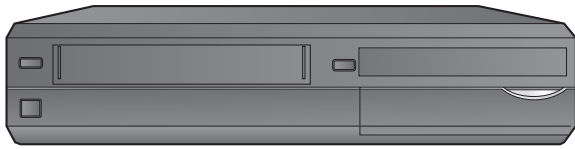


# Panasonic®

ハイビジョンディーガ  
**DIGA**



## 取扱説明書

### DVDレコーダー

品番 **DMR-XP22V**

安全上の  
注意

かんたん  
操作ガイド

視聴

録画

再生

編集

ダビング

他の機器と

写真

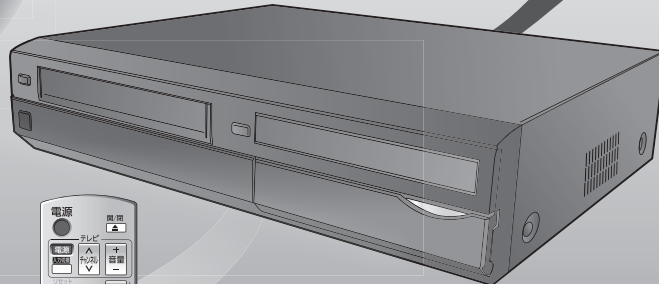
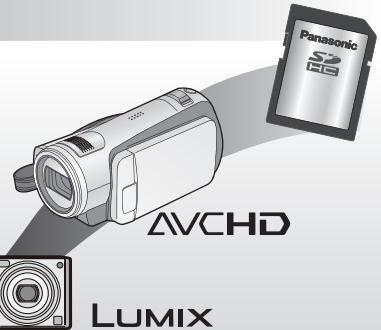
音楽

便利機能

必要なとき

## 操作編

地上デジタル放送  
BSデジタル放送  
110度CSデジタル放送  
地上アナログ放送



VIERA



ラックシアター  
VIERA Link



ガイド  
?



基本操作のほか、困ったときの解決法をテレビ画面でご覧になれます。

DVD関連情報(動作確認情報など)は、パナソニックホームページをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/dvd/>  
<http://panasonic.jp/support/mpj/dvd/>

本機の機能向上などのサポートを受ける場合に必要ですので、必ずご愛用者登録をお願いいたします。  
ホームページでご愛用者登録ができます。

詳しくは裏表紙をご覧ください

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。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(137～139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。



保証書別添付



# はじめに

- 各部のはたらき…………… 5
- ディスク・カセット・SDカードを入れる…………… 7

## かんたん操作ガイド

録画・再生・消去・ダビング

# もっと 使いこなそう！

## 番組


### 視聴

- テレビ放送を見る…………… 18
- データ放送/有料番組を見る…………… 22

### 録画

- 録画する…………… 24
  - 録画中のいろいろな操作…………… 24
  - 録画しながら再生(追っかけ再生、同時録画再生)…………… 25
  - ダビング時にディスク容量ぴったりになるように録画…………… 25

## 写真

- 写真(JPEG)を再生する…………… 70
- 写真(JPEG)を消去する …………… 73

## 音楽

- 音楽CDを再生する…………… 80

## その他

### 便利機能

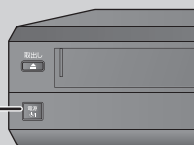
- フォーマットする …………… 82
- ディスク名入力/ディスクプロテクト/全番組消去 …………… 84



# もし 困ったとき

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。



## 必要なとき

よくお読みください

- 再生のみできるディスク/使えないディスクについて…………… 100
- SDカードについて…………… 101
- 録画モードについて…………… 102
- ダビングについて…………… 104
- 記録の制限について…………… 107
- 多重音声の記録について…………… 108
- 同時操作について…………… 109

# 「安全上のご注意」を必ずお読みください (→137~139ページ)

- 記録できるディスクについて……………8
- 本書内の表現/操作ガイドについて  …… 10

- 録画しよう！…………… 11
- 予約録画しよう！（番組表から予約）… 12
- 再生しよう！ …………… 14
- 消去しよう！（番組の消去）  …………… 15
- ダビングしよう！  
（おまかせダビング）  …………… 16

- 予約録画する…………… 26
  - 予約録画の便利な機能 …………… 26
  - 番組表（Gガイド）上での操作 …………… 28
  - 番組表（Gガイド）予約の変更をする …………… 32
  - Gコード<sup>®</sup>入力を使って予約録画する …………… 34
  - 録画時間を指定して予約録画する（時間指定予約） …… 35
  - 録画中の予約録画を止める …………… 36
  - 予約内容の確認、取り消し、修正など …………… 36

## 再生

- 再生する（HDD・DVD）…………… 37
- 再生する（VHS）…………… 44

- 写真（JPEG）を編集する…………… 74
- SDカードの写真（JPEG）を取り込む…………… 77

- 他の機器で再生できるようにする  
（ファイナライズ）…………… 85
- ビエラリンク(HDMI)を使う …………… 86
- 文字入力…………… 90

- Q & A（よくあるご質問）…………… 110
- 受信できるテレビ放送について …………… 113
- 取り扱いについて…………… 114
- こんな表示が出たら…………… 117
- 故障かな!?!…………… 120
- 用語解説…………… 129
- 操作一覧…………… 132
- 表示マーク一覧…………… 134
- 仕様…………… 140

## 編集


- 番組を編集する…………… 48
- CHAPTERの作成・再生・編集…………… 51

## ダビング

- 番組をダビングする  …………… 53
- VHSからダビングする  …………… 60
- VHSを含んだダビングについて …………… 63

## 他の機器と

- 他のビデオやビデオカメラからダビングする …… 64
- CATVから本機に録画する…………… 66
- ハイビジョンビデオカメラの動画の再生・取り込み…… 68

- 写真（JPEG）をダビングする  …………… 78

- いろいろな情報を見る（メール/情報）…………… 91
- 放送設定を変える（放送設定）…………… 92
- 本機の設定を変える（初期設定）…………… 95

- 保証とアフターサービス（よくお読みください） …… 142
- さくいん…………… 144

安全上のご注意

かんたん操作ガイド

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

必要なとき

# 本機の特長

こんなことができます

## ハイビジョンで録画

デジタル放送をハイビジョン画質そのままに録画

→ 11ページ



## ハイビジョンでDVDへ

ハイビジョン画質でDVDにダビング

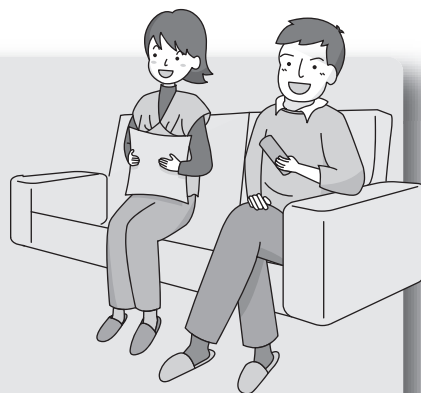
→ 16ページ



## ハイビジョンで楽しむ

ビデオカメラのハイビジョン動画(AVCHD)を取り込む → 69ページ

ハイビジョンで取り込む



## 録画が便利！

- **新番組おまかせ録画**  
新番組のドラマやアニメを自動的に録画します。  
→ 27ページ
- **録画しながら再生する**  
録画中の番組を先頭から再生したり、録画済みの別の番組を再生します。  
→ 25ページ

## SDカードを使って

### 写真

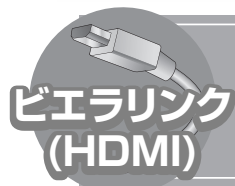


デジタルカメラで撮った写真を楽しむ  
→ 70ページ

### 動画



MPEG2やAVCHDの動画を楽しむ  
→ 59ページ  
→ 68ページ



HDMIケーブルでビエラとつなげば、

ビエラのリモコン1つで本機の実行を行うことができます → 86ページ

# 各部のはたらき

## リモコン

**電源** 開/閉

本機の電源

ディスクトレイを開閉する

テレビ操作部(→準備編31)

電源 入力切換

チャンネル

音量

チャンネル

チャンネル

リセット

消去

チャプターマーク

チャプターマークを作成/削除する(→51)

チャンネル

チャンネルを順に選ぶ

VHS

VHSトラッキングや垂直同期を調整する(→47)

テープカウンターをリセットする(→46)

再生

録画や再生時の基本操作

一時停止

停止

30秒スキップ

HDD DVD 約30秒飛び越す(→40)

お好みチャンネルを表示する(→19)

予約一覧画面を表示する(→36)

放送を切り換える(→11)

操作一覧を表示する(→132)

操作ガイドを表示する(→10)

番組表

番組表(Gガイド)を表示する(→12)

再生ナビ

再生ナビ/ディスクメニューを表示する(→14)

サブメニュー

サブメニューを表示する

画面上的の指示に応じて使用

HDD/DVD/SD/VHSを切り換える

前の画面に戻る

入力切り換える(L1)

上(▲)

左(◀)または[◀◀]

決定

右(▶)または[▶▶]

下(▼)

- メニュー画面での選択/決定:  
選択: 上下左右(▲▼◀▶)を押す  
決定: (決定)を押す
- コマ送り/コマ戻し:  
(一時停止中) 左右(◀◀▶▶)を押す



市販やレンタルのDVDビデオで使用するボタンについて

「リターン」は[戻る]  
 「トップメニュー」は[再生ナビ]  
 「メニュー」は[サブメニュー]  
 ボタンで操作します。

画面表示

再生設定

音声

録画モード

録画

データ

チャンネル番号入力

Gコード

1 2 3

4 5 6

7 8 9

10/0 11# 12\*

情報を表示する(→20)

HDD DVD 再生方法を設定する(→42)

HDD 録画モードを選ぶ(→11)

録画する(→11)

Gコード®予約(→34)

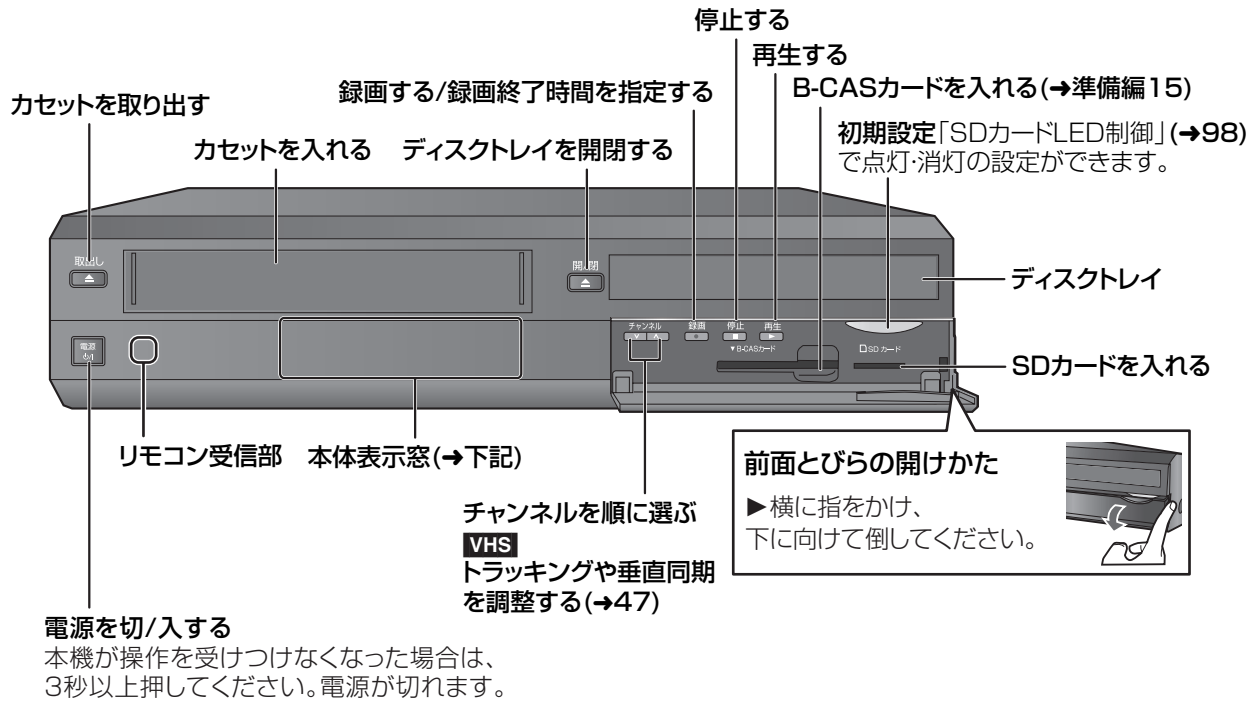
チャンネルや番組などを番号で選ぶ/番号を入力する

入力した数値などを取り消す

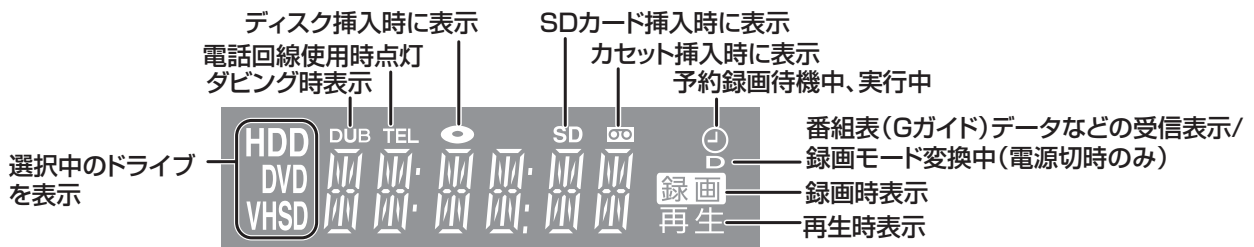
HDD DVD 時間を指定して飛び越す(→40)

# 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

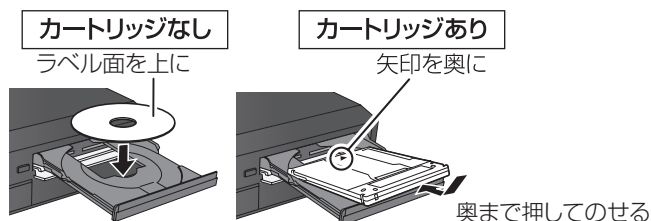


# ディスク・カセット・SDカードを入れる

## 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[開/閉▲]を押すと、トレイが閉まります。
- 電源が切れていても取り出せます。ただし、電源「入」になります。



### ○○ お知らせ ○○



- カートリッジ付きの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、みぞに合わせてトレイにのせてください。
- 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して入れてください。両面にまたがって記録または再生することはできません。

## カセット

### テープが見える面を上にして、ゆっくり入れる

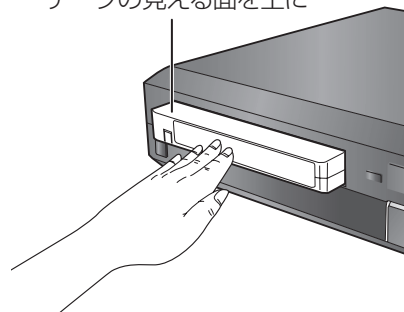
- 自動的に電源が入ります。

#### カセットを取り出すには

- 【本体】 取出し  を押す
- 【リモコン】 電源「入」状態で「VHS」選択中、  
停止  を約3秒以上押す

- VHSのダビング中などは動きません。

テープの見える面を上にして

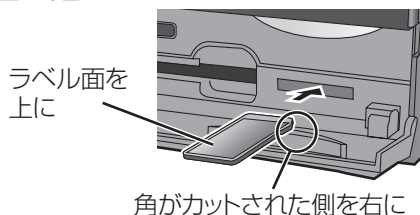


## SDカード

### 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



### 3 本体前面のとびらを閉じる



#### カードを取り出すには

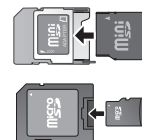
- 上記手順 2 で、カードの中央部を「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き出す

### ○○ お知らせ ○○

本体表示窓の“SD”(→6)点滅中は、読み込み・書き込みを行っています。このとき、電源を切ったり、カードを取り出したりすると、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ことがあります。

- miniSDカードや microSD 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)

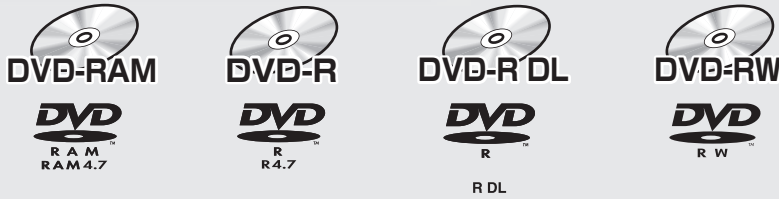


停止中、ディスクやカセット、SDカードを入れると、入れたメディアに合わせて自動的にドライブを切り換えます。それぞれ取り出すと、HDDに切り換わります。

- カセットは、HDD録画中に入れても切り換わります。

# 記録できるディスクについて

## 本機で記録できるディスクは？



デジタル放送を記録するには…  
**CPRM**※対応の  
ディスクか確かめて  
ください。

※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。



## ディスクに記録する前に…

本機では、3種類の記録方式があります。  
記録する放送やディスクの用途により記録方式を決めてください。

ビデオ  
方式？

VR方式？

AVCREC  
方式？



## それぞれの 記録方式の 特徴は？

	<b>VR方式</b> (DVDビデオレコーディング規格) 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。	<b>ビデオ方式</b> (DVDビデオ規格) 市販されているDVDビデオ と同じ方式です。	<b>AVCREC方式</b> ハイビジョン画質でディスクに 記録できる方式です。
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	地上 アナログ放送	地上・BS・CS デジタル放送
対応ディスクは？	DVD-RAM    DVD-R DVD-R DL    DVD-RW	<del>DVD-RAM</del> DVD-R DVD-R DL    DVD-RW	DVD-RAM    DVD-R DVD-R DL <del>DVD-RW</del>
記録できる画質は？	標準画質	標準画質	ハイビジョン画質
記録できる録画モードは？ (録画モードについて→102)	XP~EP、FR	XP~EP、FR	HG、HX、HE
予約録画は？	できる	できない	できる
他のDVD機器での 再生は？	記録したディスクのVR方式の 再生に対応している必要が あります。(→112) ・デジタル放送の番組の場合、 その機器がCPRMに対応し ている必要があります。	記録後、ファイナライズ (→85)をすれば、 DVD機器で再生できます。	記録したディスクの AVCREC方式の再生に対応 している必要があります。 対応機器には <b>AVCREC™</b> 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。 <b>-R -R DL</b> はファイナライズ (→85) が必要です。 ☞ 対応機器で再生できないときは (→96「HG~HEのディスク記録音声」)

記録方式を選ぶには(→82)

・フォーマットをして選びます。





# 本書内の表現 / 操作ガイドについて

## 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	ディスクの記録方式による表示マーク			
		VR方式	ビデオ方式	AVCREC方式	AVCHD
HDD	<b>HDD</b>	—	—	—	—
DVD-RAM	<b>RAM</b>	<b>RAM(VR)</b>	—	<b>RAM(AVCREC)</b>	<b>AVCHD</b>
DVD-R	<b>-R</b>	<b>-R(VR)</b>	<b>-R(V)</b> (ファイナライズ前) <b>DVD-V</b> (ファイナライズ後)	<b>-R(AVCREC)</b>	
DVD-R DL	<b>-R DL</b>	<b>-R DL(VR)</b>	<b>-R DL(V)</b> (ファイナライズ前) <b>DVD-V</b> (ファイナライズ後)	<b>-R DL(AVCREC)</b>	
DVD-RW	<b>-RW</b>	<b>-RW(VR)</b>	<b>-RW(V)</b> (ファイナライズ前) <b>DVD-V</b> (ファイナライズ後)	—	
DVDビデオ	<b>DVD-V</b>	—	—	—	<b>AVCHD</b>
+R		—	—	—	
+R DL		—	—	—	
+RW		—	—	—	
CD	<b>CD</b>	—	—	—	—
SDカード	<b>SD</b>	—	—	—	<b>AVCHD</b>
VHSカセット	<b>VHS</b>	—	—	—	—

例) **-R** と表示されている場合、VR方式、ビデオ方式、AVCREC方式のDVD-R共通の動作を指しています。

- 操作手順の「停止中」とは、本機の電源が「入」で、録画やダビングなどの操作を行わずに、テレビ放送が表示されている状態のことをいいます。



## 操作ガイドについて

本機には、本機の基本的な操作や困ったときの解決法などをテレビ画面で確認できる「操作ガイド」が内蔵されています。


- 録画や再生中に見ることはできません。

**1 停止中に、<sup>ガイド</sup> ? を押す**

**2 [▲][▼][◀][▶]で知りたい項目を選び、<sup>決定</sup> を押す**

●この操作を繰り返して、知りたい情報を選んでください。

操作ガイドをお使いになる前にお読みください。




項目を選ぶ


音声ガイドを止める場合

---


**前の画面に戻るには**


戻る  を押す

**画面を消すには**

ガイド  を押す

**右記のような <sup>ガイド</sup> ? 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。

例) DVD-RAM (VR) へのおまかせダビング開始 

ダビングを開始してもよろしいですか?

ダビングを中断する: 戻るボタン(3秒)

# 録画しよう！

操作前に **かんたん設置設定** を終了させてください。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- [電源]を押して、本機の電源を入れる。

例) 時刻表示 → HELLO → チャンネル表示

## 録画できるディスク



この操作で、ディスクや VHS に録画できません。

リモコンのボタンを使って操作します。

### 1 [HDD] を押す

### 2 [地上] [BS] [CS] を押して、放送を選ぶ

- [CS] を押すごとに、CS 1 ↔ CS 2 に切り換わります。

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

☞ その他の選局方法は(→19)

### 4 録画モード (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。  
([決定] を押すと、早く切り換えることができます)

例)

録画モード	
DR 残量	22:26
HG 残量	41:28
HX 残量	62:13
HE 残量	93:33
XP 残量	56:04
SP 残量	112:09
LP 残量	224:21
EP 残量	447:24

ハイビジョン画質で  
デジタル放送を録画

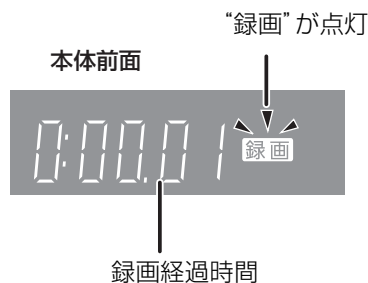
↑ 高画質  
↓ 長時間

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

☞ 録画モードについて(→102)

### 5 録画 (ふた内部) を押す



- 録画中の番組の録画モードを変えることはできません。
- 番組表(Gガイド)(→28)に放送内容がある場合は、録画終了後に、自動的に番組名が付きます。

### 6 録画を止めるときは、[停止] を押す

こんなとき  
どうしたらいいの？



#### どの録画モードを選ばいいの？

☞ ニカ国語で放送される映画などを録画したいとき

お勧めは…[DR]

- それ以外のモードでは録画モードや設定によって、記録できる音声が制限されます。  
(詳しくは →108)

☞ あとでDVDにダビングしたいとき

お勧めは…[HG][HX][HE]または[XP]~[EP]

- [DR]で録画すると高速でダビングできません。
- [HG][HX][HE]で録画すると、ハイビジョン画質でDVDにダビングできます。

☞ 電源を切るには

電源 [電源] を押す

PLEASE WAIT

114

10:05

時刻表示

#### もっと使いこなそう！

録画中のいろいろな操作 →24

# 予約録画しよう！(番組表から予約)

## 準備

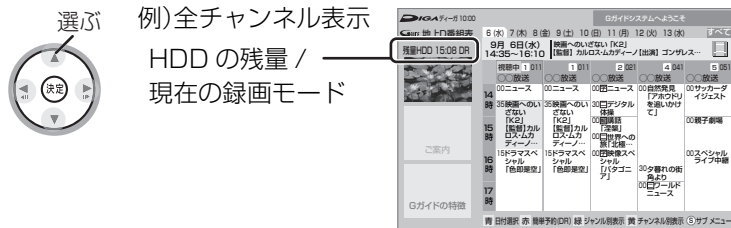
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- [電源]を押して、本機の電源を入れる。
- 本機の時刻が正しいか確かめる。(→準備編 30「時刻合わせ」)

リモコンのボタンを使って操作します。

## HDD に予約録画する

### 1 番組表を押す

### 2 番組を選ぶ



別の放送の番組表(Gガイド)を見るには  
[アナログ][デジタル][BS][CS]を押す

- (お好み番組表の場合)
- ① [サブメニュー]を押す
  - ② 「放送切換」で「お好み」を選び、[決定]を押す

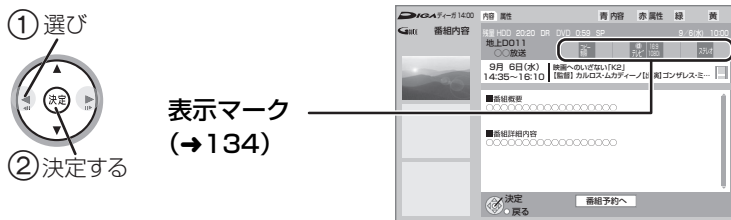
### 3 現在の録画モードから変更せずに予約する場合 赤を押す

- 「**予**」が表示され、予約が完了します。

録画モードの変更や毎週予約などをする場合

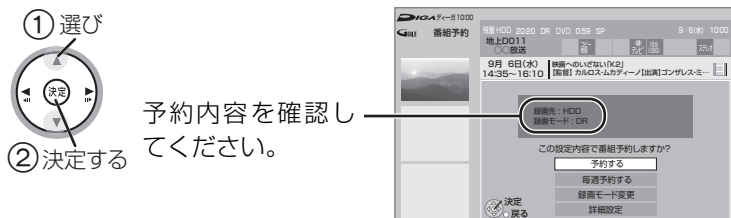
**決定**を押す(→手順④へ)

### 4 「番組予約へ」を選び、決定を押す



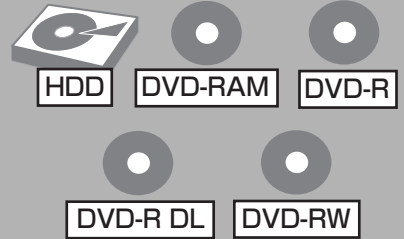
### 5 項目を選び、決定を押す

- 予約する** : 予約を登録  
**毎週予約する** : 毎週予約を登録  
**録画モード変更** : 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)  
**詳細設定** : 録画先や毎日・毎週予約などの予約内容を変更(変更後、「予約を登録する」を選んで予約を登録してください)(→32「詳細設定」)



録画モードについて(→102)

## 予約録画できるディスク



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。



記録できるディスクについて (→8)

VHSには予約録画できません。

- 番組表(Gガイド)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(Gガイド)のデータを受信する必要があります。(詳しくは→準備編 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。

## もっと使いこなそう!

- 番組表(Gガイド)上での操作 →28
- 予約録画の便利な機能 →26
- 番組表(Gガイド)予約の変更をする →32
- 予約内容の確認・取り消し・修正 →36
- 予約録画に関する質問 →110

## 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

こんなとき  
どうしたらいいの？



### どの記録方式を選ばいいの？

記録方式を選ぶには、フォーマットする必要があります。



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では選べません。



標準画質で記録するため、記録できる時間が長くなります。



予約録画できません。

### ディスクに予約ができないときは？

ディスクの状態によって、予約できない場合があります。(→124)

### 録画したディスクを他の機器で再生したいときは？

再生する機器が再生するディスクの記録方式に対応している必要があります。(→85、112)

### AVCREC方式のディスクについて

他の機器で再生する場合、再生するディスクのAVCREC方式に対応している必要があります。

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 -R DL** はファイナライズ(→85)が必要です。

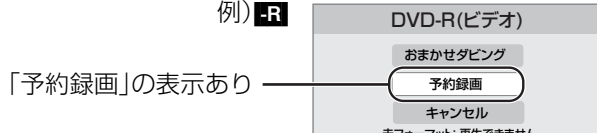
対応機器で再生できないときは  
(→96[HG～HEのディスク記録音声])

## 1 ディスクを入れる

### 「予約録画」の表示がある画面が表示される場合

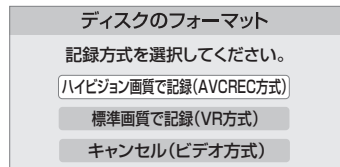
新品など未記録のディスクを入れたときは、まずディスクの記録方式を選ぶ必要があります。

例) **-R**



【▲】【▼】で「予約録画」を選び、【決定】を押す

- フォーマット画面が表示されます。画面に従って記録方式を選び、フォーマットを行ってください。



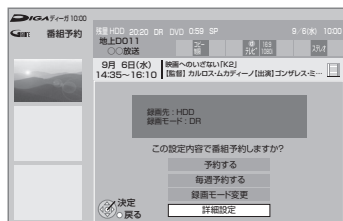
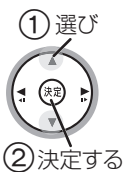
### 「予約録画」の表示がない画面が表示される場合

すでにディスクの記録方式が設定されています。

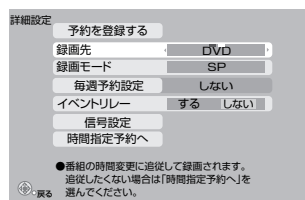
【▲】【▼】で「キャンセル」を選び、【決定】を押す

## 2 12 ページの手順 1～4 を行う

## 3 「詳細設定」を選び、【決定】を押す



## 4 録画先を「DVD」にする



## 5 「録画モード」を設定する

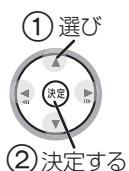
- ディスクの記録方式によって選べるモードは異なります。

**RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)** : [HG][HX][HE]

**RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)** : [XP]～[EP]、[FR]

録画モードについて(→102)

## 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。

# 再生しよう！

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- **[電源]**を押して、本機の電源を入れる。
- ディスクを再生する場合は、ディスクを入れる。

リモコンのボタンを使って操作します。

## 本機で録画した番組を再生する

記録可能なディスクを入れると、下記の画面が表示されます。

例) **RAM**

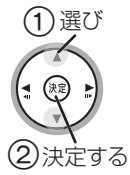


[▲][▼]で「再生ナビを表示」を選び、[決定]を押すと手順③に進めます。

① **HDD** または **DVD/SD VHS** を押して「HDD」または「DVD」を選ぶ

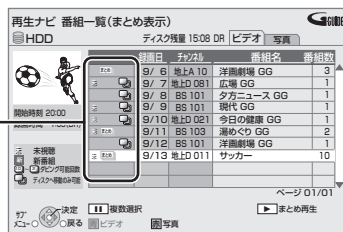
② **再生ナビ** を押す

③ **番組を選び、決定** を押す



表示マーク  
(→134)

例) **HDD**

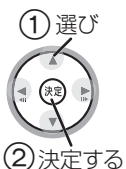


☞ 「番組一覧」が表示されないときは [青] を押す

## 市販またはレンタルの 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。

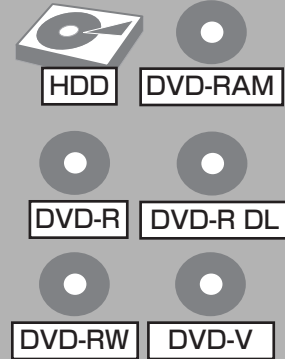
項目を選び、**決定** を押す



☞ **メニュー画面を表示させるには** [再生ナビ] を押す

([サブメニュー]を押して、「メニュー」を選んで表示させることもできます)

## 再生できるディスク



☞ **再生のみできるディスクについて(→100)**

こんなとき  
どうしたらいいの？



番組が途中から始まる時は？

**HDD** 一度再生した番組は前回停止した位置から再生します。番組の先頭から再生したい場合は、[◀◀]を数回押してください。

また、[サブメニュー]の「番組再生」(→38)でも番組の先頭から再生できます。

希望の画面サイズで見たいときは？

[サブメニュー]の「画面モード切換」(→20)で調節してください。

## もっと使いこなそう！

再生ナビについて →38

再生中のいろいろな操作 →40

VHS の再生 →44

# 消去しよう！(番組の消去)



## 準備

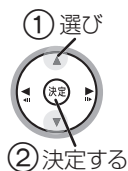
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- **[電源]**を押して、本機の電源を入れる。
- ディスクを消去する場合は、ディスクを入れる。

