

## 取扱説明書 ブルーレイディスクレコーダー

品番 DMR-T2000R

# 操作編



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 「取扱説明書(準備編・操作編)」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(186～189ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。



BONUS VIEW™

AVCREC™

AVCHD™



G-CODE®

HDMI



安全上の  
ご注意

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

パソコン制御

必要なとき

# 本機の「特長」

## 「ハイビジョンで楽しむ」



デジタル放送のハイビジョン番組をハイビジョン画質で録画できます。

## 「録画が便利!」

2番組同時録画



▶ 42 ページ

見たいデジタル放送の番組が重なっても、両方ともハイビジョン画質で録画できます。  
アナログ放送の番組を録画する場合、2番組同時に録画できません。

## 「3D映像を楽しむ」



▶ 54 ページ

3D対応テレビと接続し、3D映像を臨場感にあふれた、迫力ある映像でお楽しみいただけます。

## 「番組を持ち出す」



▶ 101 ページ

録画した番組を携帯電話などのモバイル機器に持ち出して楽しむことができます。

## 「パソコンで制御する」



▶ 138 ページ

RS-232Cケーブルで本機とパソコンを接続すると、パソコンからの制御が可能になります。

## 「思い出を見よう!残そう!」



動画

▶ 46,76 ページ

ビデオカメラなどで撮影した動画の  
取り込みができます。  
ハイビジョン動画(AVCHD)の場合、  
再生もできます。



写真

▶ 85,87 ページ

デジタルカメラなどで撮った写真の再生や  
取り込みができます。



HDMIケーブルでビエラとつなげば、

ビエラのリモコン1つで本機の操作を行うことができます → 113ページ

# 「ネットワーク」について楽しむ



## アクトビラ

▶ 108 ページ

テレビでいろいろな情報を見ることができます。



## お部屋ジャンプリンク(DLNA)

▶ 116 ページ

別の部屋で本機の録画した番組などを見ることができます。



## ドアホン・センサーカメラ

▶ 106 ページ

留守中の訪問客などを記録することができます。



## スカパー! HD録画

▶ 84 ページ

対応チューナーから本機にハイビジョン番組をそのままの画質で録画できます。



## プリンター

▶ 92 ページ

写真を印刷することができます。



## 1カ月の番組表

▶ 27 ページ

1カ月の番組表を表示することができます。\*

※番組情報を提供している放送局のみ  
(2010年9月現在、WOWOWのみ)

---

● 本書内の表現 / ガイドボタンについて .....	8
● 本書内の表現について .....	8
● ガイドボタンについて .....	8
● 各部のはたらき .....	9
● リモコン .....	9
● 本体 .....	10
● 本体表示窓 .....	10
● ディスク・SD カードを入れる .....	11
● ディスク .....	11
● SD カード .....	11
● 記録できるディスクについて .....	12
● 操作の前に .....	16
● 本機の映像をテレビに映す .....	16
● 本機の電源を切る .....	16
● 画面上の基本操作について .....	16

---

## 番組

### 視聴

● テレビ放送を見る .....	17
● データ放送を見る .....	17
● その他の選局方法 .....	18
● 番組視聴中の便利な機能 .....	19

---

## 録画

● 録画する .....	21
● 録画中のいろいろな操作 .....	22
● 録画しながら再生する .....	22
● ぴったり録画 .....	23
● 予約録画する .....	24
● 番組表(G ガイド)を使って HDD に予約録画する .....	24
● 番組表(G ガイド)を使って ディスクに予約録画する .....	25
● 番組表の見かた .....	26
● 番組表の表示設定 .....	27
● 注目番組一覧から予約録画する .....	29
● 番組を検索して予約録画する .....	30
● 新番組を自動で予約録画する .....	31
● 選んでいる番組に関連した番組を 予約録画する .....	31
● 詳細設定をする .....	32
● G コード® 入力を使って予約録画する .....	34
● 日時を指定して予約録画する (時間指定予約) .....	35
● 予約内容の確認、取り消し、修正など .....	36
● 番組表での予約の取り消し / 修正 .....	37
● 録画中の予約録画を止める .....	37
● 予約録画の便利な機能 .....	38
● 予約録画に関するお知らせ .....	39
● 録画モードについて .....	40
● 記録の制限について .....	41
● 2 番組同時録画について .....	42
● 多重音声の記録について .....	44

---

## 再生

- 再生する .....45
  - 録画した番組を再生する ..... 45
  - 市販またはレンタルのBDビデオやDVDビデオを再生する ..... 46
  - 撮影したハイビジョン動画(AVCHD)を再生する ..... 46
  - 録画一覧について ..... 47
  - まとめ**番組について ..... 49
  - 再生中のいろいろな操作 ..... 50
  - 他の機器で作成したプレイリストの再生 ... 52
  - BONUSVIEW 対応のBDビデオやBD-Live 対応のBDビデオを楽しむには... 53
  - 3D映像を楽しむ ..... 54
  - 信号切替や再生方法の設定などをする ..... 55

## 編集

- 番組を編集する .....58
- CHAPTERの作成・再生・編集.....62
  - CHAPTERマークを作成する / 削除する ... 62
  - CHAPTERを再生・編集する ..... 63
- 番組を消去する .....64

## ダビング

- 番組のダビングについて .....65
- 番組をダビングする .....66
  - かんたんダビング ..... 66
  - 詳細ダビング ..... 68
  - ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングする..... 70
  - 再生中番組の保存 ..... 72
- ダビング時の動作について .....73

## 他の機器と

- ビデオカメラで撮影した動画の取り込み ..... 76
  - ハイビジョン動画 (AVCHD) を取り込む ... 76
  - MPEG2 動画を取り込む (ダビング)..... 77
- i.LINK(TS)対応機器との間でダビングする ..... 78
  - i.LINK(TS)ダビング ..... 78
  - D-VHS などから本機へダビングする ..... 79
- ビデオやビデオカメラからダビングする ..... 80
  - 接続した機器を再生してダビングする ..... 80
  - 外部入力(L1) 取込 ..... 81
  - DV おまかせ取込 ..... 81
- CATV(ケーブルテレビ)から本機に録画する ..... 82
  - i.LINK を使って予約録画する ..... 82
  - Irsystem を使って予約録画する ..... 83
  - i.LINK や Irsystem を使わないで予約録画する ..... 83
- スカパー! HD 対応のチューナーから本機に録画する ..... 84

(→次ページにつづく)

## 写真

- 写真(JPEG)を再生する ..... 85
  - 写真再生のいろいろな機能 ..... 86
- 写真(JPEG)を取り込む ..... 87
- 写真(JPEG)の整理をする ..... 88
- 写真(JPEG)をダビングする ..... 90
  - 詳細ダビング ..... 90
- 写真(JPEG)を印刷する ..... 92

## 音楽

- 音楽 CD を再生する /HDD に録音する .... 93
- HDD の曲を SD カードに転送する ..... 94
- HDD や SD カードの音楽を再生する ..... 95
- 音楽再生中のいろいろな操作 ..... 96
- アルバム名や曲名などを編集する ..... 97
- ユーザープレイリストを編集する ..... 98
  - プレイリストに曲を登録する ..... 98
  - プレイリストを編集する ..... 99
- 音楽をバックアップする ..... 100

## その他

### 便利機能

- 録画した番組をモバイル機器に  
持ち出す ..... 101
  - 持ち出し番組を作成する ..... 101
  - 持ち出し番組を転送する ..... 103
  - 転送した番組を確認・消去する ..... 105
- ドアホンやセンサーカメラからの  
映像を再生する ..... 106
  - 録画された映像を再生する ..... 106
  - 録画された映像を編集する ..... 107
- インターネットを楽しむ ..... 108
  - acTVila(アクトビラ)を利用する ..... 108
- ブロードバンドレシーバー機能を使う ... 112
- ビエラリンク(HDMI)を使う ..... 113
- 別の部屋のテレビなどで再生する  
[お部屋ジャンプリnk(DLNA)] ..... 116
- 文字入力 ..... 117
  - 文字パネル方式で文字入力する ..... 117
  - 携帯電話(リモコンボタン)方式で  
文字入力する ..... 118
- 本機で記録できるようにする  
(フォーマット) ..... 120
- ディスク名入力 / ディスクプロテクト /  
全番組消去 ..... 122
- 他の機器で再生できるようにする  
(ファイナライズ) ..... 123
- いろいろな情報を見る(メール / 情報) ... 124
- 放送設定を変える(放送設定) ..... 125
- 本機の設定を変える(初期設定) ..... 127
- デジタル出力される音声と接続・  
設定の関係 ..... 136
- ディスクトレイをロックする  
(ロックモード) ..... 137

## パソコン制御

- パソコンで本機を制御する ..... 138
  - RS-232C ケーブルを使用して  
パソコンと接続する..... 138
  - RS-232C インターフェース仕様 ..... 138
  - 通信条件 ..... 139
  - シリアル・コマンド体系 ..... 139
- RS-232C コマンド一覧 ..... 140
  - 通常コマンド(リモコンでの操作) ..... 140
  - 表示コマンド..... 142
  - 操作コマンド..... 145

## 必要なとき

- 再生のみできるディスク /  
使えないディスクについて ..... 146
  - 再生のみできるディスク ..... 146
  - 本機で使えないディスク ..... 146
- 受信できるテレビ放送について ..... 147
- 同時操作について ..... 148
  - 番組の録画中・ダビング中にできる操作... 148
  - 他の操作を実行中の予約録画の動作 ..... 149
- SD カードについて ..... 150
- USB 機器について ..... 151
  - USB 機器を接続する ..... 151
- 取り扱いについて ..... 152
- こんな表示が出たら ..... 154
- 故障かな!?! ..... 159
- スタートボタンについて ..... 171
- 表示マーク一覧..... 172
- 仕様 ..... 174
- 保証とアフターサービス  
(よくお読みください) ..... 190
- さくいん ..... 191

### 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には、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、  
お買い上げの販売店にご相談ください。

### 本機が操作を受けつけなくなったときは…

[電源ON/OFF]を  
3秒以上押す



本機の電源が切れます。

故障かな!?!と思った場合 → 159

### 本機を廃棄/譲渡するときは

152ページをご覧ください。

### 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。詳しくは108ページをご覧ください。

### 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。

# 本書内の表現 / ガイドボタンについて

## 本書内の表現について

- 本書内で参照していただくページを(→○○)、別冊の取扱説明書 準備編を参照していただくページを(→準備編 ○○)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
HDD	<b>HDD</b>
BD-RE	<b>BD-RE</b>
BD-R	<b>BD-R</b>
BD ビデオ	<b>BD-V</b>
DVD-RAM	<b>RAM</b>
DVD-R	<b>-R</b>
DVD-R DL	<b>-R DL</b>
DVD-RW	<b>-RW</b>
DVD ビデオ	<b>DVD-V</b>
+R	
+R DL	
+RW	
CD	<b>CD</b>
SD カード	<b>SD</b>
USB 機器	<b>USB</b>

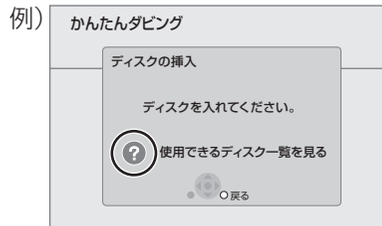
同じディスクでも記録方式の違いなどにより動作が異なる場合は、表示マークに記録方式を付与しています。

- AVCREC 方式の場合： 例) **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)**
- VR 方式の場合： 例) **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)**
- ビデオ方式の場合： 例) **-R(V)** **-R DL(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

## ガイドボタンについて

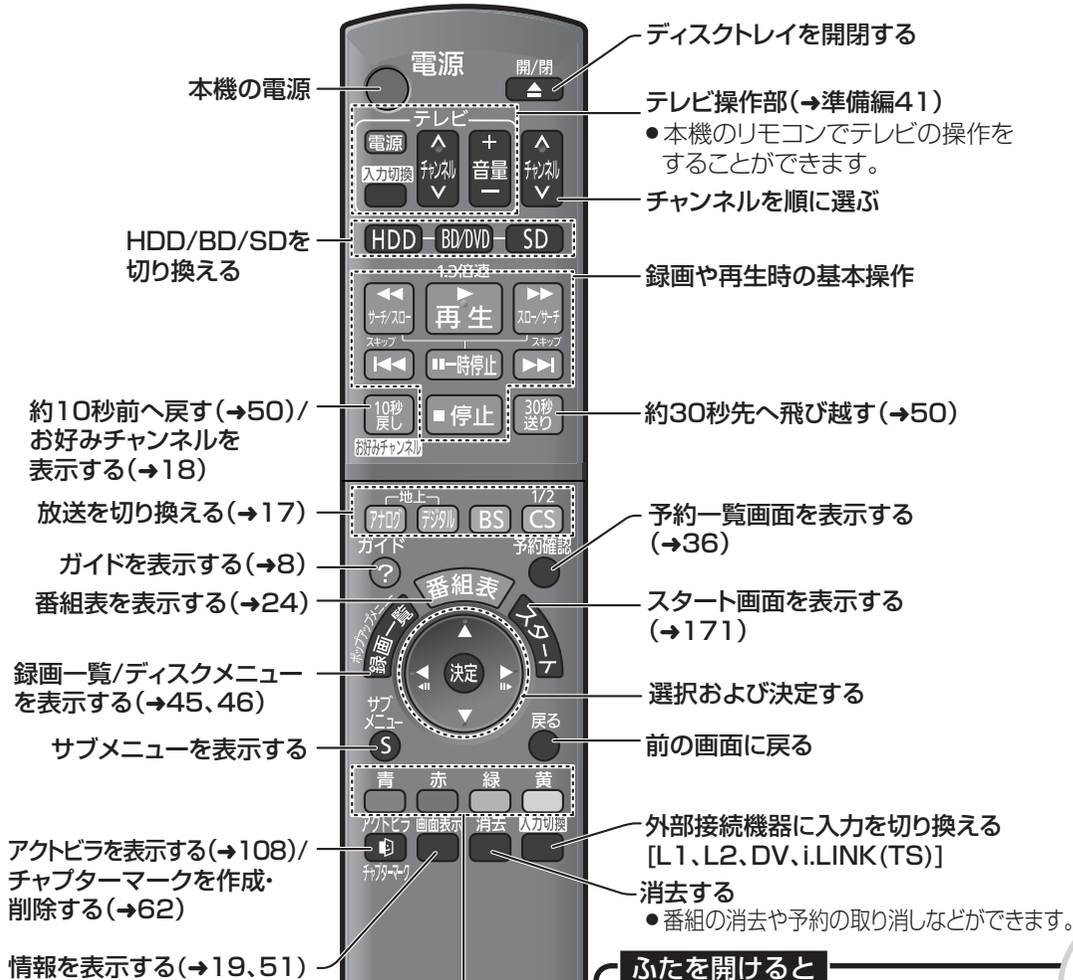
☞ 右記のような **?** マークが付いた画面が表示されたとき

ガイド **?** を押すと、操作に対する補足説明を表示します。



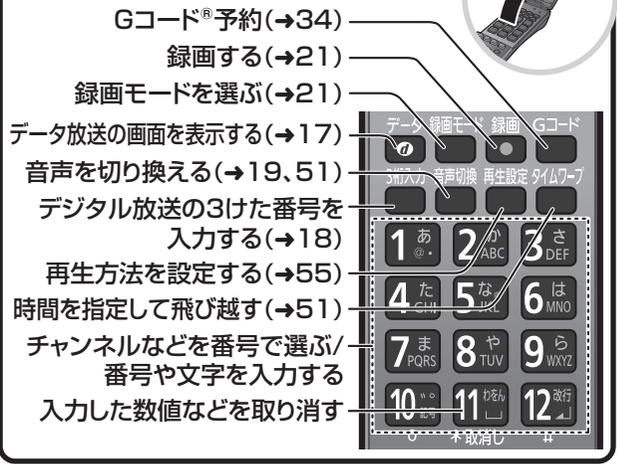
# 各部のはたらき

## リモコン



画面上の指示に応じてさまざまな用途に使用します。

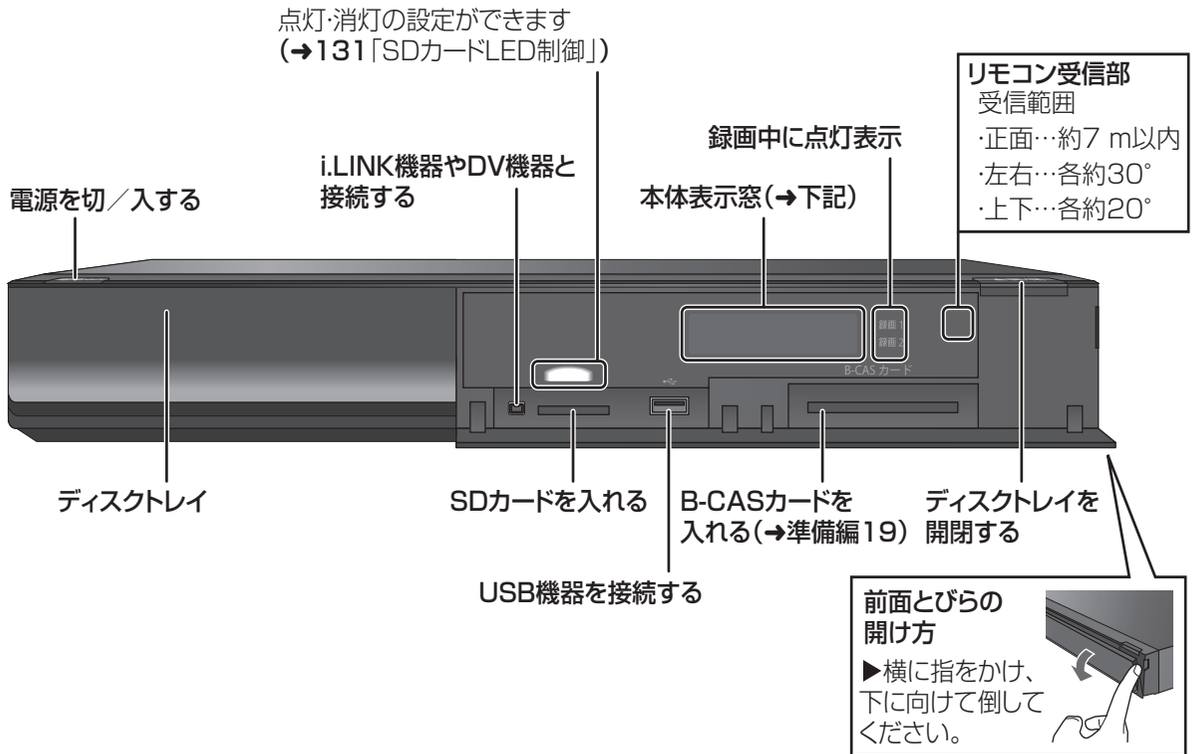
### ふたを開けると



はじめに

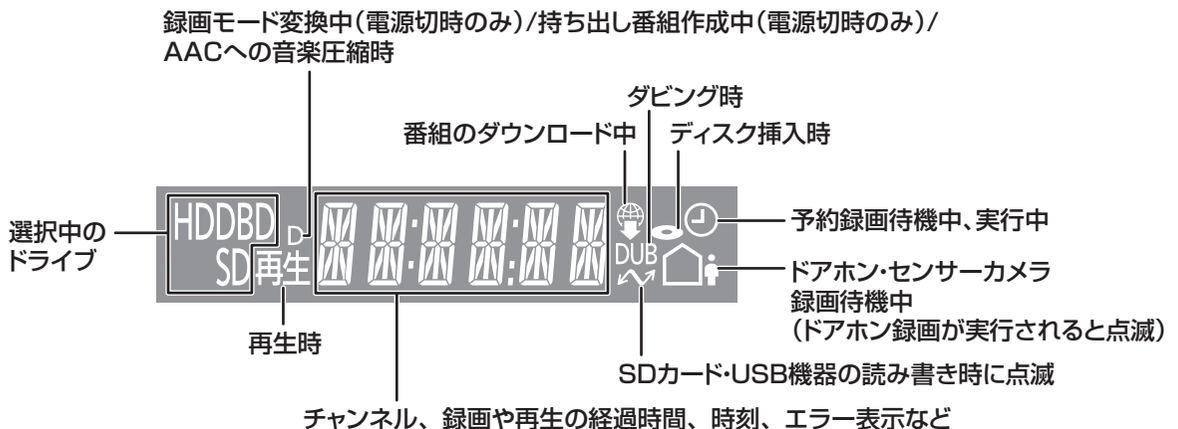
# 各部のはたらき(つづき)

## 本体 (本書では、リモコンでの操作を中心に説明しています)



## 本体表示窓

以下の場合に点灯表示します。

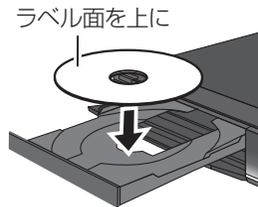


# ディスク・SD カードを入れる

## ディスク

開/閉  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。
- 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。

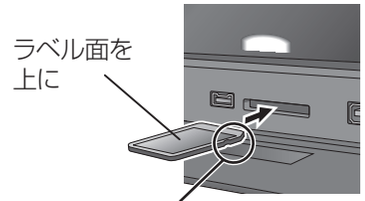


### お知らせ

- 両面ディスクの場合、記録または再生したい側のラベル面を上に入れてください。
- 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)
  - 使用後は、ディスクの汚れや傷つきを防ぐため、カートリッジに収めて保管してください。

## SD カード

- ① 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



角がカットされた側を右に

- ③ 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“” (→ 10) 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。

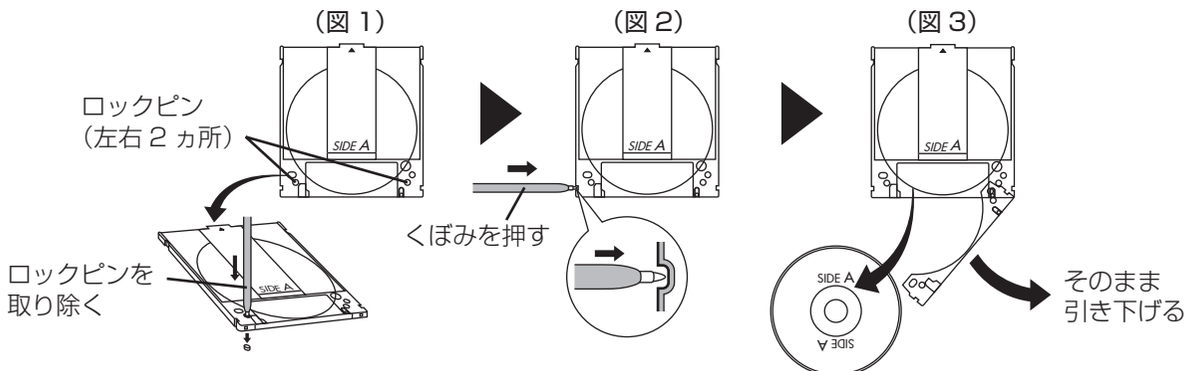
例)



### カートリッジ付きディスクの取り出しかた例

カートリッジからの取り出しかたはディスクによって異なります。詳しくはディスクの説明書をご覧ください。

#### 両面 DVD-RAM ディスクの場合



# 記録できるディスクについて

## 本機で記録できるブルーレイディスクは？



※ DLには対応していますが、BDXLには非対応です。



### ■BD-REに関してのお知らせ

本機では、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。  
(カートリッジからディスクを取り出しても使えません)

## ブルーレイディスクの特徴は？

記録できる放送は？	地上・BS・CS デジタル放送	地上 アナログ放送
記録できる画質は？	ハイビジョン画質	標準画質
記録できる録画モードは？ (→40「録画モードについて」)	すべての録画モード	
予約録画は？	できる (予約は1番組のみ)	



ブルーレイディスクは、DVDディスクと比べると…

**記録容量が大きい**

**放送された映像をそのままの画質で記録できる** (DRモードで記録時)

またDVDのように記録方式を気にせず使用できるので、扱いやすい

## 本機で記録できるDVDディスクは？



デジタル放送を記録するには…

**CPRM**<sup>※2</sup>対応の  
ディスクが確かめて  
ください。

※1 カートリッジ付きのDVD-RAMは、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)

※2 CPRMとは、デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術のことです。

本機では、以下の3種類の記録方式があります。

記録方式により、記録できる放送や画質などが異なります。

## DVDディスクの特徴は？

	AVCREC方式	VR方式 (DVDビデオレコーディング規格)	ビデオ方式 (DVDビデオ規格)
	ハイビジョン番組をハイビジョン画質でDVDに記録できる方式です。	DVDにテレビ放送などを記録・編集するために作られた方式です。	市販されているDVDビデオと同じ方式です。
記録できる放送は？	地上・BS・CS デジタル放送	地上・BS・CS デジタル放送 地上 アナログ放送	地上 アナログ放送
対応ディスクは？	DVD-RAM DVD-R DVD-R DL <del>DVD-RW</del>	DVD-RAM DVD-R DVD-R DL DVD-RW	<del>DVD-RAM</del> DVD-R DVD-R DL DVD-RW
記録できる画質は？	ハイビジョン画質	標準画質	標準画質
記録できる録画モードは？ (→40「録画モードについて」)	HG、HX、HE、HL、 HM、HB	XP、SP、LP、EP、FR	XP、SP、LP、EP、FR
予約録画は？	できる (予約は1番組のみ)	できる (予約は1番組のみ)	できない

記録方式を選ぶには(→120)

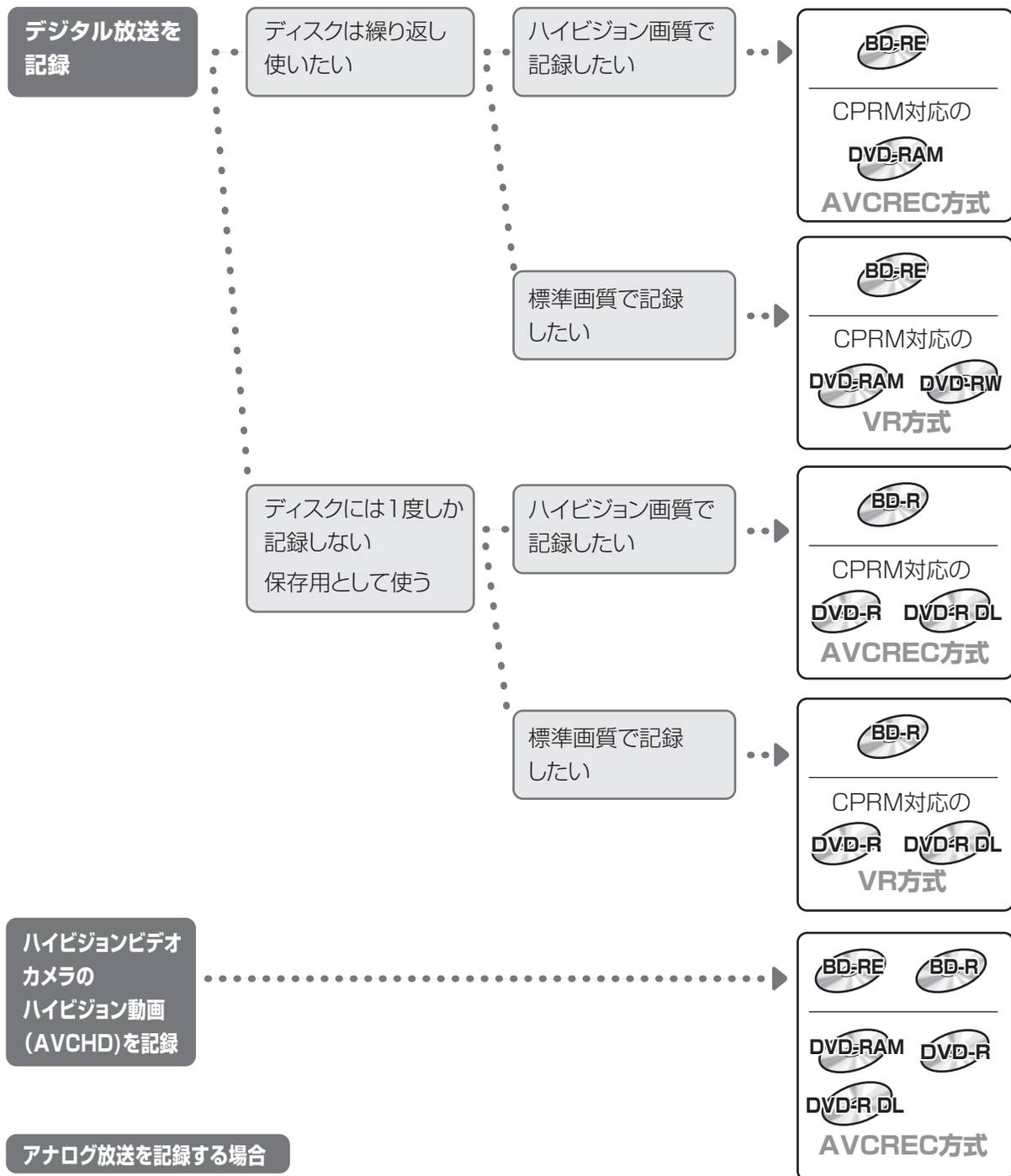
・フォーマットをして選びます。

# 記録できるディスクについて (つづき)

こんなとき  
どうしたらいいの?



お客様の使いかたに合わせてディスクを選んでください。



## アナログ放送を記録する場合

BD-RE、BD-R、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RWに記録できます。

DVDはVR方式またはビデオ方式に記録できます。ニカ国語放送を記録したい場合はVR方式、他の機器で再生したい場合はビデオ方式をおすすめします。

こんなとき  
どうしたらいいの?



記録したディスクを他の機器で再生するには?



BD-RE



BD-R

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。
- 片面2層(50 GB)のブルーレイディスクは、対応機器でのみ再生できます。
  - ・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。
- 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、HB モードの番組や、本機に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)、スカパー! HD の番組は、再生できない場合があります。



DVD-RAM



DVD-R



DVD-R DL



DVD-RW

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:

対応機器には右記のロゴが付いています。

AVCREC™

対応機器以外で使用しないでください。

ディスクがフォーマットされたり、取り出せなくなるなど故障の原因になります。

**-R DL** はファイナライズ(→123)が必要です。

・ビデオ方式の場合:

記録後にファイナライズ(→123)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。

## お知らせ

- ディスクによっては、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。

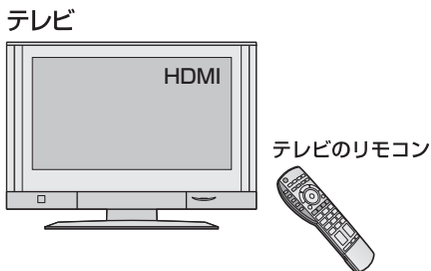
# 操作の前に

## 本機の映像をテレビに映す

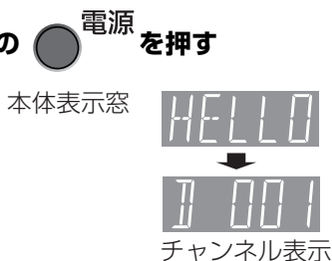
### 1 テレビの電源を入れる

### 2 テレビのリモコンで、入力切換の操作をする

- 本機を接続した入力に切り換えてください。(HDMI、ビデオ1など)



### 3 本機のリモコンの電源を押す



- テレビに映像が映っているか確認してください。
- ☞ テレビに映像が表示されない場合
  - テレビの入力を確認してください。
  - 接続を確認してください。(→準備編4～20)

## 本機の電源を切る

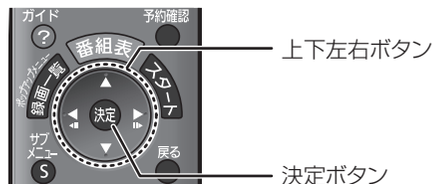
### 本機のリモコンの電源を押す



- タイマー機能(→128)を設定すると、設定した時刻に自動で電源を「入」または「切」にすることができます。

## 画面上的の基本操作について

本機は画面に表示されている項目をリモコンの上下左右ボタンで選び、決定ボタンを押すことで操作を行います。



例えば、番組を選びたい場合



黄色になっている項目が、現在選ばれている項目



黄色になります。



番組内容の画面が表示されます。

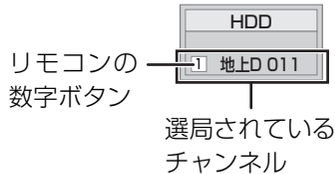
本書では、上記のような操作をする場合、**番組を選び、決定**を押すと記載しています。



## 1 地上デジタル、BS、CS を押して、放送を選ぶ

- [CS] を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り換わります。

## 2 1 あ ~ 12 放送 (ふた内部) または チャンネル を押して、チャンネルを選ぶ



## データ放送を見る

地上デジタル BS デジタル CS デジタル

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。録画が始まるとデータ画面が消えます。

## 1 データ放送のある番組を選局し、データ (ふた内部) を押す

## 2 見たい項目を選び、決定 を押す

例)



- 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。

データ画面を消すには  
[データ] を押す

### お知らせ

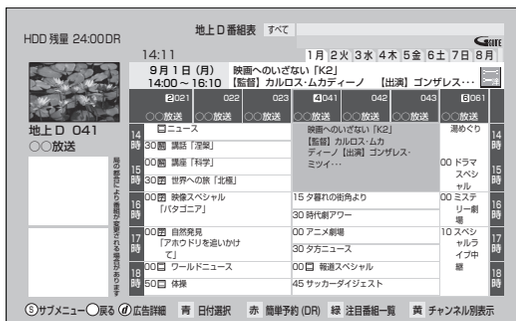
- 本機でワンセグ放送を視聴することはできません。

# テレビ放送を見る(つづき)

## その他の選局方法

### 番組表から選局

- 1 番組表を押す
- 2 放送中の番組を選び、決定を押す



別の放送の番組表を見るには  
[アナログ][デジタル][BS][CS]を押す

- 3 「今すぐ見る」を選び、決定を押す

### 3けたチャンネル番号を入力して選局

地上デジタル BS デジタル CS デジタル

- 1 テレビ視聴中に、**3桁入力**(ふた内部)を押す  
●押すごとに放送が切り換わります。
- 2 **1**あ～**10**あ(ふた内部)を押して、  
チャンネルを入力する  
例) 103の場合…[1] → [10] → [3]  
●画面が表示されている間に入力してください。

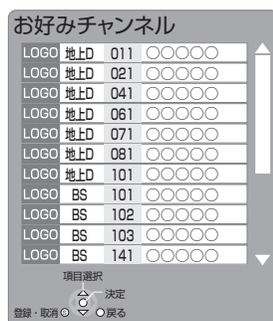
枝番号の異なる放送を選局するには  
地上デジタル (→20「枝番選局」)

### お好みチャンネルから選局

地上デジタル BS デジタル CS デジタル

お好みチャンネルは、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。

- 1 テレビ視聴中に、**10秒戻し**(お好みチャンネル)を押す
- 2 放送局を選び、決定を押す



### チャンネルの登録

- 1 登録したい放送局を視聴中に、  
[10秒戻し/お好みチャンネル]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 [10秒戻し/お好みチャンネル]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

- お好みチャンネル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。
- かんたん設置設定や地上デジタルのチャンネル設定を行うと、地上デジタルの登録した内容は取り消されます。



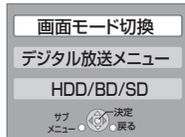
## 番組視聴中の便利な機能

### 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。

- 1 サブメニューを押す



- 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 「画面モード切換」を選び、**決定**を押す

- 3 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:

16:9 映像の左右の黒帯を消して拡大表示します。

ズーム:

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

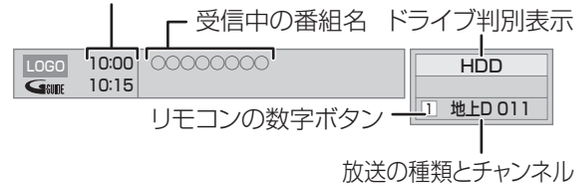
- 以下の場合、画面モード切換は「ノーマル」に戻ります。
  - ・他のチャンネルを選局
  - ・番組の再生を始める、または終了する
  - ・電源を切/入
- 番組やディスクの内容によっては、設定しても効果がない場合があります。
- 「TVアスペクト」(→準備編 33)を「4:3」にしている場合、「ズーム」は効果がありません。
- テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

## 見ている番組の情報を表示

画面表示を押す

例)

放送開始時刻と終了時刻



放送の種類とチャンネル

表示を消すには

[画面表示] を数回押す

## 音声を切り換える

音声切換(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。
- 「高速ダビング用録画」(→129)が「入」のときのアナログ放送は、音声の切り換えはできません。

## 放送中の 3D 対応の番組を見る

### 3D 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。

- 1 サブメニューを押す

- 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 出力」を選び、**決定**を押す

- 3 「入」を選ぶ

- 変更しても正しく表示されない場合は、「3D 方式設定」(→132)とテレビ側の 3D の設定を確認してください。

#### お知らせ

- 以下の場合、設定は「オート」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

# テレビ放送を見る(つづき)

## 放送内容などの設定

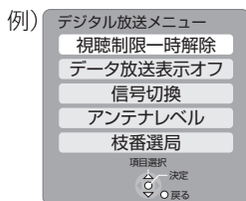
(地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)

テレビ視聴中に

① サブメニューを押す

●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。

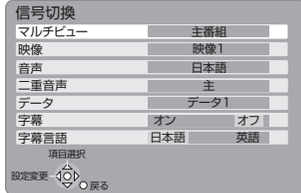
② 「デジタル放送メニュー」を選び、決定を押す



③ 設定項目を選び、決定を押す (→ 右記へ)

### お知らせ

●視聴中の番組により表示される項目が変わります。

視聴制限一時解除	暗証番号(→126)を入力して視聴制限を一時解除します。
データ放送表示オフ	データ放送の表示を終了します。
信号切換	映像や音声などの信号を複数放送している場合は、以下の操作で切り換えることができます。 
アンテナレベル	アンテナレベルが確認できます。
枝番選局 (地上デジタル)	枝番号とは、同じチャンネル番号に割り当てられる放送が複数受信できた場合に、追加される番号のことです。 (例:「011-0」、「011-1」) 3けたチャンネル番号を入力して選局すると主選局の放送局が選局されます。 以下の操作で、違う枝番号の放送局を選局することができます。 <b>放送局を選び、[決定]を押す</b> 
	<b>主選局を変更するには</b> 主選局にしたい放送局を選び、[録]を押す



## HDD

BD-RE BD-R RAM -R -R DL(AVCREC) -R DL(VR)

## -RW

ディスクに直接録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。  
(ディスクには1番組のみ録画できます)

1 HDD または **BD/DVD** を押す

## 2 を押して、放送を選ぶ

- [CS] を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り換わります。

3 **1** ~ **12** (ふた内部) または を押して、チャンネルを選ぶ

## 4 (ふた内部) を押して、録画モードを選ぶ

- 押すごとに、切り換わります。
- 表示が消えると、選ばれた録画モードに切り換わります。
- 録画モードと記録できるディスクについては「録画モードについて」(→40)をご覧ください。

