」、時 計 表 示 点 灯、外 部 接 続 端 子	デ	ジタル放送	受信変調方式	
(LAN	、USB、DV)未接続時]	TZ	-BDT910F		64QAM(Annex.C)
0.1 V		TZ	-BDT910P	受信周波数带场	或:
していていていていていていていていていています。	ツクスタート 切」、クーフルモテム電    時計ま売消灯 対 部 接結 端子			S	$90~{ m MHz}$ $\sim$ 770 MHz
(IAN	、时間及が府以外間接航端」 、USB、DV)未接続時]			入力レベル:	
				49 -	~81 dBµV(平均値)
TZ-BDT910P					
□ 电 <i>示</i> AC AC Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ	100 1, 30/00 112			<b>受信</b> 役調力式 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
·電源入:25 W	/			文洁向灰奴市	
·電源切:7 W				スカレベル・	
[クイ	ックスタート「入」、時計表示点灯、			<b>77</b>	~ 8 1 dB ///(亚均值)
外部接	き続端子(LAN、USB、DV)未接続時]	<u>–</u>			
0.1 V					
101	ックスタート の」、時計衣小府灯、 装続端子(IANI LISB DV)未接続時]		-BDT910F		a.
				又旧向波致市	$\sim$ 770 MHz $\sim$ 770 MHz
本体				スカレベル・	
寸法	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 238 mm			///////////////////////////////////////	~ 79 dB ///(亚均值)
	(突起部含まず)			-0	
	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 249 mm			送信変調方式	:
	(突起部含む)			QPSK/8/1	6/32/64/128QAM
本体質量	約 3.2 kg			送信周波数带场	或:
許容周囲温度	5 °C~40 °C				$10 \text{ MHz} \sim 55 \text{ MHz}$
許容相対湿度	<u></u>			出力レベル:	$68 \sim 118  \mathrm{dB} \mu \mathrm{V}$
時計	クォーツ制御 24時間 デジタル表示				
PUD1					

入出力端子(映	像・音声を除く)	音声	
ケーブル端子	F型接栓、75Ω	記録方式	•MPEG-2 AAC
分配出力端子	F型接栓、75Ω		(DR,HG,HX,HE,HL,HM,HZ
DV入力/	4ピン:		モード・デジタル放送記録時):
TS入出力端子	前面 1 系統(IEEE 1 3 9 4 準拠)		最大 5.1ch 記録
SDメモリー	1系統		
カードスロット			$(XP, SP, LP, EP, FR \pm -F)$ :
LAN端子	1系統(10BASE-T/100BASE-TX)		
USB 端子	2系統(前面 / 後面)		2ch記録
	(DC 5 V MAX 500 mA)		(XPモードのみ Dolby Digital と切り換え可)
		アナログ出力	<b>出力端子</b> :2ch出力
			1 系統(ピンジャック)
記軟圧陥力式			出力レベル:
	WFEG-4 AVC/ FI.204 <b>出力端子</b> 1 気統(ピンジャック)		250 mV[rms](標準)*1
「「家山」」			出力インピーダンス:2.2 kΩ 以下
D端子映像出力		チャンネル数	記録: 2ch (デジタル放送記録時: 最大5.1ch)
	(480i/480n/1080i/720n)		<b>再生</b> :2ch
(B1) B2) D3/D4端子)	<b>Y出力レベル</b> :10 Vn-n 750		HDMI 出力:最大 7.1 ch
	<b>СВ/РВ出カレベル</b> : 0.7 Vp-p 75 Ω		光デジタル出力:最大 5.1ch
	<b>CR/PR出力レベル</b> :0.7 Vp-p 75 Ω		(Bitstream)
HDMI	出力端子:	デジタル出力	
映像·音声出力	1 系統(19ピン typeA端子)		
	HDMI		
	[本機はビエラリンク(HDMI)Ver.4		
	に対応しています]		HDMI 映像・音声出力端子:
	(480p/1080i/720p/1080p)		I 米杭 (DCM Dalby Digital DTS
			(Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD,
			DTS-HD Master Audio
			DTS-HD High Resolution Audio 対
			応、対応アンプに接続時のみ Bitstream
			出力可能)