リモコンのボタンを使って操作します。

**1** **[HDD]** または **[DVD/SD VHS]** を押して**「HDD」**または**「DVD」**を選ぶ

**2** **[操作/電源]** を押す

**3** **「消去する」**を選び、**[決定]**を押す



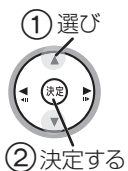
**4** 1番組のみ消去する場合：  
**番組を選び、[決定]を押す**

複数の番組を消去する場合：

**① 番組を選び、[一時停止]を押す**

- が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。

**② [決定]を押す**



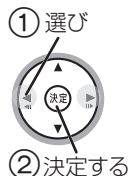
例) **[HDD]**

番組日	チャンネル	番組名	番組数
9/ 6	地上A 10	洋楽劇場 GG	3
9/ 7	地上D 081	広場 GG	1
9/ 8	BS 101	夕方ニュース GG	1
9/ 9	BS 101	現代 GG	1
9/10	地上D 021	今日の健康 GG	1
9/11	BS 103	漫かぐ GG	2
9/12	BS 101	洋楽劇場 GG	1
9/13	地上D 011	サッカー	10

👉 **「番組一覧」が表示されないときは**  
**[青]**を押す

👉 **選択を取り消すには**  
番組を選び、**[||一時停止]**を押す

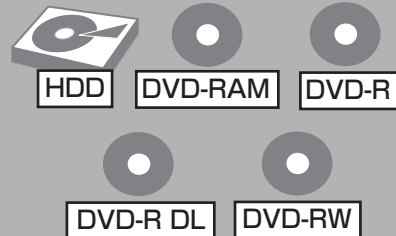
**5** **「消去」**を選び、**[決定]**を押す



消去ナビ画面上(上記手順④)では**[サブメニュー]**を使って、プロテクト解除などの操作が行えます。

**サブメニュー操作について(→48手順2)**

## 消去できるディスク



消去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。

こんなとき  
どうしたらいいの？



## 番組が消去できないときは？

- 誤消去防止(プロテクト)の設定がされている場合、解除してください。(→48、84)
- ファイナライズ済みのディスクではできません。

## 消去後のディスクの残量について

- **[HDD]** **[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
------	------	-----	-----------	----

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

# ダビングしよう！(おまかせダビング)



HDDにある番組をディスクにダビングします。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- [電源]を押して、本機の電源を入れる。

リモコンのボタンを使って操作します。

1

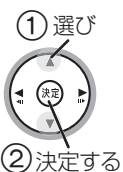
**HDD** を押す

2

ディスクを入れる

3

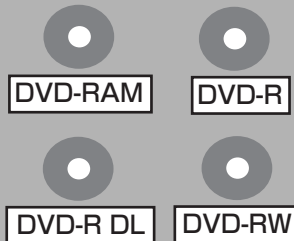
「おまかせダビング」を選び、**決定**を押す



例) **RAM**  
ディスクの記録方式が確認できます。



## ダビングできるディスク



記録できるディスクについて (→8)

- **-R(V)** **-R(AVCREC)** **-R DL(V)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(V)** へダビングすると、自動的にファイナライズを行い、記録や編集はできなくなります。ファイナライズを行わずにダビングしたい場合、詳細ダビングを行ってください。(→56)

**RAM -R -R DL** 新品や未フォーマットのみ画質の切り換えができます。ハイビジョン画質でダビングする場合(それ以外は手順⑥へ)

4

**赤** を押して、「ハイビジョン画質へ切り換え」を選び、**決定**を押す

## DRモードの番組について

DRモードの番組は高速でダビングできません。あらかじめ「録画モード変換」(→50)でDRモード以外にしておくと、高速でダビングできるようになります。

5

1番組のみダビングする場合:  
番組を選び、**決定**を押す

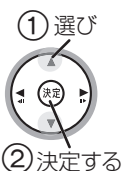
複数の番組をダビングする場合:

① 番組を選び、**一時停止**を押す

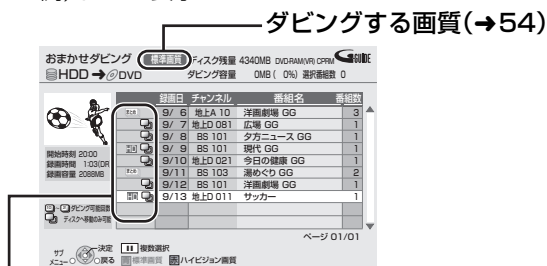
- が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。

② **決定**を押す

- 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。



例)まとめ表示



表示マーク(→135)

- : CPRM対応ディスクを準備してください。
- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にはダビングできません。
- **HD** : ハイビジョン画質の番組

☞ 選択を取り消すには  
番組を選び、**[一時停止]**を押す

## ハイビジョン画質でのダビングについて

番組	チャンネル	番組名	番組数
/ 6	地上A10	洋画劇場 GG	3
/ 7	地上D081	広場 GG	1
/ 8	BS101	夕方ニュース GG	1

「ハイビジョン画質」の表示がある場合にダビングできます。

- **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** にのみ記録できます。
- **-RW** ハイビジョン画質ではダビングできません。
- **RAM -R -R DL** 新品や未フォーマットのディスクは、AVCREC方式にフォーマットして記録します。
- **HD** 表示の番組のみダビングできます。

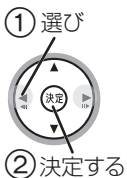
## ☞ ダビングを中止するには

戻る を3秒以上押す

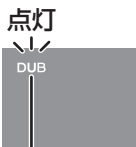
- ファイナライズ中は中止できません。

6

「ダビング開始」を選び、**決定**を押す



本体表示窓



ダビングが終わると消灯



# おまかせダビングのここがおまかせ!



<h2>自動フォーマット</h2> <p>記録方式の設定をします</p>	<p><b>フォーマットとは</b> 新品のディスクなどを本機で記録できるように処理することです。またフォーマットすることでディスクの記録方式を設定します。</p> <p><b>通常は</b> ダビング前にフォーマットして記録方式を設定しないとイケません。</p>	<p><b>おまかせダビングだと</b></p> <p>ダビングしたい番組に合わせて自動的にフォーマットします</p> <p>未フォーマットのディスクの自動フォーマット→54</p>
<h2>自動ファイナライズ</h2>	<p><b>ファイナライズとは</b> 記録したディスクを他の機器で再生できるように処理することです。ただし、記録や編集はできなくなります。</p> <p><b>通常は</b> ディスクによっては、ダビング後にファイナライズする必要があります。</p>	<p><b>おまかせダビングだと</b></p> <p><b>-R(V) -R(AVCREC) -R DL(V)</b> <b>-R DL(AVCREC) -RW(V)</b></p> <p>自動的にファイナライズします</p> <p>● <b>-R(V) -R DL(V) -RW(V)</b> は、他のDVD機器で再生できるようになります。</p> <p>他の機器で再生できるようにする→85</p>

## デジタル放送のダビングについて

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ます。本機ではそのような番組には、**10**~**2**、マークがついています。

**10**~**2**、マークの番組をダビングするには…



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)

**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。

**10**~**2**、マークの番組をディスクへダビングすると…

**10**~**2**の数字はダビングできる残り回数を表しています。

**2**の番組をダビングすると、ダビングの残り回数は1回になり、が表示されます。



マークの番組をダビングすると

**番組はHDDから消去されます。**

ディスクからHDDへはダビングできません。

## デジタル放送を記録したディスクの他の機器での再生について

デジタル放送を記録するには、記録するディスクや記録方式などに条件があります。そのため、再生機器にも条件が必要です。(→112)

## もっと使いこなそう!

おまかせダビングについて →54

ダビングの便利な機能 →55

ダビングについて →104

ダビングに関する質問 →111

VHS からダビング →62

# テレビ放送を見る

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)



## ○○ お知らせ ○○

- 録画中に放送 / 入力やチャンネルを切り換えることはできません。

## BS デジタル CS デジタル

- 雨や雷、雪などの天候のときは、一時的に映像や音声が止まったり、受信できなくなることがあります。天候の回復をお待ちください。

- ☞ 暗証番号の入力画面が表示されたら (→94)

- ☞ 番組購入の画面が表示されたら (→22)

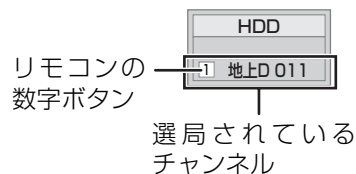
1 **電源** を押して、本機の電源を入れる

2 を押して、放送を選ぶ

- [CS] を押すごとに、CS 1 ↔ 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

- ☞ その他の選局方法は (→19)



- ☞ リモコンのボタンに割り当てられた放送局 (→93)

- ☞ 数字ボタンで選べる放送局を変更するには (→準備編 34 ~ 36)

- ☞ [チャンネルへ、▽] で選べる放送局を変更するには  
 (地上アナログ) (→準備編 36)  
 (地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)  
 (→94 放送設定「選局対象」)

## 本体表示窓でのチャンネル表示について

本体表示窓では、現在選んでいるチャンネルが下記のように表示されます。

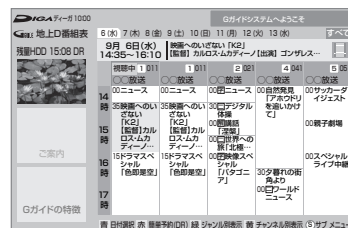
地上デジタル放送 例) 011		地上アナログ放送 例) 1	
BSデジタル放送 例) 101		外部入力 例) 1	
CS1 例) 001			
CS2 例) 100			

# その他の選局方法

## 番組表から選局

- 1 **番組表** を押す
  - 2 **[▲][▼][◀][▶]** で放送中の番組を選び、**決定** を押す  
 別の放送の番組表(Gガイド)を見るには  
**[アナログ][デジタル][BS][CS]** を押す
  - 3 **[◀][▶]** で「今すぐ見る」を選び、**決定** を押す
- 番組表(Gガイド)上での操作(→28)

例) 全チャンネル表示

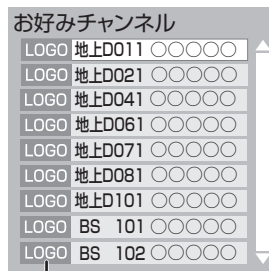


## お好みチャンネルから選局

- 地上デジタル
- BS デジタル
- CS デジタル

テレビ画面に表示される放送局のリストから選局できます。よく見るチャンネルを登録しておく、選局時に便利です。登録したチャンネルは、お好み番組表として表示できます。  
 ●録画中は選局できません。

- 1 テレビ画面表示中に、**一時停止** を押す
- 2 **[▲][▼]** で放送局を選び、**決定** を押す



放送局のロゴは表示されない場合もあります。

### チャンネルの登録

- ① 登録したい放送局を視聴中に、**[一時停止/お好みチャンネル]** を押す
  - ② **[サブメニュー]** を押す
  - ③ **[▲][▼]** で「登録」を選び、**[決定]** を押す
  - ④ **[◀][▶]** で「はい」を選び、**[決定]** を押す
- 登録した放送局は、お好みチャンネル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 **[一時停止/お好みチャンネル]** を押す
- ② **[▲][▼]** で取り消したい放送局を選び、**[サブメニュー]** を押す
- ③ **[▲][▼]** で「取消」を選び、**[決定]** を押す
- ④ **[◀][▶]** で「はい」を選び、**[決定]** を押す

●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。

### お好みチャンネルのお買い上げ時の設定

- ・地上デジタル / BS デジタル : リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局(→93)
- ・CS1/CS2 : 設定なし

## 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 **チャンネル番号入力 (ふた内部)** を押す  
 ●押すごとに選局対象の放送が切り換わります。CS1とCS2は「CS」で選んでください。
  - 2 **1 ~ 10/0 (ふた内部)** を押して、チャンネルを入力する  
 例) 103の場合…[1]→[10/0]→[3]  
 ●入力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** (→21「枝番選局」)

視聴

テレビ放送を見る

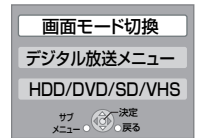
# テレビ放送を見る(つづき)

## 番組視聴中の便利な機能

上下左右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

- ピエラリンク(HDMI)(→86)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度[サブメニュー]を押してください。

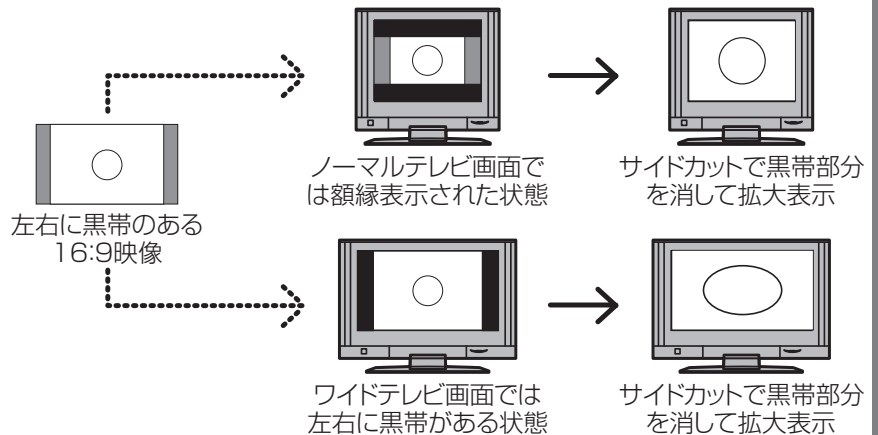


### 2 [▲][▼]で「画面モード切換」を選び、決定を押す

### 3 [◀][▶]で画面モードを選ぶ

ノーマル : 通常の出力となります。

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。黒帯がない映像の場合、左右の映像がカットされますので、お気をつけください。



ズーム : 4:3 映像の上下の黒帯を消して拡大表示します。黒帯がない映像の場合、上下の映像がカットされますので、お気をつけください。



### 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
- DVD-V** 「サイドカット」は効果がありません。
- 初期設定「TVアスペクト」(→99)を「4:3」にしている場合、「ズーム」は効果がありません。

### 画面表示 (ふた内部) を押す

例) 「HDD」選択中、地上デジタル放送を見ているとき  
放送開始時刻と終了時刻



情報表示を消すには  
[画面表示] を数回押す

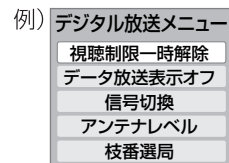
上下左右の黒帯を消して拡大  
画面モード切換

見ている番組の  
情報を表示

番組視聴中に、

1 **サブメニュー** を押す

- ピエラリンク (HDMI)(→86)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度 [サブメニュー] を押してください。



2 **[▲][▼]**で「デジタル放送メニュー」を選び、**決定**を押す

3 **[▲][▼]**で設定項目を選び、**決定**を押す(→下記へ)

- 視聴している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(→94)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**

デジタル放送の番組で、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。



**[▲][▼]**で設定する項目を選び、**[◀][▶]**で設定する

- 番組により、選べる項目が変わります。
- 設定内容が1つしかないときは切り換えできません。
- 「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。

**アンテナレベル**

アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。

**枝番選局**

地上デジタル

枝番号とは、地上デジタル放送の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、3けたチャンネル番号に追加される番号のことです。(例:「011-0」、「011-1」、「011-2」)

3けたチャンネル番号を入力して選局すると下記の画面で  の入った放送局が選局されます。

以下の手順で、違う枝番号の放送局を選局することができます。

**[▲][▼]**で放送局を選び、**決定**を押す



**3けたチャンネル番号入力時に選択される放送局を変更するには**

上記手順で、**決定**を押す前に**[チャンネル番号入力]**を押す

- 選んだ放送局に  が付きます。

放送内容などの設定

地上デジタル

BS デジタル

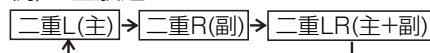
CS デジタル

音声を切り換える

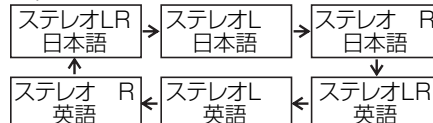
**音声** (ふた内部) を押す

- 押すごとに、放送の内容によって切り換わります。

例) 二重放送



例) マルチ音声放送



- 録画中に音声を切り換えても、記録される音声に影響はありません。
- 初期設定「高速ダビング用録画」(→96)が「入」のときのアナログ放送や、初期設定「XP時の記録音声モード」(→98)が「LPCM」の場合に録画モード「XP」を選択しているときは、音声の切り換えはできません。

# データ放送 / 有料番組を見る

## データ放送は

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、録画や再生時にデータ放送を表示できません。  
録画が始まるとデータ画面が消えます。

## 有料番組は

BS デジタル CS デジタル

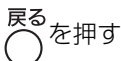
衛星デジタル放送には、番組単位で購入し、視聴や録画ができるペイ・パー・ビューという有料番組があります。

- 有料番組を見るには、放送会社との契約が必要です。
- ペイ・パー・ビューを視聴・録画するには、右記の購入操作が必要です。  
(2007年 12月現在、ペイ・パー・ビューの番組は放送されていません)

### 準備

- 電話回線を接続する。(→準備編 14)

前の画面に戻るには




## データ放送を見る

**1 データ放送のある番組を選局し、 (ふた内部)を押す**  
●表示が出るまでに時間がかかる場合があります。


**2 見たい項目を選び、 を押す**




- 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。
- 🔑 **お好みページを使うには(→91)**

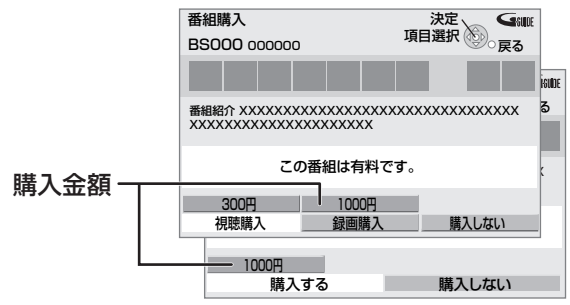
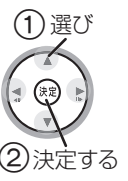
- 🔑 **データ画面を消すには**  
[データ]を押す  
●画面が消えない場合は、「データ放送表示オフ」を行ってください。(→21)

## 有料番組を見る

**1 ペイ・パー・ビューの番組を選局し、 を押す**  
●番組によってはプレビュー(購入前に、わずかな時間だけ視聴できるサービス)画面が表示されます。



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



- 購入する** : 番組を購入したことになり、視聴できます。  
「録画禁止」の信号のある番組は録画できません。
- 視聴購入** : 料金を払うと視聴できます。
- 録画購入** : 料金を払うと視聴と録画ができます。

🔑 **購入した有料番組の確認 / 送信結果を確認するには(→91)**

データ放送/  
有料番組の  
確認

データ放送や有料番組の確認は、番組表(Gガイド)からできます。

1 **番組表** を押す

2 **[▲][▼][◀][▶]**で番組を選び、**決定**を押す

データ放送では **ラジオ** **テレビ** **テレビ** **ラジオ**

有料放送では **有料** が表示されます。(→134)

- マークが表示されない番組もあります。



データ放送では、文字入力画面が表示される場合があります。

例)入力モードが「かな」のとき

改行	改行	ー	ゃ	あ	わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	かな 青 変換 赤 決定 緑 文字切換 黄 文字クリア
スペースを入力	空白	「	ゆ	い	を	り	ゆ	み	ひ	に	ち	し	き	い	
表示位置を移動	パナL移動	」	よ	う	ん	る	よ	む	ぶ	ぬ	つ	す	く	う	
入力位置のカーソルを移動	入力位置移動	!	つ	え	、	れ	め	へ	ね	て	せ	け	え		
		?	わ	お	。	ろ	も	ほ	の	と	そ	こ	お		

選んでいる文字が黄色になる

**[▲][▼][◀][▶]**で入力する文字を選び、**決定**を押す

データ放送画面  
での文字入力

文字の種類を変換する	[緑] を押すごとに、(かな → カナ → 英数)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。 ●英数のみが入力できる項目のときは、「英数」に固定されます。
文字を確定する	[赤] を押す
文字を消す	[黄] を押す
ひらがなを漢字変換する	[青] を押して[▲][▼]で変換候補を選び、[決定]を押す
記号を入力する	① “きごう”と入力する ② [青] を押す ●文字入力画面が消え、記号を表示します。 ●他の記号に変換したいときは、[▼] を押し、候補の中から選び、[決定] を押します。

○○ **お知らせ** ○○

- データ放送のサービスの種類によっては電話回線の接続が必要です。(→準備編 14)
- 電話回線での通信中は、本体表示窓に“TEL”が点灯します。このときは、電源ボタン以外が動作しなくなることがありますが、故障ではありません。また、同じ回線に接続された電話機などが使えません。“TEL”が消えるまでしばらくお待ちください。
- 電話回線の使用時には、回線接続料がかかります。
- 有料番組について
  - ・「録画禁止」の番組は、著作権が保護されているため、本機へ録画することはできません。
  - ・購入した番組の視聴中にも、他のチャンネルに切り換えることができます。ただし、実際には番組を視聴しなくても料金が請求されます。
  - ・一度視聴購入をした番組は、録画購入できません。

# 録画する


## 録画中のいろいろな操作

操作方法

→11「録画しよう！」

### 録画を止める

 **停止** を押す

- 停止した位置までを1番組として記録します。
  - HDD**長時間連続して録画すると、8時間ごとの番組に分けて記録されます。
-  予約録画を止めるには(→36)

### 一時停止する

 **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)
- 録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」で録画中に一時停止すると、その部分が再生時に一瞬静止画になります。

### 録画の終了時間の指定 (終了時間予約録画)

本体の  **録画** を押す

- 押すごとに本体表示窓の録画終了時間が変わります。  
録画経過時間 → 30分後 → 1時間後 → 1時間30分後  
↑ 4時間後 ← 3時間後 ← 2時間後 ←

録画経過時間

1:30:00

30分後停止

01:00:30

○○ **お知らせ** ○○

- リモコンの【録画●】ではできません。
- ぴったり録画中(→25)や予約録画中は指定できません。
- 録画終了時、本機を操作していなければ自動的に電源も切れます。

 **終了時間の設定を取り消すには**

本体の【録画●】を数回押し、「録画経過時間」を選ぶ  
(録画は続けられます)



## 録画しながら再生

### 追っかけ再生

- HDD のみ再生できます

### 同時録画再生

- HDD とディスクの再生ができます

**追っかけ再生** : HDD 録画中に、HDD 録画中の番組を先頭から再生します。

**同時録画再生** : HDD 録画中やディスク予約録画中に、録画済みの番組を再生します。

ただし、ディスク予約録画中は、ディスクの再生はできません。

1 **[HDD]** または **[DVD/SD/VHS]** を押して、「**HDD**」または「**DVD**」を選ぶ

2 **[再生ナビ]** を押す

3 **[▲][▼]** で番組を選び、**[決定]** を押す

例) **[HDD]**

録画中の番組  
(●が表示)

録画日	チャンネル	番組名	番組数
9/ 6 地.A10	洋画劇場 GG	3	
9/ 7 地.D08	広場 GG	1	
9/ 8 BS 101	クローズアップ GG	1	
9/ 9 BS 101	現代 GG	1	
9/10 地.D02	今日の健康 GG	1	
9/11 BS 103	満ち盛り GG	2	
9/12 BS 101	洋画劇場 GG	1	
9/13 地.D011	サッカー	1	

☞ 再生ナビ画面を消すには

[再生ナビ] を押す

☞ 再生を止めるには

[■停止] を押す

録画した番組を新品のディスク(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録画します。(→102「FR」)

1 **チャンネルを選ぶ**(→ 11 ページ手順 ①～③)

2 停止中に、**[操作一時停止]** を押す

3 **[▲][▼]** で「**その他の機能へ**」を選び、**[決定]** を押す

4 **[▲][▼]** で「**ぴったり録画**」を選び、**[決定]** を押す

5 **[▲][▼][◀][▶]** で「**時間**」または「**分**」を選び、**録画時間を設定する**

最大録画時間  
EP(8時間)モードで  
計算した残量時間

- 8時間を超えて設定することはできません。

6 **[◀][▶]** で「**録画開始**」を選び、録画を始めた場合、**[決定]** を押す

○○ **お知らせ** ○○

- 録画中にぴったり録画はできません。

☞ 録画を止めるには

(→24)

☞ 録画せずに画面を消すには

[戻る] を数回押す

☞ 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

ダビング時にディスク容量ぴったりになるように録画

ぴったり録画

HDD

ディスクやカセットへの録画について

ディスクやカセットは **[録画●]** を押して録画できません。  
●ディスクの場合、予約録画はできます。(ビデオ方式は除く)

有料番組を録画するには...

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。

# 予約録画する

## 予約録画の便利な機能

- 本機では1ヵ月以内の番組を、64番組まで予約できます。[毎日・毎週予約(→下記)は1番組として数えます]  
[「新番組おまかせ録画」(→27)は、通常の番組予約とは別に16番組まで自動で予約されます]
- ディスクへは、1番組のみ予約できます。

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)

### 録画の毎日・毎週予約

まとめ表示について **HDD**

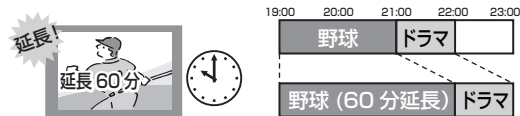
連続ドラマなどを毎日・毎週予約した番組は、再生ナビ画面(→38)でまとめて表示されるため、番組を探しやすくなります。  
(「自動更新」を「入」にして録画した場合は除く)

前回の番組に上書き録画するには (自動更新) **HDD**

「自動更新」を設定しておく、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)

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)



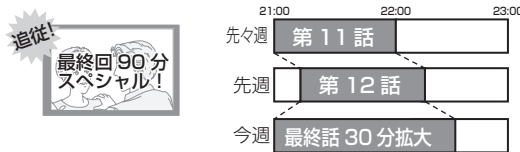
- 「イベントリレー」(→32)を設定しておく、延長部分が、他のチャンネルで放送される場合にも対応します。(番組は分割されます)
- 予約した番組が放送局側の都合により放送されなかった場合、予約録画は実行されません。

### 番組追従機能

●番組表(Gガイド)から予約した番組にのみ働きます

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2時間までの変更に対応)



- 次回以降の予約登録するときに、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。

- 番組追従機能によって予約の重複が起こった場合は、変更後の録画時間で録画の優先順位を決定します。開始時刻の早い番組が実行され、遅い番組の重複している部分は録画されません。
- 番組追従機能は当社独自の機能です。Gガイド固有の機能ではありません。

🔑 **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)

### ディスクの残量不足などに対応 (代替録画)

(録画先を「DVD」にして予約したとき)  
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(→124)は、自動的に「HDD」に録画先を変更し、録画の失敗を防ぎます。

予約一覧で「代替」が表示



- 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。
- 代替録画した番組は、再生ナビ画面上で「P」が表示されます。

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。

- 番組表(Gガイド)のデータ受信時に新番組を探して自動で予約します。
- 録画先は「HDD」、録画モードは「DR」で予約します。

新しいドラマなどを自動で録画してくれるから録り忘れの心配がないわね。



## 設定方法

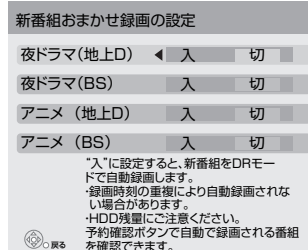
### 1 を押す

### 2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、 を押す

### 3 [▲][▼]で「新番組おまかせ録画」を選び、 を押す

### 4 [▲][▼]で設定したい項目を選ぶ

### 5 [◀][▶]で「入」または「切」を選ぶ



- 「夜ドラマ」は18時～23時59分の間に開始時刻が含まれる新番組のドラマが対象になります。
- 新番組でも番組名によっては、正しく予約できない場合があります。
- 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。
- 「入」に設定した場合、HDDの残量にお気をつけください。

## 新番組おまかせ録画

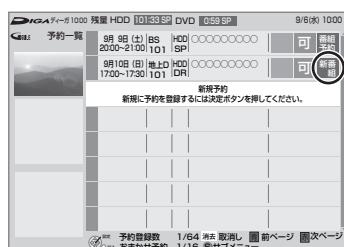
地上デジタル

BS デジタル

## 予約された新番組の確認

### 予約確認

### を押す



**新番組**

自動で予約された番組不要な場合は、[消去]を押してください。

- 番組表(Gガイド)上では、**新**が表示されています。

### 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。(すでに新番組以外の予約が64番組ある場合は、修正できません)

## 予約が重なったときは？

### ●通常の番組予約と重なったときは？

新番組の予約は行われません。

### ●新番組同士が重なったときは？

以下の優先順位で予約されます。

- 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、まず地上デジタルとBSデジタルでは、地上デジタルの番組を優先さらに同じ放送のときは、チャンネル番号の小さい番組を優先

# 予約録画する(つづき)

## 番組表(Gガイド)上での操作

新聞のテレビ欄のような一覧表から番組を選ぶことができます。  
この機能を使うには、**番組表(Gガイド)**の受信が必要です。(→準備編 26)

### 番組表(Gガイド)について

#### 地上アナログ

●Gガイド地域一覧表(→準備編 42)に登録されていない放送局は、見ることはできても番組表(Gガイド)には表示されません。

#### 地上デジタル

●番組データが表示されていない場合は、その局を選んで、**[決定]**を押すと表示されます。(数分かかることもあります)

**番組表** を押す

例)全チャンネル表示

放送の種類  
放送局からののお知らせ/テキスト(文字)広告など  
選択中の番組紹介  
番組の種類

HDD残量/録画モード  
残量HDD 15:08 DR

現在視聴中の放送局  
現在視聴中の放送局の映像  
選択中の番組

パネル広告  
Gガイドの特徴

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  
放送局の3けたチャンネル番号  
リモコンのチャンネルボタン番号

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。

リモコンのボタンの働き

新: 新番組おまかせ録画で 予: 録画予約している番組  
予約された番組

●現在視聴中の放送局が、一番左に追加表示されるため、画面内に同じ放送局が2つ表示される場合があります。

別の放送の番組表(Gガイド)を表示

地上 デジタル BS CS を押す  
1/2

番組表(Gガイド)の表示設定

別の日の番組表(Gガイド)を表示  
●全チャンネル表示時のみ

1 青 を押す  
2 [▲][▼]で日付を選び、決定 を押す

日付選択

6(水)
7(木)
8(金)
9(土)
10(日)
11(月)
12(火)
13(水)

青 表示消去

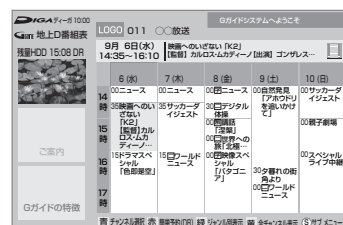
チャンネル別の番組表(Gガイド)を表示

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 **[▲][▼][◀][▶]**で表示したいチャンネルの番組を選ぶ

2 **黄**を押す

全チャンネル表示に切り換えるには  
[黄]を押す



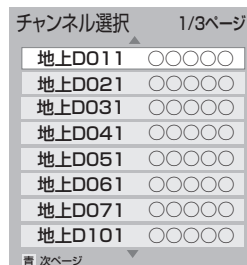
別のチャンネルを表示

チャンネル別表示中に

1 **青**を押す

●次ページのチャンネルを表示させる場合は、もう一度[青]を押してください。

2 **[▲][▼]**でチャンネルを選び、**決定**を押す



1 **サブメニュー**を押す

2 **[▲][▼]**で項目を選ぶ(→下記へ)

●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

「ジャンル」や「キーワード」などから、録画したい番組を検索します。(→30)  
[決定]を押す

録画モード

録画モードを変更します。(→102)  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す

放送切換

別の放送の番組表(Gガイド)を表示します。(お好み番組表を含む)  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す

お好み番組表について

●「お好みチャンネル」(→19)で登録されている放送局が表示されます。  
●お好み番組表に切り換えた場合、切り換える前に視聴していた放送局が現在視聴中の番組になります。そのため、登録していない放送局が番組表に表示されることがあります。

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。  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す

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。  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す

表示対象  
●全チャンネル表示時のみ

(デジタル放送の番組表のみ)  
番組表(Gガイド)で表示させる内容を変更します。  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す  
●「設定チャンネル」は、リモコンの[1]～[12\*]に設定されているチャンネルとデジタル放送で設定した13～36までのチャンネルを表示