例)HDD

録画モード	
DR 残量	45:00
HG 残量	80:00
HX 残量	126:00
HE 残量	189:00
HL 残量	252:00
HM 残量	360:00
HB 残量	450:00
-----	
XP 残量	110:00
SP 残量	222:00
LP 残量	442:00
EP 残量	887:00

ハイビジョン  
画質で  
デジタル放送  
を録画

↑ 高画質

↓ 長時間

標準画質で  
デジタル放送  
アナログ放送  
を録画

↑ 高画質

↓ 長時間

## 5 (ふた内部) を押す

“録画1”または“録画2”が点灯

本体前面



## 6 録画を止めるときは、 を押す

## お知らせ

- 「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定しているとディスクへは録画できません。  
・予約録画はできません。
- **-R(V)** **-RW(V)** デジタル放送は録画できません
- ディスクに録画する場合、先頭の数秒間が録画されないことがあります。録画前に「記録学習実行」(→145)を行うと、先頭から録画されます。
- 予約録画が始まり、2番組同時録画(→42)ができない場合は、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。
- 有料放送を録画するには、放送会社と契約した B-CAS カードを挿入してください。契約した B-CAS カードをテレビでお使いの場合は、そのカードを本機に挿入してください。
- 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。

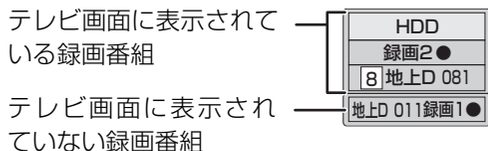
# 録画する(つづき)

## 録画中のいろいろな操作

### 録画中の番組の確認

画面表示  
を押す

例)2番組同時録画中



### 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D  
チャンネル  
BS 1/2  
CS を押す

- チャンネルを切り換えていた場合:

チャンネル  
を押す

- 入力を切り換えていた場合:

入力切換  
を押す (リモコン下部)

### 録画を止める

■ 停止 を押す

- 2番組同時録画中のときは、録画を止めたいチャンネルを選んでください。

### 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)

|| 一時停止 を押す

- もう一度押す、または[ 録画● ] 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番組同時録画

デジタル放送の2番組またはデジタル放送と外部入力からの2番組を同時録画します。

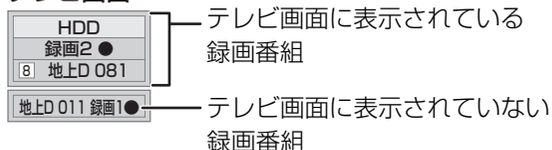
### 21 ページの手順 1 ~ 5 で別の番組を録画する

2番組同時録画の状態

本体前面



テレビ画面



- 2番組同時録画中のチャンネル/放送/入力切替は、録画中の2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 録画中の番組を先頭から再生します。

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、ディスク録画中は、ディスクの再生はできません。

1 HDD または BD/DVD を押す

2 録画一時停止 を押す

3 番組を選び、決定 を押す



## ぴったり録画

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に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。  
(→40「FR」)

### 1 チャンネルを選ぶ(→21 ページ手順 2～3)

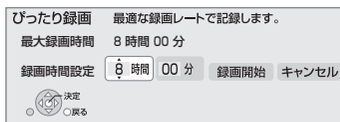
### 2 を押す

### 3 「その他の機能へ」を選び、 を押す

### 4 「ぴったり録画」を選び、 を押す

### 5 「HDD に録画」を選び、 を押す

### 6 “時間”または“分”を選び、録画時間を設定する



- 8 時間を超えて設定することはできません。

### 7 「録画開始」を選び、録画を始めたい場面で を押す

 録画の残り時間を確認するには  
[画面表示] を押す



録画の残り時間

### お知らせ

- 録画中にぴったり録画はできません。

# 予約録画する

**HDD** **BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R(AVCREC)** **-R(VR)**  
**-R DL(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)**

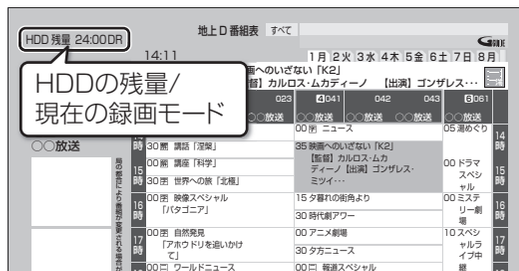
予約録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定してください。  
「有効」に設定していると予約録画できません。

## 番組表 (G ガイド) を使って HDD に予約録画する

### 1 番組表を押す

### 2 番組を選ぶ

例)



別の放送の番組表を見るには  
[アナログ][デジタル][BS][CS]を押す

### 3 決定を押す

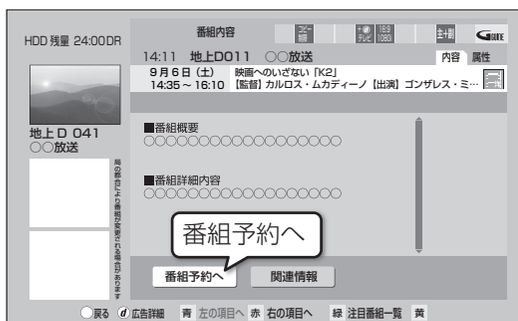
決定の代わりに **赤** を押すと、

現在の録画モードで簡単に予約を完了できます。  
(予が表示されます)

- 手順4~5の操作は不要です。



### 4 「番組予約へ」を選び、決定を押す



### 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

録画モード:

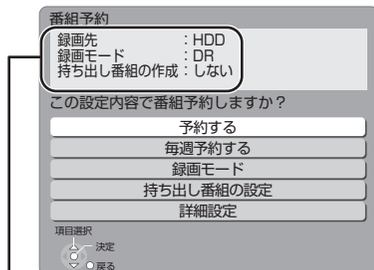
録画モードを変更(変更後、「予約する」または「毎週予約する」を選んで予約を登録してください)

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(→101)

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(→32)



予約内容を確認してください。

### お知らせ

- 番組表はお買い上げ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。(→26)
- 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。



## 番組表 (G ガイド) を使ってディスクに 予約録画する

ディスクは、1 番組のみ予約できます。

### 1 ディスクを入れる

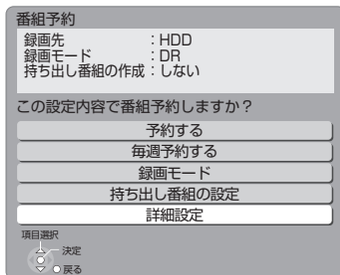
- 下記のような画面が表示されますので、[戻る] を押して画面を消してください。



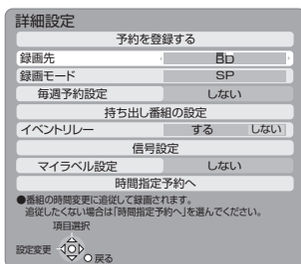
### 2 24 ページの手順 1 ~ 4 を行う

- 24 ページの手順 3 では、[決定] を押してください。

### 3 「詳細設定」を選び、決定を押す



### 4 録画先を「BD」にする



### 5 「録画モード」を設定する

- ディスクや記録方式によって録画できるモードは異なります。

### 6 「予約を登録する」を選び、決定を押す

- フォーマット画面が表示された場合は、画面に従ってフォーマットを行ってください。

## DVD にデジタル放送を録画する場合

### CPRM対応

のディスクをお使いください。



## DVD に予約録画できる記録方式



ハイビジョン画質で記録できます。  
(デジタル放送のみ可能)

- **RW** ではできません。



標準画質で記録します。



予約録画できません。

# 予約録画する(つづき)

## 番組表の見かた

例)全チャンネル表示

The screenshot shows a program guide for '地上D' (Terrestrial D) on channel 041. It displays a grid of programs from 14:11 to 18:00. Callouts point to various features:
 

- HDD残量/録画モード** and **ディスク残量/録画モード**: Storage and recording mode indicators.
- 放送の種類**: Broadcast type (地上D).
- 番組の種類**: Program type (e.g., ニュース, 映画).
- 放送局からののお知らせ/テキスト(文字)広告など**: Station announcements and text ads.
- 選択中の番組紹介**: Introduction of the selected program.
- 放送局から送られてくる情報によって番組のジャンルをマークで表示**: Genre marking.
- 放送局の3けたチャンネル番号**: 3-digit channel number.
- リモコンのチャンネルボタン番号**: Remote control channel button number.
- 短い番組は青の線で表示されます。選ぶと、番組情報が表示されます。**: Short programs are marked with blue lines.
- パネル広告データ**: Panel advertisement data.
- リモコンのボタンの働き**: Remote control button functions (e.g., サブメニュー, 戻る).

**予**: 録画予約している番組      **新**: 新番組おまかせ録画で予約された番組

**番組の色分け表示について**  
 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。

## 番組表の受信について

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。

### デジタル放送:

それぞれの放送を受信できる環境であれば、各放送局から送信される番組表を表示できます。

### 地上アナログ放送:

BSデジタル放送から番組表を受信しています。(2010年9月現在)  
 BSデジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

## 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



### 日付の切り換え

- 全チャンネル表示時のみ

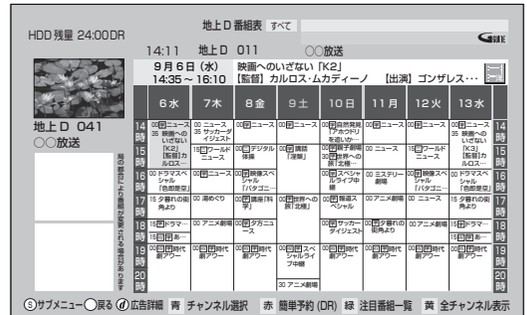
- 1 青 を押す
- 2 日付を選び、決定 を押す



## 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。

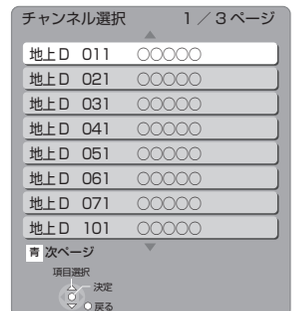
- 1 表示したいチャンネルの番組を選ぶ
- 2 黄 を押す



- 1 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 青 を押す
- 2 チャンネルを選び、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」(→125)を「オン」にすると、1カ月の番組情報を取得することができます。(2010年9月現在、1カ月の番組情報を取得できる放送局はWOWOWのみです)

## お知らせ

- 1カ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)

1 番組表表示中に  
サブ  
メニューを押す  
S

## 2 項目を選び、設定する

●表示される内容は放送によって異なります。

番組表の検索	「フリーワード」や「ジャンル」などから、番組を検索します。 (→30)
録画モード	録画モードを変更します。 (→40)
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、「お好みチャンネル」(→18)で登録されている放送局が表示されます。
表示チャンネル数 ●全チャンネル表示時のみ	1画面に表示するチャンネル数を変更します。
表示日数切換 ●チャンネル別表示時のみ	1画面に表示する日数を変更します。
表示対象 ●全チャンネル表示時のみ	番組表で表示させる内容を変更します。 ●「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 ●番組表の表示をやめると、設定は「すべて」に戻ります。

### ジャンル別表示

●全チャンネル表示時のみ

ドラマや映画、スポーツなどの見たいジャンルの番組だけを番組表上で明るく表示します。

① メインジャンルを選び、  
[決定]を押す

② サブジャンルを選び、  
[決定]を押す

☞ ジャンル別の表示をやめるには

① [サブメニュー]を押す  
② 「全ジャンル表示」を選び、  
[決定]を押す

●別の放送の番組表を表示した場合やサブメニュー操作を行った場合もジャンル表示をやめます。

### 視聴制限一時解除

暗証番号(→126)を入力して視聴制限を一時解除します。  
[決定]を押す

### 番組データ取得

選択した局の番組情報を受信します。  
[決定]を押す

## 注目番組一覧から予約録画する

地上デジタル BS デジタル CS デジタル

放送局がおすすめする番組を一覧表示できます。

## 1 番組表表示中に

緑を押す

## 2 放送を選び、決定を押す

- 地上D、BS、CSの全チャンネルを選んだ場合、手順4へ進んでください。



ネットワークに接続し、「通信によるGガイド受信」(→125)を「オン」に設定すると、放送局の注目番組一覧を表示します。

(2010年9月現在、注目番組の情報を取得できる放送局はNHK、WOWOWのみです)

## 3 (ネットワークから注目番組の情報を取得できる放送局を選んだときのみ)

カテゴリーを選び、決定を押す



カテゴリー

他のカテゴリー内の注目番組をまとめて予約するには

[赤]を押す

- 予が表示され、予約は完了します。
- 録画された番組は、まとめ番組になります。

放送を変更するには

[緑]を押す(→手順2へ)

## 4 番組を選び、決定を押す



カテゴリー

他のカテゴリーを表示するには

- ① [青]を押す
- ② カテゴリーを選び、[決定]を押す

放送を変更するには

[緑]を押す(→手順2へ)

録画モードを変更するには

- ① [サブメニュー]を押す
- ② 録画モードを選び、[決定]を押す

## 5 「番組予約へ」を選び、決定を押す

〔番組予約〕の場合は→24手順5)

〔時間指定予約〕の場合は→35手順3)

# 予約録画する(つづき)

## 番組を検索して予約録画する

1 番組表表示中に  
サブメニューを押す

2 「番組表の検索」を選び、決定を押す

3 検索方法を選び、決定を押す

フリーワード検索  
ジャンル検索  
キーワード検索  
人名検索

ジャンル検索  
キーワード検索  
人名検索

4 検索条件を選び、決定を押す

- この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。

放送を切り換えるには

[アナログ][デジタル][BS][CS]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

5 番組を選び、決定を押す

6 「番組予約へ」を選び、決定を押す  
(→24 手順 5)

## フリーワード検索

「フリーワード」「ジャンル」「出演者」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ます。

### ■検索条件を登録する

4 緑を押す

5 検索方法を選び、決定を押す

- 「フリーワード」は、文字を入力し(→118)、登録してください。

上記手順 4 ~ 5 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(→118)

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：

1 赤を押す

2 検索したい放送を「入」に設定し、決定を押す

5 青を押す

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

7 「番組予約へ」を選び、決定を押す  
(→24 手順 5)

### お知らせ

- 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」(→125)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。

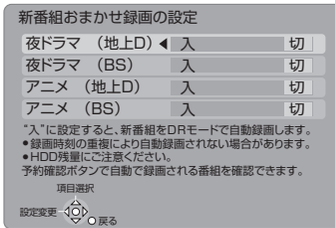
- 「夜ドラマ」は18時～23時59分の間に開始時刻が含まれるドラマが対象になります。
- 録画先は「HDD」、録画モードは「DR」で予約します。

1 を押す

2 「その他の機能へ」を選び、 を押す

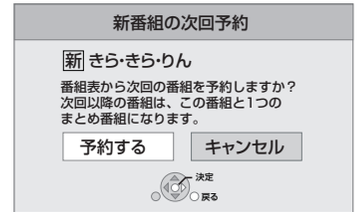
3 「新番組おまかせ録画」を選び、 を押す

4 設定したい項目を選び、「入」にする



## 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。



## お知らせ

- 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番組同時録画(→42)ができないときは、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番組同時録画(→42)ができないときは、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
  - 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

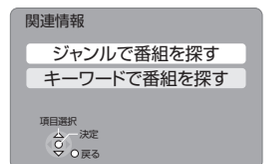
選択している番組のジャンルや出演者など関連した情報から番組を検索します。

番組内容画面(→24手順4)表示中に

① 「関連情報」を選び、 を押す

② 項目を選び、 を押す

(例)



- この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。

放送を切り換えるには

[アナログ] [デジタル] [BS] [CS] 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してください。

③ 番組を選び、 を押す

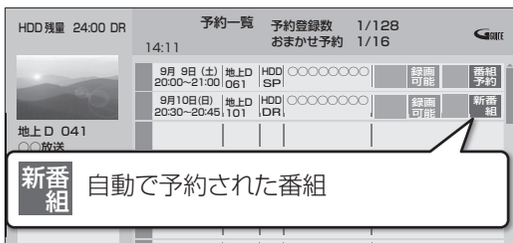
④ 「番組予約へ」を選び、 を押す

(→24手順5)

## 予約された新番組の確認

予約確認

を押す



予約内容を修正するには(→36)

「修正」を選び、「設定変更」画面を表示すると、通常の番組予約になります。

# 予約録画する(つづき)

## 詳細設定をする

24 ページ手順 5 など「詳細設定」を選んだあとに操作します。

### 1 項目を選び、設定する(→ 下記へ)



- 「毎週予約設定」「持ち出し番組の設定」「信号設定」「マイラベル設定」「時間指定予約へ」の場合は、[決定] を押してください。

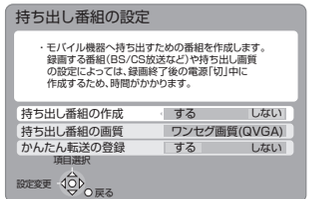
### 2 設定が終了したら、「予約を登録する」または「修正を反映する」を選び、決定を押す

録画先	「HDD」または「BD」を選びます。
録画モード	録画モード(→40)を設定します。
毎週予約設定	<p>●お好みの曜日を選び、曜日前に設定を変更することができます。</p> <p>項目選択 決定 設定変更 戻る</p> <p><b>「毎週予約」を設定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「自動更新」を「入」に設定すると、前回の番組を消去して録画するので、HDD 容量を効率よく録画できます。</li> <li>●曜日ごとに「する」「しない」の設定をすることもできます。</li> </ul>

## 持ち出し番組の設定

HDD

録画時に持ち出し番組も作成するよう設定をします。(→101)



「持ち出し番組の作成」を選び、「する」を選ぶ

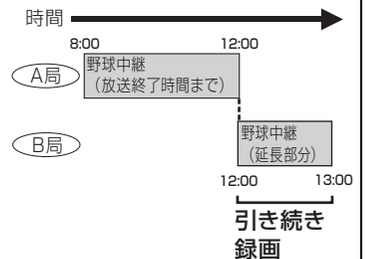
- 「持ち出し番組の画質」を「高画質(VGA)」に設定すると、「高画質(VGA)」に対応したモバイル機器で「ワンセグ画質(QVGA)」より高画質で再生できます。
- 「かんたん転送の登録」を「する」に設定すると、「かんたん転送」(→103)で転送することができます。
- 持ち出し番組の作成は、録画後でも行うことができます。(→102)

## イベントリレー

- 地上デジタル
- BS デジタル
- CS デジタル

「する」を選ぶと、野球延長などで延長部分が他のチャンネルで放送される場合、引き続き番組を録画します。(ただし、別番組として録画されます)

例)



### お知らせ

- 毎日・毎週予約を設定している場合は働きません。
- 録画先が「BD」の場合、延長部分は HDD に代替録画されます。
- 他の予約と重複した場合、一方の番組が録画されないうちがあります。

## 信号設定

複数の音声や映像の信号があるときに設定します。

地上デジタル

BS デジタル

CS デジタル



- ① 項目を選び、設定する
- ② [戻る] を押す

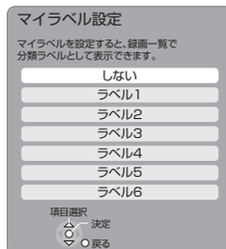
## お知らせ

- 「DR」以外の録画モードで録画する場合、音声や字幕などは設定された内容で録画され、再生時に切り換えできません。
- 選べる項目は、予約時点の番組情報に基づいています。実際に放送された番組が設定した項目を含んでいない場合、設定した内容では録画されません。

## マイラベル設定

## HDD

録画する番組をどのマイラベルに分類させるか設定することができます。設定すると、録画一覧(→47)で番組を探すのに便利です。設定は録画後に変更することもできます。(→60)



ラベルを選び、[決定] を押す

- 選択したラベルが録画一覧にならな場合、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。
- マイラベル名は変更することができます。(→48「分類ラベル設定」)

## 時間指定予約へ

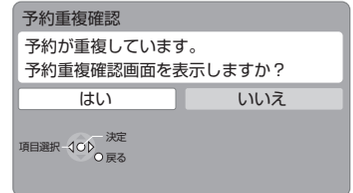
録画時間や番組名などの変更をしたい場合に行います。(→35「時間指定予約」)

## 予約番組が重なっているとき

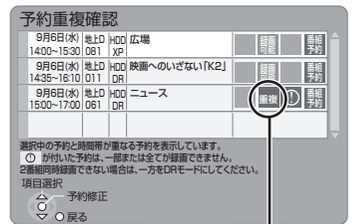
(24 ページ手順 5 などのあと)

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。



例)



「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。

# 予約録画する(つづき)

HDD BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR)

-R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

予約録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定してください。

「有効」に設定していると予約録画できません。

## Gコード® 入力を使って予約録画する

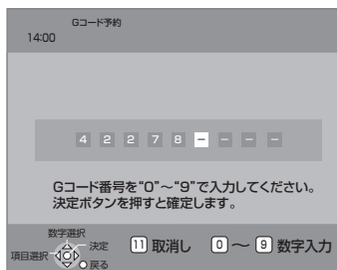
地上アナログ

テレビ番組欄などに記載されている数字を入力するだけで予約できます。



### 1 Gコード (ふた内部) を押す

### 2 1あ ~ 10 (ふた内部) で Gコード番号を入力する



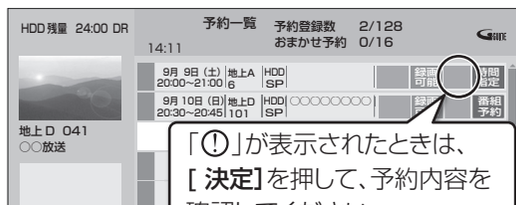
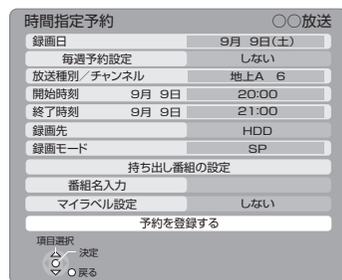
☞ Gコード番号を間違えたときは

- [◀] で戻り、再度入力する
- [11/取消し] を押すと、入力した番号を取り消します。

### 3 決定 を押す

- 予約内容を確認してください。
- ☞ 予約内容を変更するには (→35「時間指定予約」)

## 4 「予約を登録する」を選び、決定 を押す



### お知らせ

- 本機の時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。(→ 準備編 42「時刻合わせ」)
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) にはGコード予約できません。



## 日時を指定して予約録画する (時間指定予約)

1 予約確認 を押す

2 を押す

3 予約内容を設定する  
(→ 右記「時間指定予約」へ)

CATVセットトップボックスなどの外部入力から録画するときは「外部入力L1」または「外部入力L2」を選んでください。

4 「予約を登録する」または「修正を反映する」を選び、 を押す

「」が表示されたときは、  
[決定]を押して、予約内容を  
確認してください。

### お知らせ

- 暗証番号に関する表示が出たとき  
デジタル放送には、視聴制限のある番組があり、視聴・録画には暗証番号の入力が必要です。
- 本機の時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。  
(→ 準備編 42「時刻合わせ」)

## 予約内容の設定

### 時間指定予約

1 項目を選び、設定する (→ 下記へ)

- 「毎週予約設定」「持ち出し番組の設定」「番組名入力」「マイラベル設定」の場合は、[決定]を押してください。

2 設定が終了したら、  
左記手順4へ

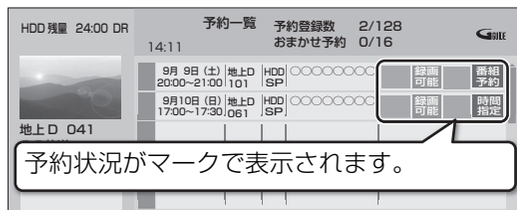
録画日	日付を指定します。
毎週予約設定	毎日・毎週予約を設定します。 (→32「毎週予約設定」)
放送種別 / チャンネル	録画する放送とチャンネルを設定 します。
開始時刻 / 終了時刻	録画の開始時刻や終了時刻を設定 します。 ● [◀] または [▶] を押したままに すると 15 分単位で変更できま す。
録画先	「HDD」または「BD」を選びます。
録画モード	録画モード(→40)を設定します。
持ち出し番組 の設定	持ち出し番組作成の設定をし ます。(→32)
<b>HDD</b>	
番組名入力	● 文字入力について(→117) ● 入力しなくても、番組表にある 番組は、録画後に自動的に番組 名が付きます。
マイラベル 設定	録画する番組をどのラベルに分類 させるか設定します。(→33)
<b>HDD</b>	

# 予約録画する(つづき)

## 予約内容の確認、取り消し、修正など

1 予約確認 を押す

2 番組を選び、以下の操作を行う



- 実行されなかった予約は、翌々日の午前 4 時には一覧から消去されます。

## 予約の取り消し

- 1 黄 を押す
- 2 「はい」を選び、決定 を押す

## 予約内容の修正

- 1 決定 を押す
- 2 「修正」を選び、決定 を押す  
(「番組予約」の場合は →32「詳細設定」へ)  
(「時間指定予約」の場合は →35「時間指定予約」へ)

## 毎日・毎週予約の予約状況を確認

予約の重複などを確認できます。

- 1 決定 を押す
  - 2 「毎週一覧」を選び、決定 を押す
- 予約の「重複」がある場合に [決定] を押すと、「予約重複確認」画面を表示します。(→33)  
予約の修正をしてください。

## 予約の実行を止める(一時解除)

- 1 サブメニュー を押す

例)



- 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。(録画中のスカパー! HDの番組を除く)

## 視聴制限の一時解除

暗証番号(→126)を入力して視聴制限を一時解除します。

- 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 1 あ ~ 10 記号 (ふた内部) で暗証番号を入力する

## 履歴一覧の表示

- 1 サブメニュー 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。

- 1 サブメニュー を押す
  - 2 「履歴削除」を選び、決定 を押す
  - 3 「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。



## 番組表での予約の取り消し / 修正

### 予約の取り消し

「**予**」が表示されている番組を選び、**赤**を押す

- 「**予**」が消えます。
- 予約録画実行中の番組は、取り消しできません。

### 予約の修正

- 1 「**予**」が表示されている番組を選び、**決定**を押す
- 2 「予約修正」を選び、**決定**を押す

☞ 「番組予約」の場合は

→32「詳細設定」

☞ 「時間指定予約」の場合は

→35「時間指定予約」

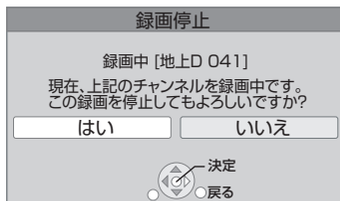
## 録画中の予約録画を止める

### 1 **停止**を押す

- 2 番組同時録画中のときは、録画を止めたいチャンネルを選んでください。

### 2 「はい」を選び、**決定**を押す

例)



# 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。(→36)

### ■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(→47)でまとめて表示されます。

(「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」を設定しておくで、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。

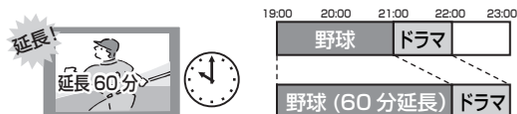
### 番組追従機能

- 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

- デジタル放送のみ

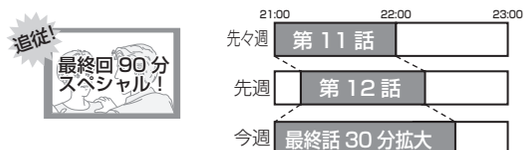
予約後に放送時間が変わっても、録画時間を自動的に変更します。(3 時間までの変更に対応)



- 「イベントリレー」(→32)を設定しておくで、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。

### ☞ 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。(→35)

### 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、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せん。

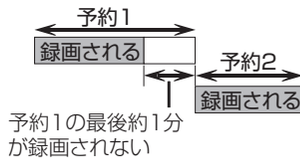
- 録画中:  
2番組同時録画ができない状態のとき
- ディスク再生中:  
ディスクへ予約した番組の予約時刻になったとき
- BDビデオやAVCHDのディスク、「1080/60p」の表示がある番組を再生中:  
DRモード以外の予約録画の開始時刻になったとき

### 予約時の電源の切/入について

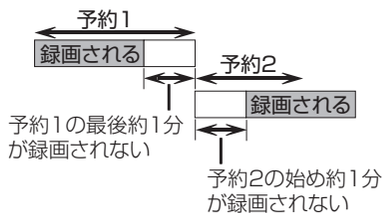
電源の切/入にかかわらず、予約録画は始まります。予約録画中に電源を切ることができます。(録画に影響はありません)

### 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番組同時録画が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」の場合または次の予約がスカパー! HDの番組の場合は、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、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。

## 予約の重複について

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。



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。

- スカパー! HDの番組に「重複」マークが表示されている場合、途中からの録画は実行されません。

# 録画モードについて

録画モード	DR	HG・HX・HE・HL・HM・HB	XP・SP・LP・EP	FR
画質	<b>放送画質</b> 放送そのままの画質で記録	<b>ハイビジョン画質</b> 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	<b>標準画質</b> ディスクの残量に合わせて XP ~ EP の中で画質を自動調整して記録 ●番組の時間が少なくても、ディスク残量がなくなる場合があります。
記録できる放送 / 入力	地上・BS・CS デジタル放送 i.LINK(TS)		地上・BS・CS デジタル放送 外部入力、DV 入力、i.LINK(TS) 地上 アナログ放送	
記録できるディスク	HDD BD-RE BD-R	HDD BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)	HDD BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R(V) <sup>*2</sup> -R DL(VR) -R DL(V) <sup>*2</sup> -RW <sup>*2</sup>	
サウンドの音声	サラウンド音声	サラウンド音声 <sup>*3</sup>	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 →44)	複数の音声をすべて記録	音声は 1 つだけ記録 <sup>*4</sup>		
複数の映像	複数の映像をすべて記録	映像は 1 つだけ記録 <sup>*4</sup>		
字幕情報	字幕の入 / 切情報を含めて記録 (再生時、字幕表示の入 / 切ができる)	字幕の入 / 切情報は記録しない (再生時、字幕表示の入 / 切はできない) <sup>*4</sup>		

※ 1 MPEG-4 AVC/H.264 エンコード

※ 2 **-R(V)** **-R DL(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 i.LINK(TS) 入力から録画する場合は、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：

- 録画時 : 「信号切換」(→20)で選ぶ
- 予約録画時 : 「信号設定」(→33)で選ぶ
- ダビング時 : 「信号切換」(→55)で選んだあと、「再生中番組の保存」(→72)を行う

## 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、HB 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。



## 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。

HDDに録画した番組のコピー制限が「ダビング10」の場合は **10D** を、「1 回だけ録画可能」の場合は **1D** を表示します。(ディスクに録画した場合は **区D** が表示され、HDD に番組のダビングはできません)

ブルーレイディスクの場合:



市販されているディスクはそのまま使用できます。

DVD の場合:



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** の記載のあるディスク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)

**10D** ~ **1D** はダビングの残り可能回数を表します。

**1D** の番組をダビングまたは転送すると、HDD の番組は消去されます。(複製はできません)

●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



移動



●プロテクト設定(→58)されている **1D** の番組はダビングできません。

## 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」(→129)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」(→129)が「入」のときに
  - ・アナログ放送や外部入力、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)** **-R DL(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」、「HB」モードで記録する場合、「デジタル放送の記録アスペクト」(→129)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。

## 標準画質でのデジタル放送の記録

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、容量が大きくなる場合があります。

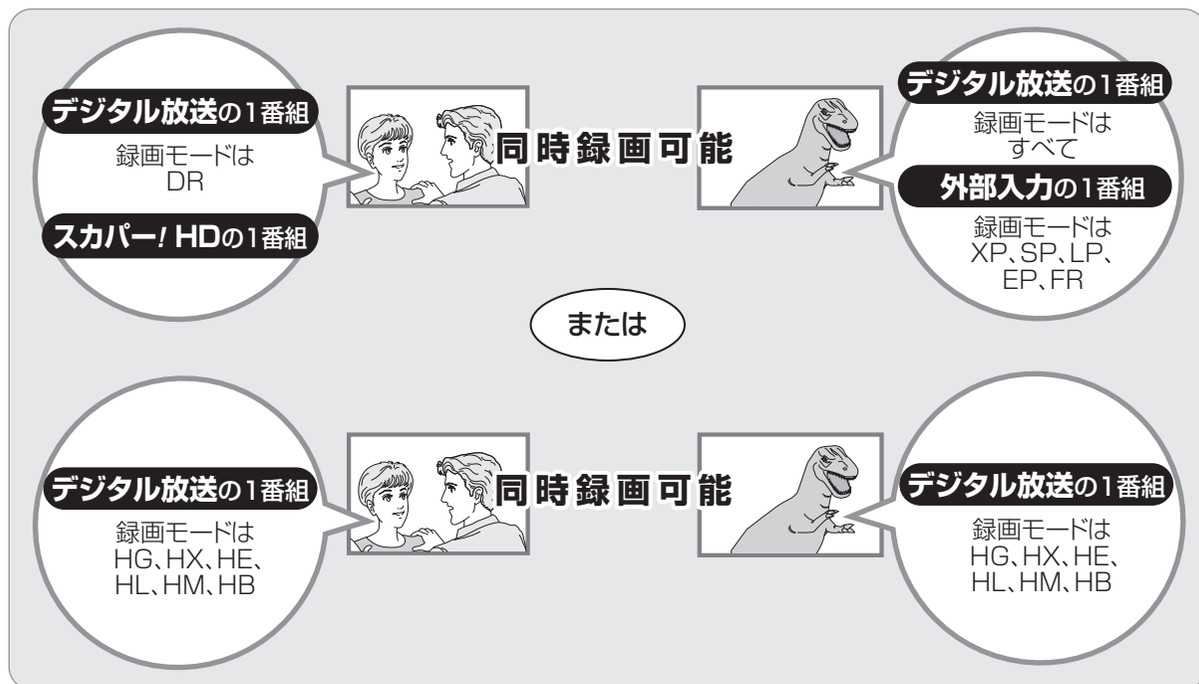
コピー制御のしくみに関する一般的な内容については、下記ホームページをご覧ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

<http://www.dpa.or.jp>

## 2 番組同時録画について

本機では、デジタル放送の 2 番組を同時に録画することができます。また、デジタル放送と外部入力からの 2 番組を同時に録画することもできます。



### アナログ放送の番組を録画する場合

アナログ



デジタル

デジタル放送とアナログ放送は 2 番組同時に録画できません。

アナログ



アナログ

アナログ放送とアナログ放送は 2 番組同時に録画できません。



## お知らせ

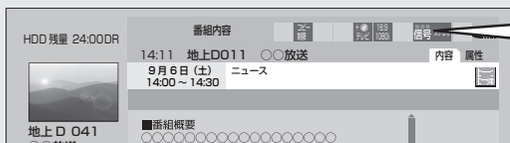
- 以下の場合、2番組同時録画はできません。
  - ・ 2番組をディスクに録画する場合
  - ・ アナログ放送の番組を録画する場合
  - ・ DV入力、i.LINK(TS)入力から録画する場合
  - ・ 「外部入力(L1)取込」中
  - ・ 高速ダビング中
  - ・ 本機の i.LINK(TS)入力に接続したセットトップボックスなどからデジタル放送を録画する場合
  - ・ スカパー! HDの2番組の場合
  - ・ ビエラリンク(HDMI)を利用して「見ている番組を録画」を実行しているときは、新たに「見ている番組を録画」はできません。
- 録画モード「HG」、「HX」、「HE」、「HL」、「HM」、「HB」での2番組同時録画の場合は、以下のようになります。
  - ・ 番組や音楽の再生または番組キープと同時に実行すると、一方の番組を録画モード「DR」での録画に切り換え、録画終了後電源「切」時に、設定した録画モードに変換します。ただし、HDDの残量が少ない場合、再生または番組キープは終了します。
  - ・ 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、再生できません。
  - ・ 持ち出し番組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。
  - ・ 番組の「部分消去」「番組分割」「サムネイル変更」やチャプター編集はできません。

# 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異なります。

## 録画する放送の音声を見分けるには…

番組表の番組内容画面で、表示されるマークを確認してください。



**信号** : マルチ音声

**主+副** : 二重音声

番組を視聴中のときは、**[音声切換]**を押して、音声を切り換えて確認することもできます。

例えば、日本語と英語の二カ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	アナログ放送の二重音声
<b>両方の音声を記録する</b> 	HDD ブルーレイ ディスク	DRモードを選ぶ	録画モードにかかわらず両方の音声記録されます	<b>「高速ダビング用録画」(→129)</b> を「切」にして記録する
	DVD	両方の音声を記録することはできません。 ●記録する音声を選ぶには(→下記)	<b>RAM -R(AVCREC)</b> <b>-R(VR) -R DL(AVCREC)</b> <b>-R DL(VR) -RW(VR)</b> を使う	<b>RAM(VR) -R(VR)</b> <b>-R DL(VR) -RW(VR)</b> を使う ● <b>「高速ダビング用録画」(→129)</b> を「切」にしてください。
<b>片方の音声のみ記録する</b>  ●記録する音声を選ぶには(→下記)	HDD ブルーレイ ディスク DVD	DRモード以外を選ぶ	— (両方の音声を記録します)	<b>「高速ダビング用録画」(→129)</b> を「入」にして記録する  <b>-R(V) -R DL(V) -RW(V)</b> を使う

		デジタル放送のマルチ音声	アナログ放送の二重音声
<b>記録する音声を選ぶには</b>	録画時	● <b>直接録画の場合</b> 「信号切換」(→20)の「音声」 ● <b>予約録画の場合</b> 予約時の「信号設定」(→33)の「音声」	<b>「二重放送音声記録」(→130)</b> ● <b>外部入力から二重音声を録画する場合</b> ・外部機器側で「主音声」と「副音声」の両方を出力するように設定 ・録画前に、「外部入力の音声」(→130)で「二重音声」を選ぶ
	ダビング時	「信号切換」(→55)の「音声」で音声を選び、「再生中番組の保存」(→72)でダビング	



HDD BD-RE BD-R BD-V RAM -R -R DL -RW  
DVD-V AVCHD

## 録画した番組を再生する

ディスクを再生する場合、ディスクを入れる。

例) RAM



上記画面が表示された場合、「録画した番組を見る」を選び、[決定]を押すと、下記の手順3に進むことができます。

## 1 HDD または BD/DVD を押す

## 2 録画一覧 を押す

## 3 番組を選び、決定 を押す



- 毎日・毎週予約した番組は、**まとめ** 番組内に録画されます。
- まとめ** 番組を選んで、[決定]を押すと、**まとめ** 番組内の番組を表示できます。

## 再生時の便利な機能

## ■ 自動電源 ON

「自動電源 ON」(→128)を「入」に設定しておくと、電源コード接続時に自動的に本機の電源が「入」になります。

## ■ 自動再生

「自動再生」(→128)を「入」に設定すると、電源を入れたとき、電源「切」前に選択していたドライブを自動的に続きから再生します。

- ディスクによっては最初から再生される場合があります。
- 電源「切」前に選択していたドライブにメディアが挿入されていない場合、HDD 内の最後に再生した番組を再生します。