HDD/BD部		IJ—	ジョン	DVD :#2
内蔵HDD容量	500 GB	<u> </u>	۴	BD : Region A
■ Fjia(1100 日重 記録可能な ディスク <sup>**3</sup>	<ul> <li>●BD-RE <ul> <li>(25 GB:片面1層/50 GB:片面2</li> <li>層)</li> <li>1-2X SPEED(Ver.2.1準拠)</li> <li>(1X SPEED Ver.1.0は非対応)</li> <li>(100 GB:片面3層)</li> <li>2X SPEED(Ver.3.0準拠)</li> </ul> </li> <li>●BD-R <ul> <li>(25 GB:片面1層/50 GB:片面2</li> <li>層)</li> <li>1-2X SPEED(Ver.1.1準拠)</li> <li>1-4X SPEED(Ver.1.2準拠)</li> <li>1-6X SPEED(Ver.1.3準拠)</li> <li>(25 GB:片面1層のみ)</li> <li>1-2X SPEED LTH type</li> <li>(Ver.1.2準拠)</li> <li>1-4X SPEED LTH type</li> <li>(Ver.1.3準拠)</li> <li>1-6X SPEED (Ver.2.0準拠)</li> <li>●VD-RAM*<sup>5</sup>:</li> <li>2X SPEED(Ver.2.1準拠)</li> <li>2-5X SPEED(Ver.2.2準拠)</li> <li>●DVD-R:</li> <li>1X SPEED(Ver.2.0準拠)</li> <li>1-4X SPEED(Ver.2.0準拠)</li> <li>1-4X SPEED(Ver.2.0準拠)</li> </ul></li></ul>	<u>」</u> 再ディ	<u>P</u> 可能な スク	BD       .negion A         •BD-RE(25 GB: 片面 1 層)         •BD-RE(100 GB: 片面 3 層)         •BD-R(25 GB: 片面 1 層)         •BD-R(50 GB: 片面 2 層)         •BD-R(100 GB: 片面 3 層)         •BD-R(128 GB: 片面 4 層*4)         •BD-R(128 GB: 片面 4 層*4)         •BD-R(128 GB: 片面 3 層)         •BD-R(128 GB: 片面 4 層*4)         •BD-Video         (Blu-ray 3D、BD-Live 対応)         •DVD-RAM*5:         DVDビデオレコーディング規格準拠、         AVCREC 規格準拠         •DVD-R、DVD-R DL(片面2 層):         DVDビデオ規格準拠*6、         AVCHD 規格準拠*6、         •DVD-RW:         DVDビデオ規格準拠*6、         OVDビデオ規格準拠*6、         •DVDビデオ規格準拠*6         •HR、+R DL(片面2 層)、+RW:         DVDビデオ規格準拠*6         •HR、+R DL(片面2 層)、+RW:         DVDビデオ規格準拠*6         •DVDビデオ規格準拠*6         •DVDビデオ規格準拠*6         •DVDビデオ規格準拠*6         •DVD-Video: DVDビデオ規格準拠         •DVD-Video: DVDビデオ規格準拠         •DVD-Video: DVDビデオ規格準拠         •DVD-Video: DVDビデオ規格準拠
	1-8X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-16X SPEED(Ver.2.1 準拠) ●DVD-R DL: 2-4X SPEED(Ver.3.0 準拠)	* 1 * 2	FS – 18 JEITA C	3 dB 時(ARIB 標準規格) P-1212 準拠
	2-8X SPEED(Ver.3.0 準拠) ●DVD-RW: 1X SPEED(Ver.1.1 準拠)	*3 *4	8 cm フ) クへは記 2011年	ルーレイティスク、8 cm DVDディス 録できません。 2月現在、BD-R(128 GB:片面4層)
	1-2X SPEED(Ver.1.1 準拠) 2-4X SPEED(Ver.1.2 準拠) 2-6X SPEED(Ver.1.2 準拠)	* 5	は発売さ カートリ から取り	れていません。 ッジ付きはディスクをカートリッジ 出してお使いください。
		₩6	他機器で	記録されたディスクは、記録された機

器でファイナライズが必要です。

#### SD部

スロット	SDメモリーカード
対応カード	SDメモリーカード <sup>*7*8*9</sup>
対応フォー	SDカード: FAT12/FAT16
マット	SDHC カード: FAT32
	SDXC カード:exFAT

#### USB部

バージョン	ハイスピード USB(USB2.0 準拠)
対 応 フォ ー マット	FAT12,FAT16,FAT32

写真	
画像ファイル 形式	●JPEGベースライン形式
画素数	34×34~8192×8192
	サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
<b>解凍時間</b> <sup>**10</sup>	約2秒(1010万画素)
記録 / 再生	HDD、BD-RE、DVD-RAM、
可能メディア	SD カード
再生のみ	BD-R、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、
可能メディア	+R、+R DL、+RW、CD-R/CD-RW、USB
ファイル方式	•JPEG:
	ベースライン方式(DCF 準拠)
	・ファイル名の拡張子に「jpg」、
	「JPG」と書かれたファイル(半角
	英数字のみ)
	·MOTION JPEG 非対応
	•MPO:
	マルチピクチャーフォーマット(MPF準拠)
	・ファイル名の拡張子に「mpo」、
	「MPO」と書かれたファイル(半角
	英数字のみ)
フォルダ数	BD-RE、BD-R、DVD-RAM、DVD-R、
	DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、
	+RW、CD-R/CD-RW、SD カード、USB:
	最大 500 * 11
ファイル数	HDD:最大20000
	BD-RE、BD-R、DVD-RAM、DVD-R、
	DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、
	+RW、CD-R/CD-RW、SD カード、USB:
	最大10000 <sup>**12</sup>
CD/	●ISO9660 level 1 と2(拡張フォー
DVD-R/	マットは除く)、Joliet 対応
	●マルチセッション対応
+B/+B DI /	●パケットライト方式非対応
+RW	

DCF 準拠(デジタルカメラなどで記録したもの)した フォーマットが使用できます。

DCF: Design rule for Camera File system[ 電子 情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一 規格]