視聴制限一時解除

(デジタル放送の番組表のみ)  
暗証番号(→94)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

(地上デジタル放送の番組表のみ)  
選択した局の番組情報を受信します。  
[決定]を押す

パネル広告へ

パネル広告欄またはテキスト広告欄に移動します。

テキスト広告へ

[決定]を押す

番組表(Gガイド)の表示設定

# 予約録画する(つづき)

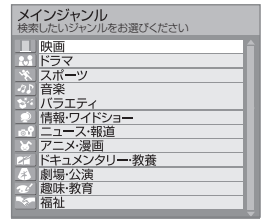
## 番組表(Gガイド)上での操作(つづき)

### 特定ジャンルから番組を選ぶ

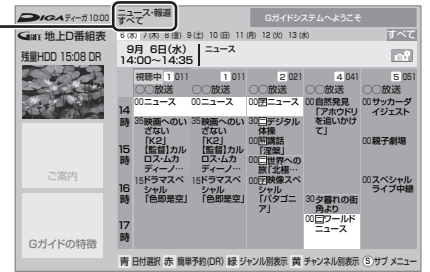
- 全チャンネル表示時のみ

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(Gガイド)上で明るく表示します。

- 1 番組表(Gガイド)の全チャンネル表示中に、**緑**を押す
- 2 **[▲][▼]**でメインジャンルを選び、**決定**を押す
- 3 **[▲][▼]**でサブジャンルを選び、**決定**を押す  
(視聴する場合は → 19「番組表から選局」手順 2)  
(予約録画する場合は → 12「予約録画しよう！」手順 ②)



選択したジャンル  
およびサブジャンル



### ジャンル別の表示をやめるには

**[緑]**を押す

- 別の放送の番組表(Gガイド)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。

### 「ジャンル」や「キーワード」などから番組を検索

- 1 番組表(Gガイド)表示中に、**サブメニュー**を押す

- 2 **[▲][▼]**で「番組表の検索」を選び、**決定**を押す

- 3 **[▲][▼]**で検索方法を選び、**決定**を押す

「ドラマ」「スポーツ」などのジャンルで検索 → **ジャンル検索**  
 「キーワード」で検索 → **キーワード検索**  
 出演者から検索 → **人名検索**  
 今夜の見どころなど、番組に関する情報を見ます。  
 トピックスから番組予約はできません。 → **トピックス**

- 4 **[▲][▼]**で項目を選び、**決定**を押す

- この操作を繰り返し、検索項目を絞り込みます。

### 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

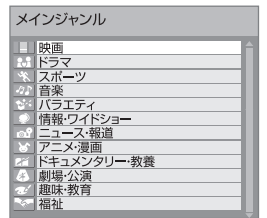
**[赤]**または**[青]**を押す

- 5 **[▲][▼]**で番組を選び、**決定**を押す

(視聴する場合は → 19「番組表から選局」手順 3)

(予約録画する場合は → 12「予約録画しよう！」手順 ④)

例)「ジャンル検索」を選んだ場合の最初の画面



### お知らせ

- 検索結果は、各放送の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。

番組表(Gガイド)  
上での簡単な予約  
の登録 / 取り消し

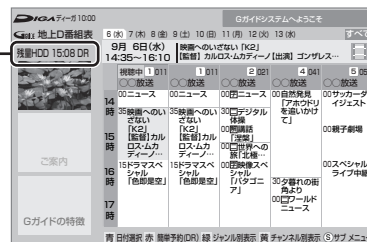
予約登録  
HDD

番組表(Gガイド)上でボタン1つでHDDに予約ができます。

1 番組表(Gガイド)表示中に、[▲][▼][◀][▶]で番組を選ぶ

例)全チャンネル表示

HDDの残量 /  
現在の録画モード



録画モードを変更するには

- ① [サブメニュー]を押す
- ② [▲][▼]で「録画モード」を選ぶ
- ③ [◀][▶]で録画モードを選び、[決定]を押す

2 赤  を押す

- 「予」が表示され、予約が登録されます。

予約番組が重なっているとき(→33)



- 予約内容を変更したい場合は、登録後に下記の「予約修正」を行ってください。

予約取り消し

[▲][▼][◀][▶]で「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。

予約修正

1 [▲][▼][◀][▶]で「予」が表示されている番組を選び、  
 を押す

2 [◀][▶]で「予約修正」を選び、 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)

# 予約録画する (つづき)

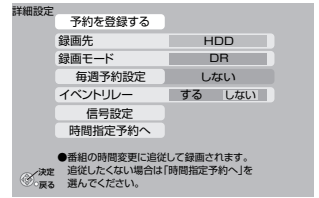
## 番組表(Gガイド)予約の変更をする

操作方法

→12 「予約録画しよう！」

12 ページ手順 ⑥ などで「詳細設定」を選んだあとに操作します。

- 1 [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する(→ 下記へ)
  - 「毎週予約設定」「信号設定」「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、
  - [▲][▼]で「予約を登録する」を選び、**決定**を押す
  - 予約修正の場合は「修正を反映する」を選び、[決定]を押してください。

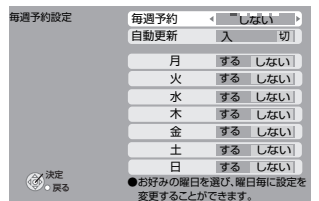


**録画先** 「HDD」または「DVD」を選びます。  
**録画モード** 録画モードを設定します。(→102)

**毎週予約設定** [◀][▶]で「毎週予約」を設定する  
 ●押すごとに、以下のように変わります。

しない ←→ 毎週同じ曜日 ←→ 毎週(月)~(金)  
 ↑ ↓  
 毎日 ←→ 毎週(月)~(土)

録画する曜日によって表示内容は変わります。



- 🔑 **自動更新を設定するには**  
 [◀][▶]で「自動更新」を「入」にする  
 「入」を選ぶと、前回の番組に上書き録画するので、HDD 容量を効率よく録画できます。
- 🔑 **曜日ごとに設定するには**  
 [◀][▶]でそれぞれの曜日を「する」または「しない」にする  
 設定を変更すると、「毎週予約」の項目が「曜日指定」になります。

録画先などの予約内容の変更

### 詳細設定

**イベントリレー** 「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)  
 別に予約した番組と放送時間が重なった場合、一方の番組が録画されなくなります。

**信号設定** 複数の音声や映像の信号があるときや、追加購入が必要なときに設定します。  
 [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する



- 「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。
- 番組によっては、設定した内容で録画されない場合があります。
- 番組の中に購入が必要な信号があるときに、「追加購入選択」で料金を払うと録画ができます。「DR」モードで予約してください。(毎週予約では録画できません)
- 選べる設定項目は番組によって変わります。
- 有料番組を予約するときは、その放送会社と契約したB-CAS カードを挿入してください。

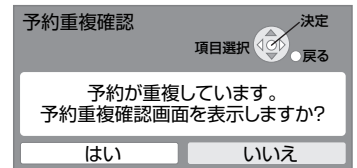
**時間指定予約へ** 録画時間や番組名などの変更をしたい場合に行きます。  
 →35「時間指定予約」へ

- 番組追従(→26)は行えません。
- 「信号設定」は反映されません。



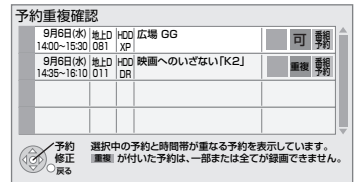
**予約番組が重なっているとき**  
(12 ページ手順⑤などのあと)

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。



☞ **重複している予約を確認するには**

- ① [◀][▶]で「はい」を選び、[決定]を押す
- 「予約重複確認」画面が表示されます。



☞ **予約の重複を修正するには**

- ① [▲][▼]で番組を選び、[決定]を押す
  - ② [◀][▶]で修正方法を選び、[決定]を押す
- 修正** : 予約時間などを修正します。  
(「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)
  - 取り消し** : 予約を取り消します。
  - 予約実行切** : 予約の実行をやめます。

# 予約録画する(つづき)

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

## 準備

- 本機の時刻が正しいことを確かめる。  
(→準備編 30「時刻合わせ」)

### 前の画面に戻るには

戻る  
○を押す

### 画面を消すには

戻る  
○を数回押す

### 予約録画を止めるには(→36)

### 予約の確認や取り消し、修正をするには(→36)

### 予約番組が重なっているときは(→33)

### 予約一覧画面の表示マークについては(→135)

## 暗証番号に関する表示が出たとき (時間指定予約)

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。

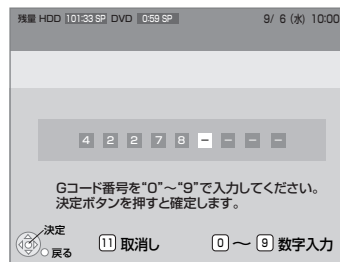
- 番組の視聴制限(→94)を登録していない場合は、「暗証番号登録」画面が表示されます。暗証番号を登録すると「無制限」に設定されます。(「無制限」の場合、以降「暗証番号登録」画面は表示されなくなります)
- 視聴可能年齢(→94)に制限をかけている場合は、設定した暗証番号を入力しないと制限のある番組は録画できません。

## Gコード®入力を使って予約録画する(地上アナログ)

### 1 Gコード(ふた内部)を押す

### 2 1 ~ 10/0 (ふた内部)でGコード番号を入力する

- [▲][▼]で数字を選び、[▶]を押しても入力できます。



### ●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」)

### ●「チャンネル」の項目が「Gー」になっているときは

ガイドチャンネルが正しく設定されていません。「チャンネル」が選ばれている状態で、[◀][▶]で予約したいチャンネルに合わせてください。(→準備編 36)

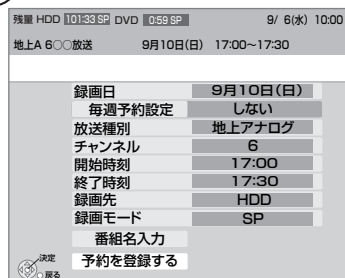
- 予約を完了すると、ガイドチャンネルも設定されます。

### 4 「予約を登録する」を選び、決定を押す

#### ① 選び




#### ② 決定する



「不可」表示のときは、HDDの残量などを確認してください。

# 録画時間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 「新規予約」を選び、 を押す

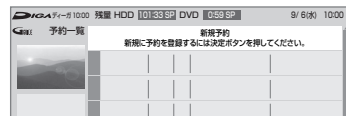
① 選び



② 決定する

3 予約内容を設定する  
(→下記「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には「外部入力」を選んでください。



4 「予約を登録する」を選び、 を押す

① 選び



② 決定する



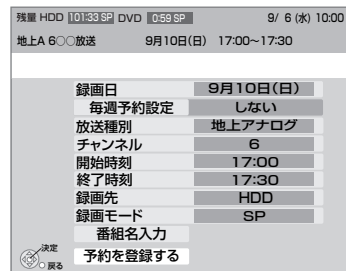
「不可」表示のときは、HDDの残量などを確認してください。

1 [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する(→下記へ)

●「毎週予約設定」「番組名入力」の場合は、[決定]を押してください。

2 設定が終了したら、  
上記手順4へ

●予約修正の場合は「修正を反映する」を選び、[決定]を押してください。



## 予約内容の変更

### 時間指定予約

録画日	押すごとに、1ヵ月以内の日付を指定できます。
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	放送を設定します。
チャンネル	録画するチャンネルを設定します。 ●[1]～[10/0]でも選べます。 ●「放送種別」で「外部入力」を選択時は、「L1」が選べます。
開始時刻	録画の開始時刻や終了時刻を設定します。
終了時刻	●[◀]または[▶]を押したままにすると15分単位で変更できます。 ●[決定]を押すと、[1]～[10/0]でも設定できます。
録画先	「HDD」または「DVD」を選びます。
録画モード	録画モードを設定します。(→102)
番組名入力	●文字入力について(→90) ●入力しなくても、番組表(Gガイド)にある番組は、録画後に自動的に番組名が付きます。

# 予約録画する(つづき)

録画中の予約録画を止める	<p>1  を押す</p> <p>2  で「はい」を選び、 を押す</p> <p> 予約一覧画面から予約録画を止めるには [→下記「予約の実行を止める(一時解除)」]</p> <p> お知らせ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予約録画を止めると、予約一覧画面に「一部未実行」マークが表示されます。毎日・毎週予約の場合は、次回からの予約を新たに追加登録します。</li> </ul>	<p>例)</p>
	<p>予約確認  を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予約状況がマークで表示されます。(→135)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>実行される予約番組がない場合は、本体表示窓の「」が消灯します。</li> </ul> <p>予約内容の変更を行う場合は、 で予約番組を選び、以下に進んでください。</p>	
予約の取り消し	[消去]を押す	
予約の実行を止める(一時解除)	<p>①  を押す</p> <p>②  で「予約実行切」を選び、 を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予約内容に「予約実行切」マークが表示されます。</li> <li>もう一度  を押して「予約実行入」を選ぶと、待機状態に戻ります。</li> <li>録画中の番組を選んで操作を行うと、録画が停止します。予約時間内であれば、もう一度  を押して「予約実行入」を選ぶと、録画が再開されます。(ただし、別番組として録画されます)</li> </ul>	<p>例)</p>
予約内容の確認、取り消し、修正など	<p>視聴制限の一時解除</p> <p>暗証番号(→94)を入力して視聴制限を一時解除します。</p> <p>①  を押す</p> <p>②  で「視聴制限一時解除」を選び、 を押す</p> <p>③ 暗証番号を入力する</p>	
	<p>履歴の削除</p> <p>「一部未実行」の番組などの履歴を削除します。</p> <p>①  を押す</p> <p>②  で「履歴削除」を選び、 を押す</p> <p>③  で「はい」を選び、 を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>番組の履歴は「履歴一覧」からも確認できます。 を押して「履歴一覧表示」を選んでください。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。</li> </ul>	
	<p>予約内容の修正</p> <p>①  を押す</p> <p>②  で「修正」を選び、 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)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>時間指定予約の場合、予約録画実行中の番組でも、録画モードが「FR」以外なら予約終了時刻の変更ができます。</li> </ul>	
	<p>毎日・毎週予約の予約状況を確認</p> <p>1ヵ月以内の予約の重複などを確認できます。</p> <p>①  を押す</p> <p>②  で「毎週一覧」を選び、 を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予約の「重複」がある場合に  を押すと、「予約重複確認」画面を表示します。予約の修正をしてください。(→33)</li> </ul>	

前の画面に戻るには  
 を押す

画面を消すには  
 を数回押す

# 再生する (HDD・DVD)

HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V

## 準備

- ディスクを再生する場合は、ディスクを入れる。

録画しながら再生するには(→25)

映像が縦に引き伸ばされているとき  
(4:3映像で記録されているとき)

初期設定「TVアスペクト」(→99)を「16:9フル」に設定すれば、16:9映像としてご覧になれます。テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

暗証番号の入力画面が出たとき

他機器で再生制限が設定されています。設定した暗証番号を入力し、[決定]を押してください。

## お知らせ

- ディスクによっては、再生が始まるまで時間がかかることがあります。
- DRモードの番組は、番組の切り換わり部分や、編集を行った部分などで、映像や音声が一時止まることがあります。
- 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。
- AVCHD と AVCREC の動画が混在したディスクで AVCREC の動画を再生するには、初期設定「ハイビジョンムービー優先モード」を「切」にしてください。(→96)

1 **HDD** または **DVD/SD VHS** を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ

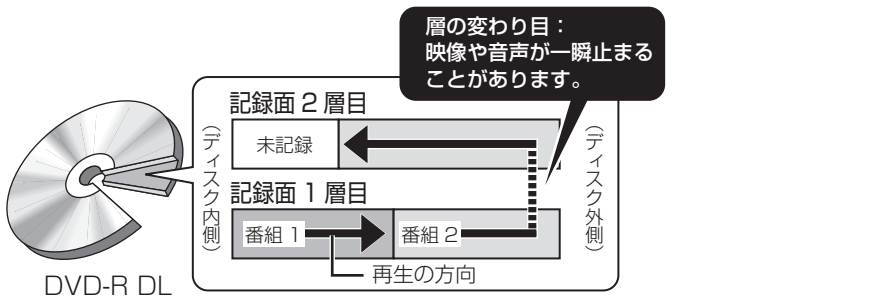
2 **再生** を押す

- HDD** :最後に停止した位置から再生
- RAM -R -R DL -RW** :最初に記録された番組から再生
- DVD-V** :ディスクが指定した位置から再生

- ただし、続き再生メモリー機能(→40「停止」)が働いている場合は、停止した位置から再生します。

## DVD-R DL(片面2層)ディスクを再生するとき

このディスクは、記録面が片面に2層あります。1層目に収まらなかった番組は、2つの層にまたがって記録されます。(→下図「番組2」)  
通常の番組と同じく全編を通して再生できますが、層の変わり目で、映像や音声が一瞬止まる場合があります。



録画

再生

予約録画する(つづき) / 再生する (HDD・DVD)

# 再生する (HDD・DVD) (つづき)

## 再生ナビについて

操作方法

→14「再生しよう！」

HDD RAM -R -R DL -RW

### 画像の切り換え

HDD RAM

再生ナビ画面では、番組・写真を別々に管理しています。それぞれを再生するには、切り換えが必要です。

例) HDD

番組

青 を押す

写真

赤 を押す



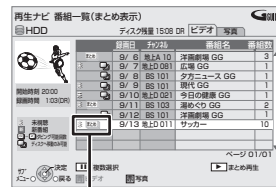
### 再生ナビでの表示切り換え

#### まとめ表示と全番組表示の切り換え

HDD

#### まとめ表示

毎日・毎週予約で録画した番組をまとめて表示



#### 全番組表示

すべての番組を一覧表示



⑤ を押して「全番組表示へ」「まとめ表示へ」を選び、⑥ を押す

まとめ番組を選び、⑥ を押すと、まとめ番組内の番組を一覧表示します。

### 前後のページを表示

◀ または ▶ を押す

この表示があるときに、切り換えできます。



再生ナビ画面上で

1 ズームを押す

2 [▲][▼]で項目を選び、⑥ を押す(→下記へ)



### 再生ナビでの編集や他の画像への切り換え

#### 番組再生

HDD

続き再生メモリー機能(→40)が働いているときに、番組を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

番組を消去します。(→48)

#### 内容確認

番組名、録画日、チャンネルなどの確認ができます。

画面を消すには [決定] を押す

#### 番組編集

番組の編集ができます。(→48)

#### チャプター一覧へ

チャプターの編集ができます。(→52)

#### 並び替え

●全番組表示時のみ

HDD

番組の表示順を項目ごとに並び替えます。たくさんの番組の中から再生したい番組を探すときなどに便利です。

[▲][▼]で並び替えたい項目を選び、[決定] を押す

●再生ナビ画面を消すと、並び替えの情報は取り消されます。

#### 全番組表示へ まとめ表示へ

HDD

全番組表示とまとめ表示を切り換えます。

#### ビデオへ 写真へ

HDD  
RAM

ビデオ、写真の画面に切り換えます。

### 毎日・毎週予約していた連続ドラマが終了したとき

お知らせ画面が表示されます。

このまま予約を続けると、次の新しい番組も同じ「まとめ」番組に入ります。予約一覧画面で「シリーズ終了」マークがある予約を取り消すことをお勧めします。

#### 予約番組のシリーズ終了のお知らせ

毎週予約で録画された番組名に「終」がありました。次回以降の番組名が変わり番組追従できないことがあります。新番組の予約に登録し直すことをお勧めします。

### まとめ 番組の再生

HDD

番組を選んで再生する

- 1 [▲][▼] で **まとめ** 番組を選び、**決定** を押す
- 2 [▲][▼] で再生する番組を選び、**決定** を押す
  - 選んだ番組を再生します。

番組を連続して再生する (まとめ再生)

- まとめ表示中に [▲][▼] で **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。

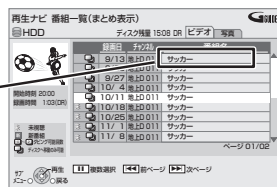
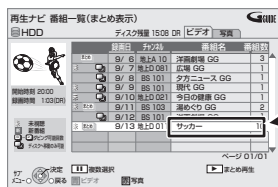
### まとめ 番組の番組名について

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

まとめ番組一覧

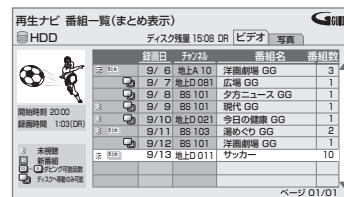


- 「まとめ表示」での番組名を変更するには  
変更したい**まとめ** 番組を選んで、「番組名編集」を行ってください。(→48)
- 番組名を変更しても **まとめ** 番組内の各番組の名前は変わりません。

### まとめ 番組の編集

HDD

- 1 [▲][▼] で番組を選び、**一時停止** 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、**メニュー** を押す
- 3 [▲][▼] で項目を選び、**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。  
[◀][▶] で「まとめ番組の作成」を選び、[決定] を押す

まとめ番組の解除

まとまりを解除します。  
[◀][▶] で「まとめ番組の解除」を選び、[決定] を押す

まとめ番組から除外

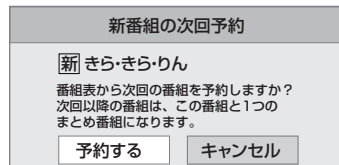
選んだ番組を、**まとめ** 番組から外します。(まとめ番組一覧表示のとき)  
[◀][▶] で「まとめ番組から除外」を選び、[決定] を押す

### 新 マークの番組の再生

引き続き予約する

「新番組おまかせ録画」で録画された番組を再生し、停止した場合、予約画面が表示されます。

下記操作を行うと、**新** の表示は消えます。



- 1 [◀][▶] で「予約する」を選び、**決定** を押す
  - 番組表 (G ガイド) が表示され、次回放送分の番組が選ばれた状態になります。(番組によっては正しく選ばれない場合がありますので、予約したい番組が選ばれているか確認してください)
- 2 予約の操作を行う(→12「予約録画しよう!」手順 ② へ)
  - 手順 ② の録画予約画面では、「毎週予約する」と「毎日予約する」の項目が表示されます。

再生

再生する (HDD・DVD) (つぎ)

# 再生する (HDD・DVD) (つづき)

## 再生中のいろいろな操作

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

<p>停止</p>	<p> を押す</p>	<p>続き再生メモリー機能 止めた位置を一時的に記憶します。 [▶ 再生]を押すと、止めた位置から再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●HDD: 番組ごとに止めた位置を記憶しますので、前回見た続きから見るができます。</li> <li>●DVD ディスク: 前回止めた位置のみを記憶します。 ・記憶した位置は、トレイを開けると解除されます。</li> <li>●電源「入」時に、停電になったり電源コードが抜けるなどで電源が切れた場合、記憶されません。</li> </ul>
<p>一時停止(静止画)</p>	<p> を押す</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●もう一度押す、または[▶ 再生]を押すと、再生を再開します。</li> </ul>
<p>早送り・早戻し (サーチ)</p>	<p> または  を押す</p>	<p>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)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●[▶ 再生]で通常再生に戻ります。</li> <li>●早送り1速時のみ音声が出ます。</li> <li>●ディスクによっては、速度が速くならないことがあります。</li> </ul>
<p>スキップ</p>	<p>再生中または一時停止中に  または  を押す</p>	<p>押した回数だけ番組や場面を飛び越して再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●チャプターマーク(→51)がある場合は、その場面に飛びます。</li> <li>●HDD 番組を飛び越して再生できません。ただし、まとめ再生中(→39)は、 番組内の番組を飛び越して再生できます。</li> </ul>
<p>30秒先へ スキップする</p>	<p> を押す</p>	<p>押すごとに、約30秒飛び越して再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-V ディスクによっては正しく働かない場合があります。</li> </ul>
<p>早見再生 (1.3倍速)</p>	<p> を約1秒以上押す</p>	<p>通常よりも速い速度で再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●もう一度[▶ 再生]を押すと、通常再生に戻ります。</li> <li>●RW できません。(ファイナライズしたあとでも、できません)</li> <li>●DR、HG、HX、HE モードの番組や RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) AVCHD の場合、映像がなめらかに再生されないときがあります。</li> </ul>
<p>スロー再生</p>	<p>一時停止中に  または  を押す</p>	<p>押すごとに速度が速くなります(5段階)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●[▶ 再生]で通常再生に戻ります。</li> <li>●HG、HX、HEモードの番組やAVCHDを取り込んだ番組、AVCHDでは、送り方向のみ働きます。</li> <li>●スロー再生を約5分以上続けたときは、一時停止します。 (DVD-V AVCHD 一時停止しません)</li> </ul>
<p>コマ送り/コマ戻し</p>	<p>一時停止中に [◀◀] または [▶▶] を押す</p>	<p>押すごとに1コマずつ送り(戻し)ます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●押し続けると、連続してコマ送り(戻し)します。</li> <li>●[▶ 再生]で通常再生に戻ります。</li> <li>●AVCHD コマ戻しはできません。</li> <li>●HG、HX、HEモードの番組やAVCHDを取り込んだ番組でのコマ戻しは、10数コマ単位となります。</li> </ul>
<p>ダイレクト再生 DVD-V AVCHD</p>	<p>停止中(下の画面表示中)はタイトルを、再生中はチャプターを再生します。  ~  (ふた内部)を押して、タイトルやチャプターの番号を入力する</p>	<p>DVD-V 2けた入力 例)5: [10/0]→[5]、15: [1]→[5] AVCHD 3けた入力 例)5: [10/0]→[10/0]→[5]、15: [10/0]→[1]→[5]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●AVCHD 再生ナビが表示されているときは、働きません。</li> </ul> 
<p>時間を指定して 飛び越す (タイムワープ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-V AVCHD できません</li> </ul>	<p>1  (ふた内部)を押す <small>タイムワープ</small></p> <p>2 飛び越し時間の表示中に、[▲][▼]で 飛び越す時間を設定し、 を押す</p>	<p>飛び越し時間表示 約5秒間表示</p>  <p>再生画面</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●飛び越し時間表示が消えたときは、もう一度[12*/タイムワープ]を押してください。</li> <li>●[▲][▼]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。</li> </ul>



## 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(→20)**

## 音声の切り換え

**音声 (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。

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

音声L → 音声R → 音声LR

**DVD-V AVCHD**

音声情報 1日 Digital 2/Och

(→42「言語」)

●**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。

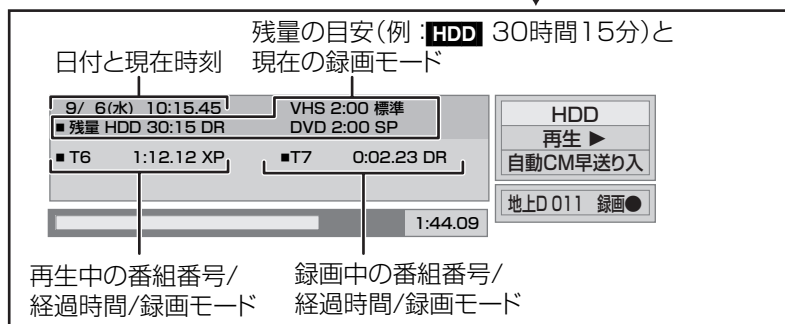
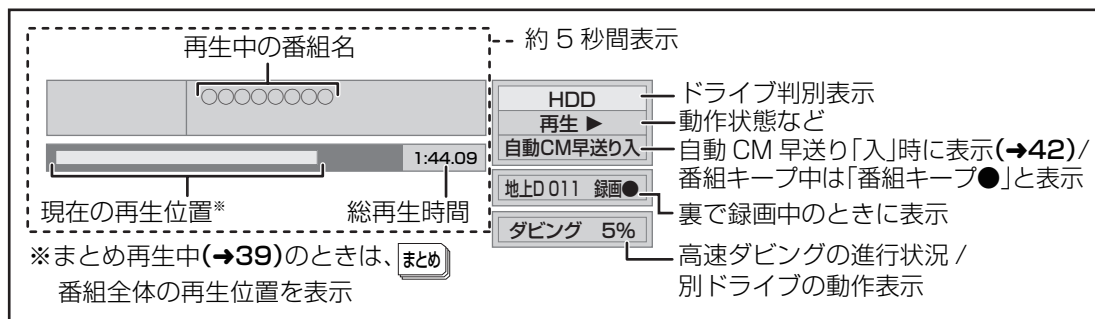
## 操作の状態の表示

テレビ画面で操作内容や本機の状態を確認できます。

**画面表示 (ふた内部) を押す**

●押すごとに切り換わります。

例) **HDD**



●**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、記録可能なおよその時間を表示しています。

## 他の機器で作成したプレイリストの再生

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

本機ではプレイリストの作成や編集はできません。

- 準備**
- 再生可能なディスクを入れる。
  - [DVD/SD/VHS]を押して、「DVD」を選ぶ。

1 **操作一時停止** を押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、**決定**を押す

3 [▲][▼]で「プレイリスト」を選び、**決定**を押す

4 [▲][▼][◀][▶]でプレイリストを選び、**決定**を押す

前の画面に戻るには

戻る を押す

画面を消すには

戻る を数回押す

再生

再生する (HDD・DVD) (つぎ)

# 再生する (HDD・DVD) (つづき)

## 信号切換や再生方法の設定などをする

### 設定の基本操作

- 再生中に  
[再生設定] (ふた内部) を押す  
●ディスクにより設定項目は異なります。
- [▲][▼]でメニューを選び、[▶]を押す
- [▲][▼]で設定項目を選び、[▶]を押す
- [▲][▼]で設定を変える

例) DVD-V

ディスク再生	音声情報	1日	LPCM 48k 16b
映像	字幕情報	入	1日
音声	アングル		1

メニュー 設定項目 設定内容

☞ 設定を終了するには

[再生設定] を押す

### ディスク独自の機能の設定 (ディスク)

#### 映像情報

- **AVCHD** 情報の表示のみ

#### 音声情報※

- **DVD-V AVCHD** 音声や言語を選びます。  
(→下記「音声属性/言語」)
- **HDD RAM -R -R DL -RW** 音声属性表示のみ

#### 信号切換

- [決定] を押して、さらに設定します。
- **HDD** (DRモードの番組のみ)  
映像や音声などを切り換えます。「字幕」「字幕言語」の設定内容はデジタル放送の視聴時にも適用されます。
  - ▶ 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)

#### 字幕情報※

- **DVD-V AVCHD** 字幕表示の入/切や、言語を選びます。(→下記「言語」)
- **HDD** (DRモード以外の番組のみ)  
**RAM -R -R DL -RW** 入/切のみ  
(他機で録画したディスクなど、字幕の入/切情報が記録されたディスクのみ切り換えられます)

#### 音声チャンネル

- **HDD** (DRモード以外の番組のみ)  
**RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR)**  
**-R DL(AVCREC) -RW(VR)**  
音声(L/R)を切り換えます。

#### アングル※

- **DVD-V** アングルを選びます。

※ディスクに収録されているメニュー画面(→14)でのみ切り換えできるものもあります。  
●収録内容により表示が変わります。収録されていない場合は変更できません。

### 再生方法の設定 (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(DVDビデオなど)
- ▶ 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
- ▶ 1曲 : 選んだ曲のみ

ランダム(音楽再生時のみ)

- 順不同に再生します。
- ▶ 切
- ▶ 入

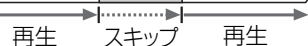
#### 自動CM早送り

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

CMを自動的に飛ばして再生します。  
音声下記の場合のみ働きます。

番組(タイトル) CM 番組(タイトル)

{モノラル/二重} {ステレオ} {モノラル/二重}



- ・録画内容によっては、正しく働かないことがあります。  
例: 上図のCM部分が5分以上の場合など
- ・以下の場合は働きません。  
- DRモードの番組  
- 外部入力から録画した番組
- ・設定した内容は電源を切っても保持されます。

#### 〈音声属性〉

LPCM/□□ Digital/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

お好みの画質の設定  
(映像)

画質選択

- **HDD** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW** **DVD-V** **AVCHD**  
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  
(DR モードの番組には効果がありません)
  - ▶ **ユーザー** : さらに画質を調整  
[▶]で「詳細画質設定」を選び、[決定]を押す
    - ・コントラスト(白黒の強弱)
    - ・ブライトネス(画面全体の明るさ)
    - ・シャープネス(鮮やかさ)
    - ・カラー(色の濃さ)
    - ・ガンマ(暗くて見えにくい映像の輪郭)