## ■ 番組をリピート再生

「タイトルリピート」(→128)を「入」に設定し再生を開始すると、自動的にリピート再生します。

## ■ 録画一覧再生位置

番組一覧を開いたときに、最初に選択される番組を「録画一覧再生位置」(→128)で設定することができます。

- 「通常」: 前回再生した番組を選択
- 「先頭」: 一番先頭の番組を選択

## ■ 操作表示を非表示にする

「画面表示動作 [ オート ]」(→131)を「切」に設定すると、「読み込み中です。」などの本機の状態や操作の表示を非表示にできます。

## お知らせ

- 録画一覧表示中に[赤]を押すと、かんたんダビング(→66)を行うことができます。

# 再生する(つづき)

## 市販またはレンタルのBDビデオやDVDビデオを再生する

ディスクを入れて、メニュー画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 1 ディスクを入れる

- 自動的に再生が始まります。
- 再生が始まらない場合、[▶再生]を押してください。

### 2 メニュー画面が表示された場合 項目を選び、**決定**を押す



#### ☞メニュー画面を表示させるには

**BD-V** 再生中：[サブメニュー]を押して、「トップメニュー」を選ぶ  
停止中：[録画一覧]を押す

**DVD-V** [録画一覧]を押す  
([サブメニュー]を押して、「トップメニュー」を選ぶ)

#### ☞ポップアップメニューを表示させるには

**BD-V** 再生中：[録画一覧]を押す  
●停止中に[1]～[10]を押して、タイトルを再生できるディスクもあります。

**DVD-V**：2けた入力 **BD-V**：3けた入力

#### ☞スクリーンセイバーを非表示にするには

「スクリーンセイバー」(→128)を「切」に設定すると、停止時などに表示されるスクリーンセイバー(右記)を黒い画面に切り換えます。



### お知らせ

- BD-V** 市販の映画などが記録されたBDビデオは、DRモード以外で録画中に再生することはできません。また、再生中にDRモード以外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。

## 撮影したハイビジョン動画(AVCHD)を再生する

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。

ディスクまたはSDカードを入れると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)

例) **SD**



ディスクを入れた場合：

下記の手順3に進みます。

SDカードを入れた場合：

- ①「撮影ビデオ(AVCHD)」を選び、[決定]を押す
  - ②「撮影ビデオを見る」を選び、[決定]を押す
- 下記の手順4に進みます。

### 1 **再生**を押す

### 2 「ブルーレイ(BD)/DVD」または「SDカード」を選び、**決定**を押す

### 3 「撮影ビデオ(AVCHD)を見る」を選び、**決定**を押す

### 4 タイトルを選び、**決定**を押す

☞メニューが表示されないときは

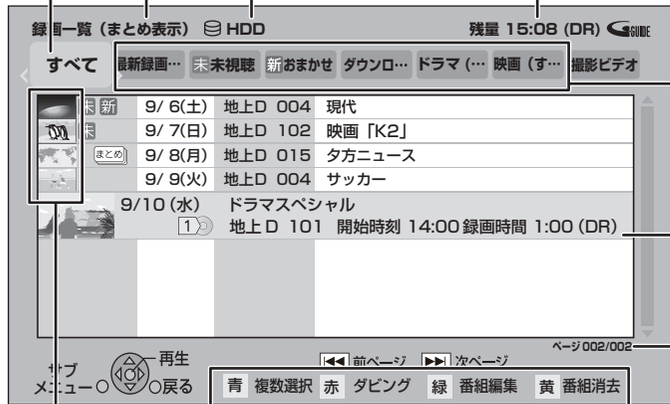
[1]～[10]で3けた入力してタイトルを再生してください。



## 録画一覧について

例) HDD

ラベル 表示状態 選択中のメディア 残量/録画モード



表示変更ができるラベル

- お好みに合わせて表示するラベルを変更することができます。

(→48「分類ラベル設定」)

選択中の番組

ページ数

- [◀◀] [▶▶] を押すと、前後のページに表示を切り換えることができます。押し続けると、すばやく切り換わります。

リモコンのボタンのはたらき

**HDD** 表示される画像を変更することができます。(→60「サムネイル変更」)

- 録画後すぐには表示されない場合があります。
- ディスクの場合、画像は表示されません。

## ラベルの分類について HDD

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。

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。
未 未視聴	録画してまだ見ていない番組 ●再生後は、「未 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」(→31)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(→110)
ドラマ、映画などの「ジャンル」	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」(→33、60)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。(→48「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) (→76)

**HDD** **BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**

## 録画一覧上での便利な機能

録画一覧画面上で

### ① 番組を選び、**サブメニュー**を押す

- 「分類ラベル設定」を行うときは、変更したいラベル(→47)を選んでから [サブメニュー] を押ししてください。

### ② 項目を選び、**決定**を押す (→下記へ)

例)

	先頭から再生
	つづきから再生
	番組消去
	内容確認
(→58)	番組編集
(→63)	チャプター一覧へ
(→49)	まとめ番組の作成
	まとめ番組の解除
	分類ラベル設定
(→110)	ダウンロード一時停止
	視聴制限一時解除
	全番組表示へ

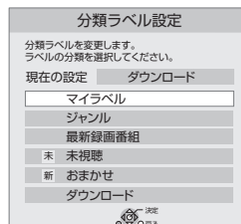
先頭から再生 つづきから再生 <b>HDD</b>	前回停止した位置から再生するか、最初から再生するか選ぶことができます。
番組消去	番組を消去すると、持ち出し番組も消去されます。(ダウンロードした番組を除く) <b>「消去」を選び、[決定]を押す</b>
内容確認	番組の内容が確認できます。 <b>画面を消すには [決定]を押す</b>

## 分類ラベル設定

**HDD**

録画一覧に表示するラベルを変更します。

- 「すべて」「撮影ビデオ」ラベルは変更できません。



表示させたいラベルを選び、**[決定]**を押す

- 「ジャンル」を選んだ場合は、この操作を繰り返します。
- 「マイラベル」は、以下の操作でラベル名を変更することができます。
  - ① 設定するマイラベルを選び、**[決定]**を押す
  - ② 「名称変更」を選び、**[決定]**を押す  
(ラベル名を変更しない場合は、「確定」を選んでください)
  - ③ ラベル名を入力する (→117)

### 視聴制限一時解除

「HDD 番組の視聴制限」(→129)で設定さ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。

### 全番組表示へ まとめ表示へ

**HDD**

表示を切り換えます。



## まとめ 番組について

### 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、**再生** 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。(→58)

- 「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

- ① 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、**サブメニュー** 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、 <b>[決定]</b> を押す
まとめ番組の解除	まとまりを解除します。 「まとめ番組の解除」を選び、 <b>[決定]</b> を押す
まとめ番組から除外	選んだ番組を、 <b>まとめ</b> 番組から外します。 (まとめ番組一覧表示のとき) 「まとめ番組から除外」を選び、 <b>[決定]</b> を押す

# 再生する(つづき)

## 再生中のいろいろな操作

### 停止

 **停止** を押す

#### 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
- 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、続き再生メモリー機能が働かない場合があります。

### 一時停止

 **一時停止** 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)

 または  を押す

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

 または  を押す

押した回数だけ番組や場면을飛び越します。

- チャプターマーク(→62)がある場合は、その場面に飛びます。
- **HDD** まとめ再生中(→49)のみ、 番組内の番組を飛び越します。

### 30秒先へ飛び越す

 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。

### 10秒前へ戻す

 を押す

押すごとに、約10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)

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

 または  を押す

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

 (左または右) を押す

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)

- 1 タイムワープ (ふた内部) を押す
- 2 飛び越し時間の表示中に、  
[▲][▼] で飛び越し時間を設定し、決定 を押す

飛び越し時間表示  
約5秒間表示



- [▲][▼] 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(➔19)

## 音声の切り換え

音声切換 (ふた内部) を押す

- 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。

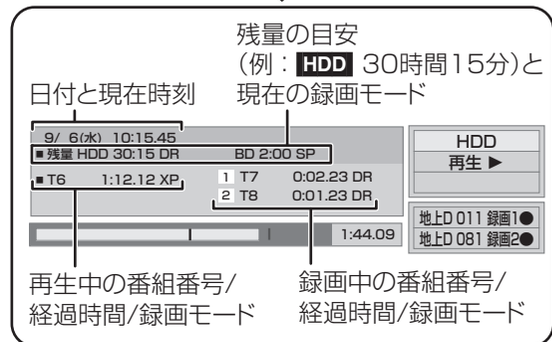
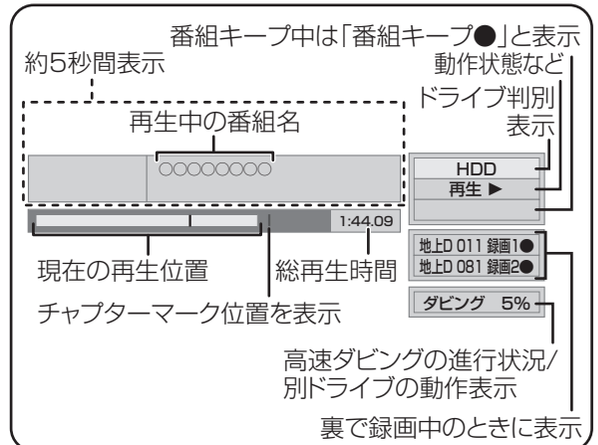
## 操作の状態の表示

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。

画面表示 を押す

- 押すごとに切り換わります。

例) **HDD**



画面表示なし

## 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)

## お知らせ

- 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。

# 再生する(つづき)

## 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)

-R DL(AVCREC) -R DL(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。

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



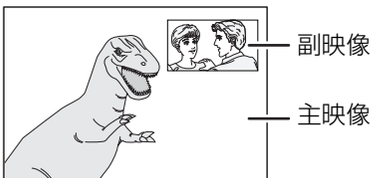
## BONUSVIEW 対応の BD ビデオや BD-Live 対応の BD ビデオを楽しむには

- BONUSVIEW™ 対応ディスクでは、ディスクに記録された本編以外に、映画監督のコメントや同時進行のサブストーリーを再生したり、別アングルの映像などの BD ビデオの副映像が楽しめます。
- BD-Live対応ディスクでは、BONUSVIEW™ の機能に加え、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。

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ください。

### 副映像のあるディスクを楽しむ

例)



- 副映像の音声を出力する場合、「BDビデオ副音声・操作音」(→130)を「入」にしてください。

#### 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。(→55)

## インターネットを使って BD-Live 対応ディスクを楽しむ

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。

- 1 ネットワーク接続と設定をする  
(→ 準備編 15、準備編 24)
- 2 「BD-Live インターネット接続」(→128)を「有効」または「有効(制限付き)」に設定する
- 3 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。(→121、手順 4 で「BD ビデオデータ消去」を選んでください)

### お知らせ

- 1GB以上の残量があるSDカードをお使いください。
- 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。
- 早送り・早戻し、早見再生、スロー再生、コマ送り中に副映像は再生されません。
- ディスクによって決められている再生方法が優先されるため、本機で設定したとおりに再生できない場合があります。
- 映像をSDカードにダウンロードしながら再生する場合、通信環境によっては再生が一時的に停止することがあります。またダウンロードが済んでいない部分へのスキップができないなど、一部の機能が使えないことがあります。
- 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。

# 再生する(つづき)

## 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(→ 準備編 4)
  - ・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。

<b>3D ディスクの再生方法</b> <b>BD-V</b>	3D ディスクを 2D (従来の映像) 再生することもできます。 (→128)
<b>3D 方式設定</b>	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。 (→132)
<b>3D 出力</b>	3D 対応の番組で、再生設定などの画面表示が正しく表示されない場合や [3D] 表示のない番組を再生する場合は、「入」にしてください。(→19)
<b>3D ディスク再生時の注意表示</b>	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。 (→128)
<b>画面表示の飛び出し量</b> <b>BD-V</b>	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。 (→56)

## お知らせ

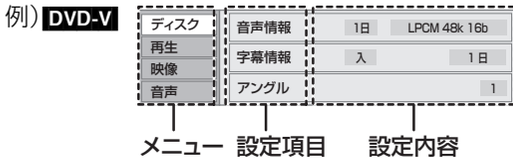
- 「3D 方式設定」(→132)が「サイドバイサイド」の場合:
  - ・テレビ側でも 3D の設定を切り換えてください。
  - ・「画面表示の飛び出し量」(→56)は設定できません。
- 接続しているテレビによっては、再生中の映像が解像度などの変化のため、2D 映像に切り換わることがあります。テレビ側の 3D 設定をご確認ください。
- 3D 映像は、「HDMI 出力解像度」や「24p 出力」(→132)の設定どおりに出力されない場合があります。
- 3D 映像の再生開始時に、サイドバイサイド(2 画面構成)で見えることがあります。
- 3D 映像と 2D 映像を連続で再生すると、先頭部分が二重に見えることがあります。
- サイドバイサイド(2 画面構成)などの 3D 対応の番組を本機で記録する場合、DR、HG、HX、HE、HL、HM、HB モードでの記録をおすすめします。



## 信号切換や再生方法の設定などをする

1 再生中に  
再生設定 (ふた内部) を押す

2 メニューを選び、[▶] を押す



3 設定項目を選び、[▶] を押す

- ディスクにより設定項目は異なります。

4 設定を変更する

### お知らせ

- 映像や音声によっては、効果が得られない場合があります。

#### 〈音声属性〉

LPCM/Digital/Digital+/TrueHD/  
DTS-ES/DTS-HD MSTR/DTS-HD HI RES/  
DTS-HD LBR/DTS/MPEG/AAC:信号タイプ  
ch:チャンネル数  
k :サンプリング周波数(kHz)  
b :ビット数(bit)

#### 〈言語〉

日:日本語      英:英語      仏:フランス語  
独:ドイツ語    伊:イタリア語    西:スペイン語  
蘭:オランダ語    中:中国語      露:ロシア語  
韓:韓国語      \*:その他

## ディスク

### 映像情報

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  
(→左記「音声属性 / 言語」)

### 信号切換

DR モードの番組は映像や音声などを切り換えます。  
それ以外の録画 モードの番組は表示のみ。  
「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(→左記「言語」)

### 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。

## 信号切換や再生方法の設定などをする

(つづき)

### 再生

#### リピート

(本体表示窓に経過時間が表示される時のみ)

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** : 番組全体
- ▶ **タイトル** : タイトル全体
- ▶ **チャプター** : チャプター
- ▶ **プレイリスト** : プレイリスト
- ▶ **全曲** : ディスク全体またはアルバムの全曲
- ▶ **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」(→132)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。主に地上アナログ放送で音声下記の場合に働きます。



- ・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
- ・以下の場合は動きません。
  - DR モードの番組
  - 外部入力 /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
- ▶ **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](→132)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。



## 音声

### 音質効果

#### リ.マスター\*

デジタル放送や記録時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。

#### 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。(→130)(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

**HDD** **BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**

[ファイナライズしたディスクやハイビジョン動画 (AVCHD) が記録されたディスクでは編集できません]

## 1 **HDD** または **BD/DVD** を押す

## 2 を押す

## 3 番組を選び、 を押す

例) **HDD**



## 4 項目を選び、 を押す(→右記へ)

例) **HDD**

- 番組名編集
- プロテクト設定
- プロテクト解除
- 部分消去
- 番組結合
- 番組分割
- サムネイル変更
- マイラベル設定
- 録画モード変換
- 持ち出し番組の作成

(→102)

### 番組名編集

 文字入力 (→117)

#### お知らせ

- **新** 表示の番組は変更できません。
- 番組名を変更すると、持ち出し番組の番組名も変更されます。
- **まとめ** 番組の番組名を変更しても、**まとめ** 番組内の各番組の名前は変わりません。

### プロテクト設定 / 解除

記録内容を誤って消去しないよう、番組ごとに書き込み禁止(プロテクト)の設定ができます。

- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** できません。
- 「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、**[決定]** を押す
- プロテクト設定すると  が表示されます。

### 部分消去

- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** できません。



黒い部分が消去される部分です。

- ① **[▶ 再生]** を押して、再生を始める
- ② 「**開始点**」を選び、消去する部分の**開始点\***で**[決定]**を押す
- ③ **[▶ 再生]** を押して、再生を始める
- ④ 「**終了点**」を選び、消去する部分の**終了点\***で**[決定]**を押す
  - 続けて別の不要な部分を設定する場合、「次の区間設定へ」を選び、**[決定]**を押す(→手順②へ)
  - ・20区間まで設定できます。
  - ・すでに設定した区間の変更はできなくなります。
- ⑤ 「**消去開始**」を選び、**[決定]**を押す
- ⑥ 「**実行**」を選び、**[決定]**を押す
  - 部分消去した場面には、チャプターマークが作成されます。
  - 部分消去すると、持ち出し番組は消去されます。



## 番組結合

## HDD

HDDにある2つの番組を1つの番組に結合することができます。以下の番組同士を結合することができます。

- DRモードの番組同士
- HG、HX、HE、HL、HM、HBモードの番組同士
- XP、SP、LP、EP、FRモードの番組同士
- 本機に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)同士
- 「1080/60p」の表示がある番組同士
- 本機に取り込んだMPEG2動画同士

- ① 結合したい番組を選び、**[決定]**を押す
- ② **[結合]**を選び、**[決定]**を押す

## お知らせ

- 結合した番組は以下になります。
  - ・録画モード：画質の高いほうの録画モード(ただし、画質は向上しません)
  - ・ダビングの残り可能回数：少ないほうの回数
  - ・番組名：最初に選択した番組名
  - ・チャプターマーク：結合した位置に作成(結合してチャプターマーク数が999を超える場合、超えた分は削除されます)
  - ・番組の結合部分：映像や音声途切れることがあります。
  - ・持ち出し番組は消去されます。
- R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)**「高速ダビング用録画」(**→129**)を「入」で録画した番組でも、以下の結合をすると高速ダビングできなくなる場合があります。
  - ・「切」で録画した番組との結合
  - ・16:9映像と4:3映像の番組同士との結合
  - ・録画モードが異なる番組やFRモードの番組との結合
- 以下の番組は結合できません。
  - ・ダウンロードした番組
  - ・録画時間の合計が8時間を超える場合
  - ・デジタル放送の番組とそれ以外の番組
  - ・本機で録画モード「DR」で録画した番組とi.LINK(TS)入力から記録したDRモードの番組
  - ・スカパー! HDの番組
    - 録画モード変換(**→60**)を行うと、結合できるようになります。視聴制限のある番組を結合すると、厳しいほうの視聴制限になります。

## 番組分割

- R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** できません。



- ① **[分割]**を選び、分割する場面\*で**[決定]**を押す
  - [プレビュー]**を選び、**[決定]**を押すと、分割する場面を確認することができます。

## ☞場面を選び直すには

- ① **[分割]**を選び、**[▶再生]**を押して再生を始める
- ② 分割する場面で、**[決定]**を押す

- ② **[終了]**を選び、**[決定]**を押す
- ③ **[分割]**を選び、**[決定]**を押す

- 分割した番組は、**まとめ**番組になります。
- 分割すると、持ち出し番組は消去されます。
- 分割すると、分割点の直前部分が一瞬再生されなくなります。

## ※ 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(**→50**、**51**)を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面**[■一時停止]**を押し、**[◀|||]** **[|||▶]**を押して場面を調整する

# 番組を編集する(つづき)

## サムネイル 変更

HDD

-R(V)

-R DL(V)

-RW(V)

録画一覧やトップメニューで表示される画像(サムネイル)を変更します。

●**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** サムネイルはファイナライズ後のトップメニュー画面で表示されます。

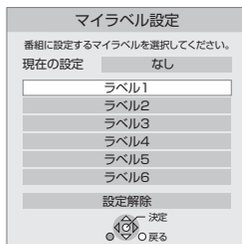


- ① **[▶再生]**を押して、再生を始める
- ② **「変更」**を選び、お好みの場面\*で**「決定」**を押す  
☞ 場面を選び直すには
  - ① **「変更」**を選び、**[▶再生]**を押して再生を始める
  - ② お好みの場面で、**「決定」**を押す
- ③ **「終了」**を選び、**「決定」**を押す

## マイラベル 設定

HDD

録画した番組をお好みのラベルに分類することができ、番組を探すのに便利です。



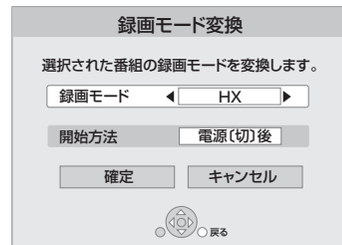
- ① **ラベル**を選び、**「決定」**を押す
- ② **「マイラベル設定」**を選び、**「決定」**を押す
  - 選択したラベルが録画一覧にない場合、画面にメッセージが表示されます。画面の指示に従って表示設定をしてください。
  - マイラベルの設定を解除するには、「設定解除」を選び、**「決定」**を押してください。
  - マイラベル名は変更することができます。(→48「分類ラベル設定」)

## 録画モード 変換

HDD

録画モードの変換には、番組の再生とほぼ同じ時間がかかります。

録画モードを変換すると、HDDの容量をおさえることができます。



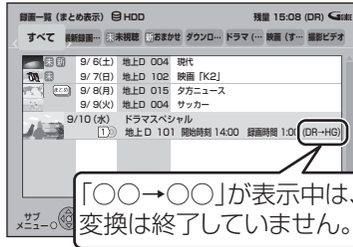
- ① **録画モード**を選ぶ
- ② **「開始方法」**を選び、開始方法を設定する
  - 「すぐに」**:  
「決定」後すぐに、変換を開始します。変換中は録画や再生はできません。
  - 電源[切]後**:  
電源切後、予約録画の設定がされていない時間帯に変換を行います。変換中に電源を入れると、変換を中止し、次に電源を切ると、変換をやり直します。
- ③ **「決定」**を選び、**「決定」**を押す
- ④ **「すぐに」**開始する場合:  
**「開始」**を選び、**「決定」**を押す  
☞ **変換を実行中に中止するには**  
**「戻る」**を3秒以上押す  
  
**「電源[切]後」**開始する場合:  
**「決定」**を押す  
  
☞ **変換の設定内容を変更・取り消すするには**
  - ① **58 ページ**手順4で「録画モード変換」を選ぶ
  - ② 「設定変更」または「設定取消」を選び、**「決定」**を押す



## 録画モード 変換 (つづき)

**HDD**

### 変換が終了しているか確認するには



### お知らせ

- 変換前の録画モードより高画質な録画モードを選ぶことはできません。
- 録画モードが EP、FR モードの番組や HDD に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)、録画モードのない番組(スカパー! HDの番組を除く)では変換できません。
- HDD の残量が少ない場合、変換できないことがあります。
- 番組と録画モードの組み合わせによっては、変換すると容量が増える場合があります。
- 複数の映像や音声などを含む DR モードの番組を変換する場合、変換後の映像や音声は 1 つだけになります。記録する映像や音声を選んで変換したい場合、変換を開始する直前に「信号切換」(→55)で記録したい音声を選んでください。

### ※ 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(→50、51)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】を押し、【◀||】 【||▶】を押し、場面を調整する

### 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」「番組結合」「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」「番組結合」はできません。「持ち出し番組の作成」(→102)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ではできません)

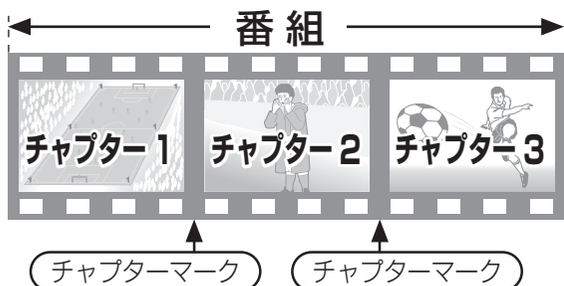
**BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R(AVCREC)** **-R(VR)**

**-R DL(AVCREC)** **-R DL(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(→50)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」(→129)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番組同時録画中でも2番組両方に作成します。(W オートチャプター)
- 自動 CM 早送り(→56)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)(主に地上アナログ放送での録画時に作成されます)
- 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。

## お知らせ

- **HDD** チャプターマークが最大数まで作成された番組は、続き再生メモリ機能(→50)や「サムネイル変更」(→60)ができなくなります。

## 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

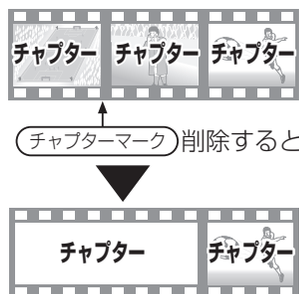
 を押す  
チャプターマーク



削除

一時停止中に

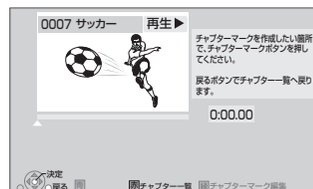
- ① スキップ  または スキップ  を押して、削除したい場面に飛ぶ
- ②  を押す  
チャプターマーク
- ③ 「はい」を選び、**決定**を押す



前後のチャプターが結合されます。

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

## チャプターを再生・編集する

1 を押す

2 番組を選び、を押す

3 「チャプター一覧へ」を選び、を押す

4 編集する:  
チャプターを選び、を押す  
(→手順5へ)

再生する:  
チャプターを選び、を押す

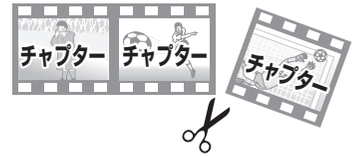


5 編集する項目を選び、を押す  
(→右記へ)

チャプター消去

チャプター結合

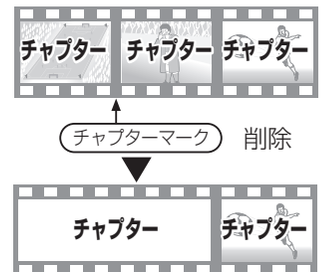
**チャプター消去** 指定したチャプターの録画内容を消去し、番組の部分消去を行います。  
(元に戻すことはできません)



「消去」を選び、[決定]を押す

- チャプターをすべて消去すると、その番組自体も消去されます。
- 持ち出し番組も消去されます。

**チャプター結合** 選択中のチャプターと次のチャプター間のチャプターマークを削除して、1つにつながります。



前後のチャプターが結合されます。

「結合」を選び、[決定]を押す

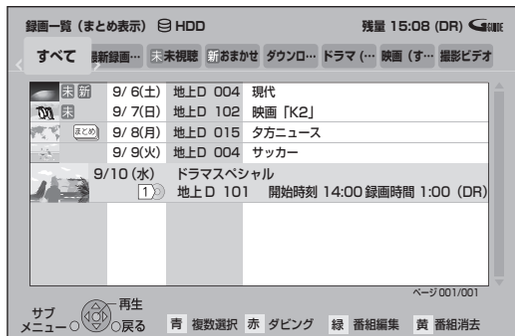
# 番組を消去する

HDD BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

1 **HDD** または **BD/DVD** を押す

2  を押す

3 番組を選び、 を押す



- **まとめ** 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。

4 「消去」を選び、 を押す

## お知らせ

- **HDD** 消去すると、持ち出し番組も消去されます。  
(ダウンロードした番組を除く)

### ● 消去後のディスク残量について

・ **HDD** **BD-RE** **RAM** **-RW(VR)**

消去すると、消去した分、残量が増えます。

・ **-RW(V)**

最後に記録した番組を消去したときのみ、残量が増えます。

┌ 消去しても残量は増えません ─┐ 消去すると残量が増えます

番組 1	番組 2	...	最後に記録した番組	残量
------	------	-----	-----------	----

- ・ **BD-R** **-R** **-R DL** 消去しても残量は増えません。



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。

## 録画した番組のダビング



- 難しい設定なしに、番組をダビングしたい  
… **かんたんダビング**(→66)
- お好みの設定でダビングしたい  
… **詳細ダビング**(→68)
- 再生中の番組をダビングしたい  
… **再生中番組の保存**(→72)



**詳細ダビング**(→68)

## 撮影した動画のダビング



**ビデオ(MPEG2)取込**(→77)



**撮影ビデオ(AVCHD)を取込**(→76)

## DVDにデジタル放送をダビングする場合

### CPRM対応

のディスクをお使いください。



# 番組をダビングする

## かんたんダビング

ダビング方向:

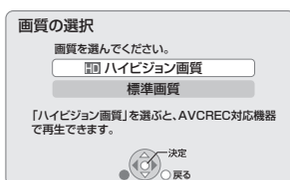
**HDD** → **BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**

HDDにある番組をディスクにダビングします。

### 1 ディスクを入れる

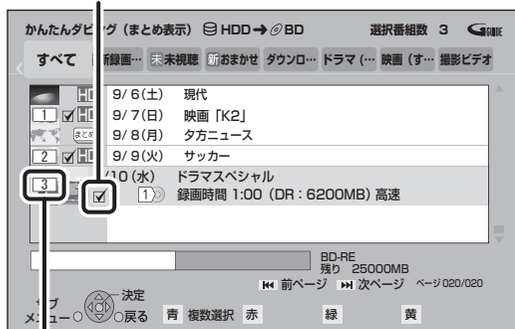
### 2 「かんたんダビング」を選び、「決定」を押す

- **RAM** **-R** **-R DL** 新品など未フォーマットの場合、画質の選択画面が表示されます。画質を選び、「決定」を押してください。



### 3 番組を選び、「決定」を押す

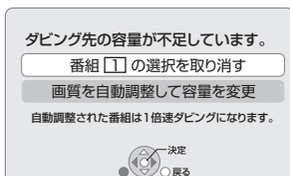
が表示されます。



選んだ番組には番号が付けられ、選んだ順にダビングされます。

- 🔗 選んだ番組がディスク残量を超える場合  
確認画面が表示されます。

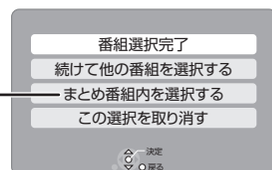
例)



「画質を自動調整して容量を変更」を選んだ場合、ディスクの容量に応じた録画モードに自動設定します。

### 4 「番組選択完了」を選び、「決定」を押す

手順3でまとめ番組を選んだときのみ表示



他の番組も選択したい場合などは、表示された項目を選んで操作してください。(→手順3へ)

### 5 「ダビング開始」を選び、「決定」を押す

- オプション設定について(→67)

### 6 「はい」を選び、「決定」を押す

ダビングが終わると **点灯** **DUB** **本体表示窓** 消灯

新品など未フォーマットのディスクにダビングする場合、自動的にフォーマットした後、ダビングを始めます。

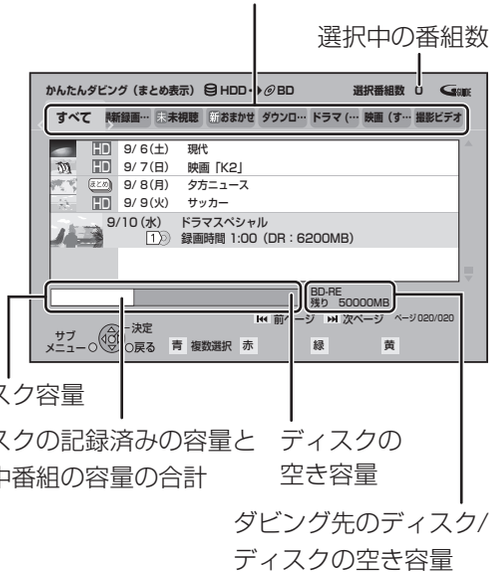
## お知らせ

- 「標準画質」で未フォーマットの **-R** **-R DL** **-RW** にダビングする場合、以下の記録方式にフォーマットします。
  - ・ 10②～1①の番組が含まれている場合: VR方式
  - ・ 10②～1①の番組が含まれていない場合: ビデオ方式
- 1回にダビングできる番組は99番組までです。(まとめ番組をダビングする場合、まとめ番組内の番組数が99番組を超えると、ダビングできません)
- プロテクト設定(→58)されている 1①の番組はダビングできません。



## かんたんダビングの画面の見かた

異なるラベルの番組を複数選んでダビングすることはできません。



ディスク容量

ディスクの記録済みの容量と  
選択中番組の容量の合計

ディスクの  
空き容量

ダビング先のディスク/  
ディスクの空き容量

## ダビングする画質について

### HD 表示のある番組:

- 以下のディスクにハイビジョン画質でダビングできます。

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

**-R DL(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)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW**

### HD 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)** **-R DL(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(→66手順3)で

- ① 番組を選び、**サブメニュー**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	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
オプション設定	<b>項目を選び、設定する</b> ●「ダビング終了後自動ファイナライズ」を「する」にすると、 <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R(V)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> へのダビング終了後に、ファイナライズを行います。
視聴制限一時解除*	「HDD 番組の視聴制限」(→129)で設定さ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。
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(つづき)

## 詳細ダビング

ダビング方向:

HDD → HDD BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

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

-R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR) → HDD

- 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。(→120)

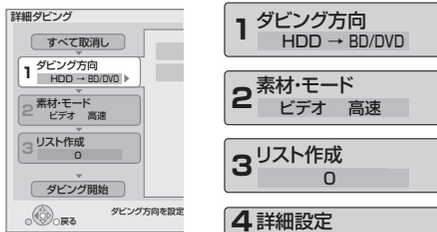
1  を押す

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(→右記へ)

- 「ダビング方向」「素材・モード」「リスト作成」「詳細設定」の項目を設定してください。



5 「ダビング開始」を選び、決定を押す

6 「はい」を選び、決定を押す

ダビングが終わると  
消灯

点灯  
DUB  
本体表示窓

🛑 ダビングを実行中に中止するには

- 戻るを3秒以上押す
- ファイナライズ中は中止できません。

### お知らせ

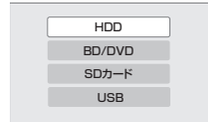
- 当社製 DVD ビデオカメラで撮影した映像を HDD にダビングすると、撮影した日付単位で1番組になります。

## ダビング方向

1 「ダビング元」を選び、決定を押す



2 ダビング元を選び、決定を押す



3 「ダビング先」を選び、決定を押す



4 ダビング先を選び、決定を押す



5 [◀]を押す(→左記手順4へ)

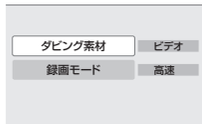
### お知らせ

- ダビング先とダビング元をHDDにすると番組を複製することができます。(複製後は「まとめ」番組になります)
- コピー制限のある番組を複製する場合、ダビング残り可能回数は1回減ります。(複製された番組のダビング残り可能回数は1回になります)
- [D]表示のある番組、ダウンロードした番組の複製はできません。



## 素材・モード

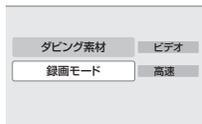
- ① 「ダビング素材」を選び、**決定** を押す



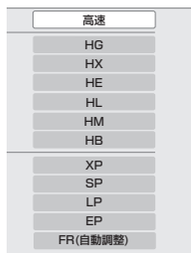
- ② 「ビデオ」を選び、**決定** を押す



- ③ 「録画モード」を選び、**決定** を押す



- ④ 録画するモードを選び、**決定** を押す



- ⑤ [**◀**] を押す (→68 手順 4 へ)

## リスト作成

- ① 「新規登録」を選び、**決定** を押す



- ② 番組を選び、**青** を押す



- ☑ が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。

- 挿入されているディスクにダビングできる番組のみ明るく表示します。

- ☒ 選択を取り消すには  
番組を選び、[青] を押す

- ③ すべてを選んだあと、**決定** を押す

- ④ [**◀**] を押す (→68 手順 4 へ)

## お知らせ

- 高速モードで **BD-RE** **BD-R** にダビングする場合、**HD** 表示のある番組のみ登録できます。
- 高速モードで **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングする場合、**▶▶** 表示のある番組のみ登録できます。
- ダビングリスト容量について(ダビング先に記録される容量)  
・管理情報が含まれるなどの理由で、ダビングする番組の合計より少し大きくなります。

## 詳細設定

(**-R(AVCREC)** **-R(V)** **-R DL(AVCREC)** **-R DL(V)**  
**-RW(V)** へダビングするときのみ)

- ① 「ファイナライズ」を選び、**決定** を押す

- ② 「入」または「切」を選び、**決定** を押す

- ③ [**◀**] を押す (→68 手順 4 へ)

## お知らせ

- ディスクによって選べる録画モードは異なります。
- ダビング元より高画質な録画モードを選んでも、画質は向上しません。

## お知らせ

- 「入」に設定すると、ダビング終了後、ファイナライズ(→123)を行います。記録や編集をすることはできなくなります。

# 番組をダビングする(つづき)

## 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(→69「リスト作成」手順②)で



① 番組を選び、サブメニューを押す

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。
視聴制限一時解除*	「HDD 番組の視聴制限」(→129)で設定さ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。
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。

リスト作成画面(→69「リスト作成」手順①)で



- 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:  
[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
  - ・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)** **-R DL(V)** **-RW(V)**、**+R**、**+R DL**、**+RW**) → **HDD**

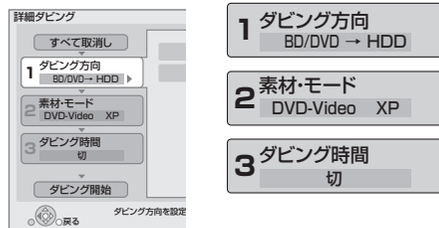
1 **Y**を押す

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」(→68)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」
- ・「素材・モード」:「ダビング素材」→「DVD-Video」  
:「録画モード」を選ぶ  
(「高速」[HG][HX][HE][HL][HM][HB][FR]は選べません)
- ・「ダビング時間」:ダビング時間を設定する(→71)

5 「ダビング開始」を選び、決定を押す

6 「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、設定した時間までダビングを続けます。



## 7 ダビングしたい番組の再生を始める



🔍 トップメニューが表示された場合は番組を選び、[決定] を押す

🔍 好みの番組を再生するには

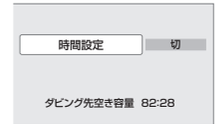
- ① [録画一覧] を押す
- ② 番組を選び、[決定] を押す

🔍 ディスクの再生が始まらない場合は

- ① [▶再生] を押す
- ② (トップメニューが表示されたら) 番組を選び、[決定] を押す

## ダビング時間

① 「時間設定」を選び、**決定** を押す



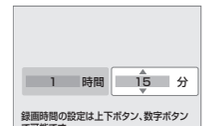
② 「入」または「切」を選び、**決定** を押す

- 「切」にすると、ダビング先の容量がなくなるまでダビングを続けます。

③ 「録画時間」を選び、**決定** を押す



④ “時間” または “分” を選び [▲][▼] で設定し、**決定** を押す



🔍 ダビングを実行中に中止 / 終了するには

**戻る** を 3 秒以上押す

### 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(→50)で飛び越すことができます。

# 番組をダビングする(つづき)

## 再生中番組の保存

HDDに録画した番組を再生中に、その番組だけをディスクへダビングします。そのため、番組内容を確認したうえで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** **-R DL** **-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。(→120)

### 1 ダビングしたい番組を再生する

複数の映像や音声、字幕情報を含んでいるDRモードの番組を **BD-RE** **BD-R** 以外にダビングする場合、「信号切換」(→55)でダビングする音声などを選んでからダビングしてください。

### 2 サブメニューを押す

- 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

ダビングが終わると  
消灯

点灯

本体表示窓

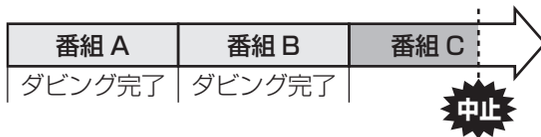
DUB

- ☞ ダビングを実行中に中止するには  
戻るを3秒以上押す



## 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、HDD に残ります。
- HDD から **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(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** **-R** **-R DL** 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)** **-R DL(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。