#### MPEG-2 動画

ファイル形式	SD VIDEO規格準拠
圧縮方式	MPEG-2

#### AVCHD 動画

ファイル形式	AVCHD規格準拠
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

#### 持ち出し動画

ファイル形式/	SD VIDEO 規格(ISDB-T Mobile
画質	Video Profile) 準拠 /
	$320 \times 180 \ 15 \ \text{fps}(412 \ \text{kbps})$
	SD VIDEO 規格(H.264 Mobile
	Video Profile) 準拠 /
	$640 \times 360 30 \text{ fps}(1.5 \text{ Mbps})$
	1.0 Mbps)
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

#### ブラウザ仕様

記述言語	HTML4.0 準拠
スタイル	CSS 1 /CSS2(Subset)
シート規格	
動作記述言語	JavaScript
	1.5/ECMAScript(ECMA-262)
セキュア通信	SSL2.0/SSL3.0/TLS1.0
Cookie	バージョン0
モノメディア	JPEG、PNG、GIF
(写真)	
プラグイン	なし
文字入力	携帯電話(リモコン)方式
画面解像度	800 × 450
カラーモデル	フルカラー

- ※7 使用可能容量は少なくなることがあります。
- ※8 SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード を含む。
- ※9 miniタイプ、microタイプのSDカードを含む。 (専用のアダプター装着時)
- ※10 解凍時間は使用環境(ファイル数・圧縮率など) によって多少長くなることがあります。
- ※11 最大フォルダ数:ディスク1枚に対し、本機で対応している最大フォルダ数 (ルートもフォルダとして数える)
- ※12 最大ファイル数:ディスク1枚に対し、本機で対応している最大ファイル数 (JPEGとMPOのファイル合計)

#### AACS による制限について

AACS(ブルーレイディスクの著作権保護技術)の運用 ルールの制限により、本機を含む2011年1月以降に 生産開始した機種では、再生する番組やディスクに よっては、D端子からハイビジョン映像で出力されな い場合があります。

再生する番組、ディスク	ハイビジョン出力
市販の BD ビデオ	× [D1(480i)で出力]
BD-RE、BD-R に記録した 番組	× [D1(480i)で出力]
AVCREC方式のDVDディ スクに記録した番組	× [D1(480i)で出力]
HDD に記録した番組	○ (BDディスクからダビング した番組は D1 出力になり ます)

鈵	して		と記録時間	国の日安				
	/	_	ディスク	内蔵HDD		BD	)-R	
録	画モ·	_ ۲_		(500 GB)	25 GB (片面 1 層)	50 GB (片面 2 層)	100 GB (片面 3 層)	128 GB (片面4層) <sup>* 13</sup>
		BS	HD放送 (≦24 Mbps)	約 45 時間	約2時間10分	約4時間20分	約8時間40分	約11時間10分
放		デジタル	SD放送 (≦12Mbps)	約 90 時間	約4時間20分	約8時間40分	約 17 時間 20 分	約22時間20分
送 画	DR	地上 デジタル	HD放送 (≦17 Mbps)	約 63 時間	約3時間	約6時間	約 12 時間	約15時間30分
質		CATV	HD放送 (≦14 Mbps)	約 77時間	約3時間40分	約7時間20分	約 14 時間 40 分	約18時間40分
		デジタル	SD放送 (≦6 Mbps)	約 180 時間	約8時間40分	約17時間20分	約 34 時間 40 分	約44時間20分
	HG	;		約 80 時間	約4時間	約8時間	約16時間	約 20 時間 30 分
ハイ	нх			約 126 時間	約6時間	約12時間	約 24 時間	約 30 時間 50 分
ビジ	HE			約 189 時間	約9時間	約18時間	約 36 時間	約46時間10分
ョン	ΗL			約 252 時間	約 12 時間	約 24 時間	約 48 時間	約 62時間
画質	ΗN	1		約 360 時間	約17時間20分	約 35 時間	約 70 時間	約 90 時間
ŗ	ΗZ			約 675 時間	約 32 時間 30 分	約 65 時間	約 130 時間	約167時間30分
	XP	1		約 110 時間	約5時間15分	約10時間30分	約21時間	約 27 時間
標準	SP	1		約222時間	約10時間30分	約21時間	約 42 時間	約 54時間
画	LΡ			約442時間	約21時間	約 42時間	約 84 時間	約107時間40分
筫	EP			約887時間 (約665時間)	約42時間 (約31時間30分)	約84 時間 (約63 時間)	約168時間 (約126時間)	約215時間10分 (約161時間30分)