HDオプティマイザー

- **HDD** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW** **DVD-V** **AVCHD**  
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。

プログレッシブ(→130)

以下の場合に、プログレッシブ(480p)出力するかしないかを設定します。

- 初期設定「D 端子出力解像度」(→99)を「D2」にして録画した番組を再生、または **DVD-V** を再生するとき
- 初期設定「HDMI映像優先モード」(→99)が「切」のとき映像が左右に引き伸ばされるときは「切」にしてください。

変換モード[「プログレッシブ」(→上記)が「入」の場合のみ]

- プログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。
  - ▶ **Auto** (標準) : フィルム素材とビデオ素材を自動で認識し、適切に変換
  - ▶ **Video** : Autoでぶれが生じるとき

お好みの音声効果の設定  
(音声)

音質効果

- **HDD** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW** **DVD-V** **CD** **SD** **AVCHD**  
**リ.マスター**  
(サンプリング周波数が48 kHz以下で記録された音声のみ)  
音声圧縮処理によって欠落したデジタル信号の高音域部分を復元することで、より豊かな音質を楽しめます。
- サラウンド**(2チャンネル以上の音声のみ)  
フロントスピーカー(L/R)だけで音の臨場感を出します。
  - ・接続した機器のサラウンド機能は「切」にしてください。
  - ・本機で録音した二重音声には動きません。
  - ・**CD** 音楽には動きません。

- ▶ **リ.マスター標準**
- ▶ **リ.マスター強**
- ▶ **サラウンド標準**
- ▶ **サラウンド強**
- ▶ **切**

- 音声がひずむ場合、「切」にしてください。
- 再生する内容によっては、効果が現れない場合があります。
- リ.マスターとサラウンドの両方を同時に設定することはできません。
- HDMI 出力や光デジタル出力時には、**初期設定**「デジタル出力」が「PCM」の場合のみ働きます。(→97)(ただし、2チャンネルの音声になります)

シネマボイス

- **HDD** **RAM** **-R** **-R DL** **-RW** **DVD-V** **AVCHD**  
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でセリフを聞き取りやすくします。

# 再生する (VHS)

## 準備

- カセットを入れる。

## ○○ お知らせ ○○


- 誤消去防止用の「つめ」の折れた、または誤消去防止つまみが「OFF」になっているカセットを入れると、自動的に再生を始めます。

1  を押して、「VHS」を選ぶ

2  を押す

アナログ放送/外部入力から録画中は、再生できません。



 テープ残量を確認するには  
[画面表示] を 2 回押す

<p>S-VHS/D-VHS カセットの再生</p>	<p><b>SQPB(S-VHS 簡易再生)機能</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●S-VHS方式で録画された<b>S</b>VHSカセットは再生することができますが、S-VHS本来の高画質にはなりません。</li> <li>●D-VHS方式でデジタル録画された<b>D</b>VHSカセットは再生できません。</li> </ul>
<p>標準モード以外で 記録された カセットの再生</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●他の機器で記録されたカセットを再生する場合、ノイズが出るときがあります。</li> </ul> <p><b>5倍モードで 記録された カセットの場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●他の機器で記録されたカセットは、再生できません。</li> <li>●一時停止やスロー再生時は、画面が乱れます。</li> <li>●早送り/巻き戻し再生時は、最高速にすると映像を見ることはできません。</li> </ul>
<p>プログレッシブ 対応テレビでの再生</p>	<p>VHSの再生時にも、プログレッシブの映像でお楽しみいただけます。(プログレッシブ→130)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●D端子(D4まで)と接続している場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>・480p で出力されます。</li> <li>・初期設定「D端子出力解像度」(→99)が「D1」のときは、プログレッシブでは出力されません。</li> </ul> </li> <li>●HDMI端子と接続している場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期設定「HDMI出力解像度」の設定に従って出力されます。(→99)</li> </ul> </li> </ul>

# 再生中のいろいろな操作

停止	 を押す	
一時停止	 を押す	<ul style="list-style-type: none"> <li>●もう一度押すと、再生を再開します。</li> <li>●音声は出ません。</li> </ul>
早送り/巻き戻し	停止中に  または  を押す	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テープの終わりまで早送りすると、自動的に停止します。</li> <li>●高速で行うため、動作音が大きくなります。</li> <li>●<b>[■停止]</b>を押しても、テープ保護のため止まるまで時間がかかります。</li> </ul>
早送り/巻き戻し再生	 または  を押す (または押し続ける)	押すごとに速度が切り換わります。 標準モード : 約9倍速 ↔ 約13倍速 3倍・5倍モード : 約27倍速 ↔ 約43倍速 <ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>[▶再生]</b>で通常再生に戻ります。</li> <li>●押し続けたときは、指を離すと通常再生に戻ります。</li> <li>●音声は出ません。</li> <li>●最高速にすると映像が乱れることがあります。</li> <li>●テープ位置によっては、速度が多少変わることがあります。</li> </ul>
スロー再生	 を約2秒以上押し続ける	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>[▶再生]</b>で通常再生に戻ります。</li> <li>●音声は出ません。</li> </ul>
コマ送り	一時停止中に <b>[▶▶▶]</b> を押す	押すごとに1コマずつ送ります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>●押し続けると、連続してコマ送りします。</li> <li>●<b>[▶再生]</b>で通常再生に戻ります。</li> <li>●コマ戻しはできません。</li> </ul>
音声の切り換え	再生中の番組の音声を切り換えます。  (ふた内部)を押す	ステレオの番組:  二重放送:  モノラルの番組: 
頭出し	 または  を押す	本機でカセットにダビングすると、ダビング開始点と番組の切り換え時に頭出し信号が記録されます。これを使って頭出しすることができます。 押した回数だけ先の(前の)番組を再生します。 
<p>○○ ○お知らせ○ ○</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●最大20番組先(前)までの番組が指定できます。</li> <li>●頭出し信号どうしの間隔が短い場合は、正しく頭出しできないことがあります。記録は約15分(5倍モード時は約25分)以上行ってください。</li> </ul>		
<p>戻し方向 ← 送り方向 →</p> <p>  </p> <p>                 ③ 2つ前の番組    2 1つ前の番組    1 停止または再生中の番組    1 1つ先の番組    2 2つ先の番組    ③             </p> <p>                 [◀◀◀] を押した回数    頭出し信号    [▶▶▶] を押した回数             </p>		

再生する (VHS)

●テープとヘッドの保護のため、早送り/巻き戻し再生・スロー再生の場合は約10分以上、一時停止の場合は約5分以上続けると、その操作を停止します。

# 再生する (VHS) (つづき)

## 再生中のいろいろな操作(つづき)

### 画面モードの切り換え

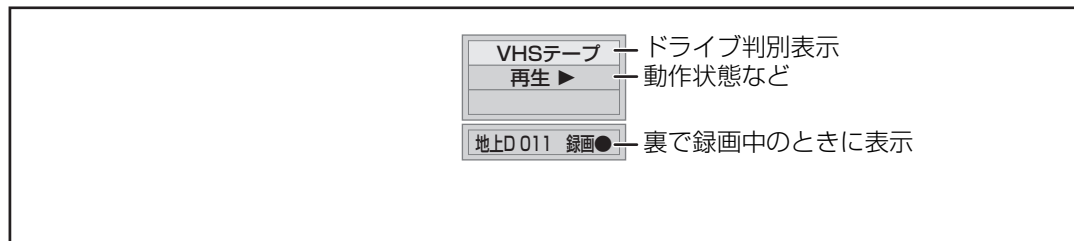
上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯を消して大きく表示します。

🔑 **操作方法(→20)**

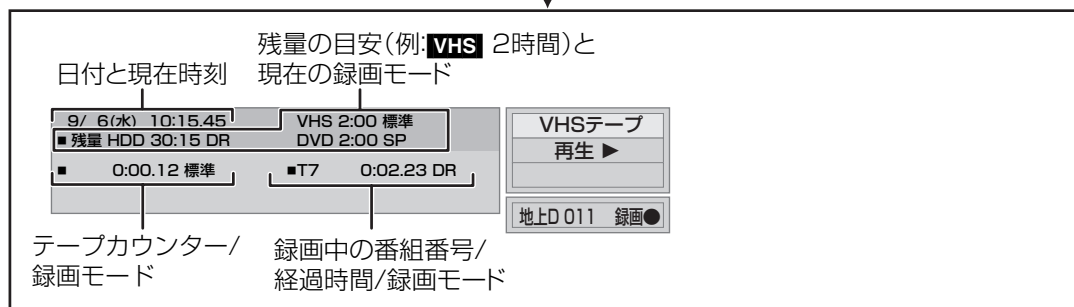
テレビ画面で操作内容や本機の状態などを確認できます。

**画面表示 (ふた内部) を押す**

●押すごとに切り換わります。



### 操作の状態の表示



画面表示なし

#### ●残量表示について

- ・テープ残量は、再生などの操作後に計算されます。表示されるまで多少時間がかかることがあります。
- ・初期設定「テープの長さ」(→97)を正しく合わせていないときや、品質の悪いカセットを使ったときは、正しい表示になりません。

●VHSの再生時に【リセット/消去】を押すと、テープカウンターの値が「0:00.00」になります。

## 再生画面のノイズを調整する

本機は、白い帯状のノイズが出るときなど自動的にトラッキングを調整します。  
ただし、カセットによっては自動調整に時間がかかったり、調整できないことがあります。  
このような場合、手動で調整してください。



<p><b>トラッキングの調整</b></p>	<p>再生中に  <b>（[↑]または[↓]）を ノイズが消えるまで押し続ける</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [チャンネル↑, ↓] を同時に押すと、自動調整に戻ります。</li> </ul> <p>○○ <b>お知らせ</b> ○○</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 調整しすぎると、音声がノーマル音声に変わることがあります。</li> <li>• カセットによっては、調整しきれないことがあります。</li> <li>• 静止画、スロー再生中のノイズを消したいときは、スロー再生状態でトラッキング調整を行ってください。</li> </ul>
<p><b>静止画面が上下にゆれるとき</b></p>	<p>一時停止中に  <b>（[↑]または[↓]）を ゆれが止まるまで押し続ける</b></p>	<p>静止画面の上下のゆれは、垂直同期を調整すると止まることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [チャンネル↑, ↓] を同時に押すと、元の状態に戻ります。</li> </ul>

<p><b>ビデオヘッドのクリーニング</b></p>	<p>再生中、テレビ画面に下図のような表示が出たときは、ビデオヘッドの汚れが考えられます。またこのとき、本体表示窓に“U11”が表示されます。</p>	
	<p>テレビ画面</p>	<p>本体表示窓</p>
	<p>乾式のビデオヘッドクリーナー(別売)(→準備編 裏表紙)を入れ、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1  を押して、再生する</li> <li>2 約10秒後に  を押す</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• テープカウンターは動きません。</li> <li>• このあと、記録済みのカセットを入れて再生してみてください。</li> <li>• 3回繰り返し行っても効果がないときは、販売店にご相談ください。</li> </ul>	

再生

再生する (VHS) (つぎ)

# 番組を編集する

**HDD RAM R RDL RW**

(ファイナライズしたディスクや AVCHD が記録されたディスクでは編集できません)

**準備** ●[HDD] または [DVD/SD/VHS] を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ。

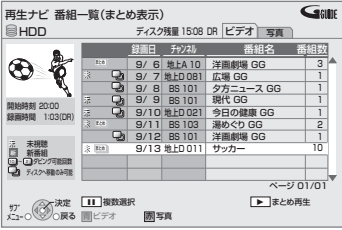
## 1 再生ナビを押す

再生ナビを押す

☞「番組一覧」が表示されないときは [青] を押す

## 2 番組を選び、サブメニューを押す

例) **HDD**



☞ 複数の番組を選択するには  
(「番組消去」「プロテクト設定 / 解除」のみ可能)  
番組を選び、[II 一時停止] を押す操作を繰り返す  
●が表示されます。  
もう一度 [II 一時停止] を押すと解除されます。

## 3 項目を選び、決定を押す(→右記へ)

例) **HDD**

(→38) 番組再生

(→38) 番組消去

(→52) チャプター一覧へ

(→39) まとめ番組の作成  
まとめ番組の解除

(→38) 全番組表示へ  
写真へ

番組名編集

プロテクト設定

プロテクト解除

部分消去


番組分割

サムネイル変更

録画モード変換

●「番組編集」を選んだときは、さらに項目を選び、[決定] を押します。

### 基本操作



① 選ぶ

② 決定する

☞ 前の画面に戻るには

戻るを押す

☞ 画面を消すには

再生ナビを押す

○○ お知らせ ○○

- 「録画モード変換」(→50)が設定されている番組は、「番組分割」「プロテクト設定」はできません。設定を取り消すと実行できます。
- 他の機器で作成したプレイリストがある場合、その元になる番組を編集すると、プレイリストは変更されます。
- 初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→98)が「入」の場合、再生ナビ画面を表示中に、約 10 分以上本機の手動操作を何も行わなかったときは、再生ナビ画面は消えます。
- R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** 編集するたびに情報が未記録部分に書き込まれるため、何度も繰り返すとディスク残量が減少します。編集はHDD上で行い、そのあとにダビングすることをお勧めします。

## 番組の消去

**番組消去**

## 番組名を付ける / 変更する

**番組名編集**

## 誤消去防止の設定 / 解除

**プロテクト設定 / 解除**

- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** ではありません

## 番組の不要な部分の消去

**部分消去**

- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** ではありません

## 番組を2つに分割

**番組分割**

- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** ではありません

## トップメニューで表示される画像 (サムネイル) の変更

**サムネイル変更**

- [10] ~ [2]、[ ] の表示がある番組ではできません



消去すると記録した内容が消え、元に戻すことができません。消去してよいか確認してから行ってください。

## 「消去」を選び、**決定**を押す

☞ 文字入力については(→90)

- **新** の表示がある番組は変更できません。
- **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。

大切な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表示



部分消去すると記録した内容が消え、元に戻すことができません。部分消去してよいか確認してから行ってください。

### 4 **再生**を押して、再生を始める

### 5 「開始点」を選び、消去する部分の開始点※で**決定**を押す

### 6 **再生**を押して、再生を始める

### 7 「終了点」を選び、消去する部分の終了点※で**決定**を押す

### 8 (続けて別の不要な部分を設定する場合) 20 区間まで設定できます。

「次の区間設定へ」を選び、**決定**を押す(→手順 5へ)

- 「次の区間設定へ」を選ぶと、すでに設定した区間の変更はできなくなります。

### 9 「消去開始」を選び、**決定**を押す

### 10 「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。

分割すると元に戻すことができません。分割をしてよいか確認してから行ってください。

### 4 「分割」を選び、分割する場面※で**決定**を押す

☞ 分割する場面を確認するには

- 「プレビュー」を選び、**決定**を押す
- ・ 分割する場面の前後 10 秒間が再生されます。

☞ 分割する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

### 5 「終了」を選び、**決定**を押す

### 6 「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、分割点の直前部分が一瞬再生されなくなります。「プレビュー」で確認のうえ、実行してください。

**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** ファイナライズ後のトップメニュー画面で表示される画像を変更することができます。(→85)

**HDD**「サムネイル変更」は、**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** に高速ダビング後も設定は保持されます。

### 4 **再生**を押して、再生を始める

### 5 「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

### 6 「終了」を選び、**決定**を押す



黒い部分が消去される部分です。開始点を含む場面から終了点の直前までを消去します。



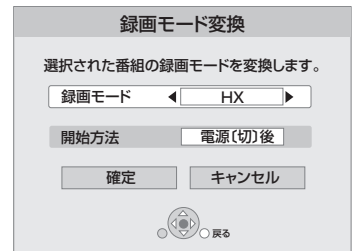
※編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生、タイムワープなど(→40)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、**戻る** **再生**を押して場面を調整する

# 番組を編集する(つづき)

48 ページ手順 1 ~ 3 で「録画モード変換」を選んだあとに操作します。

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。  
(録画モードと記録時間の目安 → 103)



## 4 [◀][▶] で録画モードを選ぶ

## 5 [▼] で「開始方法」を選び、[◀][▶] で開始方法を設定する

- **すぐに** : 「確定」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。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。

## 6 [▲][▼][◀][▶] で「確定」を選び、**決定** を押す

## 7 「すぐに」変換を開始する場合:

### [◀][▶] で「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」変換を開始する場合:

### **決定** を押す

- ☞ **変換の設定内容を変更・取り消しするには**

- ① 48 ページ手順 3 で「録画モード変換」を選ぶ
- ② [◀][▶] で「設定変更」または「設定取消」を選び、**決定** を押す
  - ・ **設定変更** : 設定を変更します。(→手順 4 へ)
  - ・ **設定取消** : 設定を取り消します。

- ☞ **録画モード変換が終了しているか確認するには**

再生ナビ画面で「変換未実行」が表示されている場合、変換は終了していません。



## ○○ **お知らせ** ○○

- 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。
- 変換後は、DR モードに戻すことはできません。
- 複数の映像や音声などを含む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、以下のようにしてください。
  - ① 番組を再生し、**再生設定**「信号切換」(→42) で変換したい音声などを選ぶ
  - ② 番組の再生を停止する
  - ③ 上記手順 5 で、「すぐに」を選び、変換を開始する

## 録画モードの 変換

### 録画モード変換

#### HDD

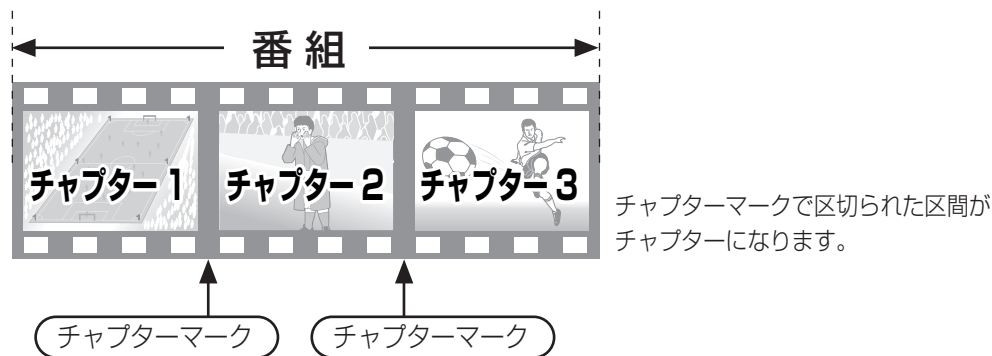
- DRモードの番組のみ

# チャプターの作成・再生・編集

**HDD** **RAM** **-R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-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。

番組のお気に入りの場面などにチャプターマークを作成すると、スキップ(→40)したときに、その場面に飛ぶことができます。



## 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

**RAM** **-R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(VR)** : ディスクあたり約 999 個

**RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** : 1番組あたり約 100 個

○○ **お知らせ** ○○

- 自動 CM 早送り(→42)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)
- HDD** チャプターマークが最大数まで作成された番組は、続き再生メモリー機能(→40)や「サムネイル変更」(→48)ができなくなります。
- HDD** 作成されたチャプターは、ダビングしても保持されます。

## チャプターマークを作成する / 削除する

作成	<p>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</p> <p><b>チャプターマーク</b> を押す</p>
削除	<p>一時停止中に</p> <p>1 スキップ<sup>戻出し</sup> または スキップ<sup>戻出し</sup> を押して、削除したい場面に飛ぶ</p> <p>2 <b>チャプターマーク</b> を押す</p> <p>3 [<b>◀</b>][<b>▶</b>]で「はい」を選び、<b>決定</b> を押す</p>

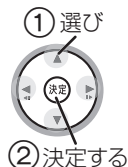
○○ **お知らせ** ○○

- R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(VR)** 作成や削除を何度も繰り返すと、ディスクに記録や編集ができなくなる場合があります。

# チャプターの作成・再生・編集(つづき)

## チャプターを再生・編集する

### 基本 操作



**1** **再生ナビ** を押す

☞ 「番組一覧」が表示されないときは  
[青] 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** 再生する:  
チャプターを選び、**決定** を押す

編集する:  
チャプターを選び、**サブメニュー** を押す  
(→手順5へ)



☞ チャプターマークを作成するには  
[赤] を押す(→右記へ)

**5** 編集する項目を選び、**決定** を押す  
(→右記へ)

チャプター消去  
チャプター結合

☞ 前の画面に戻るには

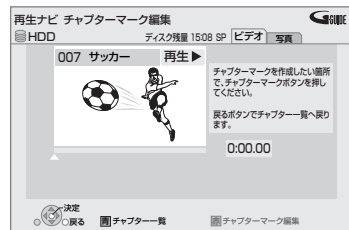
戻る  
○ を押す

☞ 画面を消すには

戻る  
○ を数回押す

### チャプターマーク の作成

「チャプター一覧」からチャプターマークの作成をすることができます。



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合で

**チャプターマーク** を押す

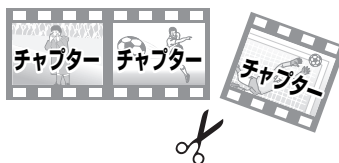
☞ 削除するには

- ① 一時停止中に[◀◀][▶▶]を押して、削除したい場面を選ぶ
- ② [チャプターマーク] を押す
- ③ 「はい」を選び、[決定] を押す

### チャプター部分 の消去

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。消去してよいか確認してから実行してください。

**「消去」を選び、決定** を押す

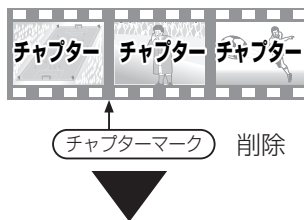
チャプターをすべて消去すると、その番組自身も消去されます。

### チャプターの結合 (チャプターマーク の削除)

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つにつなぎます。

番組の録画内容が消去されることはありません。



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

# 番組をダビングする

## 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** → **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**

### 準備

- ダビング可能なディスクを入れる。
- フォーマットをして記録方式を設定してください。(→82)
- [HDD]を押して、「HDD」を選ぶ。

### お知らせ

●1倍速でダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。

#### 前の画面に戻るには

戻る  
○を押す

#### ダビング中にHDDの録画や再生をするには(高速ダビング時のみ)

決定を押して確認画面を消したあと、録画・再生の操作をする

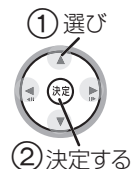
●[画面表示]を押すと、ダビングの進行状況が確認できます。

#### ダビングを実行中に中止するには

戻る  
○を3秒以上押す

(→111「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

### 基本操作



## 1 ダビングしたい番組を再生する

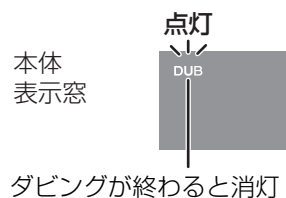
複数の映像や音声、字幕情報を含んでいるDRモードの番組は、再生設定「信号切換」(→42)でダビングする音声などを選んでからダビングしてください。

## 2 サブメニューを押す

●ピエラリンク (HDMI)(→86)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。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



### 再生中番組の保存時の動作について

ダビングする番組	ダビング先ディスクの記録方式	ダビング時の動作		
		ダビング速度	録画モード	
DRモードの番組	AVCREC	1倍速	残量に合わせてHG、HX、HE	
	VR、ビデオ	1倍速	FR	
HG、HX、HEモードの番組	AVCREC	高速※	そのまま	
	VR、ビデオ	1倍速	FR	
XP～EP、FRモードの番組	「高速ダビング用録画」を「入」で録画	AVCREC	ダビングできません	
		VR、ビデオ	高速	そのまま
	「高速ダビング用録画」を「切」で録画	AVCREC	ダビングできません	
		VR	高速	そのまま
	ビデオ	1倍速	再生中番組の録画モード	

※初期設定「HG～HEのディスク記録音声」(→96)が「固定」の場合、1倍速(再生中番組の録画モード)になります。

●RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW に容量を超えてダビングする場合、1倍速(FRモード)になります。

●[10]～[2]、表示のある番組は、-R(V) -R DL(V) -RW(V) にダビングできません。

# 番組をダビングする(つづき)

おまかせダビングについて

操作方法

→16「ダビングしよう！」

挿入されたディスクの記録方式を自動的に判別し、画質を設定します。  
**-RW** はハイビジョン画質を選択できません。(画質の表示もされません)

●ディスクが…

VR方式  
ビデオ方式



標準画質

AVCREC方式



ハイビジョン画質

未フォーマット



標準画質

ハイビジョン画質

選択できます。

ダビングする画質

画質を選択する

青  または 赤  を押す

●未フォーマットの  
**RAM -R -R DL**

標準画質

ハイビジョン画質



未フォーマットの  
ディスクの自動  
フォーマット  
(記録方式の設定)

自動的に記録方式を設定します。

ダビングする画質	ダビングする番組とディスク	設定される記録方式
標準画質	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>-R -R DL -RW</b> にダビングするとき、ダビングするすべての番組に <b>[10]~[2]</b>、<b>[ ]</b> が表示されていない</li> <li>●ダビングする番組に <b>[10]~[2]</b>、<b>[ ]</b> が表示されている番組を1つでも含んでいる</li> </ul>	ビデオ方式
ハイビジョン画質		VR方式
		AVCREC方式

ダビング時の動作

ダビングする番組		ダビング先 ディスクの 記録方式	ダビング時の動作	
			ダビング速度	録画モード
HD表示のある番組	DRモード	AVCREC	1倍速	残量に合わせてHG、HX、HE ※1
		VR、ビデオ	1倍速	FR
	HG、HX、HEモード	AVCREC	高速※2	そのまま
		VR、ビデオ	1倍速	FR
HD表示のない番組	▶▶表示のある番組	AVCREC	ダビングできません	
		VR、ビデオ	高速※3	そのまま
	▶▶表示のない番組	AVCREC	ダビングできません	
		VR	高速※3	そのまま
	ビデオ	1倍速	FR	

※1 HG、HX、HEモードの番組とまとめてダビングする場合、残量に合わせて「HG」「HX」「HE」モードの中から1つを選び、ダビングします。

※2 初期設定「HG～HEのディスク記録音声」(→96)が「固定」の場合、1倍速(録画モードはそのまま)になります。

※3 HD表示のある番組とまとめてダビングする場合や、**-R(V) -R DL(V) -RW(V)** に▶▶表示のない番組とまとめてダビングすると、1倍速(FRモード)になります。

●**RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW** に容量を超えてダビングする場合、1倍速(FRモード)になります。

●**[10]~[2]**、**[ ]**表示のある番組は、**-R(V) -R DL(V) -RW(V)** にダビングできません。

FRモードでの  
ダビング

ディスクの容量を使い切るように「XP」～「EP」の中から自動的に最適な画質でダビングします。ダビングしたディスクは残量がなくなる場合があります。

# ダビングの便利な機能

おまかせダビング画面上またはリスト作成画面上で

1 [▲][▼]で番組を選び、**サブメニュー**を押す



2 [▲][▼]で項目を選び、**決定**を押す(→ 下記へ)

例)おまかせダビング



番組の内容や並び替えなど

内容確認

●選んだ番組の番組名、録画日、チャンネルなどを表示します。  
(番組にが付いているときはできません)

並び替え

●全番組表示時のみ

**HDD**

●表示順を変更します。(番組にが付いているときはできません)  
●おまかせダビングでは、画面を消すと取り消されます。  
●詳細ダビングでは、画面を消すか、リスト登録画面の「リスト作成」に戻ると取り消されます。

まとめ表示へ  
全番組表示へ

**HDD**

●まとめ表示と全番組表示を切り換えます。  
(番組にが付いているときはできません)

標準画質

おまかせダビング

●未フォーマットの**RAM -R -RDL**は、ダビングする画質を選択できます。  
[▲][▼]で「標準画質へ切換」を選び、**決定**を押す

ハイビジョン画質

おまかせダビング

●未フォーマットの**RAM -R -RDL**は、ダビングする画質を選択できます。  
[▲][▼]で「ハイビジョン画質へ切換」を選び、**決定**を押す

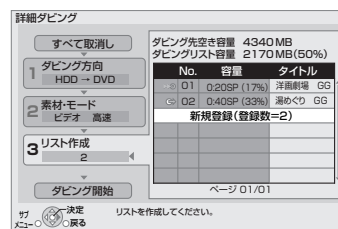
おまかせダビング  
詳細ダビング

リスト登録画面上で

1 [▲][▼]で番組や写真を選び、**サブメニュー**を押す



2 [▲][▼]で項目を選び、**決定**を押す(→ 下記へ)



リスト登録時の便利機能

リスト全消去

リストに登録されている番組や写真をすべて消去します。

追加

選んだ項目の上に新しい項目を追加します。  
[▲][▼]([◀][▶])で追加する番組や写真を選び、**決定**を押してください。

消去

選んだ項目を消去します。

移動

選んだ項目を移動して、リストの順番を入れ替えます。  
[▲][▼]で移動先を選び、**決定**を押してください。  
(「写真」ではできません)

リスト項目の入れ替え

リスト登録画面上で  
① [▲][▼]で番組や写真を選び、**決定**を押す  
② [▲][▼]([◀][▶])で新たに登録したい番組や写真を選び、**決定**を押す

登録されたリストや設定を一度に取り消す  
すべて取消し

リスト登録画面上で  
① [▲][▼]([◀][▶])で「すべて取消し」を選び、**決定**を押す  
② [◀][▶]で「はい」を選び、**決定**を押す  
●設定やリストは以下の場合にも消去されることがあります。  
・ダビング元で番組や写真の記録、消去などをしたとき  
・ディスクトレイを開ける、電源を切る、SDカードを取り出したとき

ダビング

番組をダビングする(つづき)

# 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** → **RAM** **-R** **-R DL** **-RW** **VHS**  
**RAM** **-R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(VR)** → **HDD** **VHS**

- 準備**
- ダビング可能なディスクまたはカセットを入れる。
  - 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。(→82)
  - VHSにダビングする場合、カセットのダビング開始点で停止しておく。

**1** 停止中に、**操作** を押す

**2** 「その他の機能へ」を選び、**決定** を押す

**3** 「詳細ダビング」を選び、**決定** を押す

**基本操作**

**4** 項目を選び、**[▶]** を押す(→右記へ)

ダビングの詳細な設定ができるのね。

1 ダビング方向  
HDD → DVD

2 素材・モード  
ビデオ 高速

3 リスト作成  
0

4 詳細設定

**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

点灯  
↓  
本体表示窓  
DUB

ダビングが終わると消灯

**前の画面に戻るには**

戻る を押す

**ダビング中にHDDの録画や再生をするには**

(高速で、ファイナライズを含まないダビング時のみ)

**決定** を押して確認画面を消したあと、録画・再生の操作をする

- [画面表示]を押すと、ダビングの進行状況が確認できます。

例)



チャンネルが表示されたら録画や再生ができます。

**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。(→111「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

### 何から何にダビング?

#### 1 ダビング方向

### ダビング素材の設定 / 録画モードの設定

#### 2 素材・モード

- 録画モードについて (HDD/DVD→102, VHS→63)

### ダビングする番組を選ぶ

#### 3 リスト作成

### ファイナライズ

#### 4 詳細設定

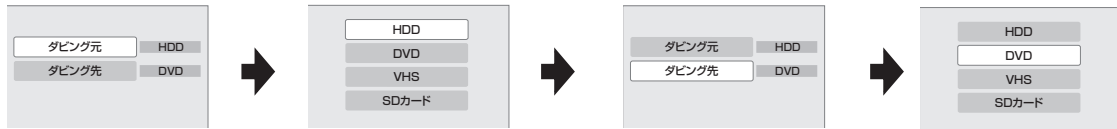
**-R(V)** **-R(AVCREC)**

**-R DL(V)** **-R DL(AVCREC)**

**-RW(V)** ヘダビングするときのみ)



画面表示の例)ダビング元に「HDD」、ダビング先に「DVD」を選んだとき

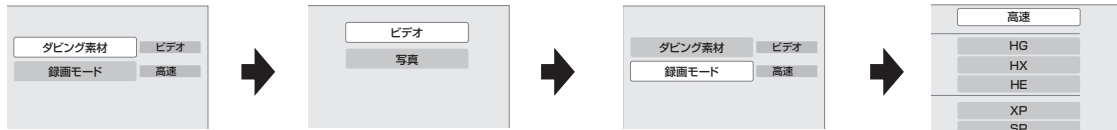


「ダビング元」を選び、  
決定を押す

ダビング元を選び、  
決定を押す

「ダビング先」を選び、  
決定を押す

ダビング先を選び、  
決定を押す



「ダビング素材」を選  
び、決定を押す

「ビデオ」を選び、  
決定を押す

「録画モード」を選び、  
決定を押す

例) ダビング先「DVD」

録画するモードを選  
び、決定を押す

「高速」以外を選ぶと  
1倍速でのダビング  
になります。



- ディスクによって選べる録画モードは異なります。  
(→106「高速でダビングできないのはどんな場合?」)
- ダビング先が「VHS」のときは、録画モードは「標準」、「3倍」、「5倍」が選べます。