以下の場合、ダビングできません。HDD の不要な番組を消去(→64)してからダビングしてください。

- HDD の残量が少ないとき
- 番組数の合計が 3000 を超えるとき

## 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(→181)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。

# ダビング時の動作について(つづき)

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。高速ダビングの録画モードはダビングする番組と同じです。

## HDD → ディスクの場合

ダビングする番組	ダビング先ディスク	速度	お知らせ
DR、HG、HX、HE、HL、HM、HBモードの番組 (HD表示のある番組)		→ 高速	<b>再生中番組の保存</b> ディスク容量を超えてダビングする場合、残量に合わせてHG、HX、HE、HL、HM、HBモードで1倍速ダビング
	 (AVCREC方式)	→ 高速	<b>かんたんダビング</b> DRモードの番組はHGモードで1倍速ダビング <b>再生中番組の保存</b> DRモードの番組の場合、残量に合わせてHG、HX、HE、HL、HM、HBモードで1倍速ダビング
	 (VR方式、ビデオ方式*)	→ 1倍速	<b>かんたんダビング</b> XPモードでダビング <b>再生中番組の保存</b> FRモードでダビング
XP、SP、LP、EP、FRモードの番組 (HD表示のない番組)		→ 1倍速	<b>かんたんダビング</b> ●録画モードのない番組は、SPモードでダビング ●FRモードの番組は、録画された画質に近い録画モードでダビング <b>再生中番組の保存</b> ●再生中番組の録画モードでダビング ●ディスク容量を超えてダビングする場合、FRモードでダビング
	 (AVCREC方式)	→	ダビングできません
	 (VR方式、ビデオ方式)	→ 高速	<b>かんたんダビング</b> ●ビデオ方式の場合 ・「高速ダビング用録画」を「切」でHDDへ録画した番組は1倍速ダビング ・録画モードのない番組は、SPモードで1倍速ダビング ・FRモードの番組は、録画された画質に近い録画モードでダビング <b>再生中番組の保存</b> ●ビデオ方式の場合、「高速ダビング用録画」を「切」でHDDへ録画した番組は1倍速(再生中番組の録画モード)でダビング ●ディスク容量を超えてダビングする場合、FRモードで1倍速ダビング

●スカパー! HDの番組はDRモードの番組と同じように動作します。



## ディスク → HDD の場合

ダビングするディスク	速度	お知らせ
 (AVCREC 方式)	➡ 1 倍速	選んだ録画モードでダビング
 (VR 方式)	➡ 高速	—
 (ビデオ方式)	➡	ダビングできません ●ファイナライズ後のディスクでは、1 倍速ダビング

※ **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** HDDに取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)やコピー制御信号が加えられていない(10)～(1)表示のない)番組のみダビングできます。

# ビデオカメラで撮影した動画の取り込み

## ハイビジョン動画 (AVCHD) を取り込む

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)を取り込むことができます。

- ディスクは **HDD** に、SD カードまたは USB 機器は **HDD** **BD-RE** **BD-R** **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** に取り込むことができます。
- 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(「1080/60p」の表示がある番組)は **HDD** にのみ取り込むことができます。

ディスク、SDカードを入れるまたはUSB機器を接続(→151)すると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)



ディスクまたは USB 機器の場合:

- 右記の手順 3 に進みます。

SD カードの場合:

- ① 「撮影ビデオ(AVCHD)」を選び、[決定] を押す
  - ② 「撮影ビデオを取り込む」を選び、[決定] を押す
- 右記の手順 4 に進みます。

- 3 ディスクまたは **SD** から取り込む場合:  
「**撮影ビデオ(AVCHD)を取込**」を選び、  
[決定] を押す

- USB** から取り込む場合:  
「**撮影ビデオ(AVCHD)取込**」を選び、  
[決定] を押す

- 4 **SD** **USB** から取り込む場合:  
「**HDD へ取込**」または「**BD/DVD へ取込**」を  
選び、[決定] を押す

- 5 **タイトル**を選び、[青] を押す
  - が表示されます。操作を繰り返します。

[戻る] 選択を取り消すには  
タイトルを選び、[青] を押す

- 6 **すべてを選んだあと**、[決定] を押す

- 7 「**ダビング開始**」を選び、[決定] を押す
  - 新品など未フォーマットのディスクに取り込む場合は、自動的にフォーマットをしてから取り込みを始めます。

- 1 [青] を押す

- 2 ディスクから取り込む場合:  
「**ブルーレイ(BD)/DVD**」を選び、[決定] を押す

**SD** から取り込む場合:  
「**SD カード**」を選び、[決定] を押す

- USB** から取り込む場合:
- ① 「**その他の機能へ**」を選び、[決定] を押す
  - ② 「**USB 機器**」を選び、[決定] を押す

## 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。
- 取り込んだディスクをAVCREC方式に対応していない機器で再生したい場合、一度HDDに取り込んだあと、標準画質でディスクにダビングしてください。



## MPEG2 動画を取り込む (ダビング)

当社製 SD ビデオカメラなどで撮影した MPEG2 動画をダビングします。

- SD カードまたは USB 機器から **HDD** **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)** にダビングできます。
- 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。(→120)

### 1 SD カードを入れる

または USB 機器を接続する

🔌 USB 機器を接続するには(→151)

### 2 「ビデオ(MPEG2)取込」を選び、**決定** を押す

例) **SD**



### 3 項目を選び、**[▶]** を押す

- 操作方法は「詳細ダビング」(→68)をご覧ください。
- 以下のように設定されているかご確認ください。
- ・「ダビング方向」:「ダビング元」→「SD カード」または「USB」
- ・「素材・モード」:「ダビング素材」→「ビデオ」

### 4 「ダビング開始」を選び、**決定** を押す

### 5 「はい」を選び、**決定** を押す

#### 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。
- SD カードや USB 機器にある 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。

# i.LINK(TS)対応機器との間でダビングする

HDD に録画モード「DR」で録画した番組を、ハイビジョン画質のままダビングすることや、接続した機器から HDD へダビングすることができます。

●本機は、i.LINK(TS)に対応した当社製のDVDレコーダー、ブルーレイディスクレコーダー、D-VHS ビデオカセットレコーダー、HDD ビデオレコーダー、HDD 内蔵 CATV デジタルセットトップボックスとの動作のみ保証しています。(2010年9月現在)

## ■接続

「i.LINK ケーブルで接続する」(→ 準備編 9)

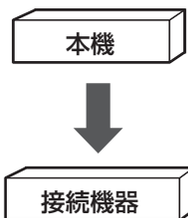
## ■設定

- ① 「i.LINK 機器モード設定」を設定する(→133)
  - ・HDD内蔵CATVデジタルセットトップボックスと接続:「TS モード 2」(当社製 CATV デジタルセットトップボックスの中には、「TSモード1」に設定する機器もあります。詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください)
  - ・それ以外と接続:「TS モード 1」
- ② 接続機器側の i.LINK(TS)の設定をする

## i.LINK(TS) ダビング

### 本機からレコーダーなどへダビングする

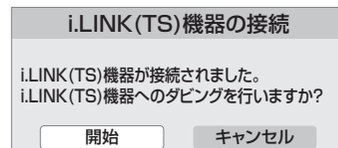
- HDD** のDRモードの番組のみダビングできます。



## 1 接続した i.LINK(TS)機器の電源を入れる

## 2 「開始」を選び、**決定** を押す

- ダビング元になる側で操作します。



下記操作で開始することもできます。

- ① **[スタート]** を押す
- ② 「その他の機能へ」を選び、**[決定]** を押す
- ③ 「i.LINK(TS) ダビング」を選び、**[決定]** を押す

## 3 番組を選び、**青** を押す

- が表示されます。操作を繰り返します。
- 選択を取り消すには  
タイトルを選び、**[青]** を押す

## 4 すべてを選んだあと、**決定** を押す

## 5 「ダビング開始」を選び、**決定** を押す

- ダビングは、1 倍速になります。

### お知らせ

- S400 対応の i.LINK ケーブルをお使いください。
- 本機から i.LINK 対応機器の再生などの操作はできません。
- 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。

### お知らせ

- [1]** の表示がある番組は以下ようになります。
  - ・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。
- [10]** ~ **[2]** の表示がある番組は以下ようになります。
  - ・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。



## レコーダーなどから本機へダビングする

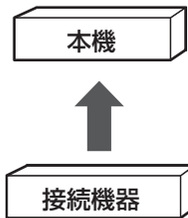
ダビングできる当社製機器:

DVD レコーダー

ブルーレイディスクレコーダー

HDD内蔵CATVデジタルセット

トップボックスなど



**ダビング方法など、詳しくは接続した機器の説明書をご覧ください。**

- 接続した機器の電源を入れてから本機の電源を入れてください。
- 録画モードは「DR」でダビングします。
- 本機の予約録画が始まると、ダビングは中断されません。

## D-VHS などから本機へダビングする

**HDD BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR)**

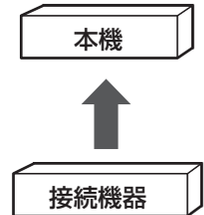
**-R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)**

- ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。

ダビングできる機器:

D-VHS ビデオ

HDD ビデオレコーダーなど



**1 HDD または BD/DVD を押す**

**2**  (リモコン下部)を押して、「**i.LINK(TS)**」を選ぶ

**3**  (ふた内部)を押して、**録画モード(→40)**を選ぶ

**4** 接続した機器で再生を始め、録画を始めたい場面で、 (ふた内部)を押す

Ⓢ ダビングを実行中に中止するには

 **停止** を押す

- 接続した機器の再生も停止してください。

### お知らせ

- 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ると、ダビングは中断されます。(2 番組同時録画はできません)

# ビデオやビデオカメラからダビングする

## ■ 接続

### 外部入力

「ビデオと接続する」(→ 準備編 14)

### i.LINK(DV 入力/TS)

「i.LINK ケーブルで接続する」(→ 準備編 9)

## ■ 設定

i.LINK(DV 入力/TS)に接続した場合、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 (→131)
- 「i.LINK 機器モード設定」: 「DV モード」(→133)

## 接続した機器を再生してダビングする

### HDD

**BD-RE** **BD-R** **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)**

**-R DL(VR)** **-RW(VR)** **-RW(V)**

- ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。

**1** **HDD** または **BD/DVD** を押す

**2** **入力切替** (リモコン下部)を押して、外部機器を接続した端子(L1、L2、DV)を選ぶ

**3** **録画モード** (ふた内部)を押して、録画モード(→40)を選ぶ

- 「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HB」「FR」は選べません。

**4** 接続した機器で再生を始め、録画を始めたい場面で、**録画** (ふた内部)を押す

録画を一時停止するには

**一時停止** を押す

- もう一度押すと、録画を再開します。

録画を止めるには

**停止** を押す

## 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、映像や音声为正しくダビングされない場合があります。
- 「外部入力(L1)取込」中または 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/入力切替はできません。
- R** **-R DL** 記録や編集を約30回行くと、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)** 「外部入力(L1)取込」または「DV おまかせ取込」後にファイナライズ(→123)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。



## 外部入力 (L1) 取込

BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR)  
-RW(VR) -RW(V)

●外部入力(L1)端子に接続したときのみ

1  を押す

2 「その他の機能へ」を選び、 を押す

3 「ぴったり録画」を選び、 を押す

4 「ディスクに録画」を選び、 を押す

5 “時間”または“分”を選び、録画時間を設定する

6 接続した機器で再生を始め、  
「録画開始」を選び、 を押す  
●FR モードで録画します。

 録画の残り時間を確認するには  
 を押す

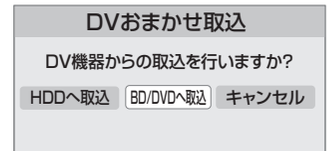
 録画を止めるには  
 を押す

## DV おまかせ取込

HDD BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R(V)  
-R DL(VR) -RW(VR) -RW(V)

●i.LINK(DV 入力 / TS)端子に接続したときのみ

1 接続した機器の電源を入れ、機器側で  
ダビング開始点を探し、一時停止しておく



2 「HDD へ取込」または「BD/DVD へ取込」を  
選び、 を押す

3 <sup>録画モード</sup>  
 (ふた内部)を押して、録画モード(→40)  
を選ぶ  
●「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HB」「FR」  
は選べません。

4 「録画開始」を選び、 を押す

 録画を止めるには  
 を押す

### お知らせ

- 日付や時刻情報は記録されません。
- 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。

# CATV(ケーブルテレビ)から本機に録画する

本機とホームターミナル / セットトップボックス(以下、CATV と表記)を接続して、CATV で受信した番組を録画することができます。

当社製 CATV デジタルセットトップボックスの中には、i.LINK端子からは録画できない機器もあります。接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

## ■ 接続

「CATV(ケーブルテレビ)を利用している場合」  
(→ 準備編 8)

## ■ 設定

i.LINK(TS)に接続した場合、初期設定で以下の設定をする

- 「i.LINK 機器モード設定」:「TSモード2」(→133)

**HDD** **BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R** **-R DL(AVCREC)**  
**-R DL(VR)** **-RW**

- ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。

**1** **HDD** または **BD/DVD** を押す

**2**  (リモコン下部)を押して、  
**CATV** を接続した端子(「L1」など)を選び、  
**CATV** でチャンネルを選ぶ

**3**  (ふた内部)を押して、  
**録画モード**(→40)を選ぶ

**4**  (ふた内部)を押す

 録画を止めるには

 を押す

## お知らせ

- S400 対応の i.LINK ケーブルをお使いください。
- i.LINK や Irシステムを使って予約録画をする場合、以下のように設定することをおすすめします。
  - ・本機側との予約、または i.LINK と Ir システムの予約が重ならないように設定する
  - ・番組の先頭部分が録画されない場合があるため、録画開始時間を多少早めに設定しておく
- i.LINK 機器から予約録画や Irシステムで連動予約をする場合、以下のことにお気をつけください。
  - ・他の操作を実行していると、予約録画が開始されない場合があります。予約の開始前には本機の電源を切ってください。
  - ・録画中に本機の操作を行うと、中断する場合があります。録画中に本機の電源を切らないでください。
- CATVからコピー制限のある番組を録画する場合、「ダビング10」の番組でも「1 回だけ録画可能」な番組として録画されます。
- BD-RE** **BD-R** 外部入力端子(「L1」、「L2」)に接続したCATVからコピー制限のある番組を録画する場合、直接録画できません。また、HDDに録画した番組をダビングすることもできません。CPRM対応の **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)** をお使いください。
- R(V)** **-RW(V)** デジタル放送は録画できません。

## お知らせ

- 外部入力(L1、L2)から録画中、DRモード以外の本機の予約録画が始まると、録画は中断します。
- i.LINK(TS)入力から録画中、本機の予約録画が始まると、録画は中断します。

## i.LINK を使って予約録画する

**HDD**

**1** CATV 側で i.LINK 設定と予約の設定をする

**2** 本機の電源を切る

## お知らせ

- 本機には「DR」で録画されます。
- 本機の予約一覧には登録されません。
- 本機の予約録画が始まると、中断されます。
- 番組名は最大 22 文字まで記録します。



## Irシステムを使って予約録画する

- 連動予約時: **HDD** **BD-RE** **BD-R** **RAM(VR)** **-R(VR)**  
**-R(V)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)** **-RW(V)**
- タイマー予約時: **HDD** **BD-RE** **BD-R** **RAM(VR)**  
**-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)**

### 1 CATV側の設定をする

- 「リモコン種別」の「DVD レコーダー(1~3)」を本機が動作する番号に合わせてください。

### 2 本機の設定をする

#### ☞ 連動予約のとき

- ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。
  - ① **[HDD]** または **[BD/DVD]** を押す
  - ② **[ 入力切換 ]** (リモコン下部) を押して、接続した外部入力端子(「L1」または「L2」)を選ぶ
  - ③ **[ 録画モード ]** を押して、録画モードを選ぶ(→40)
  - ④ 本機の電源を切る

#### ☞ タイマー予約のとき

- 「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定してください。「有効」に設定していると予約録画できません。
- 本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に「ACCEPT」が表示されます。
- 本機の予約一覧に登録されますので、予約内容を確認してください。(→36)

予約時刻になると、録画が実行されます。

#### お知らせ

- 本機のリモコンモード(→準備編40)は「リモコン1」~「リモコン3」に設定してください。
- 本機動作中に予約を行うと正しく登録されない場合があります。
- お使いの機器によっては、タイマー予約ができない場合があります。
- 連動予約時のみ
  - ・本機の予約一覧には登録されません。
  - ・本機のDRモード以外の予約録画が始まると、録画は中断します。
  - ・ピエラリンク(HDMI)を使用している場合、「ピエラリンク録画待機」(→132)を「入」にしてピエラのチャンネルを切り換えると、本機のチャンネルも自動的に切り換わるため、予約録画が正しく実行されないときがあります。設定を「切」にして予約してください。

## i.LINK や Irシステムを使わないで予約録画する

### HDD

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

- 「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定してください。

### 1 CATV側で予約設定をする

### 2 本機の「時間指定予約」で予約する(→35)

- 「放送種別/チャンネル」は「外部入力L1」または「外部入力L2」に設定してください。

# スカパー! HD 対応のチューナーから本機に録画する

ネットワークで接続すると、スカパー! HD対応のチューナーからの番組をそのままの画質で本機に録画することができます。

- ネットワーク接続と設定をする。  
(→ 準備編 15、準備編 24)
- 「お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定」をする。  
(→ 準備編 43)

## HDD

### スカパー! HD対応のチューナーでネットワーク設定と予約の設定をする

- 「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定してください。「有効」に設定していると予約録画できません。
- 本機が録画先になるように設定してください。詳しくはスカパー! HD対応のチューナーの説明書をご覧ください。
- 本機の予約一覧に登録されますので、予約内容を確認してください。(→36)
  - ・「重複」マークが表示されている場合、録画は実行されません。
  - ・接続しているチューナーによって、または視聴制限のある番組の場合は、番組名が表示されないことがあります。

### 録画を止めるには

 を押す

- 2番組同時録画中のときは、「LAN」の表示のあるチャンネルを選んでください。

## お知らせ

- スカパー! HDの番組の録画が正しく実行されない場合がありますので、以下のようにしてください。
  - ・本機の時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。  
(→ 準備編 42「時刻合わせ」)
  - ・予約登録後、ネットワーク設定をやり直す場合、設定前に登録済みの予約を取り消し、設定後に再度予約登録を行ってください。
- スカパー! HDの2番組は同時に録画することができません。
- スカパー! HDの番組を録画中は、市販のBDビデオやAVCHDのディスクを再生することはできません。
- 予約登録後、本機側で「持ち出し番組の設定」(→32)、「番組名入力」(→35)、「マイラベル設定」(→33)の設定ができます。  
ただし、チューナー側で予約を修正すると、本機側の予約を取り消し、再登録するため、本機側で設定した内容は無効になります。
- 録画中のスカパー! HDの番組を、本機で「予約実行切」にすると、再び「予約実行入」にすることはできません。
- 予約した番組の直前の放送が視聴制限のある番組や「録画禁止」の番組の場合、始めの数秒間、録画されないことがあります。
- スカパー! HDの番組は、録画モードが表示されません。
- 視聴制限のある番組は、録画一覧画面(→47)やダビング画面(→66、69)などで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。
- 以下の場合、記録したスカパー! HDの番組は字幕表示の入/切または文字スーパーの記録ができません。
  - ・接続しているチューナーが字幕データまたは文字スーパーの出力に対応していない場合
  - ・標準画質の番組の場合
  - ・1倍速ダビングした場合
  - ・他社製機器で記録した場合



**HDD** **BD-RE** **RAM** **CD** **SD** **USB**

● **CD** **USB** 写真(JPEG)を記録したCD-R、CD-RW や 当社製デジタルカメラなどのUSB機器が再生できます。

ディスク、SDカードを入れるまたはUSB機器を接続(→151)すると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)



ディスクまたはUSB機器の場合:

● 下記の手順 3 に進みます。

SDカードの場合:

「写真」を選び、[決定]を押す

● 下記の手順 3 に進みます。

**1** を押す

**HDD** 手順 3 へ

**2** **BD-RE** **RAM** **CD**

「ブルーレイ(BD)/DVD」を選び、**決定**を押す

**SD**

「SDカード」を選び、**決定**を押す

**USB**

① 「その他の機能へ」を選び、**決定**を押す

② 「USB機器」を選び、**決定**を押す

**3** **HDD** **BD-RE** **RAM** **CD** **SD**

「写真を見る」を選び、**決定**を押す

**USB**

① 「写真」を選び、**決定**を押す

② 「写真を見る」を選び、**決定**を押す

**HDD** **BD-RE** **RAM**

☞ 表示方法を切り換えるには

① [サブメニュー]を押す

② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定]を押す

**CD** **SD** **USB** 「写真一覧」が表示されます。

(→手順 5 へ)

## 4 日付またはアルバムを選び、**決定**を押す

例) **HDD**



## 5 写真を選び、**決定**を押す

例) **HDD**



☞ 再生を止めるには

停止 を押す

● 止めた写真の位置を一時的に記憶します。

☞ 前後の写真を見るには

[◀][▶] を押す

☞ 写真の情報を表示するには

を 2 回押す

● もう一度押すと表示を消します。

### お知らせ

● 写真の横縦比によっては、上下左右に黒帯が表示される場合があります。

● **RAM** 他の機器で記録した写真が、「写真一覧 日付別表示」で表示されない場合、「写真一覧 アルバム表示」を表示してください。

# 写真(JPEG)を再生する(つづき)

## 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。

### 1 サブメニューを押す

- 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 項目を選び、決定を押す

## 写真一覧表示中

スライドショー開始	<p>写真を連続して再生することができます。</p> <p>スライドショーを終了するには [戻る] を押す</p>
スライドショー設定	<p>スライドショーの設定をすることができます。</p> <p>設定後、「確定」を選び、「決定」を押す</p> <p><b>表示間隔</b></p> <p>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。</p> <p><b>表示効果</b></p> <p>写真の表示方法を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「フェード」「モーション」「ランダム」が選べます。</li> </ul> <p><b>リピート再生</b></p> <p>再生を繰り返します。</p> <p><b>BGM/BGM 選択</b></p> <p><b>HDD</b> <b>BD-RE</b> <b>RAM</b> <b>SD</b> <b>USB</b></p> <p>スライドショー再生中、音楽を BGM として流すことができます。</p> <p>あらかじめ内蔵されている音楽(サンプル BGM)または HDD のプレイリスト(→98)から BGM を選択することができます。</p>



### 上位フォルダ選択

**BD-RE**  
**RAM**

### フォルダ選択

**CD**

表示する写真のフォルダを切り換えます。

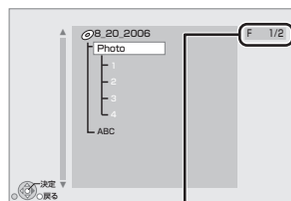
フォルダを選び、「決定」を押す

**BD-RE** **RAM**

(「写真一覧 アルバム表示」表示時に、上位フォルダに異なる対応フォルダがある場合のみ)



**CD**



F: フォルダ番号 / 総フォルダ数

本機で表示されるフォルダ構造例 (→182)

## 写真再生中

(→19) 画面モード切換

右90°回転

左90°回転

画素数の小さい写真を表示しているときのみ

縮小

(→92) 写真印刷



右90°回転  
左90°回転

写真を回転します。

拡大  
縮小

写真の表示を拡大または縮小します。



## SD → HDD

取り込んだ SD カードの情報を保持しているため、同じカードから、複数回取り込むと、新たに追加された写真(JPEG)のみを取り込みます。

## USB → HDD

USB機器にあるすべての写真(JPEG)を取り込みます。

SDカードを入れるまたはUSB機器を接続(→151)すると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録されている内容によって異なります)



- ① 「写真」を選び、[決定] を押す
  - ② 「写真を取り込む」を選び、[決定] を押す
- 右記の手順 4 に進みます。

## 1 決定 を押す

## 2 SD 「SD カード」を選び、決定 を押す

### USB

- ① 「その他の機能へ」を選び、決定 を押す
- ② 「USB 機器」を選び、決定 を押す

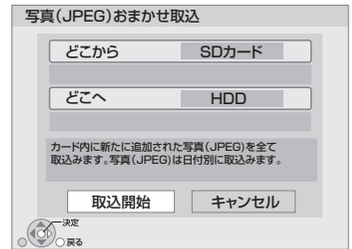
## 3 SD 「写真おまかせ取込」を選び、決定 を押す

### USB

- ① 「写真」を選び、決定 を押す
- ② 「写真を取り込む」を選び、決定 を押す

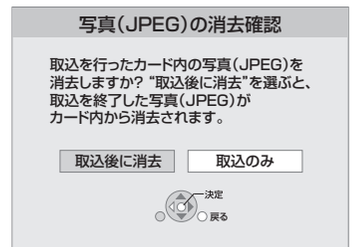
## 4 「取込開始」を選び、決定 を押す

例) SD



- SD 誤消去防止設定(プロテクト)をしていた場合 : 取り込みを始めます  
していない場合 : 手順 5 へ

## 5 SD 「取込後に消去」または「取込のみ」を選び、決定 を押す



- プロテクト設定した写真は消去しません。

## お知らせ

- SD 同じ写真をもう一度取り込みたい場合や写真単位で取り込みたい場合は、詳細ダビング(→90)を行ってください。
- SD カードの情報の最大保持数  
・カード: 30 枚  
・カードあたりの写真枚数: 12,000 枚  
上記以上になると古い情報から削除します。
- プリント枚数の設定(DPOF)は取り込みられません。

# 写真(JPEG)の整理をする

**HDD** **BD-RE** **RAM** **SD**

1  を押す

**HDD** 手順3へ

2 **BD-RE** **RAM** **SD**  
「ブルーレイ(BD)/DVD」または「SD カード」を選び、**決定**を押す

3 「写真を見る」を選び、**決定**を押す

**HDD** **BD-RE** **RAM**

 表示方法を切り換えるには

- ① [サブメニュー]を押す
- ② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定]を押す

**SD** 「写真一覧」が表示されます。(→手順5へ)

4 **HDD** **BD-RE** **RAM**

日付単位、アルバム単位で管理する場合：

日付またはアルバムを選び、 を押す  
(→手順6へ)

写真単位で管理する場合：

日付またはアルバムを選び、**決定**を押す

5 写真を選び、 を押す

6 項目を選び、**決定**を押す(→右記へ)

例) **HDD**

写真一覧  
日付別表示

既存アルバムにコピー  
新規アルバムにコピー  
ディスクへ一括コピー

アルバム表示へ  
スライドショー開始 (→86)  
スライドショー設定 (→86)  
この日付の写真コピー  
日付を変更  
この日付の写真消去  
この日付の写真印刷 (→92)

既存アルバムにコピー 選択した日付またはアルバム、写真を既存のアルバムにコピーします。

**HDD**  
**BD-RE**  
**RAM**

- ① 「コピー開始」を選び、[決定]を押す
- ② コピー先のアルバムを選び、[決定]を押す

**お知らせ**

●プロテクト設定されたアルバムにはコピーできません。

新規アルバムにコピー 選択した日付またはアルバム、写真を新しいアルバムにコピーします。

**HDD**  
**BD-RE**  
**RAM**

- ① 「コピー開始」を選び、[決定]を押す
- ② コピー終了後、[決定]を押す
- ③ 「はい」または「いいえ」を選び、[決定]を押す

●「はい」の場合、アルバム名を付けます。(→117)

●「いいえ」の場合、アルバムの1枚目の写真の撮影日が、自動的にアルバム名になります。

ディスクへ一括コピー 日付またはアルバム内の写真をすべてHDDまたはBD-REやDVD-RAMにコピーします。

**HDD**

HDDへ一括コピー

「コピー開始」を選び、[決定]を押す

**BD-RE**  
**RAM**

**お知らせ**

●複数の日付、アルバムを一度にコピーすることはできません。

この日付の写真消去 「消去」を選び、[決定]を押す

アルバム消去 **お知らせ**

写真消去 ●**BD-RE** **RAM** 日付やアルバム内にDCF規格以外のファイルがある場合や下位フォルダがある場合、日付やアルバム自体は消去しません。



<p>日付を変更</p> <p><b>HDD</b></p> <p><b>BD-RE</b></p> <p><b>RAM</b></p>	<p>●写真一覧 日付別表示のときのみ</p> <p>① 年月日を選び、設定する</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">年      月      日</p> <p style="text-align: center;">2010    4      ↑ ↓      (木)</p> </div> <p>② [決定]を押す</p> <p><b>お知らせ</b> -----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●変更元の日付は残ります。不要な場合は、消去してください。</li> <li>●変更した日付が、既存の日付の場合、その日付に写真を移動します。</li> </ul>
<p>アルバム名編集</p> <p><b>HDD</b></p> <p><b>BD-RE</b></p> <p><b>RAM</b></p>	<p>●写真一覧 アルバム表示のときのみ</p> <p>☞ 文字入力については(→117)</p>
<p>プロテクト設定 / 解除</p>	<p>「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、[決定]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●プロテクト設定すると「」が表示されます。</li> </ul> <p><b>お知らせ</b> -----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●日付はプロテクト設定できません。</li> </ul>
<p>DPOFプリント設定</p> <p><b>SD</b></p>	<p>プリンターや写真店でプリントする枚数の設定をすることができます。</p> <p>枚数を選び、[決定]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●が表示されます。</li> </ul> <p>☞ 設定を解除するには 「0枚」に設定する</p> <p><b>お知らせ</b> -----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●設定は他の機器で表示されない場合があります。</li> <li>●設定すると、他の機器での設定は解除されます。</li> <li>●カードに残量がない場合、設定できません。</li> </ul>

# 写真(JPEG)をダビングする

●USB 機器を接続するには(→151)

## 詳細ダビング

ダビング方向:

**HDD** → **BD-RE** **RAM** **SD**

**BD-RE** **RAM** → **HDD** **SD**

**SD** **USB** → **HDD** **BD-RE** **RAM**

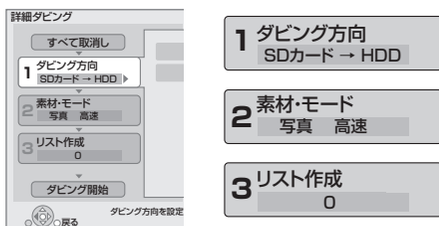
1  を押す

2 「ダビングする」を選び、 を押す

3 「詳細ダビング」を選び、 を押す

4 項目を選び、**[▶]** を押す(→ 右記へ)

- 「ダビング方向」「素材・モード」「リスト作成」の項目を設定してください。



5 「ダビング開始」を選び、 を押す

- **HDD** → **BD-RE** **RAM**、**BD-RE** **RAM** → **HDD**  
[ 写真単位(アルバム)のダビングの場合 ]  
別のアルバムをダビング先に指定できます。



- ① 「アルバム選択」を選び、**[決定]** を押す
- ② アルバムを選び、**[決定]** を押す

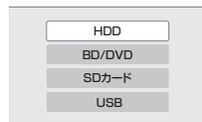
6 「はい」を選び、 を押す

## ダビング方向

① 「ダビング元」を選び、 を押す



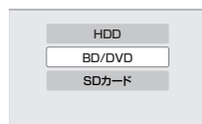
② ダビング元を選び、 を押す



③ 「ダビング先」を選び、 を押す



④ ダビング先を選び、 を押す



⑤ **[◀]** を押す (→ 左記手順 4 へ)

## 素材・モード

① 「ダビング素材」を選び、 を押す



② 「写真」を選び、 を押す

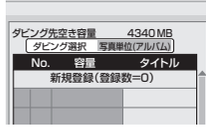


③ **[◀]** を押す (→ 左記手順 4 へ)

## リスト作成

## ① HDD BD-RE RAM

「ダビング選択」を選び、決定 を押す

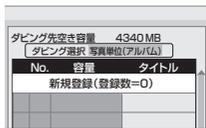


## ② HDD BD-RE RAM

ダビングする単位を選び、決定 を押す



## ③ 「新規登録」を選び、決定 を押す



## ④ ダビングする写真、日付、アルバムを選び、

青 を押す

例)



- が表示されます。操作を繰り返します。
- HDD BD-RE RAM (写真単位のとくのみ)  
別の日付 / アルバムの写真を選ぶには、  
[サブメニュー] を押して「日付選択」または「アルバム選択」を選び、[決定] を押してください。  
・ BD-RE RAM 上位フォルダの場合、  
「上位フォルダ選択」を選んでください。

## ⑤ すべてを選んだあと、決定 を押す

## ⑥ [◀] を押す (→90 手順 4 へ)

## 🔗 ダビングの便利な機能(→70)

## お知らせ

- SD USB からダビングする場合、写真は撮影日時に基づいて日付別に分類されます。撮影日時のデータがない写真は、作成された日を使用して分類されます。
- 別々の日付やアルバムの写真を同じリストに登録することはできません。
- 登録後は、「ダビング選択」を切り換えることはできません。

# 写真(JPEG)を印刷する

## HDD BD-RE RAM SD USB

ネットワークに接続されたネットTV端末仕様(印刷機能)に対応したプリンターから写真(JPEG)を印刷することができます。

- ネットワーク接続と設定をする。  
(→準備編 15、準備編 24)
- プリンター設定をする。(→準備編 44)

ディスク、SDカードを入れるまたはUSB機器を接続(→151)すると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)



ディスクまたはUSB機器の場合:

- 右記の手順 3 に進みます。

SDカードの場合:

「写真」を選び、[決定]を押す

- 右記の手順 3 に進みます。

再生中の写真を印刷するには

黄を押す(→手順 5へ)

1 を押す

HDD 手順 3へ

2 **BD-RE RAM**

「ブルーレイ(BD)/DVD」を選び、決定を押す

**SD**

「SDカード」を選び、決定を押す

**USB**

① 「その他の機能へ」を選び、決定を押す

② 「USB機器」を選び、決定を押す

3 **HDD BD-RE RAM SD**  
「写真を見る」を選び、決定を押す

**USB**

① 「写真」を選び、決定を押す

② 「写真を見る」を選び、決定を押す

**HDD BD-RE RAM**

表示方法を切り換えるには

① [サブメニュー]を押す

② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定]を押す

4 **HDD BD-RE RAM**

日付またはアルバム単位の場合:

① 日付またはアルバムを選び、サブメニューを押す

② 「この日付の写真印刷」または「アルバム印刷」を選び、決定を押す

**HDD BD-RE RAM**

写真単位の場合:

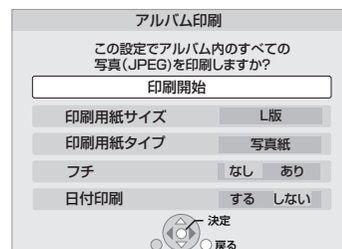
① 日付またはアルバムを選び、決定を押す

② 写真を選び、黄を押す

**SD USB**

写真を選び、黄を押す

5 印刷の設定をする



6 「印刷開始」を選び、決定を押す

## お知らせ

- 「DPOF プリント設定」(→89)は無効です。
- 予約録画が始まると、印刷は中止されます。ただし、印刷途中の写真がある場合は、その写真の印刷を終了してから予約録画を始めます。

# 音楽 CD を再生する / HDD に録音する

基本操作



CD

## 1 音楽 CD を入れる

- Gracenote データベースで、タイトル情報を自動取得します。
- 本機に内蔵のデータベースにタイトルがない場合、ネットワークに接続すると、自動的に取得することができます。



再生中の曲  
(♪を表示)



再生中の曲の経過時間/  
現在の再生位置/演奏時間

- 自動的に再生が始まります。
- 🔍 別の曲を再生するには  
再生したい曲を選び、[決定] を押す
- 🔍 CD のタイトル情報を再取得するには  
[緑] を押す

### お知らせ

#### タイトルの自動取得について

- タイトルが見つからなかったときは、「不明なアルバム」、「不明なアーティスト」として表示されます。
- 情報が似ているために間違ったタイトル情報を取得することがあります。HDDへの録音後、タイトルを修正してください。(→97)
- タイトルが長い場合、曲一覧ではすべて表示できません。

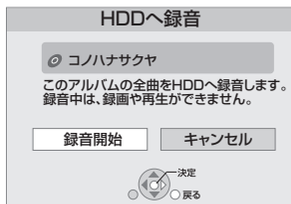
#### 録音について

- CDの全曲を録音します。曲単位で録音はできません。
- コピーコントロールCDなど、CD規格外ディスクの再生および録音は保証しておりません。
- CDからHDDへのデジタル録音には、SCMS(シリアル・コピー・マネージメント・システム)という制限があります。著作権保護のため、この制限があるCDからHDDへのデジタル録音はできません。
- お買い上げ時は、CD音質のLPCMの録音音質で録音されます。**録音音質を変更するには(→129「音楽録音音質」)**
- 「音楽録音音質」の設定にかかわらず、いったんLPCMで録音されます。
  - ・「AAC」の場合、電源「切」後にLPCMのデータを音楽圧縮してAACデータを作成します。
  - ・「LPCM」の場合、LPCMとAACの両方のデータをHDDに保存し、SDカードに転送するときは、AAC(XP)で転送します。
- AACの音楽圧縮にかかる時間(例:60分の音楽CDの場合)
  - ・LPCM/AAC(XP/SP)のとき:約60分
  - ・AAC(LP)のとき:約120分
- 音楽圧縮前のデータは以下のように表示されます。

## 2 HDD に録音する場合:

黄を押す

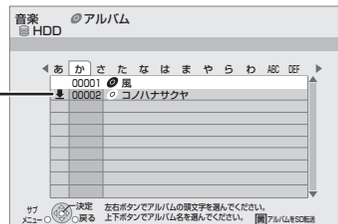
## 3 「録音開始」を選び、決定を押す



本体表示窓に、録音全体の進行状況が表示されます。  
(例:録音が約61%まで終了)



圧縮前は↓を表示



写真/音楽

# HDD の曲を SD カードに転送する

HDD → SD

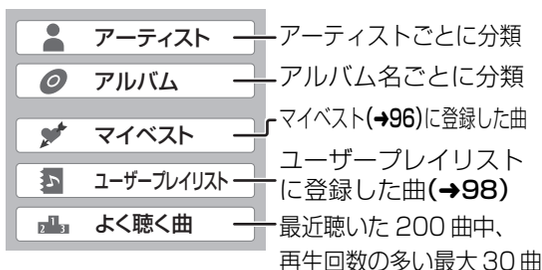
## 1 SD カードを入れる

## 2 「音楽」を選び、決定を押す



## 3 「音楽を転送する」を選び、決定を押す

## 4 音楽をメニュー項目から選び、決定を押す



### ☞ 「アーティスト」を選んだ場合

- ① アーティストの頭文字を選ぶ
- ② アーティスト名を選び、[決定] を押す
- ③ アルバムを選ぶ

### ☞ 「アルバム」を選んだ場合

- ① アルバムの頭文字を選ぶ
- ② アルバムを選ぶ



## 5 黄を押す

## 6 「転送開始」を選び、決定を押す

本体表示窓に、転送全体の進行状況が表示されます。  
(例: 転送が約 61% まで終了)