● [HDD] 持ち出し番組や写真を記録している場合、「ドアホン・センサーカメラ接続」(→159)を「入」にすると、記録できる時間は少なくなります。

- ●HZモードでの録画では、録画する番組がサラウンド音声やマルチ音声の場合、実際に録画できる時間が残量表示よりも短くなることが あります。残量に余裕がある状態(録画される時間の 1.3 倍以上の残量がある状態)で録画することをおすすめします。
- ●EPモードは「EP時の記録時間」(→153)の設定で時間は異なります。[()内の時間は EP(6時間)のとき]
  - ・「6 時間」の方が高音質です。
  - · RAM(VB) 他の機器で再生する可能性のあるときは、EP(6時間)モードで記録してください。
- ●表の数値は目安です。HDDの実際の残量は [ サブ メニュー] を押して「録画モード」を選んで確認することができます。(→27) 記録する内容によっては変化することがあります。
- ●DRモード以外で録画する場合、映像の情報量に合わせてデータの記録量を変化させる方式(可変ビットレート方式:VBR)を採用して いるため、残量表示と実際に記録できる時間が異なることがあります。(|HDD |BD-RE |BD-R | RAM(AVCREC) |-R(AVCREC) | では、特にその 差が著しくなります)
- ●DR モードの録画時間は放送(転送レート)によって異なります。本機の残量表示は、地上デジタル放送を 17 Mbps、BS デジタル放送 を 24 Mbps、CATV デジタル放送を 14 Mbps で録画したものとして計算されています。そのため、残量表示と実際の残量は異なる場合があります。
- ●情報量の少ない(ビットレートの低い)番組を高画質の録画モードで長時間記録すると、ディスク容量いっぱいに記録することができな い場合があります。

/	/	_	ディスク		BD-RE	
録	画モ・	-ド		25 GB (片面 1 層)	50 GB (片面2層)	100 GB (片面 3 層)
		BS	HD放送 (≦24 Mbps)	約2時間10分	約4時間20分	約8時間40分
放		デジタル	SD放送 (≦12Mbps)	約4時間20分	約8時間40分	約 17 時間 20 分
送 画	DR	地上 デジタル	HD放送 (≦17 Mbps)	約3時間	約6時間	約12時間
質		CATV	HD放送 (≦14 Mbps)	約3時間40分	約7時間20分	約 14 時間 40 分
		デジタル	SD放送 (≦6 Mbps)	約8時間40分	約17時間20分	約 34 時間 40 分
	HG			約4時間	約8時間	約16時間
ハイ	ΗХ			約6時間	約12時間	約 24 時間
ビジ	HE			約9時間	約18時間	約 36 時間
ョン	ΗL			約 12 時間	約 24時間	約 48時間
画質	н№	Ì		約17時間20分	約 35 時間	約 70 時間
7	ΗZ			約 32 時間 30 分	約 65 時間	約 130 時間
	ХP			約5時間15分	約10時間30分	約21時間
標準	SP			約10時間30分	約21時間	約 42時間
画	LΡ			約 21 時間	約 42時間	約 84時間
筫	ΕP			約42 時間 (約31時間30分)	約84 時間 (約63 時間)	約168時間 (約126時間)

※13 2011年2月現在、BD-R(128 GB: 片面4層)は発売されていません。

/	ディスク	DVD	RAM	DVD-B	DVD-R DL	DVD-BW
録	画モード	4.7 GB(片面)	9.4 GB(両面)	(4.7 GB)	(8.5 GB) (片面2層)	(4.7 GB)
	HG	約 42 分	約1時間24分	約 42 分	約1時間20分	
ハイ	нх	約1時間5分	約2時間10分	約1時間5分	約2時間	
ビジ	HE	約1時間40分	約3時間20分	約1時間40分	約3時間	
ョン	HL	約2時間10分	約4時間20分	約2時間10分	約4時間10分	
画質	НМ	約3時間15分	約6時間30分	約3時間15分	約6時間	
	HZ	約6時間	約12時間	約6時間	約11時間15分	
170	XP	約1時間	約2時間	約1時間	約1時間45分	約1時間
標準	SP	約2時間	約4時間	約2時間	約3時間35分	約2時間
画	LP	約4時間	約8時間	約4時間	約7時間10分	約4時間
筫	EP	約8時間 (約6時間)	約16時間 (約12時間)	約8時間 (約6時間)	約14時間20分 (約10時間45分)	約8時間 (約6時間)

203 VQT3F51

#### 予約可能番組数

128(予約可能期間:1年間)

#### 持ち出し番組の記録可能時間の目安

画質 SD カード	ワンセグ (412 kbps)	VGA(1.0 Mbps)	VGA(1.5 Mbps)
128 MB	約41分	約14分	約10分
256 MB	約1時間20分	約 29 分	約 20 分
512 MB	約2時間39分	約 58 分	約 40 分
1 GB	約5時間20分	約1時間56分	約1時間20分
2 GB	約10時間51分	約3時間57分	約2時間44分
4 GB	約21時間19分	約7時間46分	約5時間23分
8 GB	約 43 時間 24 分	約 15 時間 50 分	約 10 時間 58 分
16 GB	約 87 時間 20 分	約 31 時間 52 分	約 22 時間 5 分
32 GB	約175時間12分	約 63 時間 57 分	約 44 時間 19 分
48 GB	約 257 時間 32 分	約 94 時間	約 65 時間 9 分
64 GB	約 349 時間 28 分	約 127 時間 34 分	約 88 時間 24 分

本機では、情報量の多い番組を想定して記録可能時間を算出しています。そのため、情報量の少ない番組を記録する場合、記録可能時間は上記の目安よりも長くなります。

●最大番組数:99 [ハイビジョン動画(AVCHD)以外の動画を含む]

#### 記録できる最大番組数

(使い方によっては、記録できる番組数は少なくなります)

● HDD: 3000(持ち出し番組を含む)(長時間連続して記録すると、8時間ごとの番組に分けて記録されます)

• BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) :200

#### • RAM(VR) -R(VR) -R(V) -RW(VR) -RW(V) :99

#### 最大チャプターマーク数

(記録状態により異なります。自動的に作成されるチャプターマークを含む)