表示マーク(→135)

「新規登録」を選び、  
決定を押す

番組を選び、一時停止を押す

- 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、[一時停止]を押す

すべてを選んだあと、決定を押す ☞ ダビングの便利な機能(→55)

- 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。
- **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** にダビングする場合、▶D表示のある番組のみ登録できます。  
初期設定「HG～HEのディスク記録音声」(→96)が「固定」のとき、HG、HX、HEモードの番組を高速モードでダビングできません。



「ファイナライズ」を選び、決定を押す

「入」または「切」を選び、決定を押す

- 「入」に設定すると、ダビング終了後、ファイナライズ(→129)を行います。記録や編集をすることはできなくなります。

○○ お知らせ ○○

- 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)
  - ・1倍速の場合は、録画モードによって変化します。
  - ・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。
- 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。
- 1倍速でダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。(VHSへのダビングを除く)

[◀]を押す  
(→56  
手順4へ  
戻る)

# 番組をダビングする(つづき)

## 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** **VHS**



番組だけでなく  
テレビ画面に表示  
される内容を、その  
まま記録します。



トップメニュー画面  
の操作もそのまま記  
録されます。

ダビング中、不要な番組などはスキップ  
(→40)で飛び越すことができます。

### 準備

- ディスクを入れる。
- VHS にダビングする場合、カセットのダビング開始点で停止しておく。

### 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。
- ダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。(VHS へのダビングを除く)

### 前の画面に戻るには

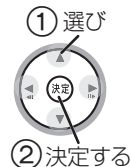
戻る  
○ を押す

### ダビングを実行中に中止するには

戻る  
○ を3秒以上押す

## 1 停止中に、を押す

基本  
操作

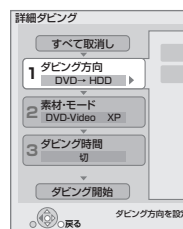


## 2 「その他の機能へ」を選び、を押す

## 3 「詳細ダビング」を選び、を押す

## 4 項目を選び、**[▶]**を押す

- 操作方法は「詳細ダビング」  
(→56)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」→「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」「FR」は選べません)
- ・「ダビング時間」: ダビング時間を設定する(→59)

## 5 「ダビング開始」を選び、を押す

## 6 「はい」を選び、を押す

終了するまでが1番組になります。  
(8時間を超える場合は、8時間ごとに1番組になります)

- 最初に右記の画面がダビングされます。
- 番組の再生が終わったあとも、設定した時間までHDDに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 **[再生ナビ]**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**

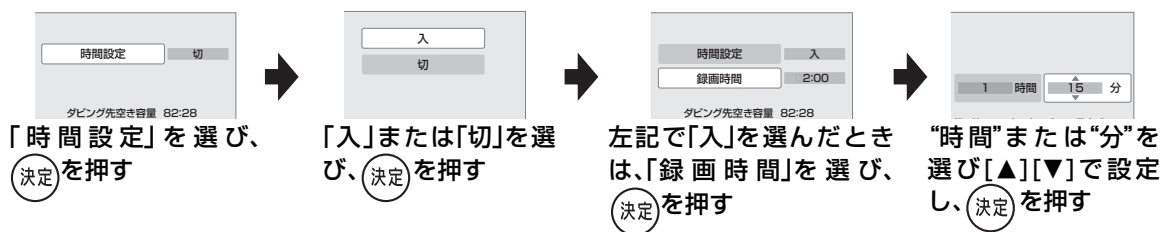
- ① **[▶再生]**を押す
- ② (トップメニューが表示されたら)  
番組を選び、**[決定]**を押す



## ダビング時間の設定

### ダビング時間

(58 ページ手順4のあと)



●再生を始めるまでの操作時間も含むため、ダビングしたい番組より数分長めに設定してください。

☞「時間設定」を「切」にしたときは

HDDの容量がなくなるまでダビングを続けます。

## SDカードのMPEG2動画をダビングする

当社製SDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画をダビングできます。

ダビング方向: **SD**(MPEG2) → **HDD** **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)**

### 準備

- ディスクにダビングする場合、ディスクを入れる。
- 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。(→82)

### ○ ○ 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。

☞前の画面に戻るには

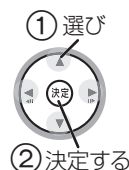
戻る を押す

☞ダビングを実行中に中止するには

戻る を3秒以上押す

(→111「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

### 基本操作



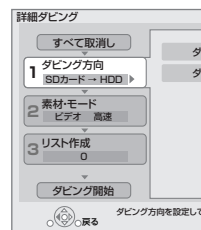
## 1 停止中に、SDカードを入れる

## 2 「ビデオ(MPEG2)を取込」を選び、決定を押す



## 3 項目を選び、[▶]を押す

- 操作方法は「詳細ダビング」(→56)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」
- ・「素材・モード」: 「ダビング素材」→「ビデオ」
- ・録画モードは自動的に「高速」になり、変更はできません。

- SDカード内にあるMPEG2動画は、自動的にダビングリストへ登録されます。

## 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

# VHS からダビングする

## 詳細ダビング

ダビング開始時のテープの停止位置からダビングします。

- 録画モード「FR(自動調整)」で「時間設定」を「切」にすると、テープの始端から終端まで全部をダビングすることもできます。

ダビング方向: **VHS** → **HDD** **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW(VR)** **-RW(V)**

- 準備**
- ディスクにダビングする場合、ダビング可能なディスクを入れる。
  - 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。(→82)
  - カセットを入れる。

- 1 停止中に、**操作一時**を押す
- 2 「その他の機能へ」を選び、**決定**を押す
- 3 「詳細ダビング」を選び、**決定**を押す

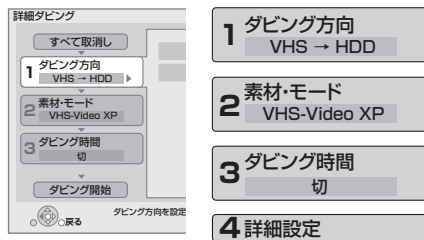
### 基本操作



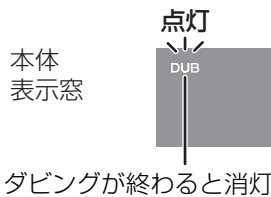
- 4 項目を選び、**[▶]**を押す(→右記へ)



ダビングの詳細な設定ができるのね。



- 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



- ダビングしたい番組の再生が終わったあとも、設定した時間までダビングを続けます。ただし、テープの終端になると、ダビング先の残量がなくなると、自動的にダビングを終了します。

### 前の画面に戻るには

**戻る**を押す

### ダビング中の映像が乱れるときには(→47)

### 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。(→111「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

### お知らせ

- 市販のビデオソフト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。
- VHS から **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** にはダビングできません。
- ダビング中は、録画、再生または予約録画の実行はできません。
- VHS からダビングする場合、画質が悪くなる場合があります。
- ダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。

## 何から何にダビング?

### 1 ダビング方向

## 録画モードの設定

### 2 素材・モード

- 録画モードについて (HDD/DVD→102)

## ダビング時間の設定

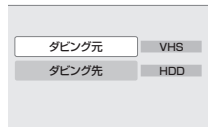
### 3 ダビング時間

## ファイナライズ

### 4 詳細設定

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

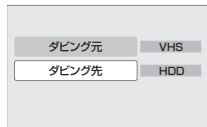
画面表示の例)ダビング元に「VHS」、ダビング先に「HDD」を選んだとき



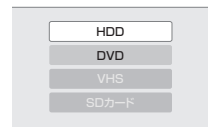
「ダビング元」を選び、  
決定を押す



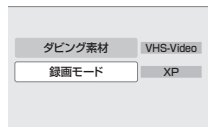
「VHS」を選び、決定を押す



「ダビング先」を選び、  
決定を押す



ダビング先を選び、  
決定を押す



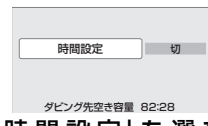
「録画モード」を選び、  
決定を押す



録画するモードを選  
び、決定を押す

FR(自動調整) : ディスクの容量を使い切るように  
XP ~ EP モード相当の画質に調整  
してダビングします。ダビングした  
ディスクは残量がなくなる場合が  
あります。

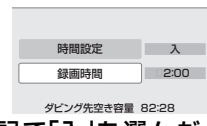
- ダビング素材は自動的に「VHS-Video」になり、変更はできません。
- 「高速」「HG」「HX」「HE」は選べません。



「時間設定」を選び、  
決定を押す



「入」または「切」を選  
び、決定を押す



左記で「入」を選んだとき  
は、「録画時間」を選び、  
決定を押す



“時間”または“分”を  
選び[▲][▼]で設定  
し、決定を押す

- 時間設定は、[1] ~ [10/0]も使えます。
- 25時間を超えて設定することはできません。

🔧 「時間設定」を「切」にしたときは

- 録画モードを「FR(自動調整)」以外に設定している場合、テープの終端になるか、ダビング先の容量がなくなるまでダビングを続けます。



「ファイナライズ」を選び、  
決定を押す



「入」または「切」を選び、  
決定を押す

- 「入」に設定すると、ダビング終了後、ファイナライズ(→129)を行います。他のDVD機器でも再生できるようになりますが、記録や編集をすることはできなくなります。

🔧 カセットに録画されている部分だけをすべてダビングするには

録画モード:「FR(自動調整)」/「時間設定」:「切」にしてください。

- カセットの記録時間を計算するため、ダビング前に、自動的にテープを終端まで早送りしてから始端まで巻き戻します。この計算でディスクの残量が足りなかった場合は、ダビングは開始されません。
- テープの頭出し信号を検出するごとに、番組を分割して記録します。

🔧 番組を分割せずに1番組になるようにダビングするには

「時間設定」:「入」にしてください。

- カセットのダビング開始点から、設定した録画時間分だけを(未記録部分も)ダビングします。
- 番組分割はしません。ただし、頭出し信号を検出するごとにチャプターマーク(→51)が作成されます。

[◀]を押す  
(→60  
手順4へ  
戻る)

# VHS からダビングする(つづき)



## おまかせダビング

ダビング方向: **VHS** → **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW(VR)** **-RW(V)**

カセットに録画されている部分だけすべてを、1 倍速(録画モード「FR」)でダビングします。

### 準備

- カセットを入れる。

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

新品などの未フォーマットのディスクは、ビデオ方式に自動的にフォーマット(→129)を行います。

**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングする場合、自動的にファイナライズ(→129)を行います。

他のDVD機器でも再生できるようになりますが、記録や編集はできなくなります。

**-RW(VR)** ファイナライズ後のディスクでも、自動的に「ファイナライズ解除」(→85)を行ってダビングします。

### 〇〇 お知らせ 〇〇

- 市販のビデオソフト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。
- VHS から **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** にはダビングできません。
- ダビング中は、録画、再生または予約録画の実行はできません。
- VHS からダビングする場合、画質が悪くなる場合があります。
- ダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。

### 🔍 前の画面に戻るには

戻る  
○を押す

### 🔍 ダビング中の映像が乱れるときには(→47)

### 🔍 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。(→111「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

## 1 ディスクを入れる

### 基本操作



記録可能なディスクを挿入すると、右記画面が表示されます。

- [戻る]を押して、画面を消してください。

例) **RAM**

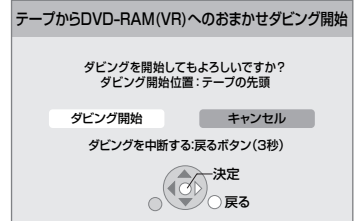


## 2 を押して、「VHS」を選ぶ

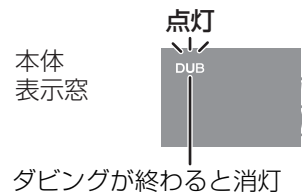
## 3 停止中に、 を押す

## 4 「ダビングする」を選び、 を押す

## 5 「ダビング開始」を選び、 を押す

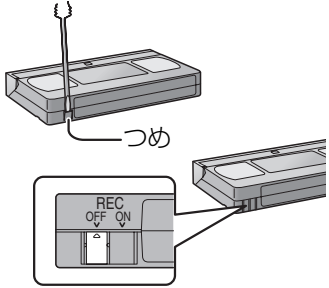


- ダビング前に、自動的にテープを終端まで早送りしてから始端まで巻き戻します。(このとき、画面の背景が黒くなります)ダビング開始までに、時間がかかることがあります。



# VHSを含んだダビングについて

本機では、**VHS**、**SVHS**、**DVHS** マークの付いたカセットにダビングできます。

<b>VHS の録画モードについて</b>	<p>標準: カセットに表示されている時間の記録ができます。 3倍/5倍: 標準に対してそれぞれ3倍、5倍の記録ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●5倍モードでダビングしたカセットは、他のビデオでは再生できません。カセットのラベルに「5倍」と記入するなどして、区別されることをお勧めします。</li><li>●5倍モードでダビングした番組を、再びHDDやディスクにダビングすると、ノイズが入る場合があります。</li><li>●他のビデオで再生したり、保存を目的とするときは、標準モードでダビングすることをお勧めします。標準モード以外の場合、他のビデオで再生すると、ノイズが出る場合があります。</li></ul>
<b>記録済みの番組を誤って消さないために</b>	<p>カセットにある「つめ」を折る、またはつまみタイプのカセットはつまみを“OFF”にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●折った部分にセロハンテープを二重にはる、またはつまみタイプのカセットはつまみを“ON”に戻すと、再び記録できます。</li><li>●カセットの説明書もよくご覧ください。</li></ul> 
<b>頭出し信号の書き込みと番組分割</b>	<p><b>HDD/DVD から VHS へダビングすると、1つの番組ごとに頭出し信号が自動的に書き込まれます</b> [ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)からダビングする場合を除く] ダビング後は、番組を頭出し(→45)して探すことができます。</p> <p><b>VHS から HDD/DVD へダビングすると、テープの頭出し信号を検出することにより、番組を分割して記録します</b> 番組分割しないでダビングしたいときは、「時間設定」を「入」にしてダビングしてください。(→60「ダビング時間」)頭出し信号を検出することによりチャプターマーク(→51)が作成されます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●約15分(5倍モード時は約25分)以内の番組は、正しく分割されない場合があります。</li><li>●頭出し信号の数によっては、記録時間が実際よりも多少長くなる場合があります。</li><li>●分割動作をする際、テープの巻き戻し画面になる場合があります。</li></ul>
<b>HDD へダビングするときは</b>	<p>HDD へダビングした番組を、あとで HDD から <b>-R(V)</b> <b>-RDL(V)</b> <b>-RW(V)</b> に高速モードでダビングしたい場合は、初期設定「高速ダビング用録画」を「入」にしておく必要があります。 (お買い上げ時の設定は「入」です)</p>
<b>デジタル放送の番組のダビング</b>	<p>カセットにダビングする場合は複製できます。 ただし、コピー制御信号が合わせて記録されます。再度、HDDやディスクへダビング(複製)するときは、コピー制御信号が記録された部分はダビング(複製)されません。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●マクロビジョン(著作権保護技術)信号により正常にダビングできないことがあります。</li></ul>

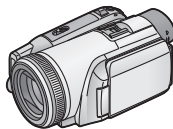
# 他のビデオやビデオカメラからダビングする

## 接続

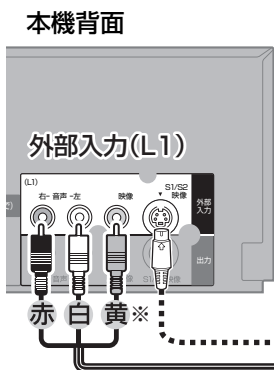
### 外部入力(L1)

接続時、本機と接続機器の電源を切ってください。

ビデオやビデオカメラなど



映像・音声出力端子に接続



S映像コード(別売)  
(接続するとより高画質になります)

映像・音声コード(別売)

※S映像コードを接続するときは、映像コード(黄)を抜いてください。

#### 🔗 二重放送の音声を入力するときは

108ページ「多重音声の記録について」をご覧ください。

#### 🔗 外部機器の音声出力端子がモノラルのときは

●ステレオ ↔ モノラルの映像・音声コード(別売)をお使いください。

### ○ ○ お知らせ ○ ○

- 「外部入力(L1)取込」中は
  - ・予約録画が始まると、ダビングを中断します。
  - ・追っかけ再生、同時録画再生、放送 / 入力切換はできません。
- ディスクにダビング中に停電などが発生した場合は、ダビング中の映像・音声はすべて記録されません。
- RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** へはダビングできません。

接続した機器を  
再生してダビング  
HDD

外部入力(L1)  
取込機能を使って  
ダビング

外部入力(L1)取込

**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



- 準備**
- 本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)
  - [HDD]を押して、「HDD」を選ぶ。

**1** (リモコン下部)を押して、外部機器を接続した端子(L1)を選ぶ

**2** (ふた内部)を押して、録画モード(→102)を選ぶ  
●「DR」「HG」「HX」「HE」は選べません。

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

録画を一時停止するには

を押す

- もう一度押すと、録画を再開します。

ぴったり録画をする(→25)

- 準備**
- 本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)
  - [DVD/SD/VHS]を押して「DVD」を選ぶ。

**1** 本機の停止中に、 を押す

**2** [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、 を押す

**3** [▲][▼]で「外部入力(L1)取込」を選び、 を押す  
●録画準備のため、次の画面が表示されるまでに数十秒かかる場合があります。

**4** [◀][▶]で“時間”または“分”を選び、[▲][▼]で録画時間を設定する  
●[1]～[10/0]も使えます。  
●8時間を超えて設定することはできません。

**5** 接続した機器で再生を始め、[◀][▶]で「録画開始」を選び、 を押す

録画の残り時間を確認するには (→25)

を押す

- 録画モードは「FR」になります。
- 手順 3 あるいは記録や編集を約30回行くと記録できなくなる場合があります。
- ダビング後にファイナライズ(→85)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。

前の画面に戻るには

を押す

録画を止めるには

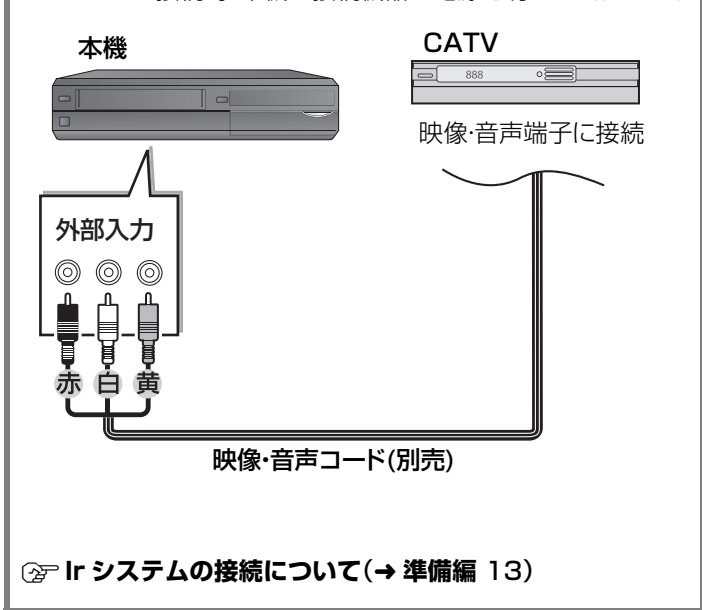
を押す

# CATV 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。

## 接続

接続時、本機と接続機器の電源を切ってください。



### 録画

**HDD**  
(直接録画)

### 予約録画

アイアール  
Ir システムを使う

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

Ir システムを使わない  
で予約する


**HDD RAM(VR) -R(VR)**  
**-R DL(VR) -RW(VR)**

### ○○ お知らせ ○○

- Ir システムを使って予約録画をする場合、本機側との予約が重ならないように設定することをお勧めします。
- CATVからコピー制限のある番組を録画する場合、「1回だけ録画可能」な番組として録画されます。

1  (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

2  (ふた内部)を押して、録画モード(→102)を選ぶ

3  (ふた内部)を押す

 録画を一時停止するには

 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

 を押す

- 本機の予約録画が始まると、録画は中断されます。


1 CATV 側の設定をする

- 「リモコン種別」の「DVD レコーダー(1、2…)」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

- ① [HDD]を押して、「HDD」を選ぶ
- 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」を選ぶ
- ③ [録画モード] を押して、録画モードを選ぶ(→102)
- ④ 本機の電源を切る

 タイマー予約のとき

- 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。
- 登録後、予約内容を確認してください。

予約時刻になると、録画が実行されます。

- タイマー予約は、本機の予約一覧に登録されます。(→36)  
連動予約は登録されません。
- 本機が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。

連動予約時のみ

- 本機の予約録画が始まると、録画は中断されます。
- 録画中に本機の操作を行うと、中断する場合があります。
- 番組の先頭部分が録画されない場合があります。録画開始時間を多少早めに設定しておくことをお勧めします。

- CATV 側で予約設定したあと、「時間指定予約」で予約してください。(→35)  
・「放送種別」は「外部入力」に設定してください。

# ハイビジョンビデオカメラの動画の再生・取り込み

当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影し、ハイビジョン動画(AVCHD)が記録されたディスク・SDカードの再生や取り込みができます。

**AVCHD**:AVCHDの動画が記録された **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**、+R、+R DL、+RW(**RAM**以外ファイナライズしたディスクのみ)、**SD**

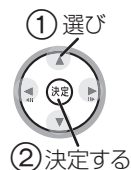
●AVCHD と AVCREC の動画が混在したディスクの場合、初期設定「ハイビジョンムービー優先モード」を「入」にしてください。(→96)

## ハイビジョン動画(AVCHD)を再生する

### ○○ お知らせ ○○

- ディスクによっては複数のタイトルを連続再生できません。[再生ナビ]を押して、タイトルを選んで再生してください。
- 再生中に、部分削除など編集された映像のつなぎ目で数秒間画像が静止することがあります。

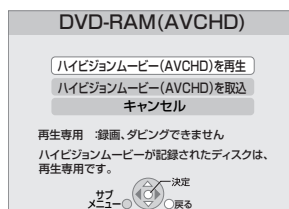
基本  
操作



## 1 ディスクまたは SD カードを入れる

## 2 「ハイビジョンムービー(AVCHD)を再生」を選び、決定を押す

例) **RAM**



例) **SD**



- 再生するディスクやSDカードのトップメニューが、
  - ・作成されている場合 : トップメニュー画面を表示
  - ・作成されていない場合 : 再生ナビ画面を表示

## 3 タイトルを選び、決定を押す

- ☞ トップメニューを表示させるには [再生ナビ] を押す
- ☞ 再生中のいろいろな操作(→40)

# ハイビジョン動画(AVCHD)を取り込む

ダビング方向 : **AVCHD** → **HDD**  
**SD** → **HDD** **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)**

## お知らせ

- 取り込み中は録画、再生または予約録画の実行はできません。
- RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW** には取り込めません。
- 256以上のシーンが含まれているタイトルは取り込めません。
- 取り込んだ動画は、再生ナビのチャンネル欄に「AVCHD」と表示されます。

## 取り込みを中止するには

戻る を3秒以上押す

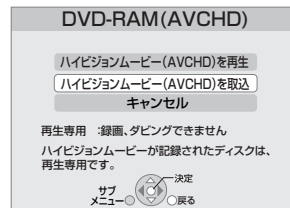
## 基本操作



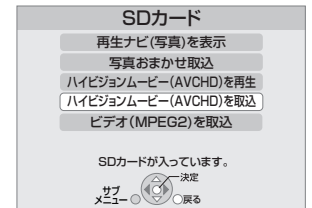
## 1 ディスクまたは SD カードを入れる

## 2 「ハイビジョンムービー(AVCHD)を取込」を選び、決定を押す

例) **RAM**



例) **SD**



## 3 SD カードから取り込む場合: 「HDDへ取込」または「DVDへ取込」を選び、決定を押す

## 4 タイトルを選び、一時停止を押す

- が表示されます。操作を繰り返します。
- 撮影した日付単位でタイトルとして表示されます。

### 選択を取り消すには

タイトルを選び、[一時停止] を押す

## 5 すべてを選んだあと、決定を押す

## 6 「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。

# 写真(JPEG)を再生する

## HDD RAM CD SD

- **CD** パソコンなどで写真(JPEG)を記録したCD-R、CD-RWが再生できます。

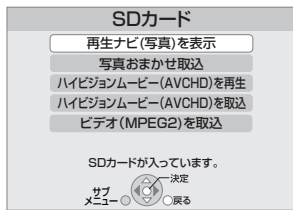
### 準備

- ディスクまたはカードを入れる。
- **[HDD]** または **[DVD/SD/VHS]** を押し、ドライブを選ぶ。

### SD

停止中にSDカードを入れると、下記画面が表示されます。

「再生ナビ(写真)を表示」を選び、**[決定]**を押すと、右記の手順3に進むことができます。



- 表示される項目はSDカードに記録されている内容によって異なります。

## 〇〇 お知らせ 〇〇

- 写真の縦横比によっては、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の場合、「日付別一覧」に表示されない場合があります。そのときは、「アルバム一覧」を表示してください。
- 録画中やダビング中は写真の再生はできません。

### 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。ただし、以下の場合は解除されます。

- **CD SD** 電源を切る、または取り出したとき
- **RAM** 取り出したとき

### 前の画面に戻るには

**戻る** を押す

### 再生ナビ画面を消すには

**再生ナビ** を押す

## 基本操作



## 1 停止中に、再生ナビ を押す

### HDD RAM

☞ 「写真」が表示されないときは **[赤]** を押す

☞ 表示方法を切り換えるには

本機では、SDカードから写真を取り込んだ場合、日付別にまとめて表示します。この中から好きな写真をアルバムにまとめて表示することができます。

- 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 CD** 「写真(JPEG)一覧」が表示されます。(→ 手順3へ)

## 2 日付またはアルバムを選び、決定 を押す

例) **HDD**



- **[決定]** の代わりに **[▶ 再生]** を押すとスライドショーが始まります。

## 3 写真を選び、決定 を押す

例) **HDD**



### AVCHDの動画が記録されたディスクの写真を再生するには

**[操作一覧]** を押して、「写真を見る」を選ぶ(→ 上記手順2へ)

- 再生のみできます。編集はできません。

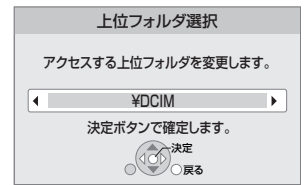
# 写真再生のいろいろな機能

## フォルダの切り換え

(本機で表示されるフォルダ構造例→130)

**RAM** (「アルバム一覧」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)

- 1 「アルバム一覧」画面で、**サブメニュー**を押す
- 2 [▲][▼]で「上位フォルダ選択」を選び、**決定**を押す
- 3 [◀][▶]でフォルダを選び、**決定**を押す

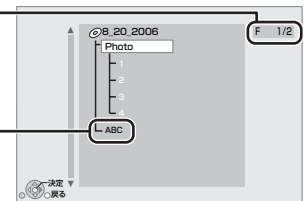


**CD**

- 1 「写真 (JPEG) 一覧」画面で、**サブメニュー**を押す
- 2 [▲][▼]で「フォルダ選択」を選び、**決定**を押す
- 3 [▲][▼][◀][▶]でフォルダを選び、**決定**を押す

F : \_\_\_\_\_  
フォルダ番号 / 総フォルダ数

再生できる写真 (JPEG) が入っていないフォルダ



☞ **メニュー画面に戻るには**  
[戻る]を押す

## 画像の回転、縮小

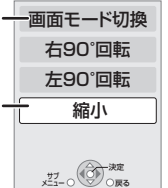
●スライドショー再生中はできません

- 1 写真を再生中に、**サブメニュー**を押す

●ビエラリンク(HDMI) (→86)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度 [サブメニュー] を押してください。

画素数の小さい写真を表示しているときのみ

(→20)



- 2 [▲][▼]で項目を選び、**決定**を押す

☞ **回転を元に戻すには**  
[サブメニュー]を押して逆方向の回転を選び、[決定]を押す

☞ **縮小を元に戻すには**  
[サブメニュー]を押して「拡大」を選び、[決定]を押す

### お知らせ

- 以下の場合、写真の回転の情報は保持されません。
  - ・**CD** の写真
  - ・プロテクトがかかったディスクやカード
  - ・他の機器での再生時
  - ・写真のダビング時
- 再生ナビ画面表示中にSDカードを取り出すと、回転の情報が正しく保持されない場合があります。
- 縮小の情報は保持されません。

## 写真情報の表示

写真を再生中に、**画面表示** (ふた内部) を2回押す

☞ **情報表示を消すには**  
[画面表示]を押す

例) **HDD**

フォルダー 写真No. 115-0001  
撮影日 2008/ 4/ 1 枚数 1/10

情報がない場合「----/--/--」と表示されます。

## 再生中に前後の写真を見る

[◀][▶]を押す

# 写真(JPEG)を再生する(つづき)

## 写真再生のいろいろな機能(つづき)

**HDD RAM**:「日付別一覧」または「アルバム一覧」

**SD CD**:「写真(JPEG)一覧」

で操作します。

1 **HDD RAM** [▲][▼][◀][▶]で日付またはアルバムを選ぶ

2 **サブメニュー**を押す  
⑤

**HDD RAM** [サブメニュー]の代わりに[▶再生]を押してもスライドショー再生が始まります。

3 [▲][▼]で「スライドショー開始」を選び、**決定**を押す

写真を連続して再生  
(スライドショー)

スライドショーの設定を変更する

上記手順2のあと

① [▲][▼]で「スライドショー設定」を選び、[決定]を押す

② [▲][▼]で設定する項目を選ぶ(→下記へ)

③ 設定終了後、[▲][▼][◀][▶]で「確定」を選び、[決定]を押す

表示間隔

[◀][▶]で表示間隔を選ぶ

表示間隔

画素数が大きい写真は、次の写真表示までが長くなったり、設定を変更しても、短くならない場合があります。

写真の表示方法の設定

スライドショー再生中の写真の切り換わりかたを設定します。

[◀][▶]で「ランダム」または「フェード」を選ぶ

表示変化

●ランダム : 順不同にいろいろな表示方法で、写真を切り換えます。

●フェード : フェードインしながら写真を表示し、フェードアウトして次の写真に切り換えます。

リピート再生

[◀][▶]で「入」または「切」を選ぶ

リピート再生

🔍 スライドショーを終了するには

戻るを押す  
○



# 写真(JPEG)を消去する



**HDD RAM SD**

消去すると記録内容が消え、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。

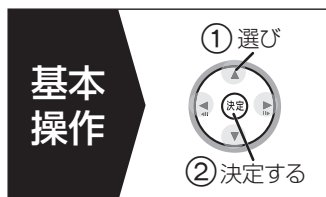
**準備** • [HDD] または [DVD/SD/VHS] を押して、ドライブを選ぶ。

1 停止中に、 を押す

2 「消去する」を選び、 を押す(→ 下記へ)

「写真」が表示されないときは  
[赤] を押す

[サブメニュー] を押すと、内容確認やプロテクト解除などが行えます。



例) **HDD**



写真(JPEG)を再生する(つぎ) / 写真(JPEG)を消去する

写真を消去	日付単位・ アルバム単位	<p>3 日付またはアルバムを選び、 を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input checked="" type="checkbox"/> が表示されます。操作を繰り返します。</li> <li> 選択を取り消すには 日付などを選び、 を押す</li> </ul> <p>4  を押す</p> <p>5 「消去」を選び、 を押す</p>
	写真単位	<p>3 <b>HDD RAM</b></p> <p>日付またはアルバムを選び、 を押す</p> <p>4 写真を選び、 を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input checked="" type="checkbox"/> が表示されます。操作を繰り返します。</li> <li> 選択を取り消すには 写真を選び、 を押す</li> </ul> <p>5  を押す</p> <p>6 「消去」を選び、 を押す</p>