### お知らせ

- ・本機では、モバイル機器に USB 接続ケーブルで接続して転送することはできません。
- ・曲単位で転送することはできません。
- ・AAC への音楽圧縮が終了していないアルバムを転送する場合、転送時間が通常よりも長くなります。
- ・1 回の転送で 99 曲を超える場合、複数のプレイリストに分割されます。
- ・同じアルバムなどを転送した場合、転送した回数分重複して、SD カードに記録します。
- ・「マイベスト」から転送する場合、SD カードの「マイベスト」の曲は上書きされます。(曲自体は SD カード内に残ります)
- ・SD カードに転送した音楽について  
著作権保護と、音楽文化の健全な発展と、正当な購入者の権利保護のために、暗号技術を利用した SDMI (セキュア・デジタル・ミュージック・イニシアティブ) に対応しています。  
このため、下記の制限があります。
  - ・本機は音楽データを暗号化して SD カードに転送します。  
暗号化された音楽データを別の機器にコピーして使用することはできません。
  - ・コピー制御情報が埋め込まれている場合、取り扱えないことがあります。

# HDD や SD カードの音楽を再生する

基本操作



## HDD SD

SDカードを入れると、下記画面が表示されます。  
(表示される項目は記録内容によって異なります)



「音楽」を選び、[決定] を押すと、下記の手順 3 に進むことができます。

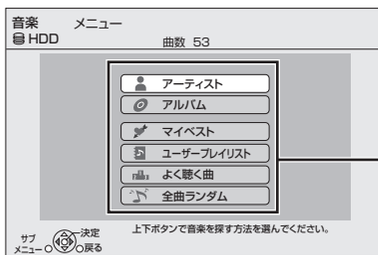
**1** を押す

HDD 手順 3 へ

**2** **SD** 「SD カード」を選び、 を押す

**3** 「音楽を聴く」を選び、 を押す

## 4 音楽をメニュー項目から選び、 を押す



メニュー項目

- |            |            |                                |
|------------|------------|--------------------------------|
| <b>HDD</b> | アーティスト     | アーティストごとに分類                    |
|            | アルバム       | アルバム名ごとに分類                     |
|            | マイベスト      | マイベスト(→96)に登録した曲               |
|            | ユーザープレイリスト | ユーザープレイリストに登録した曲(→98)          |
|            | よく聴く曲      | 最近聴いた 200 曲中、再生回数の多い最大 30 曲    |
|            | 全曲ランダム     | 全曲をランダムに再生                     |
| <b>SD</b>  | マイベスト      | HDD の「マイベスト」から転送された曲           |
|            | プレイリスト     | HDD の「マイベスト」以外から転送されたまとまりごとに表示 |
|            | 全曲         | 全曲<br>(記録した順に表示)               |

## 5 曲を選び、 を押す

写真／音楽

### お知らせ

- **SD** SD オーディオ規格準拠の AAC の曲と、それを含むプレイリストのみ表示します。

# 音楽再生中のいろいろな操作

HDD CD SD

- 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。  
「リピート」「ランダム」「リ. マスター」  
「ナイトサラウンド」(→56、57)

## お気に入りの曲をマイベストに登録

HDD

曲の一覧画面で登録したい曲を選び

を押す

- 99 曲まで登録できます。

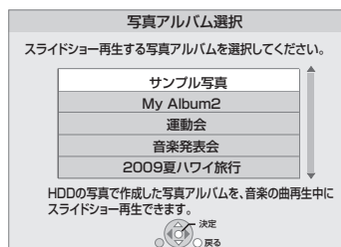
## 写真のスライドショー

音楽再生中に、を押す

- ☞ スライドショーを停止するには  
[戻る]を押す  
(音楽を停止したときも、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、あらかじめ内蔵されているサンプル写真またはアルバム編集(→88)で作成したHDDの「アルバム」から選ぶことができます。

- ① 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





**HDD SD**

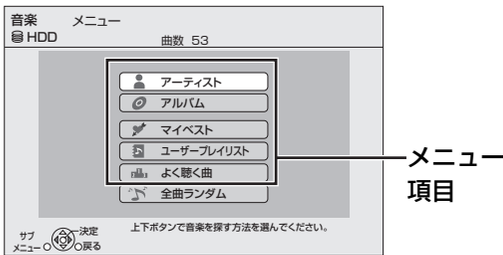
**1** **決定** を押す

**HDD** 手順3へ

**2** **SD** 「SD カード」を選び、**決定** を押す

**3** 「音楽を聴く」を選び、**決定** を押す

**4** 音楽をメニュー項目から選び、**決定** を押す



**決定** 全曲の消去や除外を行うときは(→手順6へ)

**5** アルバム、アーティストまたは曲を選ぶ

**決定** 「アーティスト」を選んだ場合

- ① アーティストの頭文字を選ぶ
- ② アーティスト名を選び、**決定** を押す
- ③ アルバムを選ぶ
  - 曲を編集するときは、**決定** を押したあと、曲を選ぶ

**決定** 「アルバム」を選んだ場合

- ① アルバムの頭文字を選ぶ
- ② アルバムを選ぶ
  - 曲を編集するときは、**決定** を押したあと、曲を選ぶ

**6** **サブメニュー** を押す

**7** 項目を選び、**決定** を押す(→下記へ)

例) **HDD** アルバム選択中

- (→98) アルバムの全曲消去
- アルバムをプレイリスト登録
- (→100) アルバムの名前編集
- アルバムをバックアップ

HDD の全曲消去 <b>HDD</b> カードの全曲消去 <b>SD</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 「はい」を選び、<b>決定</b> を押す</li> <li>② 「実行」を選び、<b>決定</b> を押す</li> </ol>
アルバムの全曲消去 アーティストの全曲消去 <b>HDD</b> マイベストの全曲消去 プレイリストの全曲消去 <b>SD</b> 曲の消去 <b>HDD SD</b>	「消去」を選び、 <b>決定</b> を押す
アルバムの名前編集 アーティストの名前編集 曲の名前編集 曲のアーティスト名編集 <b>HDD</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 「名前」または「読み」を選び、<b>決定</b> を押す</li> <li>② 文字を入力する(→117)</li> <li>③ 「確定」を選び、<b>決定</b> を押す</li> </ol>
曲の内容確認 <b>HDD</b>	アーティスト名やアルバム名、録音音質などの確認ができます。
マイベストの全曲除外 マイベストから除外 よく聴く曲から除外 よく聴く曲の全曲除外 <b>HDD</b>	「除外」を選び、 <b>決定</b> を押す

# ユーザープレイリストを編集する

## HDD

あらかじめ準備されている 10 個のプレイリストに、お好みのアルバムや曲を登録することができます。プレイリストの名前は変更することができます。(→99)

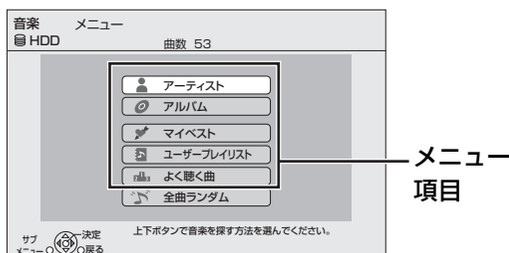
プレイリストを新たに追加することはできません。

## プレイリストに曲を登録する

1  を押す

2 「音楽を聴く」を選び、 を押す

3 音楽をメニュー項目から選び、 を押す



4 アルバムまたは曲を選ぶ

 「アーティスト」を選んだ場合

- ① アーティストの頭文字を選ぶ
- ② アーティスト名を選び、 を押す
- ③ アルバムを選ぶ
  - 曲を登録するときは、 を押したあと、曲を選ぶ

 「アルバム」を選んだ場合

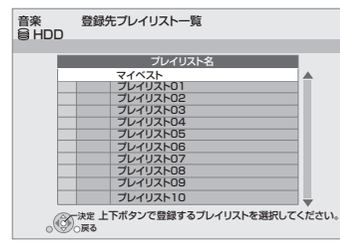
- ① アルバムの頭文字を選ぶ
- ② アルバムを選ぶ
  - 曲を登録するときは、 を押したあと、曲を選ぶ

5  を押す

6 「アルバムをプレイリスト登録」または「曲をプレイリスト登録」を選び、 を押す

7 登録先にするプレイリストを選び、

 を押す



## お知らせ

- 最大登録曲数
  - ・プレイリスト : 999(1 つにつき)
  - ・マイベスト : 99



## プレイリストを編集する

1  を押す

2 「音楽を聴く」を選び、 を押す

3 「ユーザープレイリスト」を選び、 を押す

4 プレイリストの場合：  
プレイリストを選び、 を押す

プレイリストの全曲除外  
プレイリストの名前編集

プレイリスト内の曲の場合：

① プレイリストを選び、 を押す

② 曲を選び、 を押す

(→97)

プレイリストから除外  
曲をプレイリスト登録  
曲の名前編集  
曲のアーティスト名編集  
曲の内容確認

5 項目を選び、 を押す(→右記へ)

プレイリストの全曲除外  
プレイリストから除外

「除外」を選び、「決定」を  
押す

プレイリストの名前編集

① 「名前」または「読み」  
を選び、「決定」を押  
す

② 文字を入力する  
(→117)

③ 「確定」を選び、  
「決定」を押す

# 音楽をバックアップする

本機内蔵のHDDは、振動・衝撃・熱などに弱く壊れやすい精密機器です。そのため、HDD 内の録音データは、バックアップしておくことをおすすめします。本機はDVD-RAM にのみバックアップできます。

1  を押す

2 「音楽を聴く」を選び、 を押す(→ 下記へ)

## バックアップ

- 3 「アーティスト」または「アルバム」を選び、 を押す
- 4 アルバムを選び、 を押す
- 5 「アルバムをバックアップ」を選び、 を押す
- 6 「開始」を選び、 を押す

## バックアップデータの復元

万が一、HDDが故障してデータが損なわれた場合には、HDDの修理が完了してから復元を行ってください。

- 3  を押す
- 4 「バックアップからの復元」を選び、 を押す
- 5 復元したいアルバムを選び、 を押す
- 6 「開始」を選び、 を押す

## お知らせ

- バックアップするDVD-RAMは、バックアップ専用としてお使いください。(バックアップデータはフォーマット以外の消去方法がありません。番組や写真が混在したディスクの場合、バックアップデータを消去するためにフォーマットすると、大切な録画番組なども消去されてしまいます)
- 1回の操作でのバックアップや復元は、1アルバムのみです。複数バックアップや復元したいときは、操作を繰り返してください。
- バックアップデータは暗号化して記録されます。再生したり、他の機器にコピーして利用することはできません。バックアップした機器でないと、データの復元はできません。

# 録画した番組をモバイル機器に持ち出す

基本操作

選び



決定



決定する



決定

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。

## 持ち出し番組について

- 通常の番組の「番組消去」「部分消去」「番組結合」「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。

## 持ち出し番組の画質について

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。(高画質が表示されます)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」(→129)で記録する画質(1.5 Mbps/1.0 Mbps)を変更できます。



## 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(→24手順5)、詳細設定(→32手順1)、または時間指定予約(→35手順3)画面で

- ①「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「持ち出し番組の画質」を選び、設定する
- ④「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、「かんたん転送」(→103)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・CS・地上アナログ放送、外部入力から作成するとき
  - ・スカパー! HDの番組から作成するとき
  - ・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」(→102)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」(→33)で記録したい音声や字幕を選んでください。

写真／音楽

便利機能

# 録画した番組をモバイル機器に持ち出す(つづき)

## 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。

- 1  を押す
- 2 作成する番組を選び、 を押す
- 3 「持ち出し番組の作成」を選び、 を押す
- 4 「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、「かんたん転送」(→103)で自動的に転送することができます。
- 6 「開始方法」を選び、設定する

#### ●すぐに:

下記手順 8 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。

- 7 「作成する」を選び、 を押す

- 8 「すぐに」作成を開始する場合:

「開始」を選び、 を押す

 作成を実行中に中止するには

[戻る] を 3 秒以上押す

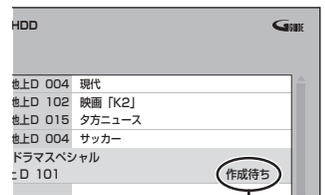
「電源 [切] 後」作成を開始する場合:

 を押す

 作成の設定内容を変更・取り消しするには

手順 6 のあと、「設定変更」または「作成取消」を選び、[決定] を押す

 作成が終了しているか確認するには



持ち出せる番組一覧(→103)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。

## お知らせ

●ダウンロードした番組の場合:

・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。

・「かんたん転送の登録」を「する」または「開始方法」を「電源 [切] 後」に設定することはできません。

・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」(→130)

・マルチ音声 : 「信号切換」の「音声」(→55)

・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」(→55)

(「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)

## 持ち出し番組を転送する

### 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、持ち出せる番組一覧(→ 右記)で確認することができます。

●登録は、予約時(→101)、作成時(→102)、作成後(→104)に行うことができます。

① 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

☞ USB 機器を接続するには(→151)

例) SD



② 「持ち出し番組のかんたん転送」を選び、決定を押す

## 持ち出せる番組一覧から転送する

① 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

☞ USB 機器を接続するには(→151)

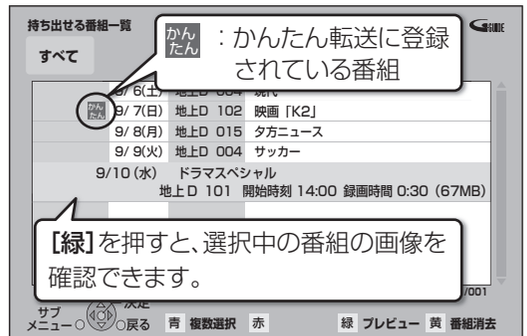
例) SD



② 「持ち出し番組」を選び、決定を押す

③ 「持ち出し番組を転送する」を選び、決定を押す

④ 番組を選び、青を押す



●が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。

☞ 選択を取り消すには

番組を選び、[青]を押す

⑤ すべてを選んだあと、決定を押す

⑥ 「転送を開始する」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(つづき)

## 持ち出し番組の確認と編集

「持ち出せる番組一覧から転送する」(→103)

手順 ④ のあと

④ 番組を選び、サブメニューを押す

⑤ 項目を選び、決定を押す (→下記へ)

転送	番組を転送します。 (→103 手順 ⑥ へ)
番組消去	番組を消去します。
内容確認	記録した画質などを確認できます。
かんたん転送の設定	「かんたん転送」(→103)の登録をします。 ( <small>かんたん</small> が表示されます)
かんたん転送の解除	「かんたん転送」(→103)の登録を解除します。
視聴制限一時解除	「HDD 番組の視聴制限」(→129)で設定さ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。

## 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。
- 1D**表示のある番組をダビング(転送)すると、通常の番組・持ち出し番組はHDDから消去されます。



## お知らせ

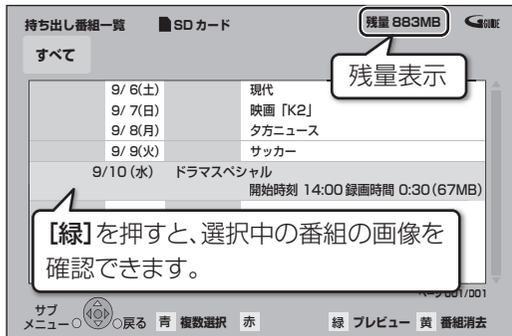
- 転送した番組の「かんたん転送」の登録は解除されます。
- 選択した番組の容量合計は、管理情報が含まれるなどの理由で、転送する持ち出し番組の合計より少し大きくなります。
- 転送中は以下のようになります。
  - ・通常の番組の再生はできません。
  - ・録画先が「BD」の予約録画が始まると、HDDに代替録画されません。
- ディスクに予約録画中は、転送できません。
- 録画中に転送を行うと、通常より時間がかかります。
- 転送した番組は、再生停止位置(→50「続き再生メモリー機能」)とチャプターマーク(→62)を通常の番組から引き継ぎます。
  - ・ダウンロードした番組では再生停止位置は引き継ぎません。
  - ・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(→58)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。



## 転送した番組を確認・消去する

- ① 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(→151)
- 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**



② 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

③ 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

- 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。

# ドアホンやセンサーカメラからの映像を再生する

## HDD

ドアホンやセンサーカメラからの映像を HDD に録画し、あとから映像を確認することができます。

●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  
(→ 準備編 15)

●ドアホンやセンサーカメラの設定をする  
(→ 準備編 46)

## お知らせ

- 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。
- 録画は最大で約30秒まで記録します。ドアホンの場合、応答すると録画は止まります。
- 以下の場合、ドアホン・センサーカメラ録画はされず通知のみ記録します。
  - ・2 番組同時録画中
  - ・高速ダビングと録画の同時実行中
  - ・番組キープと録画の同時実行中
  - ・スカパー! HD の番組を録画中
- 最大記録件数: 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。削除したくない映像はプロテクトを設定してください。(→107)
- ドアホン映像に新着の映像がある場合、本機の電源を入ると、確認画面が表示されます。

## 録画された映像を再生する

1  を押す

2 「その他の機能へ」を選び、 を押す

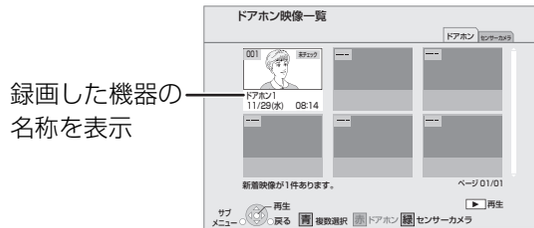
3 「ドアホン・センサーカメラ映像」を選び、  
 を押す

 ドアホン映像一覧を表示するには  
[赤] を押す

 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、 を押す

- 映像の再生が終了すると、次の映像を表示します。



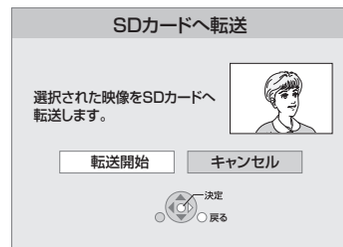
- 再生中に、以下のボタン操作を行うことができます。



## 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。

- 1 保存したい場面で  を押す
- 2 [][] を押して場面を調整する
- 3  を押す
- 4 「転送開始」を選び、 を押す



- SECURITYフォルダ内の日付フォルダに保存されます。



## 録画された映像を編集する

1 を押す

2 「その他の機能へ」を選び、 を押す

3 「ドアホン・センサーカメラ映像」を選び、  
 を押す

ドアホン映像一覧を表示するには  
[赤] を押す

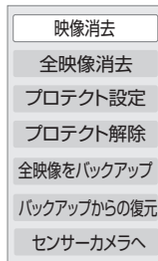
センサーカメラ映像一覧を表示するには  
[緑] を押す

4 映像を選んで、 を押す



5 編集する項目を選び、 を押す(→ 右記へ)

例)



映像消去  
全映像消去 「消去」を選び、[決定] を押す

プロテクト設定 / 解除 映像を誤って消去しないよう、映像ごと書き込み禁止(プロテクト)の設定または解除ができます。

「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、[決定] を押す

●プロテクト設定するとが表示されます。

全映像をバックアップ ドアホンまたはセンサーカメラの全映像を DVD-RAM にバックアップすることができます。

「開始」を選び、[決定] を押す

#### お知らせ

- バックアップする DVD-RAM は、バックアップ専用としてお使いください。(バックアップデータはフォーマット以外の消去方法がありません。番組や写真が混在したディスクの場合、バックアップデータを消去するためにフォーマットすると、大切な録画番組なども消去されてしまいます)
- バックアップデータを再生したり、他の機器にコピーして利用することはできません。
- 一度バックアップしたディスクには、フォーマットしない限り、バックアップはできません。

バックアップからの復元 DVD-RAM にバックアップしたデータをHDDに復元します。

- 万が一、HDD が故障してデータが損なわれた場合にはHDDの修理が完了してから復元を行ってください。

「開始」を選び、[決定] を押す

# インターネットを楽しむ

本機では、インターネットを利用してアクトビラなどのサービスを楽しむことができます。

- 予約録画の開始時刻になると、「アクトビラ」は終了し、テレビ放送の画面に戻ります。
- ネットワーク接続と設定をする。  
(→ 準備編 15、準備編 24)

## 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 **【スタート】**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 「デジタル放送・再生」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

- 「アクトビラ」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。

## acTVila (アクトビラ) を利用する

### acTVila とは

- インターネットを利用して情報サービスが受けられる、デジタルテレビのしくみです。
- 本機は以下のコンテンツをお楽しみいただけます。
  - ・アクトビラ ベーシック
  - ・アクトビラ ビデオ
  - ・アクトビラ ビデオ・フル
  - ・アクトビラ ビデオ・ダウンロード

アクトビラの最新情報はアクトビラ情報公式サイト(<http://actvila.jp/>)をご覧ください。

### 1 アクトビラ を押す

- アクトビラのポータルサイトが表示されます。

### 2 見たい項目を選び、**決定**を押す

🔍 ポータルサイトに戻るには

アクトビラ  
🔍 を押す

🔍 アクトビラを終了するには

地上  
🔍 1/2 **BS** **CS** を押す

## お知らせ

### ●ホームページへの情報登録について

アクトビラ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。本機を譲渡または廃棄される場合には、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。



## ネット操作パネルを表示する

① ホームページ表示中に、<sup>サブメニュー</sup> **S** を押す

② 項目を選び、**決定** を押す



- ① 1つ前のページへ
- ② 1つ先のページへ
- ③ 読みみを中止
- ④ 表示中のページを再読み込み
- 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)

ネット操作パネルの表示を消すには

<sup>サブメニュー</sup> **S** を押す

## 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>サブメニュー</sup> **S** 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 [サブメニュー] 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

③ **青** を押す

④ 内容を確認し、**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

③ 削除したいタイトルを選ぶ

④ **黄** を押す

⑤ 「はい」を選び、**決定** を押す

# インターネットを楽しむ(つづき)

## 動画コンテンツを HDD にダウンロードする

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。



本体表示窓  ダウンロード中に点灯

### 🔌 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 「ダウンロード一時停止」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。

### 🔌 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。  
(→124「ダウンロード履歴」)

## ダウンロードした番組を再生する

### 録画一覧(→45)から再生する

#### 🔌 ダウンロードした番組が表示されない場合

「HDD 番組の視聴制限」(→129)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

- 電源切時でもダウンロードは実行されます。(本体表示窓に  が点灯)
  - 以下の操作中はダウンロードは実行されません。
    - ・2 番組同時録画中
    - ・スカーパー! HD の番組を録画中
    - ・BD ビデオや AVCHD のディスク再生中
    - ・ダビング中
    - ・DLNA 対応機器からの再生など、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。

### 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

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(→66)や詳細ダビング(→68)でダビングを行う

#### 🔍 ダウンロードした番組が表示されない場合

「HDD 番組の視聴制限」(→129)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

- 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。

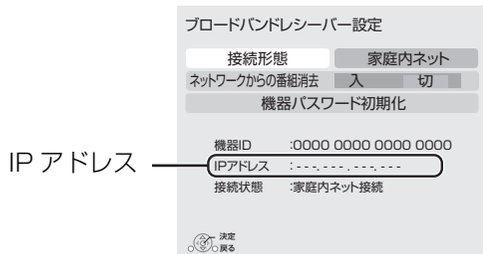
# ブロードバンドレシーバー機能を使う

本機とネットワーク接続したパソコンから遠隔操作ができます。

- ブラウザ機能を持つテレビでも操作できます。
- ネットワーク接続と設定、ブロードバンドレシーバーの設定をする。  
(→準備編 15、準備編 24、準備編 45)

パソコンを使って以下の操作を行ってください。

## 1 インターネット閲覧(ブラウザ)ソフトを起動させ、本機の IP アドレス(→準備編 45、手順 5 で確認)をアドレス欄に入力する



- ログイン画面が表示されます。

☞ ログイン画面が表示されないときは (Internet Explorer® 6.0 の場合) インターネット閲覧ソフトを起動させ、「ツール」→「インターネットオプション」→「接続」→「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」の「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェックを外し、「OK」をクリックする

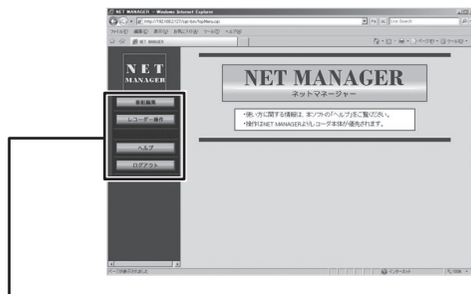
## 2 機器パスワードを入力し、「確定」をクリックする



- 初めてログインするときはパスワードが未設定です。ここで設定してください。以降のログイン時は、設定したパスワードを入力します。

## 3 操作内容を選ぶ

- 各操作は画面の指示に従ってください。



### 番組編集 HDD 番組の番組名入力や消去

- 消去する場合は、「ネットワークからの番組消去」を「入」にしてください。(→135)
- ブラウザ機能を持つテレビでは、番組名入力はできません。



### レコーダー操作 本機の録画、電源入/切など



ヘルプ 操作方法などの説明

ログアウト 操作の終了

### ☞ 機器パスワードとは

インターネットなどのネットワークから本機を不正に操作されないように設定するパスワードです。

# ビエラリンク(HDMI)を使う

基本操作



ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control™)とは本機とHDMIケーブル(別売)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」(→132)を「入」にする  
(お買い上げ時の設定は「入」)
- ② 「ビエラリンク録画待機」(→132)を「入」にする  
●「クイックスタート」(→127)は自動的に「入」になり、本機の電源「入」に伴う連動操作をすばやく行えます。(待機時消費電力は増えます)
- ③ 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
- ④ 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)

## ビエラリンク(HDMI)対応機器の確認

機器にビエラリンク(HDMI)のロゴマーク(→下記)が付いているかをお確かめになるか、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

# VIERA Link

## テレビ(ビエラ)側から録画や録画予約、番組キーブをしたときの本機の動作

### ■録画モード・録画先

- 録画(「見ている番組を録画」など):
  - ・本機であらかじめ設定された録画モードでHDDに録画
- 録画予約 / 番組キーブ:
  - ・デジタル放送:HDDに「DR」モードで録画
  - ・アナログ放送:HDDに「SP」モードで録画

### ■録画予約の登録の確認

- 本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に“ACCEPT”が表示されます。
- 本機の予約一覧画面で予約内容を確認できます。

### ■録画予約の取り消し

- 「探して毎回予約」で予約した場合は、テレビ側の予約も取り消してください。

### ■録画ができない場合

- すでに本機が「見ている番組を録画」を実行しているときは、新たに「見ている番組を録画」はできません。
- 本機に契約されたB-CASカードが挿入されていないとき。

## 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。
- 本機はビエラリンク(HDMI)Ver.5に対応しています。ビエラリンク(HDMI)Ver.5とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2009年12月現在)
- ビエラリンク(HDMI)使用時は、テレビの無信号自動オフ機能は働きません。

# ビエラリンク(HDMI)を使う(つづき)

詳しい操作方法はテレビの取扱説明書をご覧ください

## 表示マークについて

**本機のリモコン** : 本機のリモコンで操作できます。

**テレビのリモコン** : テレビのリモコンで操作できます。

**Ver.0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。

## 入力自動切換え / 電源オン連動

●テレビの電源が待機状態のときのみ

**本機のリモコン**

**Ver.1以降**

下記のボタンを押すと、テレビが連動し、それぞれの画面が現われます。

	予約確認 	番組表 	
Gコード 		アクトビラ 	

●本機の電源「切」時は、[アクトビラ]は動きません

## 電源オフ連動

**本機のリモコン**

**テレビのリモコン**

**Ver.1以降**

●リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的に本機の電源も切れます。

## お知らせ

●ダビング、ファイナライズ、消去、音楽の録音や転送、バックアップ、復元、[録画●]を押して録画などの実行中は切れません。

## テレビのリモコンでレコーダーを操作

**テレビのリモコン**

**Ver.1以降**

テレビのリモコンで、本機のスタート画面を表示させて本機を操作することができます。

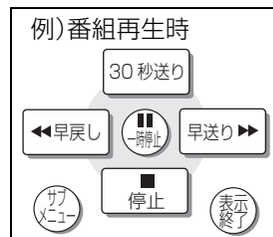
## ■「画面 de リモコン」を使って操作する

再生中など「画面 de リモコン」表示中は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。

[サブメニュー]を押す

●「画面 de リモコン」が表示されます。

●[▲][▼][◀][▶][決定]  
[戻る][サブメニュー]で操作することができます。



## テレビの電源を切って音楽の再生を続ける

**本機のリモコン**

**テレビのリモコン**

**Ver.2以降**

ビエラリンク(HDMI)対応のテレビ(ビエラ)とアンプを接続し、ビエラリンク(HDMI)を使っている場合、連動操作をするためテレビ(ビエラ)の電源を切ると本機の電源も切れます。

ただし、接続したテレビ(ビエラ)がビエラリンク(HDMI)Ver.2以降に対応している場合、以下の操作で、音楽再生を続けることができます。

① 音楽再生中に、を押す

② 「TVのみ電源OFF」を選び、を押す

●テレビの電源が切れるときに数秒間、音が途切れる場合があります。



## 番組びったりサウンド (オートサウンド連携)

本機のリモコン

テレビのリモコン

Ver.3以降

ビエラとアンプと接続している場合、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せん。

- アナログ放送の番組やVR方式のディスク、他の機器で記録したディスクでは動きません。

### 設定を有効にするには

- 「オートサウンド連携」(→132)を「入」にする

## ECO スタンバイ

テレビのリモコン

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。

### 設定を有効にするには

- 「ECO スタンバイ」(→132)を「入」にする

## 番組キープ

テレビのリモコン

Ver.3以降

視聴中の番組をHDDに一時的に記録して、あとから続きを視聴することができます。

(番組キープ終了後は削除されます)



「番組キープ●」が表示

## お知らせ

- チャンネルや入力の切り換え、または電源を切った場合、番組キープは終了し、一時的に記録した番組も削除されます。
- 以下の場合、一時的な記録は終了します。ただし、その時点までの記録内容を見ることはできます。
  - ・アナログ放送の予約録画開始時刻になったとき
  - ・アナログ放送の番組キープ中に、予約録画開始時刻になったとき
  - ・番組キープと録画の同時実行中に、別の番組の予約録画開始時刻になったとき
  - ・番組キープが8時間を超えたとき、またはHDDの容量がなくなったとき
- 本機が番組を録画できない状態のときは、番組キープを実行することはできません。

# 別の部屋のテレビなどで再生する [お部屋ジャンプリンク (DLNA)]

## HDD

ネットワーク接続した DLNA 対応機器から本機の HDD に録画した番組や写真を再生することができます。

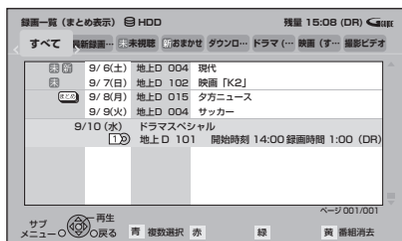
- 再生する機器によって、再生できるコンテンツは異なります。
- ネットワーク接続と設定をする。  
(→ 準備編 15、準備編 24)
- 「お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定」をする。  
(→ 準備編 43)

## 接続した機器で、本機の再生するコンテンツを選び、再生を始める

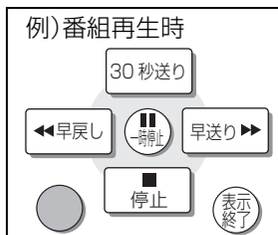
●操作方法は接続した機器の説明書をご覧ください。

例) DLNA 対応の当社製機器から番組を再生する場合

- ① 機器のリモコンを使って、本機の「録画一覧」を表示させる



- 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]  
[サブメニュー] で操作することができます。

- 「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

- 本機から DLNA 対応機器にある番組などを再生することはできません。
- 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)
- 以下の場合、再生できません。
  - ・ダウンロードした番組(DLNA 対応の他社製機器から再生時)(2010年9月現在)
  - ・録画中の番組
  - ・音声の信号タイプが異なる番組同士を結合した番組
- 本機が以下の操作中の場合、再生できません。
  - ・2番組同時録画中
  - ・スカパー! HD の番組を録画中
  - ・BDビデオや AVCHD のディスク再生中
  - ・高速ダビングと録画の同時実行中
  - ・初期設定画面表示中
  - ・アクトビラ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、以下場合があります。
  - ・本機に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)やスカパー! HD の番組が再生できない
  - ・番組結合(→59)した DR モードの番組は、音声や字幕の切り換えができない
- 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。



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。

この画面が表示されたら

番組名  
ディスク名  
写真の名前  
音楽の名前  
マイラベル名 など



文字パネル方式で入力します

この表示が出たときは

フリーワード検索  
アクティブラ など



携帯電話(リモコン)方式で入力します

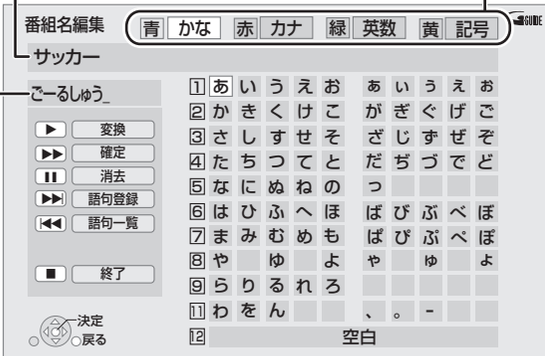
## 文字パネル方式で文字入力する

(番組名、ディスク名、マイラベル名、写真の名前、音楽の名前などを入力するとき)

文字変換表示欄(確定前の文字)

確定文字表示欄(確定後の文字)

入力できる文字の種類



## 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、停止を押す

## 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

## 1 青 赤 緑 黄 で文字の種類を選び、決定を押す

- 漢字を入力する場合、まず「かな」を選びます。

# 文字入力(つづき)

## よく使う語句の登録 / 呼び出し / 消去

### 語句を登録する

- ① 語句を入力したあと、[▶▶] を押す
- ② 「登録」を選び、[決定] を押す

### 語句を呼び出す

- ① [◀◀] を押す
- ② 語句を選び、[決定] を押す

### 語句の消去

- ① [◀◀] を押す
- ② 語句を選び、[サブメニュー] を押す
- ③ 「語句消去」を選び、[決定] を押す
- ④ 「消去」を選び、[決定] を押す

## 携帯電話 (リモコンボタン) 方式で文字入力する

(フリーワード検索、アクトビラなどで入力するとき)

リモコンの数字ボタンを使って、携帯電話と同じような操作で入力する方法です。

(番組名やディスク名はこの方法では入力できません)



## 1 1 あ ~ 12 改行 (ふた内部) で文字を入力する

例) 「えいが」と入力するとき



えいが

●入力文字一覧表をご覧ください。(→119)

☞漢字に変換するには

[▲][▼] で変換候補を選び、[決定] を押す

- JIS第1水準、JIS第2水準の漢字コードのみ入力可能

映画  
栄華  
穎娃  
英が  
瑛が

## 2 決定 を押す

- この手順を繰り返し、文字を入力します。

映画 — カーソル

## 3 「登録」を選び、決定 を押す

### 文字の種類を変換する

[緑] を押して文字の種類を選び、[決定] を押す

- [緑] を押すごとに、(かな→カナ→英数→数字)に切り換わります。
- 漢字を入力するときは、「かな」を選びます。

### 同じボタンで続けて入力する

[▶] でカーソルを右に移動させる

例)「あい」と入力する場合:[1][▶][1][1]の順に押す

### 文節を分けて変換する

例)「えいが」の「えい」だけを変換する場合:

- ① 「えいが」と入力して、[▼] を押す
- ② [◀] を押して「えい」だけを選ぶ
- ③ 変換候補を選び、[決定] を押す



### 記号を入力する

- ① “きごう” と入力する
- ② 変換候補を選び、[決定] を押す

### 文字を追加する

カーソルを移動させたあと、文字を入力する  
(カーソルの左に文字が追加されます)

### 文字を消す

カーソルを移動させたあと、[黄] を押す  
(カーソルの文字が削除されます)

## 携帯電話方式での入力文字一覧表

ボタン 入力 モード	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
かな	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	、	わ	改行
	い	き	し	ち	に	ひ	み	ゆ	り	。	を	
	う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	?	ん	
	え	け	せ	て	ね	へ	め	ゃ	れ	!	わ	
	お	こ	そ	と	の	ほ	も	ゅ	ろ	・	ー	
	ぁ	2	3	っ	5	6	7	よ	9	(	スペース	
	い			4				8		)		
	う									0		
	え											
	お											
1												
カナ	ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ラ	、	ワ	改行
	イ	キ	シ	チ	ニ	ヒ	ミ	ユ	リ	。	ヲ	
	ウ	ク	ス	ツ	ヌ	フ	ム	ヨ	ル	?	ン	
	エ	ケ	セ	テ	ネ	ヘ	メ	ャ	レ	!	ワ	
	オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	ユ	ロ	・	ー	
	ァ	2	3	ッ	5	6	7	ヨ	9	(	スペース	
	イ			4				8		)		
	ウ									0		
	エ											
	オ											
1												
英数	@	a	d	g	j	m	p	t	w	ー	スペース	改行
	.	b	e	h	k	n	q	u	x	,		
	/	c	f	i	l	o	r	v	y	;		
	:	A	D	G	J	M	s	T	Z	'		
	~	B	E	H	K	N	P	U	W	"		
	_	C	F	I	L	O	Q	V	X	?		
	1	2	3	4	5	6	R	8	Y	!		
							S		Z	(		
							7		9	)		
										&		
									¥			
									0			
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)
- 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)** **-R DL(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。

# 本機で記録できるようにする(フォーマット)

新品または他の  
機器で使っていた  
ディスクやカード



そのままでは  
本機で記録できない  
場合があります。

フォーマット  
すると



本機で記録できる  
ようになります。

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。

(番組やフォルダ、ディスクやカード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。
	VR方式	— (ディスクによる)	標準画質で記録
RAM	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
-R -R DL	VR方式	必要	標準画質で記録
	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
-RW	VR方式	必要	標準画質で記録
	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 -R DL -RW SD

## 1 を押す

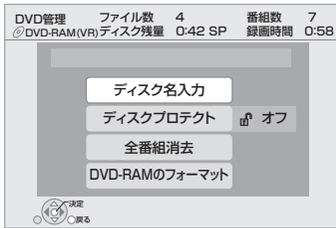
## 2 「ブルーレイ (BD)/DVD」または「SD カード」を選び、 を押す

## 3 「BD 管理」、「DVD 管理」または「カード管理」を選び、 を押す

- 未使用の **-R**、**-R DL** を入れた場合、「ディスクのフォーマット」の画面が表示されます。  
(→手順5へ)

## 4 フォーマットの項目を選んで、 を押す

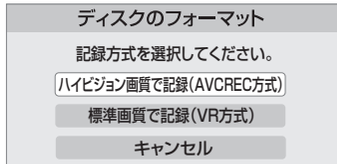
例) **RAM**



## 5 画面の指示に従って、フォーマットする

- DVDの場合、フォーマットの実行前に記録方式を選んでください。

例) **RAM**



### お知らせ

- フォーマット実行中は、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。ディスクやカードが使えなくなることがあります。
- SD** 「カード管理」の「BD ビデオデータ消去」は、BD-Live を利用して、SD カードに記録された BD ビデオのデータが不要になった場合に実行してください。
- R** **-R DL** 記録やフォーマット、または「ディスク名入力」(→122)を行うと記録方式を変更できません。
- 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」(→129)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。