#### ● HDD :

1番組あたり約 999 個

#### • **BD-RE**<sup>\*\* 14</sup> **BD-R**<sup>\*\* 14</sup>

#### RAM -R(AVCREC) -R(VR) -RW(VR)

ディスクあたり約 999 個 ※ 14 BDXL は約 20000 個

#### BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC)

1 番組あたり約 100 個

放送やネットワークのサービス事業者が提供する 以下のサービス内容は、サービス提供会社の都合に より、予告なく変更や終了することがあります。 サービスの変更や終了にかかわるいかなる損害、損 失に対しても当社およびご加入のケーブルテレビ 局は責任を負いません。

- ●ブラウザなどのインターネットサービス
- ●番組表表示や、1ヵ月の番組表、注目番組などの電 子番組表サービス
- ●ブロードバンドレシーバー機能
- ●その他の放送・ネットワーク事業者が提供する サービス

本製品は以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック株式会社(パナソニック)が独自に開発したソフ トウェア
- (2) 第三者が保有しており、別途規定される条件に基づきパナソ ニックに利用許諾されるソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 (GPL v2) に基づ き利用許諾されるソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1(LGPL v2.1) に基づき利用許諾されるソフトウェア
- (5) GPL,LGPL 以外の条件に基づき利用許諾されるオープンソース ソフトウェア

上記(3)、(4)に基づくソフトウェアに関しては、例えば以下で開示さ れる GNU GENERAL PUBLIC LICENSE V2.0, GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE V2.1 の条件をご参照ください。 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html

また、上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアは、多くの人々により著作 されています。これら著作者のリストは以下をご参照ください。 http://www.am-linux.jp/dl/bdt910

これら GPL,LGPL の条件で利用許諾されるソフトウェア(GPL/ LGPL ソフトウェア)は、これら単体で有用であることを期待して 頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」 についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされ ません。

製品販売後、少なくとも3年間、パナソニックは下記のコンタクト 情報宛にコンタクトしてきた個人・団体に対し、GPL/LGPLの利用 許諾条件の下、実費にて、GPL/LGPLソフトウェアに対応する、機械 により読み取り可能な完全なソースコードを頒布します。

#### コンタクト情報

#### cdrequest@am-linux.jp

またソースコードは下記の URL からも自由に入手できます。 http://www.am-linux.jp/dl/bdt910

#### (5)には以下が含まれます。

- 1. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)
- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 3. FreeType code.
- 4. The Independent JPEG Group's JPEG software.

This product incorporates the following software:

- the software developed independently by or for Panasonic Corporation,
- (2) the software owned by third party and licensed to Panasonic Corporation,
- (3) the software licensed under the GNU General Public License, Version 2 (GPL v2),
- (4) the software licensed under the GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL v2.1) and/or,
- (5) open sourced software other than the software licensed under the GPL v2 and/or LGPL v2.1

For the software categorized as (3) and (4), please refer to the terms and conditions of GPL v2 and LGPL v2.1, as the case may be at

http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html and http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html.

In addition, the software categorized as (3) and (4) are copyrighted by several individuals. Please refer to the copyright notice of those individuals at

http://www.am-linux.jp/dl/bdt910

The GPL/LGPL software 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.

At least three (3) years from delivery of products, Panasonic will give to any third party who contacts us at the contact information provided below, for a charge no more than our cost of physically performing source code distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code covered under GPL v2/LGPL v2.1.

Contact Information cdrequest@am-linux.jp

Source code is also freely available to you and any other member of the public via our website below.

http://www.am-linux.jp/dl/bdt910

For the software categorized as (5) includes as follows.

- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)
- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 3. FreeType code.
- 4. The Independent JPEG Group's JPEG software.

- ●著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律に より禁じられています。
- ●この製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社が所有する
   米国およびその他の国における特許技術と知的財産権によって保護されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ●ロヴィ、Rovi、G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米国 Rovi Corporation および/またはその関連会社の日本国内にお ける商標または登録商標です。

G ガイドは、米国 Rovi Corporation および/またはその関連会 社のライセンスに基づいて生産しております。

米国 Rovi Corporation およびその関連会社は、G ガイドが供給 する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関して は、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関連する情報・ 機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に 対しても責任を負いません。

- ●電子番組表の表示機能にGガイドを採用していますが、当社がGガ イドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- ●天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 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。
- 米国特許番号:5,451,942; 5,956,674; 5,974,380;
   5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195;
   7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 及び、その他米国や世界各国に出願し権利を保有する特許に基づき製造されています。
   DTS とそのシンボルマークは、DTS, Inc. の登録商標です。
   DTS-HD、DTS-HD Master Audio | Essential 及び DTS のロゴは、DTS, Inc. の商標です。「製品」にはソフトウェアも含みます。
   © DTS, Inc. 不許複製。
- ●SDXCロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- ●i.LINKとi.LINKロゴ "▮" は商標です。
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標 または、登録商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国および その他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標また は登録商標です。
- ●HDAVI Control<sup>™</sup>は商標です。
- ■マーク、 見および「acTVila」、「アクトビラ」は、(株)アクトビ ラの商標または登録商標です。
- ●AOSS<sup>™</sup>は株式会社バッファローの商標です。
- ●e-move<sup>™</sup>及びe-moveロゴはパナソニック株式会社の商標です。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用 しています。