前の画面に戻るには

戻る  
 を押す

画面を消すには

戻る  
 を数回押す

写真

# 写真(JPEG)を編集する

HDD RAM SD

- 写真単位、日付単位またはアルバム単位で編集することができます。
- CD-RやCD-RWに記録された写真は編集できません。

**準備** ●[HDD] または [DVD/SD/VHS] を押して、ドライブを選ぶ。

## 日付単位またはアルバム単位で編集する

HDD RAM

### 1 停止中に、再生/停止 を押す

HDD RAM

☞ 「写真」が表示されないときは  
[赤] を押す

☞ 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

基本  
操作



### 2 日付またはアルバムを選び、サブメニュー を押す

☞ 複数の日付またはアルバムを選択するには

(「この日付の写真消去」「アルバム消去」「プロテクト設定 / 解除」のみ可能)

日付またはアルバムを選び、[一時停止] を押す操作を繰り返す

- が表示されます。
- もう一度 [一時停止] を押すと解除されます。

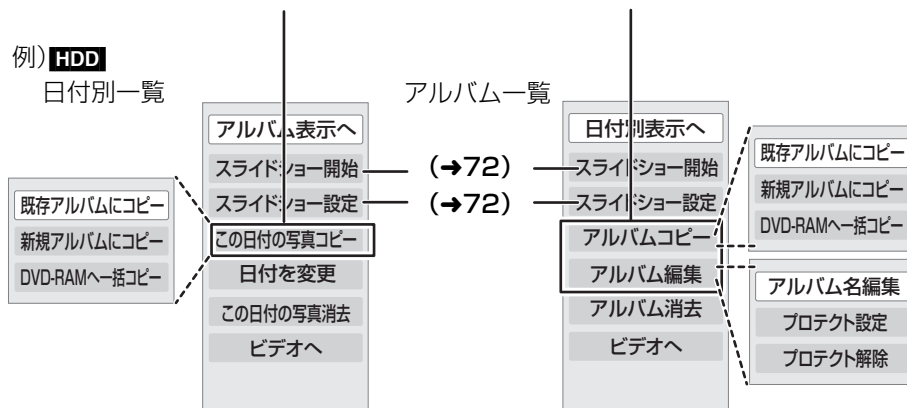
### 3 項目を選び、決定 を押す (→右記へ)

この項目を選んだときは、さらに項目を選んで、[決定] を押しください。

例) HDD

日付別一覧

アルバム一覧



☞ 前の画面に戻るには

戻る を押す

☞ 画面を消すには

再生/停止 を押す

既存のアルバムに  
写真をコピー

既存アルバムにコピー

新しいアルバムを  
作成し写真をコピー

新規アルバムにコピー

日付またはアルバム  
内の写真をすべて  
HDD または  
DVD-RAM へコピー

DVD-RAM へ一括コピー

HDD

HDD へ一括コピー

RAM

消去

この日付の写真消去

アルバム消去

日付を変更

日付を変更

- 日付別一覧のときのみ

アルバム名を付ける

アルバム名編集

- アルバム一覧のときのみ

誤消去防止の設定 / 解除

プロテクト設定 / 解除

- アルバム一覧のときのみ

選択した日付またはアルバムを既存のアルバムにコピーします。

4 「コピー開始」を選び、**決定** を押す

5 コピー先のアルバムを選び、**決定** を押す

- プロテクト設定されたアルバムにはコピーできません。

選択した日付またはアルバムを新しいアルバムにコピーします。

4 「コピー開始」を選び、**決定** を押す

5 (コピー終了後)

「はい」または「いいえ」を選び、**決定** を押す

☞ 「はい」のときには

アルバム名を付けます。(→90)

☞ 「いいえ」のときには

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。  
(撮影日情報がない場合は、「撮影:----年--月--日」になります)

「コピー開始」を選び、**決定** を押す

コピー先について

- 「日付別一覧」「アルバム一覧」の写真はコピー先でもそれぞれ「日付別一覧」「アルバム一覧」にコピーされます。

消去すると記録内容が消え、元に戻すことができません。消去してよいか確認してから行ってください。

「消去」を選び、**決定** を押す

- **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は、その日付やアルバム自体は消去されません。

4 年月日を選び、**[▲][▼]** で設定する

5 **決定** を押す


- 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。
- 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。

年	月	日	(火)
2008	4	1	

☞ 文字入力については(→90)

- 入力したアルバム名は、他の機器では表示されないことがあります。

「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。
- プロテクトの設定は、他の機器では解除されることがあります。

○○ **お知らせ** ○○

- コピー中や、「日付を変更」を実行中は予約録画は実行されません。
- 上位フォルダに「既存アルバムにコピー」、「新規アルバムにコピー」を実行することはできません。

# 写真(JPEG)を編集する(つづき)

## 写真単位で編集する

HDD RAM SD

### 基本操作



## 1 停止中に、再生ボタンを押す

HDD RAM

- ☞ 写真が表示されないときは [赤] を押す
- ☞ 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(JPEG)一覧」が表示されます。  
(→手順3へ)

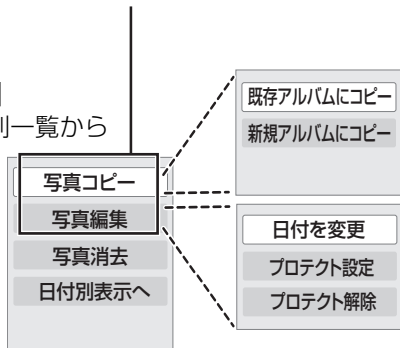
## 2 日付またはアルバムを選び、決定を押す

## 3 写真を選び、メニューを押す

## 4 項目を選び、決定を押す(→右記へ)

この項目を選んだときは、さらに項目を選んで、[決定] を押ししてください。

例) HDD  
日付別一覧から



☞ 前の画面に戻るには



☞ 画面を消すには



### 既存のアルバムに写真をコピー

既存アルバムにコピー

HDD RAM

選択した写真を既存のアルバムにコピーします。  
☞ 操作方法は(→74)

### 新しいアルバムを作成し写真をコピー

新規アルバムにコピー

HDD RAM

選択した写真を新しいアルバムにコピーします。  
☞ 操作方法は(→74)

### 日付を変更

日付を変更

HDD RAM

●日付別一覧のときのみ

- 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。
  - 変更した日付が、新規の日付の場合、新しい日付を作成し、写真を移動します。
- ☞ 操作方法は(→74)

### 消去

写真消去

☞ 操作方法は(→74)

### 誤消去防止の設定 / 解除

プロテクト設定 / 解除

☞ 操作方法は(→74)

### プリンターや写真店でプリントする枚数の設定

DPOF プリント設定

SD

カードに残量がない場合は設定できません。

[◀][▶]で枚数を選び、

決定を押す

- ▶が表示されます。
- 設定は他の機器で表示されない場合があります。
- 設定すると、他の機器での設定は解除されます。

☞ 設定を解除するには 「0枚」に設定する

### お知らせ

●コピー中や、「新規アルバムにコピー」、「日付を変更」を実行中は予約録画は実行されません。

# SDカードの写真(JPEG)を取り込む

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。

## お知らせ

- 同じ写真をもう一度取り込みたい場合は、「詳細ダビング」(→78)を行ってください。
- SDカードの情報は、カード30枚分と1枚のカードにつき写真12000枚分を保持します。それ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)は取り込みされません。
- HDDの容量や、ファイルやフォルダの数(→141)が最大数になった場合は、途中で取り込みを中止します。
- 取り込み中は予約録画は実行されません。

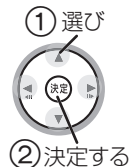
### 前の画面に戻るには

戻る を押す

### 取り込みを実行中に中止するには

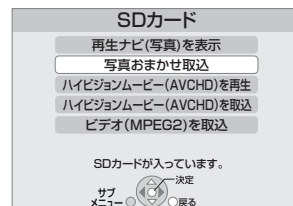
戻る を3秒以上押す

基本  
操作

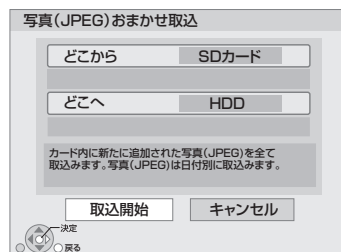


## 1 停止中に、SDカードを入れる

## 2 「写真おまかせ取込」を選び、決定を押す

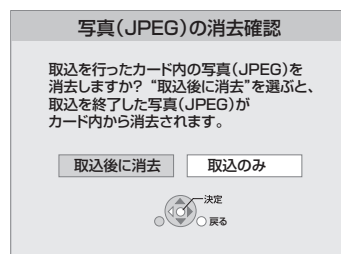


## 3 「取込開始」を選び、決定を押す



- カードの誤消去防止設定(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4へ

## 4 「取込後に消去」または「取込のみ」を選び、決定を押す



**取込後に消去** :取り込みの終わった写真をSDカードから消去します。  
(プロテクト設定された写真は消去しません)

**取込のみ** :写真は消去しません。

- 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。
- 再生ナビの「日付別一覧」で、新たに追加された写真のある日付には、 を表示します。

# 写真(JPEG)をダビングする

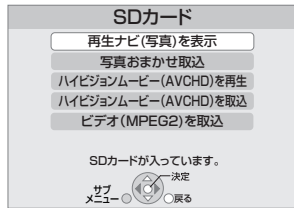
## HDD RAM SD

- CD-RやCD-RWに記録された写真はダビングできません。

### SD

停止中にSDカードを入れると、下記画面が表示されます。

[戻る]を押して、画面を消してください。



- 表示される項目はSDカードに記録されている内容によって異なります。

### お知らせ

- ダビング先の容量や、ファイルやフォルダの数(→141)が最大数になった場合は、途中でダビングを中止します。
- (アルバム単位のダビングの場合)ダビング元のアルバム名が入力されていないとき、ダビング先ではアルバム名の番号が変わることがあります。ダビング前にアルバム名を入力することをお勧めします。(→74「アルバム名編集」)
- プリント枚数の設定(DPOF)はダビングされません。
- SD 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。
- ダビング中は予約録画は実行されません。

### 前の画面に戻るには

戻るを押す

### ダビングを実行中に中止するには

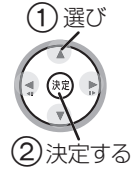
戻るを3秒以上押す

## 詳細ダビング

ダビング方向: HDD → RAM SD、RAM → HDD SD、SD → HDD RAM

準備 ●DVD-RAMまたはSDカードを入れる。

### 基本操作

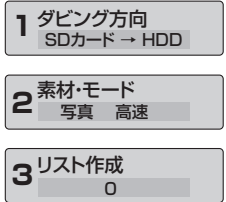
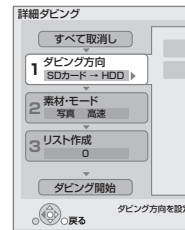


1 停止中に、**操作一時停止**を押す

2 「その他の機能へ」を選び、**決定**を押す

3 「詳細ダビング」を選び、**決定**を押す

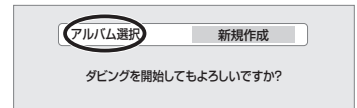
4 項目を選び、**[>]**を押す(→右ページへ)



5 「ダビング開始」を選び、**決定**を押す

●HDD → RAM、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、**決定**を押す

### ダビング先について

●HDD → RAM、RAM → HDD

・[写真単位(日付)、日付単位のダビングの場合]ダビング先: 日付別一覧

・[写真単位(アルバム)、アルバム単位のダビングの場合]ダビング先: アルバム一覧

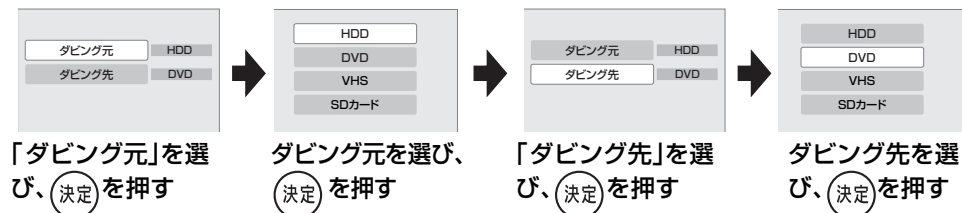
●SD → HDD RAM

ダビング先: 日付別一覧

画面表示の例)ダビング元に「HDD」、ダビング先に「DVD」を選び、写真をダビングするとき

### 何から何に ダビング?

#### 1 ダビング方向



### ダビング素材の 設定

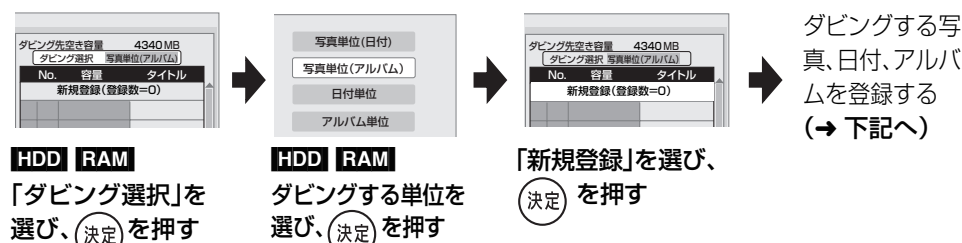
#### 2 素材・モード



●録画モードは自動的に「高速」になり、変更できません。

### ダビングする 写真を選ぶ

#### 3 リスト作成



●SD からダビングする場合は、「ダビング選択」はできません。写真単位で登録します。

🔗 写真単位(日付 / アルバム)で登録するときは



写真を選び、一時停止を押す

●が表示されます。操作を繰り返します。  
すべてを選んだあと、「決定」を押す

🔗 HDD RAM 別の日付 / アルバムの写真を選ぶには

- ① [サブメニュー]を押す
- ② 「日付選択」または「アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- RAM 上位フォルダを切り換えるには(→下記)
- ③ [▲][▼][◀][▶]で日付またはアルバムを選び、[決定]を押す

🔗 HDD RAM 日付単位 / アルバム単位で登録するときは



日付またはアルバムを選び、一時停止を押す

●が表示されます。操作を繰り返します。  
すべてを選んだあと、「決定」を押す

- 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、ダビングする単位を切り換えることはできません。

🔗 ダビングの便利な機能(→55)

#### 上位フォルダを切り換えるには

RAM(本機で認識できる上位フォルダがある場合のみ)

●アルバム一覧のときのみに

- ① [サブメニュー]を押す
- ② 「上位フォルダ選択」を選び、[決定]を押す
- ③ [◀][▶]でフォルダを選び、[決定]を押す

●上位フォルダの異なるアルバムを同じリストに登録することはできません。

[◀]を押す  
(→78  
手順4へ  
戻る)

写真(JPEG)をダビングする

写真

# 音楽 CD を再生する

## CD

### 音楽CDを入れる

- 自動的に再生が始まります。

#### 別の曲を再生するには

[▲][▼]で再生したい曲を選び、[決定]を押す

#### 再生ナビ画面を表示する / 消すには

[再生ナビ]を押す

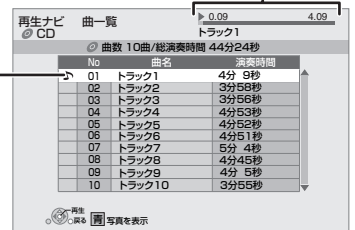
- 再生ナビ画面を消すと、音楽の再生は停止します。

#### お知らせ









- ダビング中は再生できません。
- 初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→98)が「入」の場合、再生中に、約10分以上本機の操作を行わなかったときは、写真のスライドショー画面が表示されます。([戻る]を押すと、元の画面に戻ります)

再生中の曲の経過時間/現在の再生位置/演奏時間

再生中の曲  
(♪が表示されます)



## 再生中のいろいろな操作

停止	 を押す	
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	 または  を押す	•[▶再生]で通常再生に戻ります。 •音声は出ません。
スキップ	再生中または一時停止中に  または  を押す	•押した回数だけ曲を飛び越して再生します。
リピート ランダム	<ol style="list-style-type: none"><li>1  (ふた内部)を押す</li><li>2 [▲][▼]で「再生」を選び、[▶]を押す</li><li>3 [▲][▼]で「リピート」または「ランダム」を選び、[▶]を押す</li><li>4 [▲][▼]で項目を選ぶ</li></ol> <p>リピート: 繰り返し再生の方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•切</li><li>•全曲: 選んだアルバムなどの全曲</li><li>•1曲: 選んだ曲のみ</li></ul> <p>ランダム: 選んだアルバムなどの全曲を、順不同に再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•切</li><li>•入</li></ul>	
リ. マスター •サンプリング周波数が48 kHz以下で記録された音声のみ	<ol style="list-style-type: none"><li>1  (ふた内部)を押す</li><li>2 [▲][▼]で「音声」を選び、[▶]を押す</li><li>3 [▲][▼]で「音質効果」を選び、[▶]を押す</li><li>4 [▲][▼]で項目を選ぶ</li></ol> <p>リ. マスター標準 リ. マスター強 切</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•「サラウンド標準」、「サラウンド強」は表示されますが働きません。</li><li>•HDMI出力や光デジタル出力時は、初期設定「デジタル出力」が「PCM」の場合のみ働きます。(→97) (ただし、2チャンネルの音声になります)</li></ul>	音声圧縮処理によって欠落したデジタル信号の高音域部分を復元することで、より豊かな音質を楽しめます。 •音声が出ない場合、「切」にしてください。 •再生する内容によっては、効果が現れない場合があります。



## 音楽再生中に、を押す

- スライドショーが始まります。
- 写真の表示間隔は一定になり、リピート再生します。

### 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)

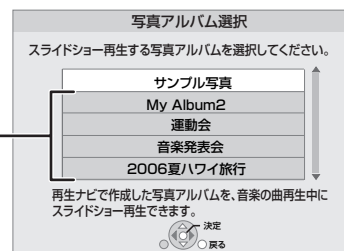
## 写真のスライドショーの表示

### 表示させる写真の変更

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HDDの「アルバム」の写真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 [▲][▼]で「写真アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- ③ [▲][▼]でアルバムなどを選び、[決定]を押す

HDDの「アルバム」を表示  
●写真が1枚もないアルバムは表示されません。



## テレビの電源を切って音楽の再生を続ける

ピエラリンク (HDMI) 対応のテレビ (ビエラ) とアンプを接続し、ピエラリンク (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) がピエラリンク (HDMI) Ver.2 または Ver.3 対応の場合、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 [▲][▼]で「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。
- テレビから音声を出力しているときに、この操作を行うと、音が出なくなる場合があります。アンプ側から音声が出るようにしてください。

# フォーマットする

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。

フォーマットすることによって、ディスクの記録方式を設定できます。

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そうでない場合があります。

●デジタル放送を記録したディスクを他の機器で再生する場合は、フォーマットする前に **112 ページ** をご覧ください。

ディスクは？	記録方式は？	フォーマットが必要か？	備考
	VR 方式	— (ディスクによる)	市販のディスクでフォーマット済みの場合は、フォーマットを行わずに記録できます。 ●フォーマットが必要な場合は、「標準画質で記録(VR 方式)」を選んで、フォーマットしてください。
	ビデオ方式	ビデオ方式はありません。	
	AVCREC 方式	<b>必要</b>	「ハイビジョン画質で記録(AVCREC 方式)」
	VR 方式	<b>必要</b>	「標準画質で記録(VR 方式)」
	ビデオ方式	<b>不要</b>	フォーマットせずに記録できます。
	AVCREC 方式	<b>必要</b>	「ハイビジョン画質で記録(AVCREC 方式)」
	VR 方式	<b>必要</b>	「VR 方式」
	ビデオ方式	<b>必要</b>	「ビデオ方式」
	AVCREC 方式	AVCREC 方式はありません。	

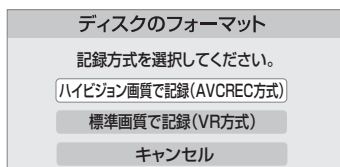
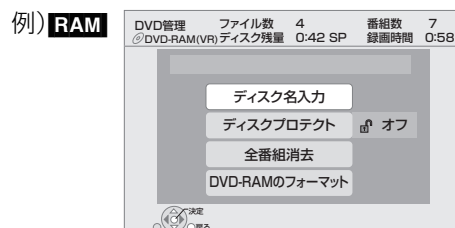
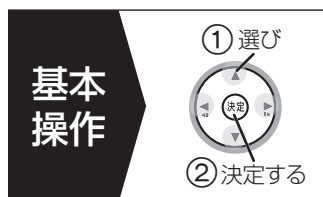
### 🔑 それぞれの記録方式の特徴は？(→8)

○○ **お知らせ** ○○

- **-R -R DL** 記録やフォーマットする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。
- CD-R/RW、記録済みのDVD-R、DVD-R DL はフォーマットできません。
- HDD** フォーマットは、初期設定「HDD のフォーマット」(→97)で行ってください。

**準備** ●ディスクまたはSDカードを入れる。

- 1 **DVD/SD** を押して、「DVD」または「SD」を選ぶ
- 2 停止中に、**操作一時停止** を押す
- 3 「その他の機能へ」を選び、**決定** を押す
- 4 「DVD管理」または「カード管理」を選び、**決定** を押す
- 5 フォーマットの項目を選び、**決定** を押す  
(→下記へ)



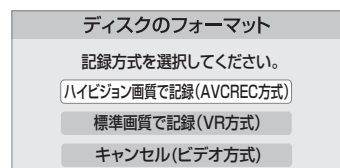
- 6 記録方式を選び、**決定** を押す
- 7 「はい」を選び、**決定** を押す
- 8 「実行」を選び、**決定** を押す

**お願い**

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。

○○ **お知らせ** ○○

- フォーマットには通常は数分(**RAM** 最大約70分)かかります。  
**RAM -RW(VR)** 2分以上かかる場合のみ [戻る] を押すと中止できます。
- ディスクに汚れや傷があると、フォーマットに時間がかかったり、できない場合があります。



- 6 記録方式を選び、**決定** を押す
- 7 「はい」を選び、**決定** を押す
- 8 「実行」を選び、**決定** を押す

●フォーマットせずに記録した場合、記録方式はビデオ方式になります。



- 6 記録方式を選び、**決定** を押す
- 7 「実行」を選び、**決定** を押す



- 6 「はい」を選び、**決定** を押す
- 7 「実行」を選び、**決定** を押す

☞ 前の画面に戻るには  
戻る を押す

☞ 画面を消すには  
戻る を数回押す

# ディスク名入力/ディスクプロテクト/全番組消去

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)

**準備** ●ディスクを入れる。

1 **DVD/SD** を押して、「DVD」を選ぶ  
VHS

2 停止中に、**操作一時停止** を押す

3 「その他の機能へ」を選び、**決定** を押す

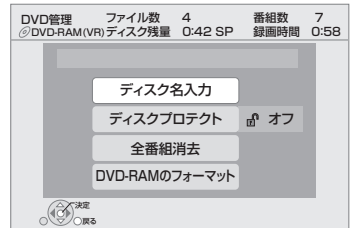
4 「DVD管理」を選び、**決定** を押す

5 操作したい項目を選び、**決定** を押す  
(→下記へ)

基本  
操作



例) RAM



ディスクに名前を  
付ける

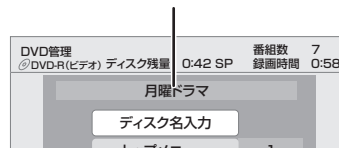
ディスク名入力

RAM -R -R DL  
-RW

文字入力については(→90)

●**-R -R DL**未使用の場合、ディスク名を入力すると、ビデオ方式になります。  
VR方式や AVCREC 方式で記録したい場合は、先にフォーマットしてください。(→82)

入力したディスク名は、「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。



誤消去防止の  
設定/解除

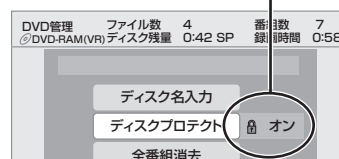
ディスクプロテクト

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

ディスクの内容を誤って消去することを防ぎます。

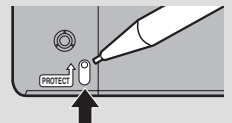
6 「プロテクト設定」または「プロテクト解除」  
を選び、**決定** を押す

プロテクト設定すると「**オン**」が表示



カートリッジ付きDVD-RAMの場合

左記の設定なしで、ディスクで誤消去防止  
設定ができます。



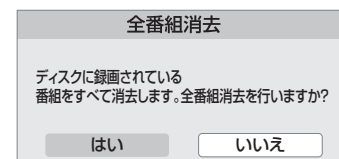
全番組の消去

全番組消去

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

実行すると元に戻すことはできません。

例) RAM



6 「はい」を選び、**決定** を押す

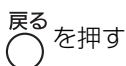
7 「実行」を選び、**決定** を押す

お知らせ

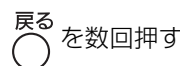
- 全番組消去すると、プレイリストもすべて消去されます。
- プロテクトを設定した番組がある場合は、消去できません。
- RAM** 写真は消去されません。
- R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC)** 消去しても残量は増えません。



前の画面に戻るには



画面を消すには



# 他の機器で再生できるようにする(ファイナライズ)

本機で記録したディスク

他機器との互換性

他機器での再生



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

ディスクと VR 方式の再生に  
対応しているか確認してください。

再生するディスクの AVCREC 方式に対応している  
必要があります。

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。

☞ **対応機器で再生できないときは**  
(→96「HG ~ HE のディスク記録音声」)

**RAM** ファイナライズは不要です。

84ページ手順1~5のあとに操作します。

<p><b>メニュー画面の背景の設定</b></p> <p>トップメニュー</p> <p>-R(V) -R DL(V)</p> <p>-RW(V)</p>	<p>ファイナライズ後、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。</p> <p><b>6 お好みの背景を選び、<b>決定</b>を押す</b></p> <p>・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。(→48「サムネイル変更」)</p> <div> </div>
<p><b>再生の始まりかたの設定</b></p> <p>ファーストプレイ選択</p> <p>-R(V) -R DL(V)</p> <p>-RW(V)</p>	<p>ファイナライズ後、再生の始めかたを設定できます。</p> <p><b>6 「トップメニュー」または「タイトル1」を選び、<b>決定</b>を押す</b></p> <p>トップメニュー: 番組再生前に、メニュー画面を表示する タイトル1 : 先頭の番組から再生する</p> <div> </div>
<p><b>他のDVD機器で再生できるようにする</b></p> <p>他のDVD機器再生(ファイナライズ)</p> <p>-R -R DL -RW</p>	<p><b>6 「はい」を選び、<b>決定</b>を押す</b></p> <p><b>7 「実行」を選び、<b>決定</b>を押す</b></p> <p>・ファイナライズは、数分から最大約60分かかります。(実行中は中止できません)</p> <p>・高速記録対応ディスクの場合、確認画面に表示される時間より長くかかることがあります。(最大約4倍)</p> <div> </div> <p><b>お願い</b></p> <p>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。</p> <p><b>ファイナライズすると...</b></p> <p>・再生専用となり、記録や編集はできなくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>-RW(V)</b> フォーマット(→82)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。</li> <li>・<b>-RW(VR)</b> 「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。</li> </ul> <p>○○ <b>お知らせ</b> ○○</p> <p>・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。</p>
<p><b>ファイナライズの解除</b></p> <p>ファイナライズ解除</p> <p>-RW(VR)</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>-RW(V)</b> は解除できません。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>6 「はい」を選び、<b>決定</b>を押す</b></p> <p><b>7 「実行」を選び、<b>決定</b>を押す</b></p>

☞ 前の画面に戻るには



☞ 画面を消すには



ディスク名入力 / ディスクプロテクト / 全番組消去 / 他の機器で再生できるようにする (ファイナライズ)

便利機能

# ビエラリンク (HDMI) を使う

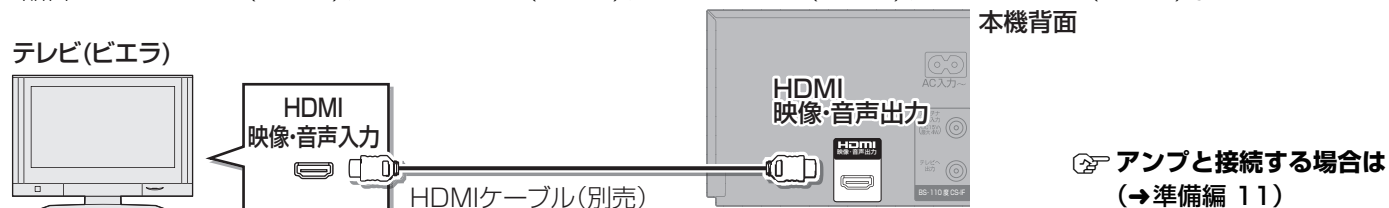
## ビエラリンク (HDMI) (HDAVI Control™) とは

- 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。
- 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いません。
- 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.3 に対応しています。  
ビエラリンク (HDMI) Ver.3 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した当社基準です。(2007年12月現在)

## 接続

### 本機とビエラリンク (HDMI) に対応した当社製テレビ(ビエラ)を HDMI ケーブルで接続する(→準備編 8)

- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。  
品番: RP-CDHG10 (1.0 m)、RP-CDHG15 (1.5 m)、RP-CDHG20 (2.0 m)、RP-CDHG30 (3.0 m) など




## 設定

- ① 初期設定「ビエラリンク制御」(→99)を「入」にする(お買い上げ時の設定は「入」)
- ② 初期設定「ビエラリンク録画待機」(→99)を「入」にする
  - 初期設定「クイックスタート」(→95)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) を使わない場合は**  
初期設定「ビエラリンク制御」(→99)を「切」にする

## ビエラリンク (HDMI) Q & A

Q (質問)	A (回答)
お使いのテレビやアンプがビエラリンク (HDMI) 対応かわからないときは？	機器にビエラリンク (HDMI) のロゴマーク (→右記) 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。
	
テレビ(ビエラ)側から録画(「見ている番組を録画」など)や録画予約、番組キープをしたとき	
録画モードや録画先は？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●録画(「見ている番組を録画」など): <ul style="list-style-type: none"> <li>・本機であらかじめ設定された録画モードでHDDに録画します。</li> </ul> </li> <li>●録画予約 / 番組キープ: <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル放送:HDDに「DR」モードで録画</li> <li>・アナログ放送:HDDに「SP」モードで録画</li> </ul> </li> <li>●録画モードや録画先を変更して予約したい場合は、本機の「操作一覧」から予約してください。</li> </ul>
録画予約の登録の方法は？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●本機の予約一覧画面で予約内容を確認できます。</li> </ul>
録画予約を取り消すときは？	●「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。
録画ができないときは？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●本機に契約されたB-CASカードが挿入されていないとき。</li> </ul>
ビエラリンク (HDMI) が動かなくなった場合は？	●設定を確かめてください。[→128「ビエラリンク (HDMI) が働かない」]

### ビエラリンク (HDMI) のバージョンでの違い

本機と接続したテレビ(ビエラ)のビエラリンク (HDMI) のバージョンによって、できる機能とできない機能があります。

機能	接続したテレビ	ビエラリンク (HDMI) に対応	ビエラリンク (HDMI) Ver.2 に対応	ビエラリンク (HDMI) Ver.3 に対応
自動的にテレビの電源を入れ、入力を切り換える		○	○	○
自動的に本機の電源を切る		○	○	○
テレビのリモコンで本機の操作		○	○	○
テレビの電源を切って音楽の再生を続ける ●ビエラリンク (HDMI) 対応のアンプと接続時		×	○	○
自動的に適したサウンドにする (オートサウンド連携) ●ビエラリンク (HDMI) Ver.3 対応のアンプと接続時		×	×	○
番組の視聴を一時停止する (番組キープ)		×	×	○
テレビから設置情報を取り込む		×	○	○

# ビエラリンク (HDMI) を使う (つづき)

自動的にテレビの電源を入れ、入力を切り換える ●テレビの電源が待機状態のときのみ	本機電源入時		予約確認 	番組表 	再生ナビ 	GOコード 	操作一覧 	ガイド 
	本機電源切時		予約確認 	番組表 	再生ナビ 	GOコード 		