# ディスク名入力 / ディスクプロテクト / 全番組消去

**BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**

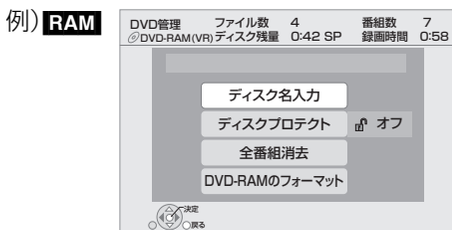
(ファイナライズしたディスクではできません)

1  を押す

2 「ブルーレイ (BD)/DVD」を選び、**決定**を押す

3 「BD 管理」または「DVD 管理」を選び、**決定**を押す

4 操作したい項目を選んで、**決定**を押す  
(→ 下記へ)



## ディスク名入力

**BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**

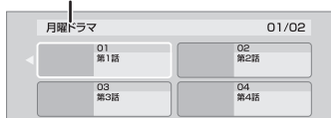
 文字入力については(→117)

入力したディスク名は、「BD 管理」、「DVD 管理」画面に表示されます。



**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)**

ファイナライズ後はトップメニューに表示されます。



## ディスクプロテクト

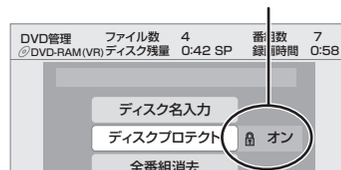
**BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R(AVCREC)** **-R(VR)**

**-R DL(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)**

ディスクの内容を誤って消去することを防ぎます。

5 「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、**決定**を押す

プロテクト設定すると「 オン」が表示

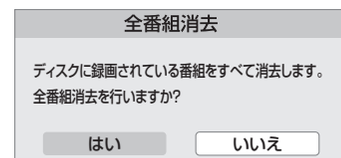


## 全番組消去

**BD-RE** **BD-R** **RAM** **-R(AVCREC)** **-R(VR)**

**-R DL(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)**

例) **RAM**



5 「はい」を選び、**決定**を押す

6 「実行」を選び、**決定**を押す

## お知らせ

- 全番組消去すると、プレイリストもすべて消去されます。
- **BD-RE** **RAM** 写真や音楽データは消去されません。
- **BD-R** **-R(AVCREC)** **-R(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-R DL(VR)** 消去しても残量は増えません。

# 他の機器で再生できるようにする (ファイナライズ)

基本操作



ファイナライズ  
すると

DVD プレーヤーなどで再生できます。  
ファイナライズ後、記録状態によっては  
他の機器で再生できない場合があります。



ファイナライズ  
すると

再生する機器が、再生するディスクの VR 方式に  
対応している場合、再生できます。

ファイナライズ  
すると

再生する機器が、再生するディスクの AVCREC 方式に  
対応している場合、再生できます。

対応機器には **AVCREC™** が付いています。

・対応機器以外で使用しないでください。ディスクが  
取り出せなくなるなど故障の原因になります。



**BD-RE** **RAM** ファイナライズは不要です。

122 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)** **-R DL(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



● 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。(→60「サムネイル変更」)

## 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)

**-R** **-R DL** **-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。
- **-RW(V)** フォーマット(→120)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

⑥ 「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。

便利機能

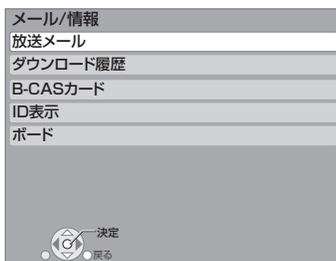
# いろいろな情報を見る(メール / 情報)

1  を押す

2 「その他の機能へ」を選び、 を押す

3 「メール / 情報」を選び、 を押す

4 項目を選び、 を押す



## 放送メール

放送局からのお知らせ(最大 31 通まで保存)を確認することができます。

確認したいメールを選び、 を押す

### お知らせ

- ほとんどのメールは、お客様自身で消去することができません。
- メールが最大保存数を超えると、日付の古い順に消去されます。

## ダウンロード履歴

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。

 表示されていない番組を表示するには

- 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(→129「HDD 番組の視聴制限」)を入力する

## B-CAS カード

契約されている各委託放送事業者への問い合わせなど、B-CAS カードの番号が必要な場合に使用します。

## ID 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。

 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

## ボード

110 度 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。

① 「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、 を押す



② 確認したい情報を選び、 を押す

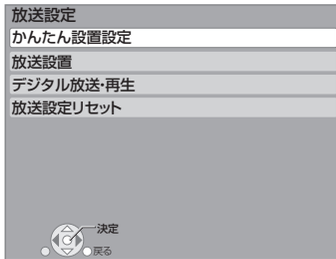


1  を押す

2 「その他の機能へ」を選び、 を押す

3 「放送設定」を選び、 を押す

4 メニューを選び、 を押す



5 設定項目を選び、 を押す

- さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。

6 設定内容を変更する

## 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。

## かんたん設置設定

かんたん設置設定(→ 準備編 22)

## 放送設置

### 受信対象設定

使わない放送を操作できないようにします。

- 地上デジタルは設定できません。

地上アナログ / BS/CS

チャンネル設定(→ 準備編 36)

地上アナログ / 地上デジタル / BS/CS1/CS2

## 番組表設定

### G ガイド地域設定

「かんたん設置設定」(→ 準備編 22)を行うと、自動的に設定されます。

### 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カ月の番組表や注目番組を取得することができます。

- これらの番組情報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カ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。
- 2010年9月現在、番組情報を取得できる放送局はNHK、WOWOWのみです。

地域設定(→ 準備編 39)

### 県域設定

### 郵便番号

### 地域設定削除

受信設定(→ 準備編 34)

### 地上デジタル

#### アッテネーター

#### 物理チャンネル選択

物理チャンネル(→ 準備編 34)を指定してアンテナレベルを確認します。

### 衛星

#### アンテナ電源

#### アンテナ出力

本機のBS・110度CSアンテナ出力端子からの信号出力の設定をします。

#### トランスポンダ選択

#### 衛星周波数

(放送局からの案内がない限り、変更しないでください)

B-CAS カードテスト(→ 準備編 42)

# 放送設定を変える(放送設定)(つづき)

## デジタル放送・再生

### 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「DR」以外で録画した場合、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。

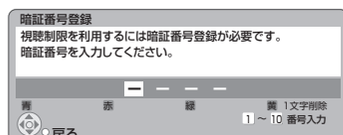
#### 字幕

#### 字幕言語

#### 文字スーパー

#### 文字スーパー言語

### 制限項目設定



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

- 視聴制限のある番組の視聴できる年齢の上限を設定できます。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。

#### ブラウザ制限

「アクトビラ」を利用するとき、暗証番号の入力が必要かどうかの設定をします。

#### 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。

暗証番号を入力してください。

- 暗証番号を入力すると、番組が映ります。

### 選局対象

デジタル放送で[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。

## 放送設定リセット

### 設定項目リセット

「アンテナ電源」「アンテナ出力」(→125)をお買い上げ時の設定に戻します。

### 個人情報リセット

時刻設定以外の初期設定と放送設定の項目をお買い上げ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。廃棄などで本機を手放される場合以外には、実行しないでください。

### お知らせ

- 双方向データ放送をご利用の場合、本機からの操作により、放送局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」(→129)を行ってください。

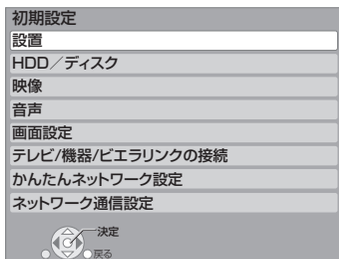


1 を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

3 「初期設定」を選び、を押す

4 メニューを選び、を押す



5 設定項目を選び、を押す

- さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。

6 設定内容を変更する

## 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。

## 設置

### 自動電源〔切〕

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2時間後または6時間後に、電源が切れます。

### リモコンモード(→準備編 40)

### ワイドモード(→準備編 32)

テレビのS映像入力端子に合わせて出力を設定します。

### 時刻合わせ(→準備編 42)

### 音声ガイドの出力

フォーマットなどの実行時に、音声で操作ガイダンスを行います。

## 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。

例：番組表を約1秒で表示します。

(映像端子またはS映像端子接続時)

- 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。)
- 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。
  - ・ 「ピエラリンク録画待機」(→132): 「入」
  - ・ 「i.LINK 機器モード設定」(→133): 「TS モード2」
  - ・ 「接続形態」(→135): 「家庭内ネット」
  - ・ 「お部屋ジャンプリンク機能」(→135): 「入」
  - ・ 「ドアホン・センサーカメラ接続」(→135): 「入」

## 初期設定リセット

設定をお買い上げ時の設定に戻します。

ただし、以下の設定は戻りません。

- ・ 時刻
- ・ DVD-Video の視聴制限
- ・ BD-Video の視聴可能年齢
- ・ HDD 番組の視聴制限
- ・ かんたんネットワーク設定
- ・ LAN 接続形態
- ・ アクセスポイント接続設定
- ・ IP アドレス /DNS 設定
- ・ プロキシサーバー設定
- 本体側の「リモコンモード」もお買い上げ時の設定(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。(→157)

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

## システム機能

### 自動電源 ON

電源コード接続時に自動的に本機の電源が「入」になります。

### 自動再生

本機の電源を入ると HDD やディスク、SD カードの番組を自動的に再生します。

- ディスクによっては、正しく動作しない場合もあります。

### タイトルリピート

再生したタイトルを自動的にリピート再生します。

### 録画一覧再生位置

番組一覧で最初に選択される番組を設定します。

### スクリーンセイバー

「切」に設定すると、市販のディスク停止時などに表示されるスクリーンセイバー(右記)を黒い画面に切り換えます。



### ディスクへの録画機能

ディスクへの直接録画が可能になります。

「有効」に設定すると、登録された予約録画が実行されません。

### タイマー機能

指定された時刻に本機の電源を自動で「入」または「切」にします。

#### 電源 ON 設定 / 電源 OFF 設定

電源 ON 設定、電源 OFF 設定を有効または無効にします。

#### 設定時刻

電源を「入」または「切」にする時刻を設定します。

#### 毎週予約設定

電源を「入」または「切」にする曜日を設定します。

## 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(成人向けや暴力シーンを含むもの)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、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。

#### 3D ディスク再生時の注意表示

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。

#### 音声言語<sup>\*2</sup>

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<sup>\*2</sup>

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<sup>\*2</sup>

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)**

**-R DL(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。

## 持ち出し番組の VGA 画質

「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、HB モードで記録する場合のアスペクトの設定をします。

## 記録設定

### EP 時の記録時間

録画モードがEP時に、4.7GB 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)** **-R DL(V)** **-RW(V)** に高速でダビングするための設定です。

- 地上アナログ放送や外部入力、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」(→下記)
  - ・二重放送の音声:「二重放送音声記録」(→130)
- アナログ放送受信中の音声は切り換えできません。
  - ・「二重放送音声記録」(→130)で設定した音声が出力されます。
- コピー制限のある番組は、設定にかかわらず「切」の状態記録されます。

### 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)** **-R DL(V)** **-RW(V)** への記録時
- 「高速ダビング用録画」(→上記)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。

## HDD 番組の視聴制限<sup>\*1</sup>

年齢制限の記録されている番組の視聴制限を設定できます。(年齢制限が視聴制限以上の番組は録画一覧で表示されなくなります)

## HDD 設定

### 音楽録音音質

音楽CDからHDDへ録音する場合の音質を選びます。

- 「LPCM」は音楽 CD と同じ音質で録音します。

### HDD 管理

#### 全番組消去

番組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(→137)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。

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

## 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。

- DRモードの番組やAVCHDの動画、スカパー! HDの番組には、無効です。
- 「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ない場合、「PCM」にしてください。
- 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」(→左記):「入」
  - ・ **BD-V** | 92 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」(→左記)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、「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、記録する音声を選びます。

以下の場合、両音声を記録できません。

- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** への記録
- 「高速ダビング用録画」(→129)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
- 「外部入力音声」(→下記)が「二重音声」の場合

### 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。

### 外部入力音声

外部入力(L1 または L2)からの録画時、音声の種別を選びます。

- 「二重音声」にした場合、「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。



## 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」(→130)で音声をあらかじめ選んでください。

## 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。

### 地上アナログ時のブルーバック

地上アナログ放送の受信信号が弱いとき、画面背景を表示しないようにします。

### 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」(→133)が「D3」「D4」のときや「HDMI 出力解像度」(→132)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。

- 「オート」は、再生中は暗くなり、電源「切」時はすべて消灯し、電源「切」時の消費電力の節電になります。

### SD カード LED 制御

SD カードスロットの上にあるランプの点灯方法を設定します。

- 「カード入点灯」は、電源「入」時に、SD カードを入れると点灯します。

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

## テレビ / 機器 / ビエラリンクの接続

### 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。

### 비에라링크設定

#### 비에라링크制御

비에라링크 (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。

#### 비에라링크録画待機

비에라의電源が「入」のときに、本機がすぐに録画できる状態に設定します。

- 「入」にすると、「クイックスタート」(→127)は自動的に「入」になります。

#### オートサウンド連携

비에라링크 (HDMI) Ver. 3 以降に対応した비에라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

비에라링크 (HDMI) Ver. 4 以降に対応した비에라と接続時、비에라의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、비에라의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」(→131):「オート」
    - ・「クイックスタート」(→127):「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。
- 비에라의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 (→準備編 33)

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 (→準備編 30)

#### 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。

- ① **【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“04 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** **DVD-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。
- DVD-V** この設定を「入」にして、「24p」(→56)を「入」にすると24p出力します。
- 24p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、**DVD-V**の場合24pで出力されます。

#### 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 (→準備編 30)

#### 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」(→130)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。
  - ① **【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“04 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。

## 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。



パン & スキャン



レターボックス

## 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再生します。

- HDD** DR、HG、HX、HE、HL、HM、HB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。

- 「TSモード2」にすると、「クイックスタート」(→127)は自動的に「入」になります。

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

## かんたんネットワーク設定

かんたんネットワーク設定(→ 準備編 24)

## ネットワーク通信設定

通常は設定不要です。

「かんたんネットワーク設定」(→ 上記)を行ってもネットワークにつながらない場合に設定してください。

- 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(別売)を接続時のみ有効です。

### アクセスポイント接続設定

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(2.4 GHz)

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「入」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」にしていなくてのみ設定してください。

- 「IP アドレス自動取得」(→ 上記)を「切」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。

※ 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「入」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「切」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。

## 接続速度自動設定

通常は「入」を選んでおいてください。

### 接続速度設定

ハブやルーターとの通信ができない場合に設定してください。

- 「接続速度自動設定」(→ 上記)が「切」時のみ有効
- 接続速度は、接続するネットワークの環境に合わせて選んでください。
- 設定を変えた場合、機器によっては接続できなくなることがあります。



## プロキシサーバー設定

ブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに設定してください。

- プロキシサーバーを設定すると、アクトビラの一部のサービスが利用できなくなります。

標準に戻す

プロキシアドレス

プロキシポート番号

接続テスト

## ブロードバンドレシーバー設定 (→ 準備編 45)

接続形態

- 「家庭内ネット」にすると、「クイックスタート」(→127)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

## お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定 (→ 準備編 43)

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」(→127)は自動的に「入」になります。

本機の名称

視聴許可方法

機器一覧

## ネットワークプリンターの接続設定 (→ 準備編 44)

プリンター検索

## ドアホン・センサーカメラの接続設定 (→ 準備編 46)

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」(→127)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

## 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。

# 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			
	Bitstream <sup>※1</sup>		PCM <sup>※2</sup>		Bitstream		PCM	
「デジタル出力」の設定					入	切	入	切
「BD ビデオ副音声・操作音」の設定	入 <sup>※3</sup>	切	入 <sup>※4</sup>	切	入	切	入	切
Dolby Digital Dolby Digital EX <sup>※5</sup>	Dolby Digital		DVD-V 5.1ch BD-V 7.1ch <sup>※7</sup>		Dolby Digital Dolby Digital EX <sup>※6</sup>		ダウン ミックス 2ch	
Dolby Digital Plus Dolby TrueHD			7.1ch	Dolby Digital				
DTS Digital Surround DTS-ES <sup>※5</sup>	DTS Digital Surround	オリジナルの 音声で出力	DVD-V 5.1ch BD-V 7.1ch <sup>※8</sup>		DTS Digital Surround DTS-ES <sup>※6</sup>			
DTS-HD High Resolution Audio			7.1ch <sup>※8</sup>	DTS Digital Surround				
DTS-HD Master Audio								
7.1ch LPCM	7.1ch PCM				ダウンミックス 2ch PCM			

※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」(→130) 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、5.1ch 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-V** 「BD ビデオ副音声・操作音」(→130) 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」(→133)が「切」時は 5.1ch になります。

※8 DTS, Inc. の仕様により 5.1ch または 6.1ch から 7.1ch に自動的に拡張して出力します。

# ディスクトレイをロックする (ロックモード)



下記の設定を行うと、本体のディスクトレイの開閉を無効にできます。

## 1 と と 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“04 PRG”が表示されるまで

 を数回押す

## 3 を 3 秒以上押す

・本体表示窓に“10 OCL”が表示されます。

## 4 を押す

●ロックモードを解除するには上記と同じ操作を行ってください。

### お知らせ

- ロックモードは本機にディスクが入っているときのみ設定することができます。
- ロックモード中は、RS-232C 制御(→140)でもディスクトレイを開くことはできません。
- 電源コードを抜いても、設定は保持されます。

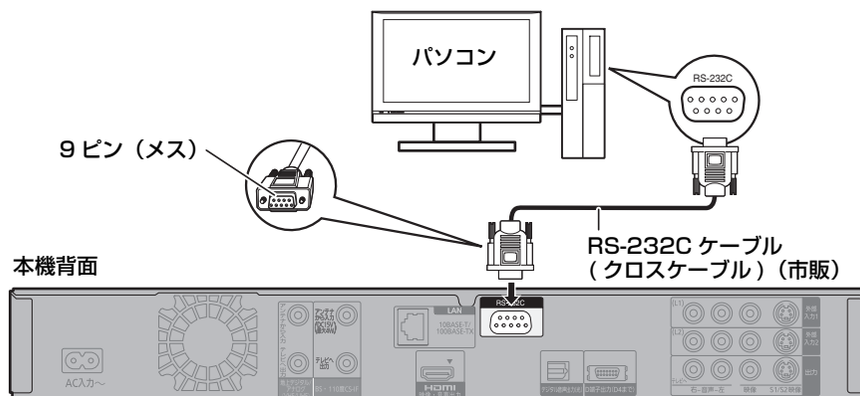
### 言語番号一覧

アイスランド ..... 7383	オランダ..... 7876	ジャワ..... 7487	ドイツ..... 6869	ベンガル
アイマラ ..... 6589	カザフ ..... 7575	スウェーデン ..... 8386	ナウル ..... 7865	(バングラ) ..... 6678
アイルランド ..... 7165	カシミール..... 7583	スペイン ..... 6983	日本語 ..... 7465	ペルシャ..... 7065
アゼルバイジャン... 6590	カタコニア..... 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..... 8084
アフアル ..... 6565	韓国(朝鮮)語..... 7579	スワヒリ ..... 8387	ハウサ ..... 7265	マオリ ..... 7773
アフリカース... 6570	カンナダ ..... 7578	スンダ ..... 8385	ハンガリー ..... 7285	マケドニア ..... 7775
アブハジア ..... 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 ..... 6577	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 ..... 6582	ギリシャ..... 6976	セルボクroatia ..... 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roatia ..... 7282	タイ ..... 8472	ヒンディー ..... 7273	マルタ ..... 7784
イタリア ..... 7384	グアラニー..... 7178	タガログ ..... 8476	ビハール ..... 6672	モルダビア ..... 7779
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 ..... 8484	フィジー ..... 7074	ヨルバ ..... 8979
インドネシア ..... 7378	ブルガリア..... 7565	タミル ..... 8465	フィンランド..... 7073	ラオ ..... 7679
ウエールズ ..... 6789	ケチュア ..... 8185	チェコ ..... 6783	フェロー ..... 7079	ラテン ..... 7665
ウオーフ ..... 8779	ゲール	チベット..... 6679	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)..... 7686
ウズベク ..... 8590	コーサ ..... 8872	ティグリニア ..... 8473	ブータン ..... 6890	リトアニア ..... 7684
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 ..... 7678
ヴォラピュック... 8679	サモア ..... 8377	デンマーク ..... 6865	ブルターニュ ..... 6682	ルーマニア ..... 8279
英語 ..... 6978	サンスクリット... 8365	トウイ ..... 8487	ヘブライ ..... 7387	レトロマンズ ..... 8277
エストニア ..... 6984	ショナ ..... 8378	トルクメン ..... 8475	ベトナム ..... 8673	ロシア ..... 8285
エスペラント ..... 6979	シンド ..... 8368	トルコ ..... 8482	ベロルシア	
オーリヤ ..... 7982	シンハラ..... 8373	トンガ..... 8479	(白ロシア) ..... 6669	

# パソコンで本機を制御する

## RS-232C ケーブルを使用してパソコンと接続する

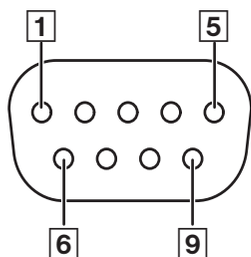
本機は背面に9ピンD-Subのインターフェースコネクタがあります。RS-232Cケーブルでパソコンと接続すると、パソコンで本機を制御することができます。



### お知らせ

- パソコンとの接続には、クロスケーブルをお使いください。
- その他の接続は準備編をご覧ください。

## RS-232C インターフェース仕様



ピン番号	信号名	入出力方向	機能
①	DCD	IN	NC(何も接続されていません)
②	RxD	IN	受信データ
③	TxD	OUT	送信データ
④	DTR	OUT	NC(何も接続されていません)
⑤	GND	---	グラウンド
⑥	DSR	IN	NC(何も接続されていません)
⑦	RTS	OUT	内部で接続されています。
⑧	CTS	IN	
⑨	RI	IN	NC(何も接続されていません)

※本機では、RxD(②)、TxD(③)、GND(⑤)のみを使用します。

### お知らせ

- 本機は、電源「入」状態であれば、常時コマンドを受け付けることができます。

## 通信条件

信号レベル	RS-232C 準拠
同期レベル	調歩同期
ボーレート	115200 bps
パリティ	なし

キャラクター長	8ビット
ストップビット	1ビット
Xパラメーター	なし
Sパラメーター	なし

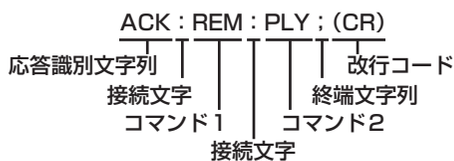
## シリアル・コマンド体系

### 例1) 再生させるとき

入力コマンド



応答シリアル



### 例2) タイトルリピートさせるとき

入力コマンド



応答シリアル



### お知らせ

- 複数のコマンドを送信する場合は、必ず本機からの応答を受け取ってから次のコマンドを送信してください。
- パラメーターを必要としないコマンドを送信する場合は、コロン(:)は必要ありません。
- 誤ったコマンドを送信すると、本機から「ACK:ERR;」というシリアルがパソコン側に送信されます。
- コマンドに対してタイムアウトが発生した場合は、本機から「ACK:TMO;」というシリアルがパソコン側に送信されます。

# RS-232C コマンド一覧

下記コマンド一覧にあるコマンドを使って、本機の制御ができます。

- 本機では、フレーム単位での制御はできません。番組 / タイトル / チャプター単位での制御になります。
- 本機で使用されるコマンドは、当社製以外の製品との互換性はありません。
- コマンドには、大文字のみを使用してください。小文字はコマンドとして認識できません。

## 通常コマンド (リモコンでの操作)

以下のコマンドを使用すると、リモコンを使うのと同じ操作ができます。

- 通常のリモコン操作と同じ GUI が表示されます。

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	本機リモコンボタンとの関連
1	電源	REM:POF	ACK:REM:POF;	[電源]
2	10 キーの 1	REM:TK1	ACK:REM:TK1;	[1]
3	10 キーの 2	REM:TK2	ACK:REM:TK2;	[2]
4	10 キーの 3	REM:TK3	ACK:REM:TK3;	[3]
5	10 キーの 4	REM:TK4	ACK:REM:TK4;	[4]
6	10 キーの 5	REM:TK5	ACK:REM:TK5;	[5]
7	10 キーの 6	REM:TK6	ACK:REM:TK6;	[6]
8	10 キーの 7	REM:TK7	ACK:REM:TK7;	[7]
9	10 キーの 8	REM:TK8	ACK:REM:TK8;	[8]
10	10 キーの 9	REM:TK9	ACK:REM:TK9;	[9]
11	10 キーの 10	REM:TKA	ACK:REM:TKA;	[10]
12	10 キーの 11	REM:TKB	ACK:REM:TKB;	[11]
13	10 キーの 12	REM:TKC	ACK:REM:TKC;	[12]
14	音声切換	REM:AUD	ACK:REM:AUD;	[音声切換]
15	トレイ open/close	REM:TRY	ACK:REM:TRY;	[開 / 閉 ▲]
16	スキップ正	REM:FSK	ACK:REM:FSK;	[▶▶]
17	スキップ逆	REM:RSK	ACK:REM:RSK;	[◀◀]
18	早送り	REM:FSR	ACK:REM:FSR;	[▶▶ スロー / サーチ]
19	早戻し	REM:RSR	ACK:REM:RSR;	[◀◀ サーチ / スロー]
20	停止	REM:STP	ACK:REM:STP;	[■ 停止]
21	一時停止	REM:PUS	ACK:REM:PUS;	[   一時停止]
22	再生	REM:PLY	ACK:REM:PLY;	[▶ 再生]
23	画面表示	REM:STA	ACK:REM:STA;	[画面表示]
24	スタート画面表示	REM:FUN	ACK:REM:FUN;	[スタート]
25	録画一覧表示	REM:TOP	ACK:REM:TOP;	[録画一覧]
26	再生設定	REM:DIS	ACK:REM:DIS;	[再生設定]
27	上	REM:CUP	ACK:REM:CUP;	[▲]
28	下	REM:CDW	ACK:REM:CDW;	[▼]
29	左	REM:CLF	ACK:REM:CLF;	[◀]
30	右	REM:CRT	ACK:REM:CRT;	[▶]

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	本機リモコンボタンとの関連
31	決定	REM:ENT	ACK:REM:ENT;	[決定]
32	サブメニュー表示	REM:SUB	ACK:REM:SUB;	[サブメニュー]
33	戻る	REM:RET	ACK:REM:RET;	[戻る]
34	赤	REM:RED	ACK:REM:RED;	[赤]
35	緑	REM:GRN	ACK:REM:GRN;	[緑]
36	青	REM:BLU	ACK:REM:BLU;	[青]
37	黄	REM:YLW	ACK:REM:YLW;	[黄]
38	チャンネル UP	REM:CHU	ACK:REM:CHU;	[∧ チャンネル]
39	チャンネル Down	REM:CHD	ACK:REM:CHD;	[∨ チャンネル]
40	HDD	REM:HDD	ACK:REM:HDD;	[HDD]
41	BD/DVD	REM:DRV	ACK:REM:DRV;	[BD/DVD]
42	SD	REM:SDC	ACK:REM:SDC;	[SD]
43	10 秒戻し	REM:10B	ACK:REM:10B;	[10 秒戻し]
44	30 秒送り	REM:30F	ACK:REM:30F;	[30 秒送り]
45	アナログ	REM:ANA	ACK:REM:ANA;	[アナログ]
46	デジタル	REM:DIG	ACK:REM:DIG;	[デジタル]
47	BS	REM:DBS	ACK:REM:DBS;	[BS]
48	CS	REM:CSC	ACK:REM:CSC;	[CS]
49	ガイド	REM:GID	ACK:REM:GID;	[ガイド ?]
50	予約確認	REM:RSV	ACK:REM:RSV;	[予約確認]
51	番組表	REM:LST	ACK:REM:LST;	[番組表]
52	アクトピラ	REM:ACT	ACK:REM:ACT;	[アクトピラ]
53	消去	REM:DEL	ACK:REM:DEL;	[消去]
54	入力切換	REM:INP	ACK:REM:INP;	[入力切換]
55	データ	REM:DAT	ACK:REM:DAT;	[データ ①]
56	録画モード	REM:MOD	ACK:REM:MOD;	[録画モード]
57	録画	REM:REC	ACK:REM:REC;	[録画 ●]
58	G コード予約	REM:GCD	ACK:REM:GCD;	[G コード]
59	3 桁入力	REM:3IN	ACK:REM:3IN;	[3 桁入力]
60	タイムワープ	REM:TWP	ACK:REM:TWP;	[タイムワープ]

# RS-232C コマンド一覧(つづき)

## 表示コマンド

以下のコマンドで、本機の状態を表示します。

GUI は表示されません。

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
1	メディア取得	QST:MDA	ACK:QST:MDA;	<p>ドライブに挿入されたディスクの種類を表示。  <b>QST:MDA:*;</b>                      •「*」にはメディアごとに下記の番号が入ります。</p> <p>01=CD (<b>CD</b>)                      02=DTS-CD                      03=CD-R/RW (<b>CD</b>)                      10=BD ビデオ (<b>BD-V</b>)                      20=BD-RE (<b>BD-RE</b>) (AVCHD 含む)                      30=BD-RE (<b>BD-RE</b>)                      21=BD-RE DL (<b>BD-RE</b>) (AVCHD 含む)                      31=BD-RE DL (<b>BD-RE</b>)                      24=BD-R (<b>BD-R</b>) (AVCHD 含む)                      34=BD-R (<b>BD-R</b>)                      25=BD-R DL (<b>BD-R</b>) (AVCHD 含む)                      35=BD-R DL (<b>BD-R</b>)                      40=DVD ビデオ (<b>DVD-V</b>)                      41=DVD ビデオ/オーディオ (<b>DVD-V</b>)                      27=DVD-R (<b>-R</b>) (AVCHD 含む)                      37=DVD-R (<b>-R(AVCREC)</b>)                      51=DVD-R (<b>-R(V)</b>)                      61=DVD-R (<b>-R(VR)</b>)                      28=DVD-R DL (<b>-R DL</b>) (AVCHD 含む)                      38=DVD-R DL (<b>-R DL(AVCREC)</b>)                      52=DVD-R DL (<b>-R DL(V)</b>)                      62=DVD-R DL (<b>-R DL(VR)</b>)                      26=DVD-RAM (<b>RAM</b>) (AVCHD 含む)                      36=DVD-RAM (<b>RAM(AVCREC)</b>)                      60=DVD-RAM (<b>RAM(VR)</b>)                      29=DVD-RW (<b>-RW</b>) (AVCHD 含む)                      53=DVD-RW (<b>-RW(V)</b>)                      63=DVD-RW (<b>-RW(VR)</b>)                      54=+R (<b>DVD-V</b>)                      55=+R DL (<b>DVD-V</b>)                      56=+RW (<b>DVD-V</b>)                      00= なし                      FF= 無効、不明</p>

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
2	デッキモード取得	QST:MOD	ACK:QST:MOD;	再生、停止など本機の状態を表示 <b>QST:MOD:*;</b> •[*]には本機の状態ごとに下記の番号が入ります。 02=トレイ・オープン 04=リード中 05=ナビ画面表示中(レジューム無) 06=ナビ画面表示中(レジューム有) 07=スクリーン・セイバー(レジューム無) 08=スクリーン・セイバー(レジューム有) 10=再生 11=一時停止      12=早見再生 18=早送り      19=早戻し 1A=スロー再生    1B=スロー逆再生 20=リピート再生 21=プレイリスト再生 30=静止画(JPEG)再生 31=スライドショー再生 00=無効      FF=その他
3	再生タイトル取得	QST:TTL	ACK:QST:TTL;	再生中のタイトル番号を表示 <b>QST:TTL:*(*)</b> (*=タイトル番号)
4	再生チャプター取得	QST:CHP	ACK:QST:CHP;	再生中のチャプター番号を表示 <b>QST:CHP:*(*)</b> (*=チャプター番号)
5	記録モード取得	QST:REC	ACK:QST:REC;	<b>BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW</b> <b>QST:REC:*(*)</b> (*=下記、録画モード番号) [*]には録画モードごとに下記の番号が入ります。 01 = FR 02 = EP(8時間) 03 = EP(6時間) 04 = LP 05 = SP 06 = XP 10 = DR 11 = HG 12 = HX 13 = HE 14 = HL 15 = HM 16 = HB 00 = 無効
6	再生時間取得	QST:TIM	ACK:QST:TIM;	再生中のコンテンツの再生時間を表示 <b>QST:TIM:**.**.**;</b> (**.**.**.*; = 再生時間)
7	記録時間取得	QST:LGT	ACK:QST:LGT;	再生中のコンテンツの記録時間を表示 <b>QST:LGT:**.**.**;</b> (**.**.**.*; = 記録されている時間)

# RS-232C コマンド一覧(つづき)

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
8	全情報取得	QST:STA	ACK:QST:STA;	[画面表示] を押したときに表示される項目 <b>QST:MDA:*;</b> [* = メディア番号:「メディア取得」(→142)] <b>QST:MOD:*;</b> [* = デッキモード番号:「デッキモード取得」(→143)] <b>QST:TTL:*;</b> (* = タイトル番号) <b>QST:CHP:*;</b> (* = チャプター番号) <b>QST:REC:*;</b> [* = 記録モード番号:「記録モード取得」(→143)] <b>QST:TIM:**.**.**;</b> [**.**.**; = 再生時間:「再生時間取得」(→143)] <b>QST:LGT:**.**.**;</b> [**.**.**; = 記録されている時間:「記録時間取得」(→143)]
9	入力	QST:INP	ACK:QST:INP;	<b>QST:INP:*;</b> (* = 下記、放送や入力) 視聴中の放送や入力を表示 01 = 地上アナログ 02 = 地上デジタル      03 = BS デジタル 04 = CS1                      05 = CS2 06 = 外部入力              07 = DV 入力 08 = i.LINK 入力          00 = 視聴停止
10	チャンネル	QST:CHN	ACK:QST:CHN;	<b>QST:CHN:*;</b> (* = チャンネル番号) 受信チャンネル
11	番組番号	QST:TNO	ACK:QST:TNO;	<b>QST:TNO:*;</b> (* = 番組の番号) 再生中の番組の番号
12	ドライブ	QST:DRV	ACK:QST:DRV;	<b>QST:DRV:*;</b> (* = 下記、ドライブ) 選択中のドライブを表示 01 = HDD                      02 = BD/DVD 03 = SD カード              00 = 無効
13	録画モード	QST:RMD	ACK:QST:RMD;	<b>QST:RMD:*;</b> [* = 記録モード番号:「記録モード取得」(→143)] 選択中の録画モードを表示
14	選択ドライブの残量	QST:REM	ACK:QST:REM;	<b>QST:REM:*;</b> (**.**.**; = 残り容量) 選択されているメディアの残り容量を表示 (このコマンドは SD カード非対応です)
15	日付	QST:DAY	ACK:QST:DAY;	<b>QST:DAY:*;</b> (**.**.**/**/**(*); = 現在の 日付と曜日) 現在の日付と曜日を表示
16	現在時刻	QST:NOW	ACK:QST:NOW;	<b>QST:NOW:*;</b> (**.**.**.**; = 現在の時刻) 現在の時刻を表示
17	BD/DVD フォーマット状態	QST:FMT	ACK:QST:FMT;	<b>QST:FMT:*;</b> (* = 下記、フォーマットの状態) ディスクのフォーマット状態を表示 01 = VRフォーマット      02 = ビデオフォーマット 03 = BD/AVCREC フォーマット 04 = 異常                      00 = 未実施
18	BD/DVD ファイナライズ状態	QST:FNZ	ACK:QST:FNZ;	<b>QST:FNZ:*;</b> (* = 下記、ファイナライズの状態) ディスクのファイナライズの状態を表示 00 = 未実施      01 = 実施済      02 = 異常

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
19	BD/DVD 記録学習状態	QST:POW	ACK:QST:POW;	QST:POW:*>(* = 下記、記録学習の状態) ディスクの記録学習(→下記「記録学習実行」)の状態を表示 00 = 未実施 01 = 実施済 02 = 異常
20	トレイ状態	QST:TRY	ACK:QST:TRY;	QST:TRY:*(* = 下記、トレイの開/閉状態) 本体のトレイの開/閉状態を表示 00 = クローズ 01 = オープン

## 操作コマンド

以下のコマンドで、本機の操作ができます。

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
21	再生タイトル指定	SPB:TTL:**	ACK:SPB:TTL:**;	<b>BD-V DVD-V AVCHD</b> 「**」部分に再生したいタイトル番号を入力します。
22	再生チャプター指定	SPB:CHP:**	ACK:SPB:CHP:**;	<b>BD-V DVD-V AVCHD</b> 「**」部分に再生したいチャプター番号を入力します。
23	タイトルリピート解除	SPB:TLP:0	ACK:SPB:TLP:0;	再生中タイトルのリピート設定を解除します。
24	タイトルリピート設定	SPB:TLP:1	ACK:SPB:TLP:1;	再生中タイトルのリピート設定をします。
25	チャプターリピート解除	SPB:CLP:0	ACK:SPB:CLP:0;	再生中チャプターのリピート設定を解除します。
26	チャプターリピート設定	SPB:CLP:1	ACK:SPB:CLP:1;	再生中チャプターのリピート設定をします。
27	AV ミュート解除	SAV:AVM:0	ACK:SAV:AVM:0;	AV ミュート設定を解除します。
28	AV ミュート設定	SAV:AVM:1	ACK:SAV:AVM:1;	映像、音声を出力しない設定をします。
29	時刻設定	TIM:CLK:*	ACK:TIM:CLK:**;	本機の時刻設定をします。(「*」部分に年月日時分秒を入力してください。) (例:2010年9月1日3時50分40秒 =20100901035040)
30	記録学習実行	DRV:POW:1	ACK:DRV:POW:1;	ディスクに記録するための準備を行います。 (ディスクに録画する場合、先頭の数秒間が録画されないことがあります。録画前に「記録学習実行」を行うと、先頭から録画されます。) QST:POW:*(* = 下記、記録学習の状態) ディスクの記録学習の状態を表示 00 = 未実施 01 = 実施済 02 = 異常
31	フォーマット実行	DRV:FMT:*	ACK:DRV:FMT:**;	DRV:FMT:*; フォーマットを実行します。(ディスクのみ) (「*」部分に実行したいフォーマット番号を入力します:「BD/DVD フォーマット状態」(→144)) QST:FMT:*; 実行後のフォーマット状態を表示 [* = フォーマットの状態:「BD/DVD フォーマット状態」(→144)]
32	ファイナライズ実行	DRV:FNZ:1	ACK:DRV:FNZ:1;	ファイナライズを実行します。 QST:FNZ:*; 実行後のファイナライズの状態 [* = ファイナライズ状態:「BD/DVD ファイナライズ状態」(→144)]