"Mobile Wnn" © OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved

- 富士通株式会社のInspirium音声合成ライブラリを使用しています。
   Inspirium 音声合成ライブラリ Copyright FUJITSU LIMITED
   2011
- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソ 二一株式会社の商標です。
- "DVD Logo"はDVDフォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。
- CP8 PATENT
- 本製品は、AVC Patent Portfolio License 及び VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個 人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個 人使用を除いてはライセンスされておりません。
- ・AVC 規格及び VC-1 規格に準拠する動画(以下、AVC/VC-1 ビ デオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC/VC-1ビデオを再生する場合
- ・ライセンスを受けた提供者から入手された AVC/VC-1 ビデオ を再生する場合
- 詳細については米国法人 MPEG LA, LLC
- (<u>http://www.mpegla.com</u>)をご参照ください。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本 規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可 なく複製することはできません。
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、
   [操作一覧]ボタンを押し、"その他の機能へ"→"メール/情報"→
   "ステータス表示"→"ソフト情報表示"をご参照ください。
- ●この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名など は各社の登録商標または商標です。
- ●本機は ARIB(電波産業会)規格、日本 CATV 技術協会標準規格および日本ケーブルラボ仕様に基いた商品仕様になっております。 将来規格および仕様に変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、
   著作権法上権利者に無断で使用できません。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合 でも、これを十分尊重いたします。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



#### ■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



- そのまま使用すると火災・感電の原因になります。 ● すぐに電源プラグをコンセントから抜いてケーブル
  - テレビ局に修理をご相談ください。
- お客様による修理は危険ですから、おやめください。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)(つづき)





## 安全上のご注意(มฮฮฮองไลง)(ววฮ)



## ▲ 注意



移動させる前に接続線などをはずして ください (電源プラグ、ケーブル宅内線、機器間の 接続線)



電源コードや本機が損傷し、 火災・感電の原因になることが あります。 ■ お手入れの前に、安全のため電源プラグ をコンセントから抜いてください



感電の原因になることがあります。

『源プラク を抜く

211

## ▲ 注意





## さくいん

英数字	ページ
AVCHD	
再生する	51
取り込む	
■ AVCREC 方式	16
■ B-CASカード /C-CAS カード	
挿入する	131
テストする	136
番号を見る	148
BD-Live	60
BD-Live インターネット接続	153
■ DNS-IP 自動取得	159
■ DR モード	46
■ DVおまかせ取込	88
■ D映像端子	
出力解像度を設定する	
( D端子出力解像度」)	
ECO スタンバイ	
e-move	
	150
■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)	
<ul> <li>■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>■ FR(フレキシブルレコーディング)</li> </ul>	
<ul> <li>■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>■ FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>■ HDD</li> <li>取りせい)</li> </ul>	
<ul> <li>■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>■ FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>■ HDD</li> <li>取り扱い</li> </ul>	
<ul> <li>■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>■ FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>■ HDD</li> <li>取り扱い</li></ul>	<b>153</b> <b>46</b> 
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD 取り扱い</li></ul>	<b>153</b> <b>46</b> 
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD</li> <li>取り扱い</li></ul>	
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD         取り扱い</li></ul>	
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD</li> <li>取り扱い</li></ul>	
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD         取り扱い</li></ul>	153 
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD         取り扱いフォーマット     </li> <li>HDMI         HDMI</li></ul>	153 
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD         取り扱い</li></ul>	153 46 
<ul> <li>■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>■ FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>■ HDD</li> <li>取り扱い</li></ul>	153 46 
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD         取り扱いフォーマット     </li> <li>HDMI         HDMI         HDMI 時像優先モード</li></ul>	153 46 
<ul> <li>■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>■ FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>■ HDD</li> <li>取り扱い</li></ul>	153 46 
<ul> <li>■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>■ FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>■ HDD</li> <li>取り扱い</li></ul>	153 46 170 154 137 137 137 125 157 157 158 
<ul> <li>EP時の記録時間(6時間 /8時間)</li> <li>FR(フレキシブルレコーディング)</li> <li>HDD         取り扱いフォーマット     </li> <li>HDMI         HDMI         HDMI 時像優先モード</li></ul>	153 46 170 154 137 125 157 122 158 90 83 158 

■ SDカード	167
MPEG2動画のダビング	
入れかた/出しかた	15
撮影ビデオ(AVCHD)を取込	
撮影ビデオ(AVCHD)を見る	51
写真の再生	91
写真の取り込み	94
フォーマット	
プロテクト(書き込み禁止)	
持ち出し番組の転送	
■ U30(本体表示窓)	175
■ USB 機器	168
MPEG2動画のダビング	
撮影ビデオ(AVCHD)を取込	
写真の再生	91
写直の取り込み	94
接続する	
接続する	
接続する 持ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規	168 99 <b>格)16</b>
接続する 持ち出し番組の転送 VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード	168 99 格) <b>16</b>
接続する 持ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード 15 秒戻し	168 
接続する 接続する 持ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード ■ 15 秒戻し ■ 24p 出力	168 
接続する 接続する 持ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード ■ 15 秒戻し ■ 24p 出力 ■ 30秒送り	168 
接続する 持ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード ■ 15 秒戻し ■ 24p 出力  ■ 30秒送り ■ 3D	168 
接続する 持ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード ■ 15 秒戻し ■ 24p 出力 ■ 30秒送り ■ 3D 3D 奥行きコントローラー	168 
接続する 接続する 掛ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード ■ 15 秒戻し ■ 24p 出力 ■ 30秒送り ■ 3D 3D 奥行きコントローラー 3D 再生時の注意表示	168 
<ul> <li>接続する</li></ul>	168 
接続する 接続する 掛ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード ■ 15 秒戻し ■ 24p 出力 ■ 30秒送り ■ 3D 3D 奥行きコントローラー 3D 再生時の注意表示 3D ディスクの再生方法 3D 方式設定	168 
接続する 持ち出し番組の転送 ■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規 ■ XP 時の記録音声モード ■ 15 秒戻し ■ 24p 出力 ■ 30秒送り ■ 3D ③ 取行きコントローラー ③ D 再生時の注意表示 ③ D ディスクの再生方法 ③ D 方式設定 再生する(映像)	168 

あ 行	ページ
■ アクトビラ	
ダウンロードする	106
■ 暗証番号	
BD-Videoの視聴可能年齢を設定する	153
DVD-Video の視聴制限を設定する	153
番組の視聴制限を設定する	150
■ アンプと接続する	125
■ 枝番号	
■ オートサウンド連携	115
■ お好み選局	
■ 追っかけ再生	
■ お手入れ	169
■ お部屋ジャンプリンク(DLNA)	
設定する	
操作する	108
■音楽	
再生する(CD)	
■ 音質効果	64
■音声	
DV入力から録画する	
(「DV入力時の音声設定」)	155
LPCMで記録する	
(「XP時の記録音声モード」)	155
音声言語を切り換える(音声情報)	62
音声効果を設定する	64
音声を切り換える(再生時)	57
音声を切り換える(受信時)	25
記録する音声(主/副)を選ぶ	
(「二重放送音声記録」)	155
■ 音声ガイド	
設定する(「音声ガイドの設定」)	152

か	行	ページ
∎ 画質	の選択 ( 再生時)	63
■ 画 面	モード切換	24
■ かん	たんダビング	72
■ かん	たん転送	
■ 機器	パスワード初期化	
■ 記録	方式	16
■ クイ	ックスタート	
■ 高速	ダビング	
高速	ダビング速度	
高速	ダビング用録画	
■ 購入	記録	
■ 個人	情報リセット	
■ コマ	送り/コマ戻し	56

## さくいん(っづき)

さ 行	ページ
■ サーチ	56
■ 再生する	
BD ビデオ、DVD ビデオ	
(市販またはレンタル)	50
音楽(CD)	96
写真	
スライドショー	92
ドアホン・センサーカメラ映像	102
ハイビジョン動画(AVCHD)	51
番組	
プレイリスト	61
■ 再生設定	
■ 冉生中金組の休仔	8/
■ 扱影とリオ (AVCHD) を取込	
■ <b>リノハニュ</b> かんたんダビング	73
5767670202020000000000000000000000000000	
了 <u>只</u>	
持ち出し番組一覧	
録画一覧(再生)	
録画一覧(編集)	65
■ 時間指定予約	40
■ 視聴制限	
BDビデオの視聴可能年齢を設定する…	153
DVDビデオの視聴制限を設定する	153
番組の視聴制限を設定する	150
■ 自動CM早送り	63
■ 自動更新録画	43
切り換える(冉生時)	
切り換える(受信時)	
子希 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	100
	40
■ <del>フ</del> <del>元</del>	95
目と山 ダ	
再生する	
スライドショー	
整理する	
取り込む	
プロテクト	93

■ 仕様	197
	93
うべ 全写直消夫(HDD)	154
全番組消去(HDD)	154
全番組消去(TIDD) (TIDD) (TIDD)	120
王田旭川公(シルーレーシー)、シマレレン、 番組	120 70
日心	100
■詳細ダビング	
MPFG2動画をダビングする	
番組をダビングする	
ファイナライズ後のディスク	
(DVDビデオ)をダビングする	
■ 初期設定	152
初期化する(初期設定リセット)	153
■ 信号切換	
	62
放送受信時	
■ 信号設定	
■ 新番組おまかせ録画	
■ スキップ	
■ スロー再生	
■ 設置設定	133
■ 選局対象	150
■操作一覧	189
■ 操作状態の表示(情報表示)	
再生時	57
受信時	24
た 行	ページ
----------------------	-------
■ タイムワープ	
■ ダウンロード	
ソフトウェア更新	
番組のダウンロード	
■ ダウンミックス	
■ 他機器での再生について	
■ 他の BD機器再生(ファイナライズ)	
■他のDVD機器再生(ファイナライズ)	
■ ダビング	
i.LINK(TS)対応機器	
MPEG2動画	
かんたんダビング	
再生中番組の保存	
詳細ダビング	
ビデオカメラから	
ファイナライズ後のディスク	
(DVDビデオ)(詳細ダビング)	
■ チャプター	
再生・編集する	
自動チャプター	
■ チャプターマーク	
■ チャンネル設定	
■ 重複について	
■通信によるGガイド受信	
■ 続き再生メモリー機能	
■ ディスク	
記録できるディスク	
再生のみできるディスク	
ディスクの選びかた	18
ディスクの再生方法(再生設定)	62
ディスクのメニュー画面	50
名前を付ける	
フォーマット	118
プロテクト	
■ データ放送	
■テレビでネット	
■ ドアホン・センサーカメラ録画	
冉生する	
接続する	127
	1 4 6
(ドアホン・センサーカメラの接続設定)	
■ 同時録画冉生	
■ 回時録凹について	