# 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

<p><b>BD ビデオ</b></p> 	<p><b>映画や音楽などの市販ソフト</b></p> <ul style="list-style-type: none"><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>	<p>「A」または「A」を含むもの</p> <p>例)</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>●リージョンコードは国により異なります。</li></ul>
<p><b>DVD ビデオ</b></p> 	<p><b>映画や音楽などの市販ソフト</b></p> <ul style="list-style-type: none"><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>	<p>「2」(または「2」を含むもの)、「ALL」が表示されたもの</p> <p>例)</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>●番号は国により異なります。</li></ul>
<p><b>CD</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>●音楽や音声記録された市販ソフト (CD-DA 形式で記録した CD-R や CD-RW を含む)</li><li>●写真(JPEG)が記録された CD-R や CD-RW</li></ul>	
<p>+R +R DL(片面2層) +RW</p>	<p><b>他の DVD レコーダーで録画されたディスク</b></p> <p>(録画した機器でファイナライズを行ったディスクのみ再生できます)</p>	
<p><b>他機器で記録された ハイビジョン動画 (AVCHD) のディスク</b></p>	<p>以下のディスクが再生できます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●BD-RE、BD-R、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW</li><li>BD-RE、BD-R、DVD-RAM以外は、録画した機器でファイナライズを行ったディスクのみ再生できます。</li><li>●ハイビジョン動画(AVCHD)とハイビジョン画質の番組が混在したディスクは、再生のみできます。「AVCHD 優先モード」(→129)を「入」にしてください。</li></ul>	

- 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。
- 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。

## 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)
- BDXLのBD-RE、BD-R
- 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

# 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)

UHF 帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003 年 12 月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は 2006 年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。

高品質の映像と音声、さらにデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。

(2010 年 9 月現在)

- 本機ではワンセグ放送を録画できます。(→101)  
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、加入申し込みと契約が必要です。
- 本機では、BSアナログ放送はご覧いただけませんが、より多くのチャンネルをご覧いただける BS デジタル放送をお楽しみいただけます。

## 110 度 CS デジタル放送 (CS デジタル)

通信衛星(Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュース、映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの番組は有料です。

- 110 度 CS デジタル放送の放送事業者「スカパー! e2」への加入申し込みと契約が必要です。  
「スカパー! e2」には、CS1 と CS2 の 2 つの放送サービスがあります。

### お問い合わせ先

「スカパー! e2」カスタマーセンター  
0570-08-1212(ナビダイヤル)  
(携帯電話・PHS の方は、045-276-7777)  
受付時間 10:00 ~ 20:00(年中無休)  
「スカパー! e2」公式ホームページ  
<http://www.e2sptv.jp/>

## 地上アナログ放送 (地上アナログ)

従来からの VHF/UHF 放送のことです。

本機では、地上アナログ放送の電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)は、ご覧いただけません。

- 番組表を受信するには、BS デジタル放送受信の環境が必要です。

### 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。

地上アナログテレビ放送終了後は、本機の地上アナログチューナーでは、視聴・録画できません。

### お知らせ

- B-CAS 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お契約は B-CAS カード単位でのお契約となります。テレビの B-CAS カードでお契約いただいている場合でも、本機付属の B-CAS カードのお契約が必要です。
- 本機では、ラジオ放送やデータ放送は記録できません。

# 同時操作について

表内の操作は「ディスクへの録画機能」(→128)が「無効」時のものです。  
「有効」に設定されていると、予約録画できません。

## 番組の録画中・ダビング中にできる操作

(○:できる ×:できない)

	HDDの再生	ディスクの再生	SDカードの再生	ダビング・AVCHDの取り込み	編集	写真の再生・取り込み	HDDの音楽再生	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	○	○	○ <sup>*1</sup>	×	○	×	○	○	○
HG、HX、HE、HL、HM、HBモードでHDDに録画中	○ <sup>*2</sup>	○ <sup>*3</sup>	×	×	○ <sup>*2</sup>	×	○	○	○
XP、SP、LP、EP、FRモードでHDDに録画中	○ <sup>*2</sup>	○ <sup>*3</sup>	×	×	○ <sup>*2</sup>	×	○	○	○
BDディスクに予約録画中	○ <sup>*2</sup>	×	○ <sup>*1</sup>	×	○ <sup>*2</sup> <sup>*4</sup>	×	○	○	×
DVDディスクに予約録画中	○ <sup>*2</sup>	×	×	×	○ <sup>*2</sup> <sup>*4</sup>	×	○	○	×
i.LINK(TS)入力から録画中	○ <sup>*2</sup>	○ <sup>*3</sup>	○ <sup>*1</sup>	×	○ <sup>*2</sup>	×	○	○	○
DV入力から録画中	×	×	×	×	×	×	×	○	×
スカパー!HDの番組を録画中	○	○ <sup>*5</sup>	×	×	○	×	○	×	○
1倍速でダビング中	×	×	×	×	×	×	×	○	×
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)	○ <sup>*6</sup>	×	×	×	○ <sup>*4</sup>	×	×	○	×

●「外部入力(L1)取込」「DVおまかせ取込」中は同時操作はできません。

※1 DRモードで録画中は、AVCHDの動画のみ再生できます。(写真や音楽は再生できません)

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

※3 DRモード以外で録画中は、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 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。

※5 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。

※6 追っかけ再生などはできません。

※7 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 x: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	○ <sup>*1</sup>	写真おまかせ取込中	x
再生中(番組・音楽)	○ <sup>*2</sup>	写真のダビング中	x
再生中(写真)	○ <sup>*3</sup>	写真の印刷中	○ <sup>*3</sup>
番組の編集の処理を実行中	○	音楽の録音・転送・バックアップ・復元中	x
写真・音楽の編集の処理を実行中	x	ドアホン・センサーカメラ録画中	○ <sup>*1*5</sup>
番組を高速でダビング中(ファイナライズあり)	x	ドアホン・センサーカメラ再生中	○
番組を高速でダビング中(ファイナライズなし)	○ (1番組のみ)	ドアホン・センサーカメラ映像のバックアップ・復元中	x
番組を1倍速でダビング中	x	フォーマット中	x
i.LINK(TS) ダビング中	x	ファイナライズ中	x
外部入力(L1) 取込中	○ <sup>*3</sup>	番組キープ中	○ <sup>*1</sup>
DV おまかせ取込中	○ <sup>*3</sup>	アクトビラを表示中	○ <sup>*3</sup>
AVCHD 取込中	x	番組をダウンロード中	○ <sup>*1*5</sup>
持ち出し番組を転送中	○ <sup>*4</sup>	別の部屋のテレビなどで再生中	○ <sup>*1*5</sup>

※1 2番組同時録画が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 DR モード以外の予約録画またはスカパー! HD 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 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。

※5 スカパー! HD の番組の場合、予約録画が優先され、実行中の操作は終了します。

●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。(スカパー! HD の番組の予約録画は、実行されません)

# 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。(→120)
- 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。

## 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(→76)や再生(→46)
- 録画した番組の持ち出し(→103)
- 写真 (JPEG) の再生(→85)や取り込み(→87)
- 音楽の再生(→95)や転送(→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  
スイッチ



# 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
- 無線 LAN アダプターDY-WL10

● 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(別売)の場合、付属のUSB延長ケーブルをお使いいただけます。

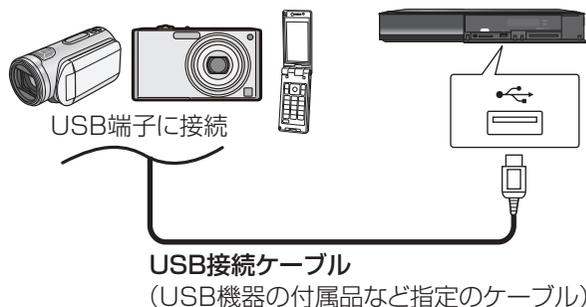
● 接続に使うUSBケーブルは、接続する機器の付属品など、メーカー指定のケーブルをお使いください。

## 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(→76)
- 録画した番組の持ち出し(→103)
- 写真 (JPEG) の再生(→85)や取り込み(→87)

## USB 機器を接続する



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があります)

● 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“” (→10)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(別売)は電源「切」状態で、番組のダウンロードなどの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。

# 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、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 本機の移動

- ① 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分程度待つてから)、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)

## 本機を廃棄 / 譲渡するとき

本機にはお客様の操作に関する個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)が記録されています。

廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、「個人情報リセット」(→126)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。

## 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。
- 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。

### 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、レンズクリーナー(別売)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。

- 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。

## 本機を修理依頼するとき

### HDDの初期化(録画内容の消去)に関するお願い

HDDは大変デリケートな部品です。細心の注意を払って修理を行いますが、修理過程においてやむを得ず記録内容が失われたり、故障状態によってはHDDの初期化(出荷状態に戻すため、記録内容は全て失われます)や交換が必要な場合があります。

このような場合、記録内容(データ)の修復などはできません。あらかじめご了承ください。

HDDの初期化に同意できない場合は、その旨を修理をご依頼される時にご連絡ください。(ただし、初期化しないと修理ができない場合があります)

## 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内に不具合箇所があると、録画時や再生時、ダビング時に継続した異音が生じたり、映像にブロック状のノイズが発生することがあります。そのままお使用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

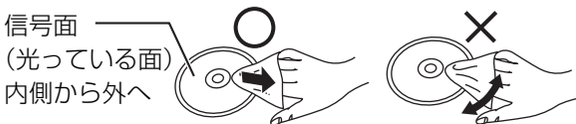
### 持ちかた



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。



レコードクリーナーやシンナー、ベンジン、アルコールでふかない

- ディスククリーナー(別売)のご使用をおすすめします。
- 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
    - そっぺいたり、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。

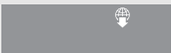
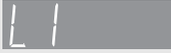
# こんな表示が出たら

表示文字	調べるところ・原因・対策
アクセスポイントへの接続に失敗しました。アクセスポイントの接続を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の電源が入っているか確認してください。</li> </ul>
接続テストを実行できませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> <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、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>
セキュリティ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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
接続できませんでした。LANケーブルの接続を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
接続に失敗しました。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。	<ul style="list-style-type: none"> <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>・ルーターにつながる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」(→134)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、「ネットワーク通信設定」(→134)を表示してご確認ください。</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。	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
デバイスエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <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、お買い上げの販売店にお問い合わせください。</li> </ul>
無線LANアダプターが接続されていません。	<ul style="list-style-type: none"> <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、お買い上げの販売店にお問い合わせください。</li> </ul>

ネットワーク設定や接続テスト時

	表示文字	調べるところ・原因・対策
ネットワーク設定や接続テスト時	IPアドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。	<ul style="list-style-type: none"> <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。 <ul style="list-style-type: none"> <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)などをご確認ください。</li> </ul> </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>
	IPアドレスが設定されていません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「IPアドレス/DNS設定」(→134)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>
	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 style="list-style-type: none"> <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>
通信時に出るメッセージ	サーバーへの接続に失敗しました。(B020)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●まったく接続できない場合は、「プロキシサーバー設定」(→135)やブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。</li> </ul>
	サーバーとの通信に失敗しました。(B021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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る。しばらく待って再度実行してください。</li> </ul>
	認証に失敗しました。(B401)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの説明書に従って、正しく設定してください。</li> </ul>

# こんな表示が出たら(つづき)

表示文字	調べるところ・原因・対策
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●以下の場合に点灯します。               <ul style="list-style-type: none"> <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>・音楽データを AAC に圧縮中</li> </ul> </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。次回、電源「切」時に処理が実行されます。</li> </ul>
	●番組のダウンロード中です。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●停電や電源コードをコンセントから抜いたあとなどに、点滅します。時刻を合わせてください。</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>
	●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)
	●現在選んでいる地上アナログ放送のチャンネルです。(例:1 チャンネル)
	●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)
	●B-CAS カードが正しく挿入されていません。正しく挿入してください。
	●現在選んでいる CS1 放送のチャンネルです。(例:001 チャンネル)
	●現在選んでいる CS2 放送のチャンネルです。(例:100 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)
	●現在、DV 入力選ばれています。
	●電源を入れ直しても症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	● <b>BD-RE</b> <b>BD-R</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> 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。
	●現在、外部入力選ばれています。(例:L1)
	●ディスクトレイがオープン禁止(ロックモード)になっています。ロックモードを解除してください。(→137)
	●スタートメニュー表示中です。

本体表示窓

表示文字	調べるところ・原因・対策
MUSIC	●音楽・メニュー表示中です。
NET	●インターネットに接続中です
NoFINALIZE	●HDDの録画や再生中などに【開/閉 ▲】を押したとき、未ファイナライズの <b>-R(V)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> <b>-RW(V)</b> が入っている場合に表示されます。ファイナライズを行わずにディスクを取り出します。
NoREAD	●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。 ●レンズクリーナー(別売)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 ▲】を押してクリーナーを取り出してください。
NoREC	●以下の場合、【録画 ●】(ふた内部)を押しても、録画はできません。 ・データ放送やラジオ放送、または録画中の番組を視聴中 ・外部入力や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
PHOTO	●写真一覧表示中です。
PLEASE WAIT	●終了処理中です。“BYE”が表示されたあと、電源が切れます。 ●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。表示が消えれば使えます。
PROG FULL	●「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。不要な予約を消してください。
REPEAT	●タイトル、チャプターをリピート再生中です。
SLIDE	●写真のスライドショー再生中です。
TRANS	●持ち出せる番組一覧表示中です。
TS	●現在、i.LINK(TS) 入力選ばれています。
U30 2 1~6のいずれかを表示	●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。  表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、【決定】を3秒以上押したままにしてください。 ●4～6の数字が表示されている場合、本機以外のリモコンでは操作できない場合があります。(リモコン下部に“IR6”の表示があるリモコンで操作できます)
U50	●アンテナ電源の異常です。アンテナ線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか確認してください。
U59	●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。

# こんな表示が出たら(つづき)

表示文字	調べるところ・原因・対策
U61	●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、お買い上げの販売店にご相談ください。
U72 U73	●HDMI接続時に異常が発生しました。 ・接続機器がHDMIに対応していません。 ・HDMIケーブルが破損しています。 ・HDMIロゴの付いたケーブルをお使いください。
U76	●HDMI端子と接続した機器が、著作権保護に対応していないため、著作権保護された <b>BD-RE</b> <b>BD-R</b> <b>BD-V</b> <b>DVD-V</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> は再生できません。
U77	●お使いの <b>BD-RE</b> <b>BD-R</b> <b>BD-V</b> <b>DVD-V</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> は著作権情報が不正なため映像は出力されません。
U82	●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。 ●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。
U88	●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、お買い上げの販売店にご相談ください。
F99	●本機が正常に動作しません。本体の[電源ON/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、お買い上げの販売店にご相談ください。
F00 H00 (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。
UNFORMAT	●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。 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。ただし、記録されていた内容はすべて消去されます。
UNSUPPORT	●本機で記録や再生できないディスクが入っています。本機に対応したディスクをお使いください。
VIDEO	●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。

本体表示窓

●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、お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。なお、修理のご依頼の際には、「サービス番号、F99」などとお知らせください。

# 故障かな!?

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、お買い上げの販売店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/CS 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
  - ・ 番組のダウンロード中
  - ・ 録画中
  - ・ 録画モード変換時、持ち出し番組作成時または音楽データの AAC 圧縮時
  - ・ 「ビエラリンク録画待機」(→132)の「入」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HDD の品質維持のため、自動的に内部点検を行っています。

## 本機が操作を受けつげなくなったときは…

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 0/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 0/I] 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、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 診断コードについて

本機では、機器の状態を 16 けたの数字で表示することができます。お問い合わせのときに、お聞きすることができます。その場合、下記操作を行って 16 けたの数字を表示してください。

- ① [スタート] を押す
- ② 「その他の機能へ」を選び、[決定] を押す
- ③ 「診断コード」を選び、[決定] を押す

例)

機種名 : DMR-T2000R
診断コード
0000 0000 0000 0000
<small>本機の状態を番号で表示しています。 お電話でのお問い合わせのときに、本機の状態を把握し適切な対応をさせていただくために、上記コードをお聞きすることがあります。</small>

16 けたの数字をお伝えください。

# 故障かな!?(つづき)

## 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ON/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]」(→127)やビエラリンク(HDMI)の電源オフ連動(→114)、「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。

### 自動的に電源が入る

- ビエラリンク(HDMI)をお使いのときは、テレビから予約されると、本機の電源が自動的に入ります。

## 表示

### 表示が出ない 表示が暗い

- 「本体表示窓の明るさ」(→131)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

- 録画中に点灯します。
- 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、アンテナ抜けや電波が弱くて正常に録画できないとき
  - ・録画や予約録画時にB-CASカードが抜けているとき
  - ・予約録画時に、HDDの残量がないとき

### 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** **-R DL** 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

### 本機を接続したら、テレビの映りが悪くなった、または映らなくなった

- アンテナ線の接続方法によっては、映りにくくなる場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 以下の場合、テレビ側のアンテナ電源も「入」にしてください。
  - ・かんたん設置設定で衛星アンテナの設定を「個別受信」にしているとき(→準備編 23)
  - ・「アンテナ電源」を「オン」にしているとき(→125)
- 「アンテナ出力」(→125)を「オン」にする。「オフ」の場合、本機の電源「切」時に BS・110 度 CS アンテナ出力から信号を出力しないため、テレビなどで BS・110 度 CS デジタル放送を視聴できません。

### 映像が映らない 映像が乱れる

- 接続やテレビ側の入力切り換えを確認してください。(→準備編 4～20)
- HDMI 端子接続時：
  - ・接続状態に合わせて、「HDMI映像優先モード」(→準備編 30)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)
  - ・「24p 出力」(→132)が「入」の場合、24p 素材とそれ以外の素材が切り換わる部分では HDMI 認証が起こり、黒画面になります。
  - ・「Deep Color 出力」(→132)もしくは「コンテンツタイプフラグ」(→133)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、映像が映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、映像が映ります。
    - ① **【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“04 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」(→133)が「D3」「D4」の場合、DVD ビデオや外部入力、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」(→131)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」(→19)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」(→準備編 33)の設定を接続したテレビに合わせてください。
- 4:3 のテレビに接続する場合、「D 端子出力解像度」(→133)を「D1」または「D2」に設定してください。

### 再生時の映像に残像が多い

- 「HDオプティマイザー」(→56)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。

# 故障かな!?(つづき)

## 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。



表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、**[決定]**を3秒以上押したままにしてください。

- リモコンモード(→準備編 40)を「4」～「6」に設定している場合、本機のリモコン以外では操作できないときがあります。(リモコン下部に「IR6」の表示があるリモコンで操作できます)
- 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)などありませんか。
- 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。(→準備編 41)

### 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。(→準備編 40)

## デジタル放送

### 地上デジタル放送が受信できない

- お住まいの場所が、地上デジタル放送の放送エリアになっていませんか。  
受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できません。
- UHF アンテナが必要です。  
地上アナログ放送用UHFアンテナの受信方向が異なる場合は、アンテナの増設が必要です。
- 「受信設定」(→準備編 34)でアンテナレベルが最大になるように、アンテナを調整してください。  
映像が不安定になったり、アンテナレベルが不足している場合は、以下をお試しください。
  - ・「アッテネーター」(→準備編 34)の設定を切り換える。
  - ・ブースターをお使いの場合は、ブースターを外す。

- 集合住宅の共聴システムやCATVの場合は、地上デジタル放送対応の有無を共聴システムの管理者やご契約のCATV会社にお問い合わせください。

### BS・110度CS デジタル放送が受信できない 映像や音声がでない、または映りが悪くなった

- BS・110度CS デジタル放送に対応したアンテナやアンテナ線、分配器、分波器、ブースターなどを使用していますか。従来のBSアンテナでは受信できない場合があります。
- 「受信設定」(→準備編 34)でアンテナレベルが最大になるように、アンテナを調整してください。
- BS・110度CS デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。このような場合、放送によっては降雨対応放送に切り換わることがありますが、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、音質に戻ります。
- 放送衛星のメンテナンスのため、一時的に放送が休止している場合があります。放送が開始されるまでお待ちください。
- アンテナへの電源供給が必要です。
  - ・「受信設定」(→準備編 34)の「アンテナ電源」を「オン」にしてください。
  - ・分配器は全端子電流通過型をご使用ください。

### WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が 視聴できない

- 有料放送の視聴には、放送局ごとに受信契約が必要です。
- 契約したB-CASカードを挿入してください。テレビ側でのみ有料放送の契約をしている場合は、テレビのB-CASカードを本機に挿入してください。

### データ放送が見られない

- 録画中にデータ放送は見られません。
- i.LINK(TS) 入力中はデータ放送は見られません。

### 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、放送設定「字幕の設定」(→126)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、お買い上げの販売店にご相談ください。

### ディスクが取り出せない

- 本機のディスクトレイがロックされているか確認してください。(→137)
- 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。
  - ① **【決定】**と**【青】**と**【黄】**を同時に5秒以上押し  
・本体表示窓に“00 RET”が表示されます。
  - ② 本体表示窓に“06 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、お買い上げの販売店へご相談ください。

## 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」(→準備編30)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力:「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」(→127)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」(→57)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」(→130)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」(→129)が「入」の場合、地上アナログ放送や外部入力、DV入力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。
- 【R】****【RD】** 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。

# 故障かな!?(つづき)

## 録画

### 録画できない

- ディスクに直接録画するには「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。

### 2番組を同時に録画できない

- 以下の場合、2番組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」「HB」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
  - ・アナログ放送の番組を録画する場合
  - ・DV入力から録画する場合
  - ・「外部入力(L1)取込」中
  - ・高速ダビング中
  - ・スカパー! HDの2番組の場合

## 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。
- 本体表示窓に「0:00」が点滅しているときは、正しく予約録画されません。
- 予約録画の開始時刻に他の操作(フォーマットなど)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」(→148)をご覧ください。
- 「ディスクへの録画機能」(→128)が「有効」に設定されていると予約録画できません。

### 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)** **-R DL(V)** **-RW(V)** のディスク
  - ・**RAM(VR)** **-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)** に録画モード「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HB」で予約
  - ・**-RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** に録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で予約
  - ・外部入力(「L1」、「L2」)に接続したセットトップボックスから、**BD-RE** **BD-R** にコピー制限のある番組を予約

- ・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)

### BS・110度CSデジタル放送の予約録画ができない

- BS・110度CSデジタルアンテナに電源が供給されていない場合、予約録画は実行されません。アンテナへの電源供給が必要です。
  - ・個別にBS・110度CSデジタルアンテナを設置している場合、「アンテナ電源」(→125)を「オン」にしてください。
  - ・分配器を使って本機とテレビにアンテナを接続している場合は、テレビと本機のどちらからでも電源を供給できるように全端子電流通過型の分配器を使用してください。

### Gコード予約ができない

- ガイドチャンネルが正しく設定されていますか。ガイドチャンネルが複数のチャンネルに設定されている場合は、不要なほうを削除してください。
- Gコード番号を入力したあと、「放送種別 / チャンネル」の項目が「地上 A G--」になっているときは、「放送種別 / チャンネル」が選ばれている状態で、予約したいチャンネルに合わせてください。

### 番組追従機能が働かない

- Gコード予約や時間指定予約では動きません。
- 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動きません。
- 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。
- アナログ放送では、予約登録後に放送時間が変更になると正しく動きません。
- スカパー! HD から録画した場合、チューナーによっては、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。  
[まとめ] 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へダビングしても、著作権保護のため再生できません。
- カートリッジ付きのBD-RE(Ver.1.0)は再生できません。
- 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。

### 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。

### スロー再生がなめらかでない

- 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。

### 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。以下の手順で先頭から再生してください。
  - ① 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

### 映像や音声が一時止まる

- シーンの切り換わりで、音声や映像が切れたりすることがあります。
- R DL** 2 層にまたがって記録されている番組を再生すると、層の変わり目で映像や音声が途切れることがあります。

### 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。(主に地上アナログ放送の場合に働きます)
- 以下の場合、働きません。
  - ・DR モードの番組
  - ・外部入力 / DV 入力 / i.LINK(TS) 入力から録画した番組
  - ・マルチ音声の番組

### 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」(→55)が「入」になっていますか。
- DR モードの番組は、「字幕」(→55)を「オン」にしてください。
- DR モード以外の番組は、「字幕」(→55)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」(→55)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

- 視聴制限の内容をお買い上げ時の状態に戻してください。
  - ① **[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“03 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」(**→133**)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」(**→準備編 30**)を「切」にする
- ③ 「D 端子出力解像度」(**→133**)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」(**→128**)が「2D 再生」に設定されていますか。
- 3D をお楽しみいただけるサイドバイサイド(2画面構成)などの放送を記録した番組は、テレビ側の設定に従って再生されます。

## 編集

### 番組を消去しても残量が増えない

- **BD-R** **-R** **-R DL** 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。
- ファイナライズ済みのディスクは編集できません。
- 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。

## ダビング

### ダビングできない

- 録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で録画した番組を **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** にはダビングできません。
- HDD から **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** へのダビング時、以下の場合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。
  - ・HDD の残量が少ないとき(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)
  - ・HDD に記録されている番組数とダビングする番組数の合計が 3000 を超えるとき
- 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。
- 外部入力(「L1」、「L2」)で接続した機器から HDD に記録されたコピー制限のある番組は、**BD-RE** **BD-R** に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」「HB」モードの番組を **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW** にダビングする
  - ・「高速ダビング用録画」(→ 129)を「切」にしてHDD に記録した番組を **-R(V)** **-R DL(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)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングする
  - ・ディスクの記憶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** **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** **DVD-V** から HDD にダビングする

### 高速モードでの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」(→ 129)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」(→ 129)を「静音モード」にすると動作音を抑えることができます。

## 他機器との連携

### CATV から予約録画ができない

- 本機とCATVの設定が正しいか確認してください。
- i.LINK を使って予約録画する場合、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」(→133):「TS モード2」  
※CATVを2台以上接続すると正しく動作しません。
- Irシステムを使って予約録画する場合、CATVのリモコン種別を本機のリモコンモードに合わせてください。本機の「リモコンモード」(→ 準備編 40)は「リモコン1」～「リモコン3」に設定してください
- 「時間指定予約」(→35)の場合、「放送種別 / チャンネル」を接続した端子に合わせてください。
- 外部入力(「L1」,「L2」)で接続したCATVからコピー制限のある番組を予約録画する場合、**BD-RE** **BD-R** に録画できません。

### 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」(→133):接続した機器に合わせる

### 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】(リモコン下部)で外部機器を接続した外部入力チャンネルを選んでいませんか。
- 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」(→133):「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、「接続した機器を再生してダビングする」(→80)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。

### ダビングしたディスクが他の機器で再生できない

- ファイナライズしていますか。(→123)
- AVCREC方式のディスクの場合、そのディスクのAVCREC方式の再生に対応している必要があります。

## 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、番組表が表示できません。
- 番組表は、デジタル放送から配信されます。デジタル放送のアンテナを正しく設置・接続してください。
- 本機は、地上アナログ放送の番組表も、BS デジタル放送から受信します。地上アナログ放送を受信できても、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが接続されていないと番組表は受信できません。
- CATV をご利用の場合、放送や伝送方式により、本機で番組表を受信できない場合があります。詳しくはご契約のCATV 会社にご相談ください。
- お住まいの地域の受信状態に問題がある場合(電波状態が弱い場合など)は、番組表データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。

### 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、本機を使用中等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。)

### 表示されない放送局がある(地上アナログ)

- 番組表が表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定された地域に登録されていない放送局は、映像が受信できても、番組表には表示されません。
- 登録されている放送局が表示されない場合は、「放送局名」(→ 準備編 37)を設定してください。

### 1ヵ月の番組表が表示されない

- ネットワークの接続と設定を確認してください。
- 「通信によるGガイド受信」(→ 125)の設定を「オン」にしてください。
- 2010年9月現在、WOWOWのみ表示できます。

## ネットワーク

### アクトビラなどのインターネットサービスが つながらない 動画コンテンツが見られない

- 「DNS-IP 自動取得」(→ 134)が「入」になっていますか。
- アクトビラなどのインターネットサービスをご利用になるには、ブロードバンド環境が必要です。また、アクトビラ・ビデオ フルの動画コンテンツをご利用になるには、光ファイバー(FTTH)のブロードバンド環境が必要です。
- ご利用環境や接続回線の混雑状況などにより、動画コンテンツの映像が乱れたり、映らない場合があります。

## 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」(→132)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」(→132)が「入」になっていませんか。
- 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。

### 録画や番組キープの実行に時間がかかる

- 「ビエラリンク録画待機」(→132)が「切」になっている場合、数十秒かかります。「入」に設定してください。

## お部屋ジャンプリンク (DLNA)

### 再生できない

- 接続や設定を確認してください。
- 「機器一覧」(→135)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、スカパー! HD の番組や取り込んだハイビジョン動画 (AVCHD) は再生できません。

### 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。
- 「アクセスポイント接続設定」(→134)の画面で「電波状態」のインジケータが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)  
それでも改善できない場合は有線で接続し、かんたんネットワーク設定を再度行ってください。

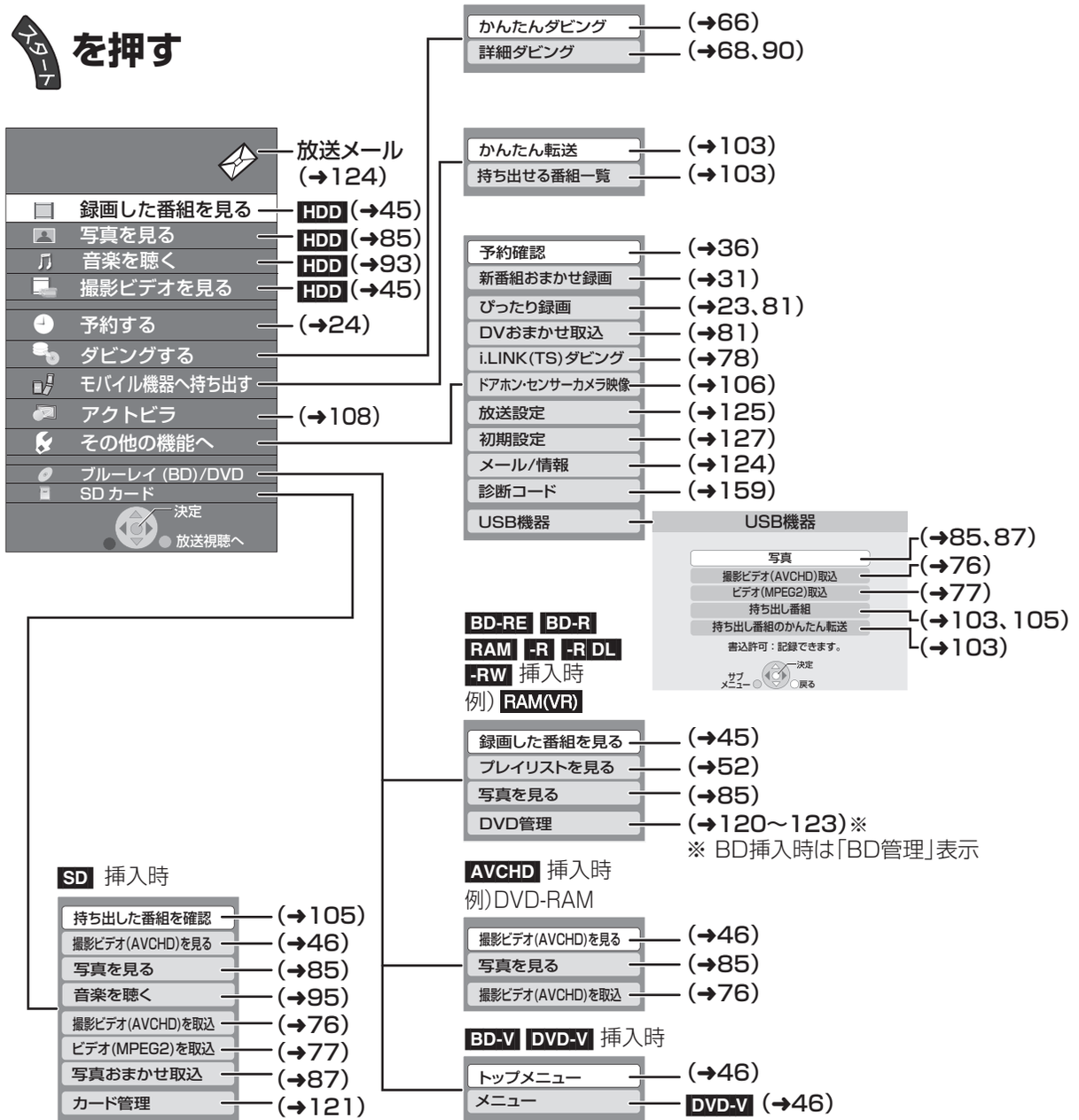
# スタートボタンについて

スタート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。

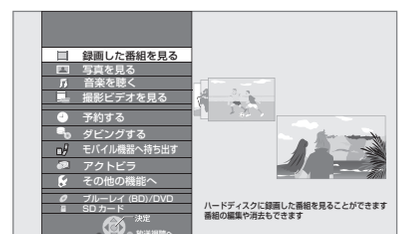


を押す



- 「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。

## 予約一覧



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。



録画できない場合があるときなどに表示されます。

**【決定】**を押して、予約内容を確認してください。



予約時間が重なっている番組



「新番組おまかせ録画」で自動的に予約された番組



注目番組一覧から予約した番組



「注目まとめ予約」で予約した番組



ネットワークで接続したスカパー! HD 対応のチューナーから本機に録画予約した番組



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。



引っ越しなどをして、お住まいの地域が変更になった場合に、予約登録したチャンネルが見つからなかった番組



2番組同時録画中に DR モードに切り換えて録画している番組



HDD の残量が不足していて録画できない番組



HDD の番組数がいっぱい録画できない番組



予約の実行が「切」になっている番組



予約録画が実行されなかった番組



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



HDDがいっぱいで録画が中断された番組



録画禁止信号により録画が中断された番組(デジタル放送など)



予約時にディスクが未挿入などで、HDDに代替録画された番組



録画中の番組

## 録画一覧

**未**

新しく録画してまだ見ていない番組

**新**

「新番組おまかせ録画」で録画された番組

**まとめ**

2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



HDDに代替録画された番組



録画禁止信号により録画できなかった番組(デジタル放送など)



録画・ダウンロード中の番組

**3D**

録画した 3D 映像の番組



HDDにダビング中の番組やダウンロードして視聴期限の過ぎたまたはデータが壊れているなど、再生できない番組



書き込み禁止(プロテクト)設定した番組や写真



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。



本機で録画したコピー制限のある番組  
ディスクへダビングするとHDDの番組は消去されます。



ダウンロードした番組でディスクへダビングできる回数が残り1回の番組



ダビングできない番組



取り込んだ 1080/60p  
(1920 × 1080/60 プログレッシブ)  
記録の番組

## ダビング

**HD**

録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HB」で録画された番組  
録画されたスカパー! HD の番組  
取り込んだハイビジョン動画 (AVCHD)

**DR**

録画モード「DR」で録画された番組  
[i.LINK(TS)ダビング時]

**まとめ**

2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** に高速でダビングできる番組



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  
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)



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。



本機で録画したコピー制限のある番組  
ダビングするとHDDの番組は消去されます。



ダウンロードした番組でディスクへダビングできる回数が残り1回の番組



ダビングできない番組



取り込んだ 1080/60p  
(1920 × 1080/60 プログレッシブ)  
記録の番組

**3D**

録画した 3D 映像の番組

必要ととき

# 仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。 **本体**

電 源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	動作時:約 29 W
待機時(クイックスタート「切」):	
時刻表示点灯時・約 0.3 W <sup>*1</sup>	
時刻表示消灯時・約 0.1 W <sup>*1</sup>	
待機時(クイックスタート「入」):	
時刻表示点灯時・約 5.0 W <sup>*1</sup>	
時刻表示消灯時・約 4.9 W <sup>*1</sup>	
※ 1	・地上デジタルアッテネーター:「オン」 ・BS・110 度 CS デジタルアンテナ電源:「オフ」 ・BS・110 度 CS デジタルアンテナ出力:「オフ」

年間消費電力	
区分名 <sup>*2</sup>	—
年間消費電力量 <sup>*3</sup>	32.4 kWh/年
省エネ基準達成率 <sup>*2</sup>	—

※ 2 ブルーレイディスクレコーダーについては、「区分/省エネ基準」が設定されていないため記載しておりません。

※ 3 表示値は JEITA 基準による算出式を基に算出した参考値です。

寸法	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 239 mm (突起部含まず) 幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 249 mm (突起部含む)
本体質量	約 3.2 kg
許容周囲温度	5℃～40℃
許容相対湿度	10%～80%RH (結露なきこと)
時計	クォーツ制御、24時間、デジタル表示
プログラム数	128プログラム (予約可能期間:1年間)

## テレビジョン方式

映像方式	NTSC方式、有効走査線数 480本、60フィールド デジタルハイビジョン: 地上デジタル放送方式(日本)、 衛星デジタル放送方式(日本)
アンテナ受信入力	<b>地上アナログ入力</b> 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF:1～12 CH,UHF:13～62 CH、CATV:C13～C63 CH) <b>地上デジタル入力</b> 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF:1～12 CH,UHF:13～62 CH、CATV:C13～C63 CH) <b>BS・110度CSデジタル-IF入力</b> 1032 MHz～2071 MHz (IF入力周波数)75 Ω 電源供給:DC 15 V、最大4 W

## 入出力端子（映像・音声を除く）

DV入力/ TS入出力端子	4ピン: 1系統(IEEE1394準拠) 端子は前面 1 装備
SDメモリー カードスロット	1 系統
LAN端子	1 系統(10BASE-T/100BASE-TX)
USB 端子	前面 1 系統 (DC 5 V MAX 500 mA)
RS-232C 端子	1 系統 シリアル制御端子(D-sub 9 ピン オス)RS-232C 準拠

## 映像

記録圧縮方式	MPEG-2(Hybrid VBR) MPEG-4 AVC/H.264
映像入力	入力端子 : 2系統(ピンジャック) 入力レベル : 1.0 Vp-p 75 Ω
S映像入力	入力端子 : 2 系統 Y入力レベル : 1.0 Vp-p 75 Ω C入力レベル : 0.286 Vp-p 75 Ω
映像出力	出力端子 : 1系統(ピンジャック) 出力レベル : 1.0 Vp-p 75 Ω
S映像出力	出力端子 : 1 系統 Y出力レベル : 1.0 Vp-p 75 Ω C出力レベル : 0.286 Vp-p 75 Ω
D端子映像出力 (D1/D2/ D3/D4端子)	出力端子 : 1 系統 (480i/480p/1080i/720p) Y出力レベル : 1.0 Vp-p 75 Ω CB/PB出力レベル : 0.7 Vp-p 75 Ω CR/PR出力レベル : 0.7 Vp-p 75 Ω
HDMI 映像・音声出力	出力端子 : 1 系統 (19ピン typeA端子) HDMI [本機はビエラリンク(HDMI)Ver.5 に対応しています] (480p/1080i/720p/1080p)