ジ
З
Э
20
5
0
9
5
27
2

## 必要なとき

## さくいん(っづき)

は行	ページ
■ ハイビジョン画質	46
■ ハイビジョン動画(AVCHD)	
再生する	51
取り込む	86
<b>■</b> バックアップ	
ドアホン・センサーカメラ	103
■ 早送り・早戻し(サーチ)	56
■ 早見再生(1.3倍速)	56
■番組	
冉生する	
消去する	
	65
ノロテクト	65
編集9る	
<ul> <li>■ 番組延促機能</li> <li>■ そのま</li> </ul>	43
■ 台祖衣 は来日まニな北まニにする(際日社会)	150
牧街与衣小を升衣小にする(医向対象) 両面の目わた。	001
回回の兄がて	
(快系(クラーク) 「マクマクル) 設定を確認する	1/Q
武定で呼応する	
表示チャンネル数を変更する	
予約録画する	
■ 番組分割	
■ 番組持ち出し	
■ ビエラリンク (HDMI)	
HDMIケーブルで接続する(アンプ)	
HDMIケーブルで接続する(テレビ)	
操作する	114
ビエラリンク制御	
■ ぴったり録画	29
■ビデオ方式(DVDビデオ規格)	16
■標準画質	46
■ ファイナライズ	
他のBD/DVD機器再生(ファイナライス	ズ)121
■ フォーマット(初期化)	118
■部分消去	65
■ プレイリスト	
再生する(番組)	61

■ ブロードバンドレシーバー	
設定する	145
■ プロテクト(書き込み禁止)	
SD カード	
写真	93
ディスク	
番組	65
■ 編集する	
番組	
■ 放送設定	
■ 放送メール	
■ ポップアップメニュー	
■ 本体表示窓の明るさ	

ま 行	ページ
每日·毎週予約	43
設定する	
毎日・毎週予約で録画した番組の再生	
(まとめ番組の再生)	
マイラベル	
設定する(予約時)	
設定する(録画一覧で)	66
まとめ番組	55
無線 LAN	
接続する	
設定する	143
メール/情報	147
文字入力	111
持ち出し番組	
SD カードの記録時間の目安	
SD カードを確認・消去	101
画質を変更する	
(「持ち出し番組の VGA 画質」)	154
作成する(予約登録時)	
作成する(録画後)	
転送する	

ページ
43
23
41
44
41
40

ら行	ページ
■ リージョンコード / リージョン番号	
■ リピート再生	63
■ リ.マスター	64
■ リモコン	
各部のはたらき	
他機器が同時に動作するのを防ぐ	
(リモコンモード)	
本機のリモコンでテレビを操作する	140
■ リモコンモード	
■ 録画中に再生する	
(追っかけ再生/同時録画再生)	
■ 録画中にできる操作	
■ 録画モード	
記録時間の目安	
変換する	

必要なとき

## 付属品を確認する



リモコン(1個)

**リモコン用乾電池(2本)** 単 3 形乾電池

電源コード(1本)

お知らせ -

- ●付属品を紛失された場合は、ご加入のケーブルテレビ局にご相談く ださい。
- ●包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- ●イラストと実物の形状は異なっている場合があります。

本機の使用中、何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容 (データ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社およびご加入のケーブルテレビ局は一切の責任を負い ません。あらかじめご了承ください。

本機を使用できるのは、日本国内のご加入されているケーブルテレビ局サービスエリア内のみで外国では 放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

This device can only be used inside Japan in areas that are covered by subscription cable TV services.

Because of differences in broadcast formats and power supply voltages, it cannot be used in overseas countries.

愛情点検	長年ご使用のデジタルセットトップボックスの点検を!					
$\bigtriangledown$	こんな症状は ありませんか	<ul> <li>・映像も音も出ない。</li> <li>・映像が時々消える。</li> <li>・異常な臭いや音がする。</li> <li>・水や異物が入った。</li> </ul>		ご使用 中止	故障や事故防止のため、電源を 切り、コンセントから電源プラグ を抜いて、必ずご加入のケーブ ルテレビ局に点検をご相談くだ さい。	

	ご加入(契約)日	年	月	Ξ	品	番		
価利メモ	ケーブルテレビ局 および お客様相談室	電話(	)			_		
よぼえのため 記入されると	(148 ページ [IC	<b>ID 番号</b> ; カード」画面 <sup>:</sup>	で確認でき	3				C-CAS カード(カード ID)
便利です。	「カード ID」と「CATV-ID の STB-ID」を記入 してください。問い合わせのときに必要な場			ID 番号	B-CAS カード(カード ID)			
	合があります。)							CATV-ID(STB-ID)

## パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 ネットワークシステム事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2011