## 音声

記録・再生 圧縮方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>●MPEG-2 AAC (DR、HG、HX、HE、HL、HM、HB モード・デジタル放送記録時): 最大 5.1ch 記録</li> <li>●Dolby Digital (XP、SP、LP、EP、FR モード): 2ch記録</li> <li>●リニアPCM (XPモードのみ切り換え可): 2ch記録</li> </ul>
アナログ入力	入力端子 : 2ch入力 2系統(ピンジャック) 基準入力 : 309 mVrms 入力レベル: FS: 2 Vrms(1 kHz、0 dB) 入力インピーダンス : 22 kΩ
アナログ出力	出力端子 : 2ch出力 1 系統(ピンジャック) 基準出力 : 309 mVrms 出力レベル: FS: 2 Vrms(1 kHz、0 dB) 出力インピーダンス: 1 kΩ (負荷インピーダンス: 10 kΩ)
チャンネル数	記録: 2ch(デジタル放送記録時:最大5.1ch) 再生: 2ch HDMI 出力: 最大 7.1ch 光デジタル出力: 最大 5.1ch (Bitstream)
デジタル出力	光デジタル音声出力端子: 1 系統 (PCM、Dolby Digital、DTS、 MPEG-2 AAC対応) HDMI 映像・音声出力端子: 1 系統 (PCM、Dolby Digital、DTS、 MPEG-2 AAC対応) (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)

# 仕様(つづき)

## HDD/BD部

内蔵HDD容量	500 GB	
記録可能なディスク <sup>*4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●BD-RE (SL:片面1層/DL:片面2層) 1-2X SPEED (Ver.2.1 準拠) (1X SPEED Ver.1.0 は非対応)</li> <li>●BD-R (SL:片面1層/DL:片面2層) 1-2X SPEED (Ver.1.1 準拠) 1-4X SPEED (Ver.1.2 準拠) 1-6X SPEED (Ver.1.3 準拠) 1-2X SPEED LTH type [(Ver.1.2 準拠)(SL:片面1層のみ)] 1-4X SPEED LTH type [(Ver.1.3 準拠)(SL:片面1層のみ)] 1-6X SPEED LTH type [(Ver.1.3 準拠)(SL:片面1層のみ)]</li> <li>●DVD-RAM<sup>*5</sup>: 2X SPEED (Ver.2.0 準拠) 2-3X SPEED (Ver.2.1 準拠) 2-5X SPEED (Ver.2.2 準拠)</li> <li>●DVD-R: 1X SPEED (Ver.2.0 準拠) 1-4X SPEED (Ver.2.0 準拠) 1-8X SPEED (Ver.2.0 準拠) 1-16X SPEED (Ver.2.1 準拠)</li> <li>●DVD-R (DL): 2-4X SPEED (Ver.3.0 準拠) 2-8X SPEED (Ver.3.0 準拠)</li> <li>●DVD-RW: 1X SPEED (Ver.1.1 準拠) 1-2X SPEED (Ver.1.1 準拠) 2-4X SPEED (Ver.1.2 準拠) 2-6X SPEED (Ver.1.2 準拠)</li> </ul>	
リージョンコード	DVD	: # 2
	BD	: Region A

## 再生可能なディスク

- BD-RE SL (SL: 片面 1 層)
- BD-RE DL (DL: 片面 2 層)
- BD-R SL (SL: 片面 1 層)
- BD-R DL (DL: 片面 2 層)
- BD-Video  
(2D/3D、BD-Live 対応)
- DVD-RAM<sup>\*5</sup>:  
DVDビデオレコーディング規格準拠、  
AVCHD 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<sup>\*6</sup>、  
DVDビデオレコーディング規格準拠、  
AVCHD 規格準拠<sup>\*6</sup>、  
AVCREC 規格準拠<sup>\*6</sup>
- DVD-RW:  
DVDビデオ規格準拠<sup>\*6</sup>、  
DVDビデオレコーディング規格準拠、  
AVCHD 規格準拠<sup>\*6</sup>
- +R、+R DL (片面2層)、+RW:  
DVDビデオ規格準拠<sup>\*6</sup>、  
AVCHD 規格準拠<sup>\*6</sup>
- DVD-Video: DVDビデオ規格準拠
- CD-Audio (CD-DA)
- CD-R/CD-RW:  
CD-DA、JPEGフォーマット記録ディスク

## 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>
対応フォーマット	SDカード: FAT12/FAT16 SDHCカード: FAT32 SDXCカード: exFAT

### SDカード機能/静止画(JPEG)

画像ファイル形式	●JPEGベースライン方式(DCF 準拠) ●DPOF対応
画素数	34×34～8192×8192 サブサンプリング:4:2:2,4:2:0
解凍時間 <sup>※10</sup>	約2秒(1010万画素、JPEG)

### SDカード機能/動画(MPEG-2)

ファイル形式	SD VIDEO規格準拠
圧縮方式	MPEG-2

### SDカード機能/動画(持ち出し動画)

ファイル形式/画質	SD VIDEO 規格 (ISDB-T Mobile Video Profile) 準拠 / 320 × 180 15fps (412 kbps) SD VIDEO 規格 (H.264 Mobile Video Profile) 準拠 / 640 × 360 30fps (1.5 Mbps、1.0 Mbps)
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

### SDカード機能/動画(AVCHD)

ファイル形式	AVCHD規格準拠
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

## 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

### USB機能/静止画(JPEG)

画像ファイル形式	●JPEGベースライン方式(DCF 準拠) ●DPOF対応
画素数	34×34～8192×8192 サブサンプリング:4:2:2,4:2:0
解凍時間 <sup>※10</sup>	約2秒(1010万画素、JPEG)

### USB機能/動画(AVCHD)

ファイル形式	AVCHD規格準拠
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

### USB機能/動画(MPEG-2)

ファイル形式	SD VIDEO規格準拠
圧縮方式	MPEG-2

### USB機能/動画(持ち出し動画)

ファイル形式/画質	SD VIDEO 規格 (ISDB-T Mobile Video Profile) 準拠 / 320 × 180 15fps (412 kbps) SD VIDEO 規格 (H.264 Mobile Video Profile) 準拠 / 640 × 360 30fps (1.5 Mbps、1.0 Mbps)
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

- ※4 8 cm ブルーレイディスク、8 cm DVD ディスクへは記録できません。
- ※5 カートリッジ付きはディスクをカートリッジから取り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。
- ※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。

# 仕様(つづき)

## 音楽

記録可能なメディア	SDメモリーカード <sup>※7※8※9</sup>
記録方式	HDD :LPCM、AAC SDカード :AAC
記録モード	LPCM :CD音質 (HDD記録時のみ) AAC(XP) :約128 kbps AAC(SP) :約96 kbps AAC(LP) :約64 kbps

## 写真 (JPEG)

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
画素数	34×34～8192×8192 サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
フォルダ数 <sup>※11</sup>	CD-R/CD-RW :最大99 HDD、BD-RE、DVD-RAM、SDカード、 USB機器 :最大300
ファイル数 <sup>※12</sup>	CD-R/CD-RW :最大999 HDD、BD-RE :最大9999 DVD-RAM、SDカード、USB機器 :最大3000
CD(JPEG)	●ISO9660 level1と2(拡張フォー マットは除く)、Joliet対応 ●マルチセッション対応 ●パケットライト方式非対応

**HDD** **BD-RE** **RAM** **SD** 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]

- ※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 **BD-RE** **RAM** **CD** 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 **BD-RE** **RAM** **CD** 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以外のファイルとの合計とする)

## 録画モードと記録時間の目安

録画モード		ディスク	内蔵HDD (500 GB)	BD-RE、BD-R		
				1層(25 GB)	片面2層(50 GB)	
放送 画質	DR	BS デジタル	HD放送 ( $\leq 24$ Mbps)	約 45 時間	約 2 時間 10 分	約 4 時間 20 分
			SD放送 ( $\leq 12$ Mbps)	約 90 時間	約 4 時間 20 分	約 8 時間 40 分
	地上 デジタル	HD放送 ( $\leq 17$ Mbps)	約 63 時間	約 3 時間	約 6 時間	
ハイビジョン 画質	HG		約 80 時間	約 4 時間	約 8 時間	
	HX		約 126 時間	約 6 時間	約 12 時間	
	HE		約 189 時間	約 9 時間	約 18 時間	
	HL		約 252 時間	約 12 時間	約 24 時間	
	HM		約 360 時間	約 17 時間 20 分	約 35 時間	
	HB		約 450 時間	約 21 時間 40 分	約 43 時間 20 分	
標準 画質	XP		約 110 時間	約 5 時間 15 分	約 10 時間 30 分	
	SP		約 222 時間	約 10 時間 30 分	約 21 時間	
	LP		約 442 時間	約 21 時間	約 42 時間	
	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)	

録画モード		ディスク	DVD-RAM		DVD-R (4.7 GB)	DVD-R DL (片面2層) (8.5 GB)	DVD-RW (4.7 GB)
			片面(4.7 GB)	両面(9.4 GB)			
ハイビジョン 画質	HG		約 42 分	約 1 時間 24 分	約 42 分	約 1 時間 20 分	—
	HX		約 1 時間 5 分	約 2 時間 10 分	約 1 時間 5 分	約 2 時間	
	HE		約 1 時間 40 分	約 3 時間 20 分	約 1 時間 40 分	約 3 時間	
	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	
	HM		約 3 時間 15 分	約 6 時間 30 分	約 3 時間 15 分	約 6 時間	
	HB		約 4 時間	約 8 時間	約 4 時間	約 7 時間 30 分	
標準 画質	XP		約 1 時間	約 2 時間	約 1 時間	約 1 時間 45 分	約 1 時間
	SP		約 2 時間	約 4 時間	約 2 時間	約 3 時間 35 分	約 2 時間
	LP		約 4 時間	約 8 時間	約 4 時間	約 7 時間 10 分	約 4 時間
	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)

### お知らせ

- **HDD** 持ち出し番組や音楽、写真を記録している場合、「ドアホン・センサーカメラ接続」(**→135**)を「入」にすると、記録できる時間は少なくなります。
- EPモードは「EP 時の記録時間」(**→129**)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(VR)** 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。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)** **-R DL** 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 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。

# 仕様(つづき)

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)** **-R DL(AVCREC)**: 200
- **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW(VR)** **-RW(V)**: 99

高速でのダビング所要時間の目安(最高速時/JEITA 測定基準によるダビング時間と倍速表示値を示す)

HDD		2X高速記録対応 BD-RE(片面2層)		2X高速記録対応 BD-RE(1層)		6X高速記録対応 BD-R(片面2層)		6X高速記録対応 BD-R(1層)	
録画モード	録画時間	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速
DR*	1時間	約15分	約4倍	約15分	約4倍	約5分20秒	約11倍	約5分20秒	約11倍
HG		約12分	約5倍	約12分	約5倍	約4分	約15倍	約4分	約15倍
HX		約7分30秒	約8倍	約7分30秒	約8倍	約2分43秒	約22倍	約2分43秒	約22倍
HE		約5分	約12倍	約5分	約12倍	約1分49秒	約33倍	約1分49秒	約33倍
HL		約3分45秒	約16倍	約3分45秒	約16倍	約1分24秒	約43倍	約1分24秒	約43倍
HM		約3分	約20倍	約3分	約20倍	約1分	約60倍	約1分	約60倍
HB		約2分30秒	約24倍	約2分30秒	約24倍	約51秒	約70倍	約51秒	約70倍

※ 地上デジタル(約17 Mbps)の場合

HDD		5X高速記録対応 DVD-RAM		16X高速記録対応 DVD-R		8X高速記録対応 DVD-R DL(片面2層)		6X高速記録対応 DVD-RW	
録画モード	録画時間	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速
HG	1時間	約14分	約4倍	約8分30秒	約7倍	約18分30秒	約3倍	—	—
HX		約10分	約6倍	約6分	約10倍	約12分	約5倍	—	—
HE		約6分40秒	約9倍	約3分20秒	約18倍	約8分35秒	約7倍	—	—
HL		約5分	約12倍	約2分20秒	約25倍	約6分30秒	約9倍	—	—
HM		約4分	約15倍	約2分	約30倍	約5分	約12倍	—	—
HB		約3分20秒	約18倍	約1分40秒	約36倍	約4分10秒	約14倍	—	—
XP		約12分	約5倍	約6分	約10倍	約15分	約4倍	約15分	約4倍
SP		約6分	約10倍	約3分	約20倍	約7分30秒	約8倍	約7分30秒	約8倍
LP		約3分	約20倍	約1分30秒	約40倍	約3分45秒	約16倍	約3分45秒	約16倍
EP(6時間)		約2分	約30倍	約1分	約60倍	約2分30秒	約24倍	約2分30秒	約24倍
EP(8時間)	約1分30秒	約40倍	約45秒	約80倍	約1分53秒	約32倍	約1分53秒	約32倍	

## お知らせ

- 上記は、「高速ダビング速度」(→129)が「最高速モード」設定時の数値です。
- ディスクの書き込み位置や特性などの条件により時間や速度が変わります。
- ディスクの倍速表示にかかわらず、DVD-R は最大 12X、DVD-R DL は最大 4X、DVD-RW は最大 4X にしかありません。
- HG モードでは、4.7 GBの **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** へ最大約42分までしか記録できません。上記は、比較のため算出したものです。
- ダビング中に HDD の録画や再生をすると、最高速度にならないことがあります。

## スカパー! HD の番組の記録時間の目安

番組	内蔵HDD 500 GB
スカパー! HD のハイビジョン画質の番組	約 116 時間 (約 63 ~ 146 時間)
スカパー! HD の標準画質の番組	約 199 時間 (約 126 ~ 383 時間)

- 録画する番組によって記録できる時間は変動します。( )は変動する記録時間の目安です。

## 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** **BD-R** **RAM** **-R(AVCREC)** **-R(VR)**  
**-R DL(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)** :  
ディスクあたり約 999 個
- **BD-RE** **BD-R** **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)**  
**-R DL(AVCREC)** :  
1 番組あたり約 100 個

## 音楽の記録可能な最大数

- **HDD** 曲数 40,000  
録音速度:約 12 倍速
- **SD** 転送数:曲 999、プレイリスト 99(SD カードに AAC 以外の曲が記録されている場合、最大転送数は少なくなります)  
転送速度:約 16 倍速

## 音楽の記録可能時間の目安

録音音質		LPCM	AAC (XP)	AAC (SP)	AAC (LP)
内蔵HDD	500 GB	約 678 時間	約 8,200 時間	約 10,900 時間	約 16,400 時間
	32 MB	—	約 31 分	約 41 分	約 1 時間 2 分
	64 MB	—	約 1 時間 4 分	約 1 時間 25 分	約 2 時間 8 分
	128 MB	—	約 2 時間 10 分	約 2 時間 53 分	約 4 時間 20 分
	256 MB	—	約 4 時間 14 分	約 5 時間 38 分	約 8 時間 28 分
SDカード	512 MB	—	約 8 時間 23 分	約 11 時間 11 分	約 16 時間 47 分
	1 GB	—	約 16 時間 47 分	約 22 時間 23 分	約 33 時間 34 分
	2 GB	—	約 34 時間 8 分	約 45 時間 31 分	約 68 時間 17 分
	4 GB	—	約 66 時間 29 分	約 88 時間 39 分	約 132 時間 59 分
	8 GB	—	約 136 時間 27 分	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
	16 GB	—	約 139 時間 5 分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
	32 GB	—	約 139 時間 5 分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
	48 GB	—	約 139 時間 5 分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
	64 GB	—	約 139 時間 5 分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*

- **HDD** 番組や写真を記録している場合、記録できる時間は少なくなります。
- **HDD** AACへの音楽圧縮前は、LPCMの記録可能時間しか録音できません。

※ SDオーディオ規格の時間管理の制限により曲数に限らず最大記録時間に限界があり、この時間以上の記録はできません。

## 持ち出し番組の記録可能時間の目安

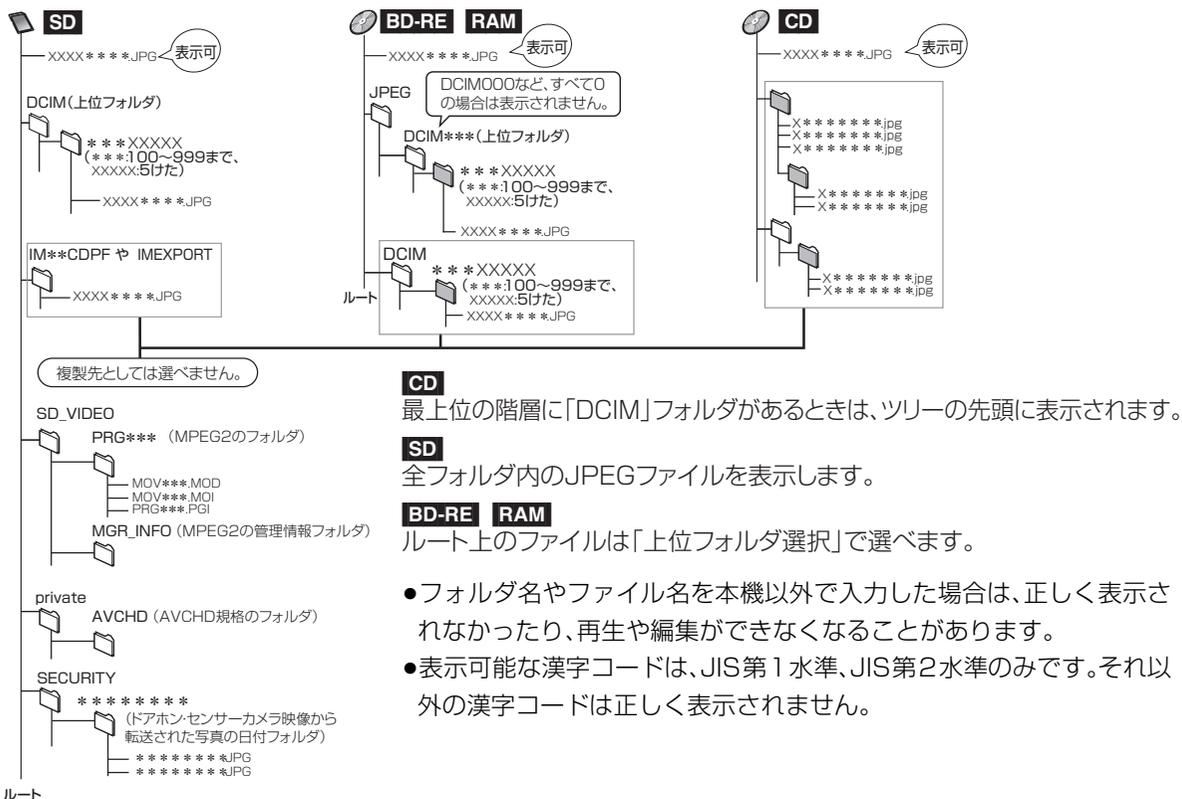
SDカード \ 画質	ワンセグ (412 kbps)	VGA(1.0 Mbps)	VGA(1.5 Mbps)
128 MB	約 41 分	約 14 分	約 10 分
256 MB	約 1 時間 20 分	約 29 分	約 20 分
512 MB	約 2 時間 39 分	約 58 分	約 40 分
1 GB	約 5 時間 20 分	約 1 時間 56 分	約 1 時間 20 分
2 GB	約 10 時間 51 分	約 3 時間 57 分	約 2 時間 44 分
4 GB	約 21 時間 19 分	約 7 時間 46 分	約 5 時間 23 分
8 GB	約 43 時間 24 分	約 15 時間 50 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]

## 本機で表示されるフォルダ構造例

📁 : 表示されるフォルダ \* : 数字 x : 半角文字



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は責任を負いません。

- アクトビラなどのインターネットサービス
- 番組表表示や、1カ月の番組表、注目番組などの電子番組表サービス
- CDのタイトル情報取得
- その他の放送・ネットワーク事業者が提供するサービス

This product incorporates the following software:

- (1) 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/JPRCBW98>

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](mailto: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/JPRCBW98>

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/JPRCBW98>

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](mailto:cdrequest@am-linux.jp)

またソースコードは下記の URL から自由に入手できます。

<http://www.am-linux.jp/dl/JPRCBW98>

## Gracenote® Corporate の記述

音楽認識テクノロジーおよび関連データは Gracenote® によって提供されます。Gracenote は音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。

詳細については、[www.gracenote.com](http://www.gracenote.com) をご覧ください。

## Gracenote® の著作権情報に関する記述

Gracenote, Inc. 提供の CD および音楽関連データ：

copyright © 2000-present Gracenote.

Gracenote Software, copyright © 2000-present Gracenote.

本製品およびサービスには、Gracenote が所有する 1 つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部の Gracenote 特許の一覧については、Gracenote の Web サイトをご覧ください。Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote のロゴとロゴタイプ、および “Powered by Gracenote” ロゴは、米国および / またはその他の国における Gracenote の登録商標または商標です。

## Gracenote® エンド ユーザー使用許諾契約書

本ソフトウェア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウェア製品または本電器製品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」とする) を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」とする) などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース (以下、総称して「Gracenote サーバー」とする) から取得するとともに、取得された Gracenote データを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウェア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenote データを使用することはできません。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを非営利的かつ個人的目的にのみを使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が本契約上の権利を Gracenote として直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のまま提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenote は、将来 Gracenote が提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

- 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。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴ、Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会社の日本国内における登録商標です。Gガイド、およびGコードシステムは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。米Gemstar-TV Guide International, Inc. 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。
- ドルビーラポ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記号はドルビーラポ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まれます。© DTS, Inc. 不許複製。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by ARIS/SOLANA/4C.
- 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.
- スカパー! および「スカパー! HD 録画™」ロゴは、スカパーJSAT株式会社の商標です。
- 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。
- Microsoft, Windows, Internet Explorer は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- HDAVI Control™ は商標です。
- マーク、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。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(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
- “AVCHD” および “AVCHD” ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- Blu-ray Disc™、Blu-ray™、Blu-ray 3D™、BD-Live™、BONUSVIEW™、AVCREC™ 及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
- “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。
- 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 (<http://www.mpegla.com>)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、[スタート]ボタンを押し、“その他の機能へ”→“メール/情報”→“ID表示”→“ソフト情報表示”をご参照ください。
- メールやデータ放送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、本機の不都合によって、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。
- 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2010年9月現在のデジタル放送規格の運用条件(著作権保護内容)に基づいて設計されています。
- 他人の著作物を録画・録音する場合には、著作権者の許諾を得ることが必要です。  
著作権法の定めに従って、本製品をご利用ください。

# 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。

	<b>警告</b>	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	<b>注意</b>	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■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)

	してはいけない内容です。
	実行しなければならない内容です。
	気をつけていただく内容です。

## 警告

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



電源プラグ  
を抜く

#### 異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常なおいや音がする
- ・映像や音声が出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- 電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。

### 電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

### 雷が鳴ったら、本機や電源プラグ、アンテナ線に触れない



接触禁止



感電の原因になります。

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

### 電源コード・プラグを破損するようなことはしない

(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

# 警告

## ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

## 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- 機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

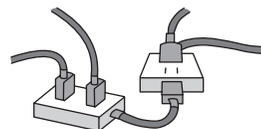
## メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

## コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

## 分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

## 電池は誤った使いかたをしない



- 指定以外の電池を使わない
- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕と⊖を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ⊕と⊖を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。

- 電池には安全のため被覆をかぶせています。これをはがすとショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

## 電池の液がもれたときは、素手でさわらない



- 液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

## 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

本機のイラスト(姿図)は、イメージイラストであり、ご購入のものとは形状が多少異なる場合がありますがご了承ください。

## ⚠ 注意

### 異常に温度が高くなるところに置かない



温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。

- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

### 放熱を妨げない



内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。

- 後面の内部冷却用ファンや側面の吸気孔をふさがないでください。
- また、外装ケースが変形する原因にもなりますのでご注意ください。

### 不安定な場所に置かない

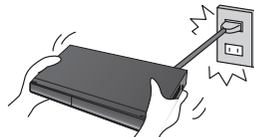


- 高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

### コードを接続した状態で移動しない



接続した状態で移動させようとする、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

### 本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

### 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

### 屋外アンテナの設置、工事は自分でしない



強風でアンテナが倒れた場合に、けがや感電の原因になることがあります。

- 設置・工事は販売店にご相談ください。

### 長期間使わないときや、外装ケースのお手入れのときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

- ディスクは、保護のため取り出しておいてください。

### 長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

### ディスプレイに指をはさまれないように注意する



けがの原因になることがあります。  
●特にお子様には指はさみ注意 ご注意ください。

## ⚠ 注意

### 機器の前にものを置かない



リモコンの開/閉ボタンを押すと、離れた場所からディスプレイを開くことができますが、開いたときに、ものに当たって倒れるなどで破損やけがの原因になることがあります。

- ガラス扉付きラックなどに入れてご使用の場合は、不用意に扉が開くことがあります。
- リモコンの開/閉ボタンを押すと、本機以外の当社製機器のディスプレイも開くことがあります。
- 誤ってリモコンの開/閉ボタンを押さないようご注意ください。

### 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3D映像を視聴しない



病状悪化の原因になることがあります。

### 3D映像を視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、視聴を中止する



そのまま視聴すると体調不良の原因になることがあります。

- 適度な休憩をとってください。

### 3D映像の視聴年齢については、およそ5～6歳以上を目安にする



お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいいため、急に体調が悪くなる場合があります。

- お子様が視聴の際は、保護者の方が目の疲れがないか、ご注意ください。

### 3D映画などを視聴する場合は1作品の視聴を目安に適度に休憩をとる



長時間の視聴による視覚疲労の原因になることがあります。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは…

■まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼ お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	
電話	(        )        -
お買い上げ日	年        月        日
B-CASカード番号	

※ B-CAS カード番号を記入してください。  
お問い合わせのときに必要な場合があります。

● 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間

(ただし光ピックアップ部、ドライブユニット、電池は、消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

● 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご希望により修理させていただきます。

※ 修理料金は次の内容で構成されています。

**技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用

**部品代** 部品および補助材料代

**出張料** 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは…

「故障かな!？」(→159 ~ 170)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

● 製品名        ブルーレイディスクレコーダー

● 品番        DMR-T2000R

● 故障の状況    できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 **8年**

当社は、本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

## 【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承ください。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

英数字	ページ
■ AVCHD	
再生する .....	46
取り込む .....	76
■ AVCREC 方式 .....	13
■ B-CASカード	
挿入する .....	準備編 19
テストする .....	準備編 42
番号を見る .....	124
■ BD-Live .....	53
BD-Live インターネット接続 .....	128
■ BONUSVIEW™ .....	53
■ DNS-IP 自動取得 .....	134
■ DPOF	
プリント枚数を設定する .....	89
■ DVおまかせ取込 .....	81
■ D映像端子	
出力解像度を設定する (「D端子出力解像度」) .....	133
■ ECO スタンバイ .....	132
■ EP時の記録時間(6時間 /8時間) .....	129
■ FR(フレキシブルレコーディング) .....	40
■ Gコード®入力をを使って予約録画する .....	34
■ HDD	
取り扱い .....	153
フォーマット .....	129
■ HDMI	
HDMI 映像優先モード .....	準備編 30
HDMI 音声出力 .....	準備編 30
アンプと接続 .....	準備編 12
設定する(「HDMI接続」) .....	132
テレビと接続 .....	準備編 5
■ i.LINK	
i.LINK 機器モード設定 .....	133
i.LINK(TS)対応機器とのダビング .....	78
設定する .....	133
■ IPアドレス /DNS 設定 .....	134
■ Irシステム	
Irシステムを接続する .....	準備編 9
Irシステムを使って予約録画する .....	83
■ MPEG2	
ダビングする .....	77
■ SDカード .....	150
MPEG2 動画のダビング .....	77
入れかた /出しかた .....	11
音楽の再生 .....	95
音楽の転送 .....	94
撮影ビデオ(AVCHD)を取込 .....	76
撮影ビデオ(AVCHD)を見る .....	46
写真の再生 .....	85
写真の取り込み .....	87
フォーマット .....	120
プロテクト(書き込み禁止) .....	150
持ち出し番組の転送 .....	103
■ USB 機器 .....	151
MPEG2 動画のダビング .....	77
撮影ビデオ(AVCHD)を取込 .....	76
写真の再生 .....	85
写真の取り込み .....	87
接続する .....	151
持ち出し番組の転送 .....	103
■ VR方式(DVDビデオレコーディング規格) .....	13
■ W オートチャプター .....	62
■ XP 時の記録音声モード .....	130
■ 10 秒戻し .....	50
■ 24p 出力 .....	132
■ 2 番組同時録画 .....	42
■ 30秒送り .....	50
■ 3D	
3D ディスク再生時の注意表示 .....	128
3D ディスクの再生方法 .....	128
3D 方式設定 .....	132
再生する .....	54

あ 行	ページ
■ <b>アクトビラ</b>	
ダウンロードする.....	110
見る.....	108
■ <b>暗証番号</b>	
BD-Videoの視聴可能年齢.....	128
DVD-Videoの視聴制限.....	128
HDD番組の視聴制限.....	129
視聴制限(番組).....	126
■ <b>アンテナ</b>	
アンテナ電源.....	準備編 35
アンテナの調整(アンテナレベル).....	準備編 34
接続する.....	準備編 4
■ <b>アンブと接続する</b> .....	準備編 12
■ <b>枝番号</b> .....	20
■ <b>オートサウンド連携</b> .....	115
■ <b>お好みチャンネル</b> .....	18
■ <b>追っかけ再生</b> .....	22
■ <b>お手入れ</b> .....	152
■ <b>お部屋ジャンプリnk(DLNA)</b>	
設定する.....	準備編 43
操作する.....	116
■ <b>音楽</b>	
再生する(CD).....	93
再生する(HDD、SD).....	95
転送する(SDカードへ).....	94
バックアップする.....	100
編集する.....	97
録音する(HDDへ).....	93
■ <b>音質効果</b> .....	57
■ <b>音声</b>	
DV入力から録画する	
(「DV入力時の音声設定」).....	131
LPCMで記録する	
(「XP時の記録音声モード」).....	130
音声言語を切り換える(音声情報).....	55
音声効果を設定する.....	57
音声を切り換える(再生時).....	51
音声を切り換える(受信時).....	19
外部入力から録画する	
(「外部入力の音声」).....	130
記録する音声(主/副)を選ぶ	
(「二重放送音声記録」).....	130
■ <b>音声ガイド</b>	
設定する(「音声ガイドの出力」).....	127

か 行	ページ
■ <b>ガイドチャンネル</b> .....	準備編 37
■ <b>ガイドボタン</b> .....	8
■ <b>外部入力(L1)取込</b> .....	81
■ <b>画質の選択(再生時)</b> .....	56
■ <b>画面モード切換</b> .....	19
■ <b>かんたん設置設定</b> .....	準備編 22
■ <b>かんたんダビング</b> .....	66
■ <b>かんたん転送</b> .....	103
■ <b>かんたんネットワーク設定</b> .....	準備編 24
■ <b>機器パスワード初期化</b> .....	135
■ <b>記録方式</b> .....	13
■ <b>クイックスタート</b> .....	127
■ <b>ケーブルテレビ(CATV)</b>	
接続する.....	準備編 8
録画する.....	82
■ <b>高速ダビング</b>	
所要時間の目安.....	180
高速ダビング速度.....	129
高速ダビング用録画.....	129
■ <b>個人情報リセット</b> .....	126
■ <b>コマ送り/コマ戻し</b> .....	50

さ 行	ページ
■ サーチ .....	50
■ 再生する	
BDビデオ、DVDビデオ (市販またはレンタル) .....	46
音楽(CD) .....	93
音楽(HDD、SD) .....	95
写真 .....	85
スライドショー .....	86
ドアホン・センサーカメラ映像 .....	106
ハイビジョン動画(AVCHD) .....	46
番組 .....	45
プレイリスト .....	52
■ 再生設定 .....	55
■ 再生中番組の保存 .....	72
■ 撮影ビデオ(AVCHD)を取込 .....	76
■ サブメニュー	
かんたんダビング .....	67
写真一覧 .....	88
番組表 .....	28
持ち出せる番組一覧 .....	104
録画一覧(再生) .....	48
録画一覧(編集) .....	58
■ 時間指定予約 .....	35
■ 時刻合わせ .....	準備編 42
■ 視聴制限	
BDビデオの視聴可能年齢を設定する .....	128
DVDビデオの視聴制限を設定する .....	128
番組の視聴制限を設定する .....	126
■ 自動CM早送り .....	56
■ 自動更新録画 .....	38
■ 自動再生 .....	128
■ 自動電源 ON .....	128
■ 字幕	
切り換える(再生時) .....	55
切り換える(受信時) .....	20
字幕情報 .....	55
字幕の設定 .....	126
録画モードによる記録の違い .....	40
■ 写真	
印刷する .....	92
おまかせ取込 .....	87
再生する .....	85
スライドショー .....	86
整理する .....	88
ダビングする .....	90
プロテクト .....	89

■ 受信設定 .....	準備編 34
■ 仕様 .....	174
■ 消去する	
音楽 .....	97
写真 .....	88
全番組消去(HDD) .....	129
全番組消去(ブルーレイディスク、DVD) .....	122
番組 .....	64
持ち出し番組 .....	104
■ 詳細ダビング	
MPEG2動画をダビングする .....	77
写真をダビングする .....	90
番組をダビングする .....	68
ファイナライズ後のディスク (DVDビデオ)をダビングする .....	70
■ 初期設定 .....	127
初期化する(初期設定リセット) .....	127
■ 信号切換	
再生時 .....	55
放送受信時 .....	20
■ 信号設定 .....	33
■ 診断コード .....	159
■ 新番組おまかせ録画 .....	31
■ スカパー! HD 録画	
接続する .....	準備編 15
設定する .....	準備編 43
録画予約する .....	84
■ スキップ .....	50
■ スクリーンセ이버 .....	128
■ スタート .....	171
■ スロー再生 .....	50
■ 選局対象 .....	126
■ 操作状態の表示(情報表示)	
再生時 .....	51
受信時 .....	19

た 行	ページ
■ 代替録画 .....	38
■ タイトルリピート .....	128
■ タイマー機能 .....	128
■ タイムワープ .....	51
■ ダウンロード	
番組のダウンロード .....	110
■ ダウンミックス .....	130
■ 他のBD機器再生(ファイナライズ) .....	123
■ 他のDVD機器再生(ファイナライズ) .....	123
■ ダビング	
i.LINK(TS)対応機器 .....	78
MPEG2動画 .....	77
かんたんダビング .....	66
再生中番組の保存 .....	72
写真 .....	90
詳細ダビング .....	68
ビデオやビデオカメラから .....	80
ファイナライズ後のディスク (DVDビデオ)(詳細ダビング) .....	70
■ チャプター .....	62
再生・編集する .....	63
自動チャプター .....	129
■ チャプターマーク .....	62
■ チャンネル設定 .....	準備編 36
■ 通信によるGガイド受信 .....	125
■ 続き再生メモリー機能 .....	50
■ ディスク	
入れかた/出しかた .....	11
記録できるディスク .....	12
再生のみできるディスク .....	146
ディスクの再生方法(再生設定) .....	55
ディスクのメニュー画面 .....	46
ディスクへの録画機能 .....	128
名前を付ける .....	122
フォーマット .....	120
プロテクト .....	122
■ データ放送 .....	17
■ ドアホン・センサーカメラ録画	
再生する .....	106
接続する .....	準備編 15
設定する (ドアホン・センサーカメラの接続設定) ..	準備編 46
■ 同時録画再生 .....	22

な 行	ページ
■ 名前を付ける	
アルバム(写真) .....	89
音楽 .....	97
ディスク .....	122
番組 .....	58
予約録画 .....	35
■ 二重放送	
音声の記録について .....	44
記録する音声(主/副)を選ぶ (「二重放送音声記録」) .....	130
■ ネットワーク	
かんたんネットワーク設定 .....	準備編 24
接続する .....	準備編 15
設定する .....	134

は 行		ページ
■ ハイビジョン動画(AVCHD)		
再生する	46	
取り込む	76	
■ バックアップ		
音楽	100	
ドアホン・センサーカメラ	107	
■ 早送り・早戻し(サーチ)	50	
■ 早見再生(1.3倍速)	50	
■ 番組		
再生する	45	
消去する	64	
名前を付ける	58	
プロテクト	58	
編集する	58	
■ 番組キープ	115	
■ 番組結合	59	
■ 番組追従機能	38	
■ 番組表		
画面の見かた	26	
検索(フリーワード、ジャンル)	30	
受信する	26	
設定を確認する	125	
予約録画する	24	
■ 番組分割	59	
■ 番組持ち出し	101	
■ ビエラリンク(HDMI)		
HDMIケーブルで接続する(アンプ)	準備編 12	
HDMIケーブルで接続する(テレビ)	準備編 5	
操作する	113	
비에라링크制御	132	
비에라링크録画待機	132	
■ 微調整(チャンネル)	準備編 37	
■ ぴったり録画	23	
■ ビデオ方式(DVDビデオ規格)	13	
■ ファイナライズ		
他のBD/DVD機器再生(ファイナライズ)	123	
■ フォーマット(初期化)	120	
■ 部分消去	58	
■ プレイリスト		
再生する(番組)	52	
■ ブロードバンドレシーバー		
設定する	準備編 45	
パソコンから本機を操作する	112	
■ プロキシサーバー設定	135	
■ プロテクト(書き込み禁止)		
SDカード	150	
アルバム(写真)	89	
写真	89	
ディスク	122	
番組	58	
■ 編集する		
音楽	97	
番組	58	
■ 放送設定	125	
■ 放送メール	124	
■ ポップアップメニュー	46	
■ 本体表示窓の明るさ	131	
ま 行		ページ
■ 毎日・毎週予約	38	
設定する	32	
■ マイラベル		
設定する(予約時)	33	
設定する(録画一覧で)	60	
■ まとめ番組	49	
■ メール/情報	124	
■ 文字入力	117	
■ 持ち出し番組		
SDカードを確認・消去	105	
作成する(予約登録時)	101	
作成する(録画後)	102	
転送する	103	
や 行		ページ
■ 野球延長対応(番組追従)	38	
■ 予約確認	36	
■ 予約録画		
Gコード®入力を使って	34	
lrシステムを使って	83	
番組表を使って	24	
予約内容の確認・取り消し・修正	36	
録画日時を指定して(時間指定予約)	35	
ら 行		ページ
■ リージョンコード/リージョン番号	146	
■ リpeat再生	56	
■ リ・マスター	57	
■ リモコン		
各部のはたらき	9	
本機のリモコンでテレビを操作する	準備編 41	
リモコンモード(複数の当社製機器を 使うとき)	準備編 40	
■ 録画一覧再生位置	128	
■ 録画中に再生する (追っかけ再生/同時録画再生)	22	
■ 録画モード	40	
記録時間の目安	179	
変換する	60	

本機の使用、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みで、外国では電源電圧、放送方式が異なりますので使用できません。  
This unit can not be used in foreign country as designed for Japan only.

### 愛情点検 長年ご使用のブルーレイディスクレコーダーの点検を！



こんな症状は  
ありませんか

- 煙が出たり、異常なおいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

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、必ず販売店に点検を  
ご相談ください。

パナソニック株式会社  
AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2010

VQT3A26-1  
F0910SD1100