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。

自動的に本機の電源を切る  
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。  
(ダビング、ファイナライズ、消去、[録画●]を押して録画などの実行中は切れません)  
ビエラリンク (HDMI) に対応したアンプとHDMIケーブルで接続している場合は、アンプの電源も切れます。

テレビの操作はテレビの取扱説明書をご覧ください。

### 1 テレビのリモコンを使って、ディーガの「操作一覧」を表示させる

- テレビによって、「操作一覧」を表示させる方法や画面は異なります。

例)

ビエラ を押す → 「ディーガの操作一覧」を選び、決定する

●自動的に本機の電源も入ります。  
🔗 [操作一覧画面について\(→132\)](#)

### 2 テレビのリモコンで操作したい項目を選び、[決定]を押す

「再生操作パネル」を使って本機の操作

「再生操作パネル」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

- 「再生操作パネル」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。

●音楽再生時は「再生操作パネル」は表示されません。画面表示に従って操作してください。  
🔗 [音楽の再生を止める](#)  
[戻る]を数回押す  
テレビのリモコンにディーガの停止ボタンがある場合は、ディーガに向けて停止ボタンを押して再生を止めることができます。

テレビの電源を切って音楽の再生を続ける  
🔗 [操作方法\(→81\)](#)

🔗 [テレビのリモコンで操作できるボタンは?](#)  
[▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブメニュー]と色ボタン  
数字ボタンなどの上記以外のボタンを使って操作するときは、本機のリモコンを使用してください。



自動的に適した  
サウンドにする  
(オートサウンド連携)

ピエラリンク (HDMI) Ver.3 対応のピ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す。

- 以下の場合に働きます。
  - ・ デジタル放送の番組を視聴中または再生中 (RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) を除く)
  - ・ DVD-V CD を再生中
- 他の機器で記録したディスクでは働きません。

設定を有効にするには

- 初期設定「オートサウンド連携」(→99)を「入」にする
  - 接続したテレビでは以下の設定が必要です。
    - ・ テレビの音声のアンプから出るようにする
    - ・ サウンドを番組情報に応じて自動的に切り換えるモードにする
- [操作例: 【サウンド】を押し、「オート」(自動的に切り換えるモード)にする]
- 詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

番組の視聴を  
一時停止する  
(番組キープ)

ピエラリンク (HDMI) Ver.3 対応のピエラと接続している場合、視聴中の番組を一時停止して、あとから続きを視聴することができます。

テレビの操作はテレビの取扱説明書をご覧ください。

1 視聴を一時停止したいとき

テレビのリモコンを使って、「番組キープ」を実行する

- テレビによって、「番組キープ」を実行させる方法は異なります。

例)



- 番組キープ中は、番組を HDD に一時的に記録します。(番組キープ終了後は削除されます)

2 続きを見るとき

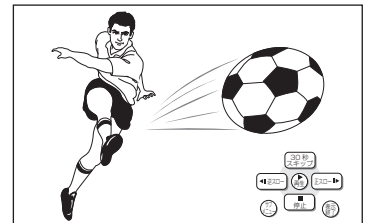
「再生操作パネル」表示中に、【決定】(再生)を押す

- 一時停止したところから再生が始まります。
- 【▲】【▼】【◀】【▶】【決定】【戻る】【サブメニュー】で操作することができます。

- ☞ 「再生操作パネル」が表示されていないときは  
【サブメニュー】を押す

☞ 番組キープを終了するには

- ① 「再生操作パネル」表示中に、【▼】(停止)を押す
- ② 【◀】【▶】で「はい」を選び、【決定】を押す



○○ 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。
  - ・ 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。
- 本機に放送会社と契約した B-CAS カードが挿入されていない場合、番組キープすることはできません。
- 早送り再生中に、再生位置が現在放送中の場面に追いつくと通常再生に戻ります。
- 初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→98)が「入」の場合、一時停止中に、約10分以上操作を行わなかったときは、スクリーンセーバーが表示されます。【戻る】を押すと、元の画面に戻ります)

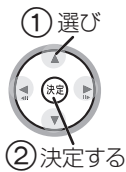
上記以外の機能については、接続した機器(テレビなど)の取扱説明書をご覧ください。

# 文字入力

**HDD RAM -R -R DL -RW**

録画した番組などに名前を付けることができます。  
(ファイナライズしたディスクや AVCHD が記録されたディスクでは文字入力できません)

## 基本操作

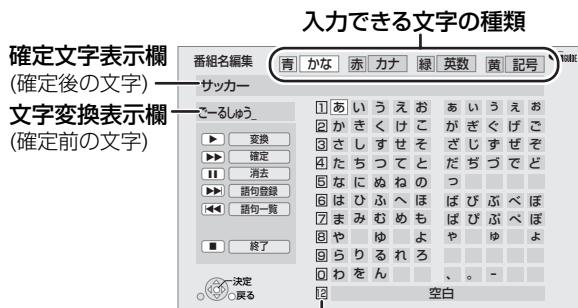


## 1 入力画面を表示する

- 予約番組の番組名(→35「番組名入力」)
- 記録済みの番組の番組名(→48「番組名編集」)
- ディスク名(→84「ディスク名入力」)
- 写真のアルバム名(→74「アルバム名編集」)

## 2 青 (かな)、赤 (カナ)、緑 (英数)、黄 (記号) で文字の種類を選び、決定を押す

●漢字を入力するときは、まず「かな」を選びます。



数字ボタンで選ぶ(→右記)

## 3 入力する文字を選び、決定を押す

- ひらがなを入力するには [▶▶] (確定) を押す
- ひらがなを漢字変換するには
  - [▶ 再生] (変換) を押す
    - 変換候補選択画面が表示されます。
  - 変換したい漢字を選び、[決定] を押す
    - [◀◀] または [▶▶] で前後のページを表示します。
    - [戻る] を押すと、入力画面に戻ります。

よく使う語句の登録 / 呼び出し(→右記)

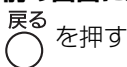
- 消去するには [|| 一時停止] (消去) を押す
- この手順を繰り返し、文字を入力します。

## 4 入力が終わったら、停止 (終了) を押す

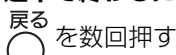
## 5 「保存」を選び、決定を押す

- 番組一覧などのそれぞれの画面に戻ります。

前の画面に戻るには



途中で終わるには



(入力した文字は保存されません)

### よく使う語句の登録

登録できる最大語句数: 20  
登録できる文字数 (1個あたり):  
英数 先頭から 20文字  
その他 先頭から 10文字

- 1 語句を入力する
- 2 [▶▶] (語句登録) を押す
- 3 「登録」を選び、決定を押す

### 登録した語句の呼び出し

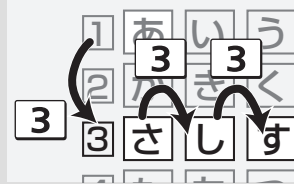
- 1 [◀◀] (語句一覧) を押す
- 2 語句を選び、決定を押す

### 登録した語句の消去

- 1 [◀◀] (語句一覧) を押す
- 2 消去する語句を選び、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

数字ボタン [1] ~ [10/0]、[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。



### 入力できる文字数

	種類	英数	その他
<b>HDD</b>	番組名	64	32
	写真のアルバム名	36	18
<b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b>	番組名	64	32
	写真のアルバム名 (RAM(VR)のみ)	36	18
	ディスク名	64	32
<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b>	番組名	44	22
	ディスク名	40	20
<b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b>	番組名	254	127
	写真のアルバム名 (RAM(AVCREC)のみ)	36	18
	ディスク名	254	127


### 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。
- 入力または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。
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) は、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。


# いろいろな情報を見る(メール/情報)


放送局から届くメールや、その他本機が送受信する情報などを確認します。

**メール/情報の基本操作**

**1 停止中に、を押す**

**2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す**

**3 [▲][▼]で「メール/情報」を選び、を押す**

**4 [▲][▼]で項目を選び、を押す**

メール/情報

放送メール

購入記録

購入記録送信結果


双方向通信一覧

B-CASカード


ID表示


ボード


お好みページ


 戻る





---

 **前の画面に戻るには**

 を押す

 **画面を消すには**

 を数回押す

<b>放送メール</b>	<p>放送メールには、放送局からのお知らせ(最大31通まで保存)や、本機の機能向上のためのダウンロード情報(最新の1通のみ保存)などがあります。</p> <p><b>[▲][▼]で確認したいメールを選び、[決定]を押す</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンロード情報が届いたときは、画面の下部にダウンロード予約ボタンが表示されます。予約を「する」または「しない」を選んでください。</li> <li>「する」を選んだ場合、メールに記載されているダウンロード開始時刻の約5分前には、電源を切っておいてください。</li> <li>※ダウンロード予約の設定が「自動」の場合は、ダウンロード予約ボタンは表示されず、自動的にダウンロードが行われます。</li> </ul> <p> <b>ダウンロード予約の設定については(→準備編 32)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>メールの送信や返信はできません。</li> </ul>	
<b>購入記録</b>	購入した有料番組を確認できます。	<p> <b>累計金額をリセット(0円に戻す)するには</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>[11 # / 取消し]を押して、リセット画面を表示させる</li> <li>[◀]で「はい」を選び、[決定]を押す</li> </ol>
<b>購入記録送信結果</b>	<p>有料番組の購入情報が正しく送信されているかどうか確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>前回の送信結果として、送信失敗のために再送信をうながす旨が表示される場合があります。その場合は「送信」を選び、[決定]を押すと再送信できます。</li> </ul>	<p>最新の送信記録</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>購入記録送信結果</p> <p>番組の購入記録を送信しました。</p> <p style="text-align: center;">送信</p> </div> <p>前回の送信結果</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>カスタマーセンターとの通信に成功しました。</p> </div>
<b>双方向通信一覧</b>	データ放送で電話回線を利用した履歴などを確認します。	
<b>B-CASカード</b>	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。	
<b>ID表示</b>	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。	<p> <b>その他の情報を見るには</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[青]: 本機のソフト情報を表示</li> <li>[赤]: データ放送時のルート証明書情報を表示</li> </ul>
<b>ボード</b>	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>[▲][▼]で「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、[決定]を押す</li> <li>[▲][▼]で確認したい情報を選び、[決定]を押す</li> </ol>	<p>ボード</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>CS1 ボード</p> <p>CS2 ボード</p> </div>
<b>お好みページ</b>	<p>データ放送で、「お好みページ」の登録を行うと登録されます。今後、このようなデータ放送が徐々に増えてくる予定です。(2007年12月現在)</p> <p>ただし、ページによっては本機で登録や表示ができないものがあります。</p> <p><b>[▲][▼]でタイトルを選び、[決定]を押す</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>登録内容に従った動作が行われます。例えば、指定されたチャンネルに切り換わったりします。</li> </ul>	<p> <b>お好みページを削除するには</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>[サブメニュー]を押す</li> <li>「削除」を選び、[決定]を押す</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>データ放送からの指示により自動で消去してもよい場合は、「消去許可設定」で「許可」を選んだあと、「更新」を選び、[決定]を押します。</li> </ul>

文字入力/いろいろな情報を見る(メール/情報)

便利機能

# 放送設定を変える(放送設定)


必要であれば設定を変更してください。設定内容は、電源を切っても保持されます。

## 放送設定の 基本操作

1 停止中に、を押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

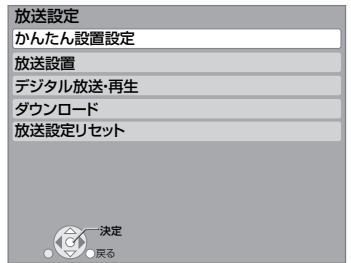
3 [▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4 [▲][▼]でメニューを選び、を押す


5 [▲][▼]で設定項目を選び、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 [◀][▶]で設定内容を変更する



 前の画面に戻るには

戻る  
を押す

 画面を消すには

戻る  
を数回押す

 **お知らせ** 

●操作方法が異なる場合があります。画面の指示に従ってください。

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
かんたん 設置 設定	かんたん設置設定(→準備編 21)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	チャンネル設定(→準備編 34～36)	→[決定]を押して、さらに設定します。
放送 設置	地上アナログ	
	地上デジタル	
	BS	
	CS1	
	CS2	
	番組表設定(→準備編 27)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	Gガイド地域設定	▶札幌～沖縄
	番組表受信設定	BS768:(放送局からの案内がない限り、変更しないでください)
	Gガイド受信確認	Gガイド受信スケジュールを確認できます。
	地域設定(→準備編 32)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	県域設定	▶東北北海道～沖縄県
	郵便番号	----- (郵便番号)
	地域設定消去	▶はい ▶いいえ
	受信設定(→準備編 28～29)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	地上デジタル	→[決定]を押して、さらに設定します。
	アッテネーター	▶オン ▶オフ
	物理チャンネル選択 物理チャンネル(→準備編 28)を指定してアンテナレベルを確認します。	▶物理チャンネル入力 -- CH
	衛星	→[決定]を押して、さらに設定します。
	アンテナ電源	▶オン ▶オフ 「オン」にした場合、テレビ側の衛星アンテナ電源も「入(オン)」にしてください。
	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。	→[決定]を3秒以上押して、さらに設定します。 ▶ <u>オン</u> :常に信号を出力します。 (通常は「オン」のまま変更しないでください) ▶ <u>オフ</u> :本機の電源「切」時に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。
トランスポンダ選択	BS-1～BS-15、CS-2～CS-24	
衛星周波数	---.--- GHz (放送局からの案内がない限り、変更しないでください)	

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
放送設置(つじき)	電話設定(→準備編 33)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	回線設定	▶自動 ▶ブッシュ ▶ダイヤル 20 ▶ダイヤル 10
	トーン検出	▶する ▶しない
	「回線設定」(→上記)が「自動」以外のときに設定 できます。	
	内線設定	----- (内線番号)
	電話テスト	---
	発信者番号通知	▶指定なし ▶通知する ▶通知しない
	電話会社設定	----- (電話会社番号)
	マイラインプラス	▶解除する ▶解除しない
	「電話会社設定」(→上記)を設定したときのみ設 定できます。	
B-CASカードテスト(→準備編 32)	---	
デジタル放送・再生	字幕の設定	→[決定]を押して、さらに設定します。 
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●放送に設定した内容が含まれていない場合は設定通りに表示され ません。</li> <li>●強制的に表示される字幕や文字スーパーなど、設定しても番組に よって無効になる場合があります。</li> <li>●地上アナログ放送の文字放送(字幕)は見られません。</li> </ul>
	字幕	▶オン ▶オフ
	字幕言語	▶日本語 ▶英語
	文字スーパー	▶オン ▶オフ
	文字スーパー言語	▶日本語 ▶英語

### リモコンのボタンに割り当てられた放送局(2007年 12月現在)

- 地上アナログ放送(→準備編 38)
- 地上デジタル放送(→準備編 40)
- BSデジタル放送

番号	チャンネル	放送局名
1	101	NHK BS1
2	102	NHK BS2
3	103	NHKハイビジョン
4	141	BS日テレ
5	151	BS朝日
6	161	BS-i
7	171	BSジャパン
8	181	BSフジ
9	191	WOWOW
10	200	スター・チャンネル
11	211	BS11 デジタル
12	222	TwelV

- CS1(スカパー!e2)

番号	チャンネル	放送局名
1	001	e2 メイト
2		
3		
4		
5	055	ショッピングチャンネル
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

- CS2(スカパー!e2)

番号	チャンネル	放送局名
1	100	e2 プロモ
2	110	ワンテンポータル
3	123	CS映画
4	147	CS 日本番組ガイド
5		
6	160	C-TBSウェルカム
7	177	ショッピングチャンネル
8	258	フジテレビ739
9	194	インターローカルテレビ
10	101	宝塚プロモチャンネル
11	290	SKY・STAGE
12	238	スター・クラシック

- 放送局名やチャンネル番号は、実際の表示と異なる場合があります。

# 放送設定を変える(放送設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
デジタル放送再生(つづき)	<b>制限項目設定</b> ●視聴制限のある番組の視聴できる年齢や購入金額の上限を設定できます。 ●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(Gガイド)などで「…」と表示されます。	→[決定]を押して、さらに設定します。  画面の指示に従って[1]～[10/0]を押し、暗証番号(4けた)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。 ●初めて入力するときは番号を2回入力し、登録します。暗証番号は、忘れないでください。 ○○ <b>お知らせ</b> ○○ ●暗証番号は自由にお決めいただけます。もし忘れた場合は、契約されている各委託放送事業者にお問い合わせください。 ●暗証番号を入力後、下記の設定を行ってください。
	<b>視聴可能年齢</b>	▶無制限 ▶4才～19才(1才刻み)
	<b>一番組限度額</b>	▶無制限 ▶100円 ▶500円 ▶1000円 ▶1500円 ▶2000円 ▶2500円 ▶3000円
	<b>暗証番号変更</b>	●「視聴可能年齢」と「一番組限度額」の設定は残ります。
	<b>暗証番号取消し</b>	●「視聴可能年齢」と「一番組限度額」の設定は「無制限」に戻ります。
	設定した年齢や購入金額を超える番組を選ぶと、暗証番号入力画面が表示されます。 	●暗証番号を入力すると、番組が映ります。 ●「視聴可能年齢」の場合は、一度暗証番号を入力すると、電源を「切」にするまで見ることができます。
	<b>選局対象</b> 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。	▶ <b>設定チャンネル</b> :リモコンの[1]～[12*]に設定した13～36までのチャンネル ▶ <b>テレビ</b> :テレビ放送(映像+音声) ▶ <b>ラジオ</b> :ラジオ放送(音声) ▶ <b>データ</b> :データ放送 ▶ <b>すべて</b> :受信できるすべてのチャンネル
ダウンロード	<b>ダウンロード予約(→準備編 32)</b> デジタル放送からの情報を本機に取り込むことにより、本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。	▶ <b>自動</b> :電源「切」時に、自動的にダウンロードします。 ▶ <b>手動</b> :情報が届いた場合、メールで知らせます。(→91「放送メール」)
放送設定リセット	<b>設定項目リセット</b> 放送設定「アンテナ電源」「アンテナ出力」(→92)と「電話設定」(→93)をお買い上げ時の設定に戻します。	▶はい ▶ <u>いいえ</u>
<b>個人情報リセット</b> 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(メールや購入記録、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。	→[決定]を3秒以上押して、さらに設定します。 ▶はい ▶ <u>いいえ</u> ○○ <b>お知らせ</b> ○○ ●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に録画された番組などは、この操作では消去されません。消去するには、 <b>初期設定</b> 「HDDのフォーマット」(→97)を行ってください。	

# 本機の設定を変える(初期設定)


必要であれば設定を変更してください。設定内容は、電源を切っても保持されます。

## 初期設定の 基本操作

1 停止中に、を押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

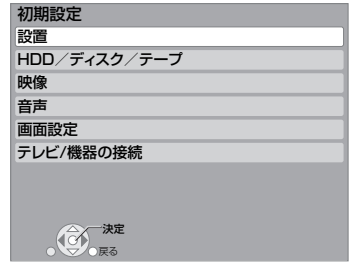
3 [▲][▼]で「初期設定」を選び、を押す

4 [▲][▼]でメニューを選び、を押す


5 [▲][▼]で設定項目を選び、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 [▲][▼][◀][▶]で設定内容を選び、を押す




 前の画面に戻るには


 を押す

 画面を消すには

 を数回押す

 **お知らせ** 

●操作方法が異なる場合があります。画面の指示に従ってください。

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
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。	▶2時間 ▶6時間 ▶切 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 31)	▶リモコン1 ▶リモコン2 ▶リモコン3
	ワイドモード(→準備編 22) テレビのS映像入力端子に合わせて出力を設定します。	▶S1 ▶S1/S2 : 「S1」または「S2」のとき ▶切 : 「S」、またはテレビ側の、ワイドテレビの画面設定の切り換え機能を作動させたくないとき
	時刻合わせ(→準備編 30)	▶(年/月/日/時/分) ▶自動時刻チャンネル
	音声ガイドの出力 「おまかせダビング」などの実行時に、音声で操作ガイダンスを行います。	▶入: 本書の  マーク部で働きます。 ▶切
	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。(映像端子またはS端子接続時) 例: 番組表(Gガイド)を約0.9秒で表示します。 ●テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。  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」(→99): 「入」	▶入 ▶切 「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。) ●内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。
	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	▶する ▶しない 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。リモコンが動かなくなった場合は(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。(→119)

放送設定を変える(放送設定)(つづき) / 本機の設定を変える(初期設定)

便利機能

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
	<b>DVD-Video 再生設定</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>DVD-Video の視聴制限</b> DVDビデオの視聴制限ができます。 ●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] ~ [10/0]で暗証番号(4けた)を入力してください。 ●暗証番号は忘れないでください。	▶ <b>レベル8 すべて視聴可</b> :すべてのディスクが視聴可 ▶ <b>レベル7~1</b> :制限レベルの記録されているディスク(成人向けや暴力シーンを含むもの)が視聴不可 ▶ <b>レベル0 すべて視聴不可</b> :すべてのディスクが視聴不可 ▶ <b>ロック解除</b> ▶ <b>暗証番号変更</b> ▶ <b>レベル変更</b> ▶ <b>一時解除</b>
	<b>音声言語</b> DVDビデオ再生時の音声を選びます。	▶ <b>日本語</b> ▶ <b>英語</b> ▶ <b>オリジナル</b> (ディスクの最優先言語で再生) ▶ <b>その他****</b> *には[1]~[10/0]で言語番号(→136)を入力
	<b>字幕言語</b> DVDビデオ再生時の字幕言語を選びます。	▶ <b>オート</b> : 「音声言語」で選んだ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。 ▶ <b>日本語</b> ▶ <b>英語</b> ▶ <b>その他****</b> 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。
	<b>メニュー言語</b> テレビ画面に表示される言語を選びます。	▶ <b>日本語</b> ▶ <b>英語</b> ▶ <b>その他****</b>
	<b>ハイビジョンムービー優先モード</b> AVCHDとAVCRECの動画の混在ディスクで再生する方式を設定します。	▶ <b>入</b> : AVCHDの動画を再生 ▶ <b>切</b> : AVCRECの動画を再生
	<b>記録設定</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>EP時の記録時間</b> 録画モードがEP時の最大記録時間を選びます。	▶ <b>6時間</b> :4.7 GBディスクに6時間記録 ▶ <b>8時間</b> :4.7 GBディスクに8時間記録
	<b>高速ダビング用録画</b> <b>R(V)</b> <b>R DL(V)</b> <b>RW(V)</b> 高速ダビングできるようになります。ただし制限があります。 (→右記) 「切」にすると、右記の制限はかかりませんが、上記ディスクへの高速ダビングはできません。 ●以下の場合に有効 ・地上アナログ放送や外部入力から記録 ・ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングするとき ・ <b>VHS</b> からダビングするとき	▶ <b>入</b> :高速ダビング対応にする →[決定]を押して、さらに「はい」を選びます。 ●記録される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」(→98) ●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」(→98)で設定した音声が出力されます。 ▶ <b>切</b>
	<b>ビデオ方式の記録アスペクト</b> 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 ● <b>R(V)</b> <b>R DL(V)</b> <b>RW(V)</b> への記録時 ●「高速ダビング用録画」(→上記)が有効なとき	▶ <b>オート</b> :番組の記録開始時のアスペクトに従って記録します。 ▶ <b>4:3</b> ▶ <b>16:9</b> ●録画モード「EP」、「FR(EPモード相当の画質)」での記録時は、設定にかかわらず4:3で記録されます。 ●VHSからのダビングでは、「オート」に設定していると、4:3で記録されます。16:9映像は、「16:9」に設定することをお勧めします。
	<b>DVDの高速ダビング速度</b> 高速モードでのダビング速度を設定します。 ( <b>RAM</b> 5X、 <b>R</b> 8X以上の高速記録対応ディスクの場合など)	▶ <b>最高速モード</b> ▶ <b>静音モード</b> :ダビング時の動作音が小さくなります。 ただし、ダビングの所要時間は長くなります。
	<b>HG ~ HE のディスク記録音声</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>R(AVCREC)</b> <b>R DL(AVCREC)</b> ディスクに「HG」「HX」「HE」モードで記録する場合の音声を設定します。AVCREC方式の対応機器で再生できない場合、「固定」にして記録してください。再生できるようになる場合があります。	▶ <b>オート</b> :ステレオ/サラウンド/二重放送音声そのまま記録されます。高速ダビングができます。(「オート」は当社の拡張方式です。他の機器では再生できない場合があります。) ▶ <b>固定</b> :サラウンド放送はステレオ音声で記録されます。二重放送の音声は、「二重放送音声記録」(→98)に従って、主音声または副音声のどちらか一方のみ記録します。ダビングは1倍速になります。(高速でダビングできません)



メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
HDD / ディスク / テープ(つづき)	<b>HDD設定</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>HDD管理</b>	→[決定]を3秒以上押して、さらに設定します。
	<b>全番組消去</b> 番組をすべて消去します。 	▶はい → [決定]を押して、さらに「実行」を選びます。 ▶いいえ
	<b>HDDのフォーマット</b> HDDの初期化を行います。 	▶はい → [決定]を押して、さらに「実行」を選びます。 ▶いいえ
映像	<b>VHS設定</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>テープの長さ</b> ● <b>DVHS</b> カセットのときは、どの設定にしてもテープ残量が正しく表示されません。	▶ <u>-120</u> :T120(120分)、TC20( <b>VHS</b> ・20分)のカセットや、それより短いカセット ▶ <u>-160</u> :T140(140分)、T160(160分)、TC30( <b>VHS</b> ・30分)のカセット ▶ <u>180</u> :T180(180分)のカセットや、それより長いカセット
	<b>スチルモード</b> HDDまたはディスクの一時停止中の画像の表示方法が選べます。	▶ <u>オート</u> ▶ <u>フィールド</u> :動きのある映像や「オート」時にぶれが生じるとき ▶ <u>フレーム</u> :「オート」時に細かい絵柄などが見えにくいとき
	<b>シームレス再生</b> HDDまたはディスクの部分消去した部分などの再生する状態が選べます。(DRモードの番組やAVCHDの動画には、この設定は無効)	▶ <u>入</u> :なめらかに再生(早送り中やチャプターの音声異なる場合は働きません。また、位置がずれることがあります。) ▶ <u>切</u> :精度よく再生(つなぎ目で画像が一瞬止まる場合があります)
音声	<b>HDノイズフィルター</b> HDDまたはディスクのざらつきが少なく柔らかい画像にします。 「D端子出力解像度」(→99)が「D3」「D4」のとき有効	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>
	<b>音声のダイナミックレンジ圧縮 <b>DVD-V</b></b> 小音量でもセリフを聞き取りやすくします。	▶ <u>入</u> (ドルビーデジタルの音声のみ有効) ▶ <u>切</u>
	<b>デジタル出力</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>Dolby Digital</b> ※ <sup>1</sup> ドルビーデジタルの信号を接続した機器側で処理を行う「Bitstream」で出力するか、本機で「PCM」に処理して出力するかを設定します。	▶ <u>Bitstream</u> :ドルビーデジタルのロゴがある機器に接続 ▶ <u>PCM</u> :ドルビーデジタルのロゴがない機器に接続※ <sup>2</sup>
<b>DTS</b> ※ <sup>1</sup> DTSの信号を接続した機器側で処理を行う「Bitstream」で出力するか、本機で「PCM」に処理して出力するかを設定します。	▶ <u>Bitstream</u> :DTSデジタルサラウンドのロゴがある機器に接続 ▶ <u>PCM</u> :DTSデジタルサラウンドのロゴがない機器に接続※ <sup>2</sup>	 ドルビーデジタル
<b>AAC</b> ※ <sup>1</sup> AACの信号を接続した機器側で処理を行う「Bitstream」で出力するか、本機で「PCM」に処理して出力するかを設定します。	▶ <u>Bitstream</u> :AACをデコードできる機器に接続 ▶ <u>PCM</u> :AACをデコードできない機器に接続※ <sup>2</sup>	 DTSデジタルサラウンド 
<b>PCMダウンサンプリング変換</b> サンプリング周波数96 kHzまたは88.2 kHzで収録された音声を48 kHzまたは44.1 kHzに変換する(「入」)かしない(「切」)かを選びます。	▶ <u>入</u> :96 kHzまたは88.2 kHzに非対応の機器に接続 ▶ <u>切</u> :96 kHzまたは88.2 kHzに対応した機器に接続 (176.4 kHz以上の信号や著作権保護処理がされているディスクは、設定にかかわらず48 kHzまたは44.1 kHzに変換されます)	

※<sup>1</sup> HDMI端子の音声出力時に接続機器が対応していない項目が選ばれると、接続機器の仕様により設定どおり出力されない場合があります。(例:テレビとHDMI端子で接続した場合、HDMI音声出力は2チャンネルに制限されます)

※<sup>2</sup> PCMに設定した場合、2チャンネルで出力されます。

本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

便利機能

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
音声(つづき)	<b>二重放送音声記録</b> 以下の場合、両音声を記録できません。記録する音声を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> への記録</li> <li>● 「高速ダビング用録画」(→96)が有効なとき</li> <li>● 「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</li> <li>● <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b></li> </ul> 「HG～HEのディスク記録音声」(→96)を「固定」にして、HG、HX、HEモードの番組をダビング、または「HG」「HX」「HE」モードで記録	▶ <u>主音声</u> ▶ <u>副音声</u>
	<b>XP時の記録音声モード</b> 録画モードが「XP」での記録時、音声を選びます。	▶ <u>Dolby Digital</u> ▶ <u>LPCM</u> : <ul style="list-style-type: none"> <li>・画質は少し下がります。</li> <li>・「XP」以外の録画モードでは、「Dolby Digital」になります。</li> <li>・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。</li> </ul>
	<b>外部入力の音声</b> 外部入力(L1)からの録画時、音声の種別を選びます。	▶ <u>ステレオ</u> ▶ <u>二重音声</u> : 二重放送の音声を記録する場合は、「二重放送音声記録」(→上記)で音声をあらかじめ選んでください。 (「高速ダビング用録画」(→96)が「入」のときは、選んだ音声のみ記録)
画面設定	<b>画面表示動作(オート)</b> 操作の表示をテレビ画面に自動で表示します。	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>
	<b>地上アナログ時のブルーバック</b> 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。 カセットの未記録部分再生時にも有効です。	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>
	<b>テレビ画面の焼き付き低減機能</b> テレビ画面の焼き付きを低減するための設定です。通常は「入」に設定しておくことをお勧めします。「入」に設定すると、以下のような動作を行います。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 次の状態のときに10分以上操作を行わないと、自動的に画面を切り換えます。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生ナビ、番組表、操作一覧、予約確認、おまかせダビング、消去ナビ:画面を消去</li> <li>・写真再生中(スライドショーは除く):再生ナビ画面に戻る</li> <li>・音楽再生中:写真のスライドショー画面を表示</li> <li>・番組キープで一時停止中:スクリーンセーバーを表示</li> </ul> </li> <li>● 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」(→99)が「D3」「D4」のときや「HDMI出力解像度」(→99)が「480p」以外のとき]</li> </ul>	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>
	<b>本体表示窓の明るさ</b> 本体表示窓の明るさを調節します。	▶ <u>常時明</u> ▶ <u>常時暗</u> ▶ <u>オート</u> :再生中は暗くなり、電源「切」時はすべて消灯します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源「切」時の消費電力の節電になります。(電源「切」時の消費電力→140)</li> </ul>
	<b>SDカードLED制御</b> 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。	▶ <u>常時点灯</u> ▶ <u>常時消灯</u> ▶ <u>カード入点灯</u> :電源「入」時に、SDカードを入れると点灯します。




メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
テレビ 機器の接続	<b>TVアスペクト</b> 接続したテレビに合わせて設定します。	▶ <b>4:3</b> : 4:3 標準テレビ ▶ <b>16:9</b> : ワイドテレビ ▶ <b>16:9フル</b> : ワイドテレビで、左右の黒帯をなくして表示
	<b>HDMI接続</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>HDMI映像優先モード</b>	▶ <b>入</b> ▶ <b>切</b> : アンプなどの機器とHDMI端子と接続し、テレビとD端子と接続するとき(アンプと接続する前に設定してください)
	<b>HDMI出力解像度</b> 接続した機器が対応している項目には、画面上に「*」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、本体の[停止■]と[再生▶]を5秒以上押しただまにしてください。「480p」に設定されます。再度正しく設定してください。	▶ <b>オート</b> : 1080i、480pの順で接続した機器に適した解像度を自動で選択します。 ▶ <b>480p</b> ▶ <b>1080i</b> ▶ <b>720p</b> : 720pの映像以外は、1080iで出力されます。アンプと接続する場合、接続するアンプが設定した解像度に対応していないときは、正しく出力できません。その場合は、本機とテレビをHDMI端子と接続し、アンプとはHDMI以外の端子と接続してください。
	<b>HDMI RGB出力レンジ</b> 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	▶ <b>スタンダード</b> ▶ <b>エンハンス</b> : 映像の黒白が鮮明でないとき
	<b>HDMI音声出力</b>	▶ <b>入</b> ▶ <b>切</b> : テレビとHDMI端子と接続し、HDMI非対応のアンプなどと光デジタル音声端子と接続するとき
	<b>ビエラリンク設定</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>ビエラリンク制御</b> ビエラリンク(HDMI)に対応した機器とHDMI端子と接続時、連動操作の設定をします。	▶ <b>入</b> ▶ <b>切</b> : ビエラリンク(HDMI)を使わないとき
	<b>ビエラリンク録画待機</b> ビエラの電源が「入」のときに、本機がすぐに録画できる状態に設定します。 ●「ビエラリンク制御」(→上記)が「入」時に有効	▶ <b>入</b> ▶ <b>切</b> 「入」に設定すると、「クイックスタート」(→95)は自動的に「入」になります。
	<b>オートサウンド連携</b> ビエラリンク(HDMI)Ver. 3に対応したビエラとアンプと接続時、自動的に適したサウンドに切り換えるかどうかの設定をします。	▶ <b>入</b> ▶ <b>切</b>
	<b>D端子出力解像度(→準備編 22)</b>	▶ <b>D1</b> ▶ <b>D2</b> ▶ <b>D3</b> ▶ <b>D4</b> ●「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、本体の[停止■]と[再生▶]を5秒以上押しただまにしてください。「D1」に設定されます。
	<b>TVアスペクト(4:3)の設定</b> 4:3テレビに接続時、16:9映像の映しかたを選びます。	<b>DVD-Videoの16:9映像</b> ▶ <b>パン &amp; スキャン</b> : 左右の切れた映像で再生 (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) ▶ <b>レターボックス</b> : 上下に帯のある映像で再生
		<b>録画ディスクの16:9映像</b> ▶ <b>スルー</b> : 録画された映像のまま再生 ▶ <b>パン &amp; スキャン</b> : 左右の切れた映像で再生 ▶ <b>レターボックス</b> : 上下に帯のある映像で再生 <b>HDD</b> DRモードの番組は、レターボックスで再生します。

本機の設定を変える(初期設定) (つづき)

便利機能

# 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>DVD ビデオ</p> 	<p>映画や音楽などの市販ソフト</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(例)</p>  <p>●番号は国により違います。</p>
<p>CD</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>他のDVDレコーダーで録画されたディスク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●録画した機器でファイナライズ(→129)を行ったディスクのみ再生できます。</li> </ul>
<p>AVCHDが記録された DVD-RAM、DVD-R、 DVD-R DL、DVD-RW、 +R、+R DL、+RW</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-RAM 以外は、録画した機器でファイナライズ(→129)を行ったディスクのみ再生できます。</li> <li>●AVCHDとAVCRECの動画が混在したディスクについて 本機では、再生のみできます。再生前に、初期設定「ハイビジョンムービー優先モード」(→96)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。

- ソフト制作者の意図により、本書の記載どおりに動作しないことがあります。ディスクのジャケットなどをご覧ください。
- 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 ディスクについて

本機では、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RWの8 cm ディスクに記録や編集はできません。再生やHDDまたはカセットへのダビングのみ可能です。

### 「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)について

本機では、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

- 2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM(12 cm)
- 3.95 GB/4.7 GB DVD-R for Authoring
- 本機以外の機器で記録し、ファイナライズ(→129)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
- リージョン番号「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- DVDオーディオ
- ビデオCD
- ブルーレイディスク(BD-RE、BD-R、BD-Video)
- HD DVD
- CD-G
- SACD
- DVD-ROM
- Photo-CD
- MV-Disc
- CD-ROM
- CVD
- PD
- CDV
- SVCD
- DVD-RW(片面2層) など

本機ではDVDオーディオやビデオCDの再生はできません。CD-RやCD-RWに入ったMP3の再生もできません。



# SD カードについて

	SD メモリーカード	SDHC メモリーカード	miniSD メモリーカード	microSD メモリーカード
本機で使える カードは？	 8 MB ~ 2 GB	 4 GB ~ 16 GB		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●miniSDカード、microSD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。</li> </ul>			
何が できるか？	動画  MPEG2 AVCHD	<ul style="list-style-type: none"> <li>●当社製 SD ビデオカメラなどで撮影した MPEG2 動画を <b>HDD</b> <b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b> にダビングできます。(→59) SD カードから MPEG2 動画を直接再生することはできません。</li> <li>●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)の再生や <b>HDD</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にダビングできます。(→68)</li> </ul>		
	写真  JPEG	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタルカメラなどで撮影した写真の再生(→70)やダビング(→78)ができます。</li> </ul>		

## 使用可能なSDカードについて

- 4 GB以上のメモリーカードは、SDHCロゴのある(SD 規格準拠)カードのみ使用できます。
- 使用可能領域は、表示容量より少なくなります。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。  
<http://panasonic.jp/support/dvd/>
- 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。(→83)
- 本機はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカード、およびFAT32形式でフォーマットされたSDHCメモリーカードに対応しています。
- 本機で記録したSDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードに対応した機器でのみ使用できます。SDメモリーカードのみに対応した機器では使用できません。

## ■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勧めします。

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



# 録画モードについて

録画モード	特徴	記録できる放送 / 入力	記録できる画質	記録できるディスク	画質と記録時間
DR	ハイビジョンモード 放送そのままの画質で記録		放送画質 (ハイビジョン画質)	HDD	高画質 ↑ ↓ 長時間
HG HX HE	ハイビジョン長時間モード 放送データを圧縮*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  ※ MPEG-4 AVC/H.264 エンコード	地上・BS・CS デジタル放送	ハイビジョン画質	HDD RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)	
XP SP LP EP	標準画質モード 従来のアナログ放送と同様の画質で記録	地上・BS・CS デジタル放送  地上 アナログ放送  外部入力	標準画質	HDD RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW	高画質 ↑ ↓ 長時間
FR	自動調整モード 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				—

録画モード	DR	HG・HX・HE	XP～EP	FR
ハイビジョン画質の映像は？	放送そのままのハイビジョン画質	放送の画質を変換したハイビジョン画質	標準画質	
サラウンドの番組の音声は？	放送そのままのサラウンド音声	放送の音声方式を変換したサラウンド音声*1	ステレオ音声	
複数の音声が含まれている番組は？	複数の音声をすべて記録	音声は1つだけ記録*2		
複数の映像が含まれている番組は？	複数の映像をすべて記録	映像は1つだけ記録*2		
字幕情報が含まれている番組は？	再生時、字幕表示の入/切ができる	再生時、字幕表示の入/切はできない*2		

※ 1 初期設定「HG～HEのディスク記録音声」(→96)が「固定」で **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** に記録する場合、ステレオ音声になります。

※ 2 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」(→21)で選ぶ
- 予約録画時 : 「信号設定」(→32)で選ぶ
- ダビング時 : 「信号切換」(→42)で選んだあと、「再生中番組の保存」(→53)を行う

## 録画モードと記録時間の目安

### 記録できる最大番組数

- **HDD** : 499  
(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)
- **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW(VR)** **-RW(V)** : 99
- **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** : 200

録画モード			ディスク	内蔵HDD (250 GB)	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)			
DR	BS デジタル	HD放送 (< 24 Mbps)	約 22 時間 30 分	—	—	—	—	—	
		SD放送 (< 12 Mbps)	約 45 時間						
	地上 デジタル	HD放送 (< 17 Mbps)	約 31 時間 30 分						
HG			約 40 時間	約 42 分	約 1 時間 24 分	約 42 分	約 1 時間 20 分	—	
HX			約 63 時間	約 1 時間 5 分	約 2 時間 10 分	約 1 時間 5 分	約 2 時間		
HE			約 94 時間 30 分	約 1 時間 40 分	約 3 時間 20 分	約 1 時間 40 分	約 3 時間		
XP			約 55 時間	約 1 時間	約 2 時間	約 1 時間	約 1 時間 45 分	約 1 時間	
SP			約 111 時間	約 2 時間	約 4 時間	約 2 時間	約 3 時間 35 分	約 2 時間	
LP			約 222 時間	約 4 時間	約 8 時間	約 4 時間	約 7 時間 10 分	約 4 時間	
EP			約 443 時間 (約 333 時間)	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)	

- **HDD** 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。
- **RAM** 両面ディスクの場合、連続記録・再生はできません。
- EP モードは**初期設定**「EP時の記録時間」(**→96**)の設定で記録時間は異なります。[()]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)** EP(8時間)モードで記録した場合、DVD-RAM再生対応のDVDプレーヤーでも再生できないことがあります。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。

上記の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。

本機では、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 RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL では、特にその差が著しくなります)残量に余裕がある状態で記録してください。

- DRモードの録画時間は放送(転送レート)によって異なるため、残量表示は、地上デジタル放送(17Mbps時)またはBSデジタルHD放送(24Mbps時)として計算されています。そのため、実際の残量と異なる場合があります。
- HG、HX、HEモードで録画した場合、番組の内容によってはDRモードで録画するよりも使用容量が大きくなる場合があります。

### 画質と記録時間について

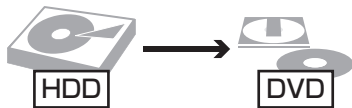
スポーツ、音楽ライブ番組など、動きや明るさの変化が激しい番組を長時間の録画モード(例:HEやEP)で録画する場合、ブロック状のノイズが目立つことがあります。この場合、DRやXPなど高画質の録画モードをお使いになることをお勧めします。

# ダビングについて

## 再生中番組の保存

HDDで再生中の番組を、ディスクへダビングすることができます。

ダビングできる方向

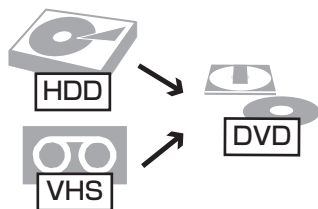


操作方法は →53

## おまかせダビング

難しい設定なしに、HDDまたはVHSの番組をダビングできます。

ダビングできる方向

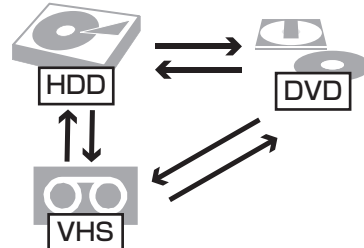


操作方法は →16、62

## 詳細ダビング

お好みの設定で番組のダビングができます。

ダビングできる方向



**SD** MPEG2動画をHDD、ディスクにダビングできます。

操作方法は →56 ~ 61

## ハイビジョンムービー(AVCHD)を取込

ディスクやSDカードからハイビジョン動画(AVCHD)を取り込むことができます。

ダビングできる方向

RAM **-R** **-R DL** **-RW**、+R、+R DL、+RW → **HDD**  
**SD** → **HDD** **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)**



















操作方法は →69

## お勧めのダビング方法は？

1 回のダビングで複数の番組をダビング	簡単に	おまかせダビング	
	好みの設定で	詳細ダビング	
複数の映像や音声を含んだ DRモードの番組をダビング		再生中番組の保存	
ダビング中に録画や再生をする	1 番組のみ	再生中番組の保存	高速でダビング中のときに、HDD の録画や再生ができます。
	複数番組	詳細ダビング	
ディスクの残量に合わせてダビング		詳細ダビング	録画モードを「FR」にしてダビングしてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にはできません。</li> <li>● ダビングする番組数によっては、ディスク残量ぴったりにならないことがあります。</li> </ul>



# ダビング方向について

どこからダビング？		どこへダビング？		可能なダビング方法？	
ディスクの記録方式は？		ディスクの記録方式？			
 HDD	-	 RAM	 -R -R DL -RW	記録方式にかかわらず デジタル放送は、CPRM 対応のディスクを準備してください。	再生中番組の保存 (→53) おまかせダビング (→16) 詳細ダビング (→56)
			 VHS	-	詳細ダビング (→56)
 RAM	VR方式 AVCREC方式	 HDD	 VHS	-	詳細ダビング (→56)
 -R -R DL -RW	VR方式 AVCREC方式 (-RW を除く)	 HDD	 VHS	-	詳細ダビング (→56)
	ビデオ方式 (ファイナライズ前)		ダビングできません		
	ビデオ方式 (ファイナライズ後)	 HDD	 VHS	-	詳細ダビング (→58)
 VHS	-	 HDD		-	詳細ダビング (→60)
		 RAM -R DL -RW	VR方式 ビデオ方式		
			AVCREC方式		ダビングできません
 SD (MPEG2)	-	 HDD		-	詳細ダビング (→59)
		 RAM -R DL -RW	VR方式 ビデオ方式 AVCREC方式		

ダビングについて

必要なとき

# ダビングについて(つづき)

## ダビング速度について

本機では、ダビングする番組、ディスク、設定によって、高速でダビングできる場合と1倍速でのダビングになる場合があります。

	高速ダビング	1倍速ダビング
特徴	ダビングする番組の記録時間よりも短い時間で、画質(録画モード)を変えずにダビングします。	ダビングする番組の記録時間と同じ時間、またはそれ以上の時間をかけてダビングします。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。
「サムネイル変更」の保持	○	×
「チャプターマーク」の保持	○ <sup>*1</sup>	○ <sup>*1</sup>
ダビング中の録画・再生	○(HDDの番組のみ) <sup>*2</sup>	×

※1 チャプターマークの位置が多少ずれる場合があります。

※2 おまかせダビング中やファイナライズを含むダビング中、SDカードのMPEG2動画をダビング中、AVCHD動画の取込中はできません。

- ・追っかけ再生などはできません。
- ・写真の再生はできません。

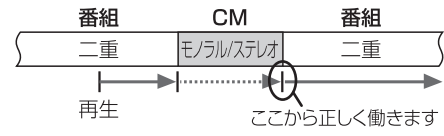








### 高速でのダビング所要時間の目安(最高速時/JEITA測定基準によるダビング時間と倍速表示値を示す)

HDD		5X高速記録対応 DVD-RAM		16X高速記録対応 DVD-R		4X高速記録対応 DVD-R DL(片面2層)		4X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45秒	約16倍	約8分35秒	約7倍	—	—
XP		約12分	約5倍	約5分46秒	約10倍	約15分	約4倍	約15分	約4倍
SP		約6分	約10倍	約2分30秒	約24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22秒	約44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24秒	約25倍	約2分24秒	約25倍
EP(8時間)		約1分20秒	約45倍	約45秒	約80倍	約1分53秒	約32倍	約1分53秒	約32倍

- HDDに録画した1時間番組を、表に記載の高速記録対応ディスクに高速ダビングした場合の最速値です。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-RWは最大4Xにしかなりません。
- HGモードでは、4.7GB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。

高速でダビングできないのはどんな場合？	<p>以下の場合、1倍速でのダビングになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●DRモードの番組</li> <li>●<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> に以下のダビング時 <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期設定「高速ダビング用録画」(→96)を「切」にして、HDDに記録した番組を含むダビング</li> <li>・部分消去を繰り返した番組</li> <li>・HDD内のSDカードからダビングしたMPEG2動画の番組</li> </ul> </li> <li>●詳細ダビングで「録画モード」を「高速」以外にする</li> <li>●<b>VHS</b> へのダビング、<b>VHS</b> からのダビング</li> <li>●<b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R(V)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW</b> に以下の番組をダビング時 <ul style="list-style-type: none"> <li>・HG、HX、HEモードの番組</li> <li>・HDDに取り込んだAVCHD動画の番組</li> </ul> </li> <li>●<b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> からHDDにダビング時</li> <li>●ディスクに取り込んだAVCHD動画の番組をHDDにダビング時</li> <li>●初期設定「HG～HEのディスク記録音声」(→96)が「固定」で、HG、HX、HEモードの番組を<b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にダビング時</li> </ul>
高速記録対応ディスク( <b>RAM</b> 5X、 <b>-R</b> 8X以上など)に高速ダビングする場合	<p>動作音が気になるときは、初期設定「DVDの高速ダビング速度」(→96)を「静音モード」にしてください。ただし、ダビングにかかる所要時間は長くなります。</p>
<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> に1倍速でダビング/ <b>VHS</b> からディスクにダビングする場合	<p>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。</p> <p>以下の場合、ダビングできません。HDDの不要な番組を消去(→15)してからダビングしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> <li>●HDD内の番組数とダビングする番組数の合計が499を超えるとき</li> </ul>

# 記録の制限について

<p>ワイド放送など 16:9 映像の記録</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定「高速ダビング用録画」が「入」のとき             <ul style="list-style-type: none"> <li>- アナログ放送や外部入力から録画する</li> <li>- ファイナライズ後のディスク (DVD ビデオ) から HDD にダビングする</li> <li>- VHS から HDD にダビングする</li> </ul> </li> <li>●<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> への記録時</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>初期設定「ビデオ方式の記録アスペクト」(→96)の設定に従って記録されます* ※ VHS からのダビングでは、「オート」の場合、4:3 で記録されます。</p>
<p>デジタル放送の 4:3 映像の記録</p>	<p>左右の黒帯のついた 16:9 映像として記録されます。</p>
<p>標準画質での デジタル放送の 記録</p>	<p>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。</p>
<p>音声多重放送の 記録</p>	<p>設定やディスクによって、記録できる音声は異なります。(詳しくは →108)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●VHS からダビングする場合 二重放送の番組の途中からダビングを始めたときは、初期設定「二重放送音声記録」の設定が正しく働きません。CM がモノラル放送またはステレオ放送で、次の音声が多重放送に切り変わったときに正しく働きます。</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カセットによっては、そのままダビングすると、主・副両音声記録され、再生時に音声混ざって聞こえます。 ダビング前に VHS 側で [ 音声 ] を押して、記録したい音声に切り換えておいてください。</li> </ul>
<p>ハイビジョン画 質やサラウンド 音声の記録</p>	<p>録画モードによって、記録できる内容は異なります。(詳しくは →102)</p>
<p>デジタル放送の 録画とダビング</p> <p>●<b>10</b>~<b>2</b>、 表示のある番組</p>	<p>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」のコピー制御信号が加えられています。 HDD に録画した番組のコピー制限が「ダビング 10」の場合は  を、「1 回だけ録画可能」の場合は  を表示します。(ディスクに録画した場合は、 が表示され番組のダビングはできません)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●記録するディスクは、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。</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>パッケージに <b>CPRM対応</b> 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)</p> </div> </div> <p><b>10</b>~<b>2</b> の数字はダビングできる残り回数を表しています。  <b>2</b> の番組をダビングすると、ダビングの残り回数は 1 回になり、 が表示されます。   の番組をディスクへダビングすると、HDD の番組は消去されます。(複製はできません)</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <p>録画内容が消える</p>  <p style="margin: 0 20px;">→</p> <p>移動</p>  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロテクト(→48)を設定した番組はダビングできません。</li> <li>・ディスクからHDDへの移動はできません。</li> <li>・当社製のCPRM対応のディスクのご使用をお勧めします。</li> </ul> <p>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 <a href="http://www.dpa.or.jp">http://www.dpa.or.jp</a></p>

# 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。

## 多重音声の種類

現在、主に放送されている多重音声には以下の種類があります。

デジタル放送の  
マルチ音声

複数の音声が含まれる

デジタル放送の  
二重音声

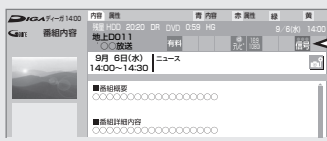
1つの音声の中に主音声と副音声が含まれる

アナログ放送の  
二重音声



## 録画する放送の音声を見分けるには…

番組表(Gガイド)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]**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
両方の音声を記録するには  こんにちは Hello 	HDD	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	「高速ダビング用録画」(→96)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(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)</b> を使う*	<b>RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)</b> を使う ●予約時は、「高速ダビング用録画」(→96)を「切」にしてください。
片方の音声のみ記録するには  こんにちは 	HDD	DRモード以外を選ぶ	— (両方の音声を記録します)	「高速ダビング用録画」(→96)を「入」にして記録する
	DVD	<b>RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)</b> を使う ●記録する音声を選ぶには(→下記)	— (両方の音声を記録します)	<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
記録する音声を選ぶには	録画時	●直接録画の場合 「信号切換」(→21)の「音声」 ●予約録画の場合 予約時の「信号設定」(→32)の「音声」	「二重放送音声記録」(→98)
	ダビング時	再生設定「信号切換」(→42)の「音声」で音声を 選び、「再生中番組の保存」(→53)で ダビング	●外部入力から二重音声を録画する場合 ・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」(→98)で「二重音声」を選ぶ

※ **RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)** 初期設定「HG～HEのディスク記録音声」(→96)が「固定」の場合、「二重放送音声記録」(→98)で選ばれた音声のみ記録します。

# 同時操作について

## 番組の録画中・ダビング中にできる操作

(○:できる x:できない)

	HDDの再生	ディスクの再生	VHSの再生	ダビング	編集	写真の再生	音楽の再生
DRモードでHDDに録画中	○	○	○	x	○	x	○
HG、HX、HEモードでHDDに録画中	○	○ <sup>※1</sup>	○	x	○	x	○
デジタル放送をXP～EP、FRモードでHDDに録画中	○	○ <sup>※1</sup>	○	x	○	x	○
アナログ放送をXP～EP、FRモードでHDDに録画中	○	○ <sup>※1</sup>	x	x	○	x	○
ディスクに予約録画中	○	x	○ <sup>※2</sup>	x	○ <sup>※3</sup>	x	x
おまかせダビング中	x	x	x	x	x	x	x
1倍速でダビング中	x	x	x	x	x	x	x
高速でダビング中(ファイナライズあり)	x	x	x	x	x	x	x
高速でダビング中(ファイナライズなし)	○	x	x	x	○ <sup>※3</sup>	x	x

●「外部入力(L1)取込」中は同時操作はできません。

※1 AVCHDのディスクは再生できません。

※2 アナログ放送 / 外部入力から録画中は再生できません。

※3 ディスクの編集はできません。

## 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)

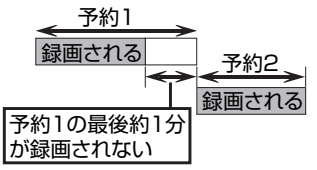
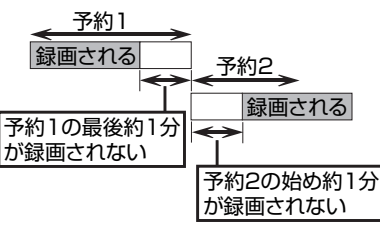

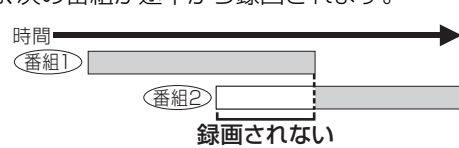
他の操作	予約録画の実行	他の操作	予約録画の実行
録画中	○	外部入力(L1)取込中	○
再生中(番組・写真)	○	AVCHD取込中	x
編集の処理を実行中(番組・写真)	x	写真おまかせ取込中	x
おまかせダビング中	x	写真のダビング中	x
高速でダビング中(ファイナライズあり)	x	フォーマット中	x
高速でダビング中(ファイナライズなし)	○	ファイナライズ中	x
1倍速でダビング中	x	番組キーブ中	○

各操作の実行前の画面に予約録画に関するメッセージが表示されますので、ご確認ください。

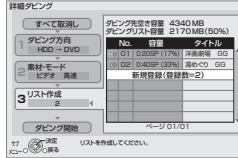
予約録画が実行されなかった場合、それぞれの操作終了時点から予約録画が始まります。

# Q&A(よくあるご質問)

## 予約録画に関する質問

Q(質問)	A(回答)
<p>予約録画待機中に録画や再生はできる？</p>	<p>できます。 ただし、以下の場合、予約録画が始まり、録画や再生は中断されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●録画中 : 予約録画の開始時刻になったとき</li> <li>●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</li> <li>●VHS 再生中 : アナログ放送で予約した番組の予約時刻になったとき</li> </ul>
<p>電源を入れたまま予約時間になった場合は？</p>	<p>電源の切/入にかかわらず、予約録画は始まります。 終了後も電源は入ったままになりますが、予約録画中に電源を切ることはできます。(録画に影響はありません)</p>
<p>前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合、どうなる？</p>	<p>前の予約の終わりの約1分が録画されません。</p>  <p>次の予約先が「DVD」の場合は、次の予約(「DVD」)の始めも、約1分が録画されません。</p> 
<p>「新番組おまかせ録画」の予約を取り消すとどうなる？</p>	<p>取り消した新番組が、再び自動で予約されることはありません。ただし、「新番組おまかせ録画の設定」をいったん「切」にして再び「入」にした場合に、再び予約されることがあります。</p>
<p>予約時刻が重なっている番組はどうなる？</p>	<p>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。</p> <p>予約一覧で「重複」が表示</p>  <p>開始時刻の早い1番組のみ録画されます。録画が終わり次第、次の番組が途中から録画されます。</p> 

# ダビングに関する質問

Q(質問)	A(回答)						
<p>ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる？</p>	<p>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</p> <table border="1"> <tr> <td>番組 A</td> <td>番組 B</td> <td>番組 C</td> </tr> <tr> <td>ダビング完了</td> <td>ダビング完了</td> <td>中止</td> </tr> </table> <p><b>高速</b> 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。</p> <p><b>1 倍速</b> 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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(移動)されず、HDD に残ります。</li> <li>●HDD から <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> にダビング / VHS からディスクへダビング※              ・HDD に一時的に複製中: 番組 A・B・C はダビングされません。              ・ディスクに高速ダビング中: 番組 C はダビングされません。</li> </ul> <p>※ VHS からのダビングの場合、HDD に複製された番組が残ります。</p> <p><b>-R</b> <b>-R DL</b> 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。</p>	番組 A	番組 B	番組 C	ダビング完了	ダビング完了	中止
番組 A	番組 B	番組 C					
ダビング完了	ダビング完了	中止					
<p>複数の番組を組み合わせてダビングする場合、順番はどうなる？</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><b>おまかせダビング</b></p>  <p>画面の上から順にダビング (登録した順にダビングはされません)</p> </div> <div> <p><b>詳細ダビング</b></p>  <p>「No.」の順にダビング</p> </div> </div> <p>●お好みの順にダビングしたい場合は、「詳細ダビング」で1つずつ番組を登録してください。</p>						
<p>HDD/DVDへ複数の番組をダビングしたあと、再生するには？</p>	<p>[再生ナビ] を押して番組を選んで再生してください。</p>						
<p>市販のビデオソフトやDVDからダビングできるか？</p>	<p>市販されているほとんどのDVDやビデオソフトは、ダビング禁止処理がされています。その場合、ダビングできません。</p>						
<p>ディスクに高速でダビングしたいときは？</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタル放送は、以下のようにダビングすると高速ダビングすることができます。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・HG、HX、HE モードの番組: <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にダビング                  [初期設定「HG～HEのディスク記録音声」(→96)が「オート」時]</li> <li>・XP～EP、FR モードの番組: <b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b> にダビング</li> </ul> </li> <li>●<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> アナログ放送は、初期設定「高速ダビング用録画」を「入」にしてHDDに録画すると、ディスクに高速ダビングできます。</li> </ul>						

# Q&A(よくあるご質問)(つづき)

## その他の質問

	Q(質問)	A(回答)	ページ
ディスク	CD-RやCD-RWは使えるか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>●CD-DAや写真(JPEG)が記録されたディスクの再生ができます。</li> <li>●本機では記録できません。</li> </ul>	100 —
	海外で買ったDVDビデオは再生できるか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>●映像方式がNTSCであれば再生できます。</li> <li>●リージョン番号が「ALL」または「2」を含んでいなければ再生できません。ディスクのジャケットをご確認ください。</li> </ul>	— 100
	リージョン番号がないDVDビデオは再生できるか?	●リージョン番号は、ディスクが規格に適合していることを表しています。リージョン番号がない(規格を満たしていない)場合は再生できません。	—
カセット	<b>SVHS</b> や <b>DVHS</b> 、 <b>S-VHS</b> 、 <b>VHS</b> カセットは使えるか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>SVHS</b>、<b>DVHS</b> 使用できますが、記録は VHS 方式になります。</li> <li>●<b>S-VHS</b>、<b>VHS</b> カセットアダプター(別売)を使えば使用できますが、記録は VHS 方式になります。</li> <li>●S-VHS方式で記録されたカセットは、再生はできますが、S-VHS本来の高画質にはなりません。</li> <li>●デジタル(D-VHS)方式で記録された<b>DVHS</b>は再生できません。</li> </ul>	— — — —
	海外で録画したカセットを再生できるか?	●NTSC方式のSP(標準)、またはEP(3倍)で録画されたものならできます。	—

## デジタル放送を記録したディスクを他の機器で再生するには?

著作権保護のため、デジタル放送を記録するには、記録するディスクや記録方式などに条件があります。そのため、そのディスクもすべての機器で再生できるわけではありません。お使いの機器が以下の①～③に対応しているかご確認ください。

### ① 記録したディスクの再生に対応していますか?



に対応している必要があります。

### ② 記録したディスクの記録方式の再生に対応していますか?

それぞれのディスクの

VR方式

AVCREC方式

に対応している必要があります。

(**-RW**は除く)

### ③ CPRM(デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術)に対応していますか?

CPRMに対応している必要があります。

例えば

デジタル放送を **DVD-R** に  
**VR方式** で記録した場合

DVD-RのVR方式の再生に対応している必要があります。

- 機器によっては、DVD-Rの再生には対応していてもVR方式の再生には対応していない場合があります。その場合は、再生できません。

- 再生する機器が対応しているかは、その機器の説明書をご覧ください。
- R(VR)** 2005年7月以降に発売された当社製DVDレコーダーで再生できます。(2007年12月現在)



# 受信できるテレビ放送について

B-CASカードを挿入しないと、デジタル放送は映りません。

放送の種類 本書での表示	特徴	本機で利用できるサービス (用語については →129)
<b>地上デジタル</b> 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。(2007年12月現在)  本機では、ワンセグ放送(携帯端末向けの地上デジタルテレビ放送)は受信できません。	テレビ番組ガイド(EPG) 字幕放送 双方向サービス
<b>BSデジタル</b> 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。 ●BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 ●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。	テレビ番組ガイド(EPG) 字幕放送 双方向サービス
<b>110度CSデジタル</b> 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 <a href="http://www.e2sptv.jp/">http://www.e2sptv.jp/</a>	テレビ番組ガイド(EPG) 字幕放送 双方向サービス
<b>地上アナログ</b> 地上アナログ	従来からのVHF/UHF放送のことです。(2007年12月現在) 地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。 地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。 本機では、地上アナログ放送の電波のすきまですら送られてくる文字放送(字幕)は、ご覧いただけません。	テレビ番組ガイド(EPG) ●BSデジタル放送受信の環境が必要です。(→準備編 26)

BSアナログ放送のWOWOWはBSデジタル放送のチャンネルの一部として、「スカパー!」は「スカパー!e2」として110度CSデジタル放送で、お楽しみいただけます。すでにご契約されていた場合は、再契約が必要になり、専用デコーダーなどは不要になります。(放送内容は異なりますので、再契約をされる場合は内容をご確認ください)

デジタル放送には、3種類の放送があります。


**テレビ放送**



従来からのテレビ放送です。

**ラジオ放送**

本機では記録できません




静止画像など

音楽など音声を主とした放送です。

**データ放送**

本機では記録できません



テレビ放送が表示されることもあります

お住まいの地域の生活情報やクイズなどの放送です。(天気予報やニュースなど)

ラジオ放送は、現在実施されていません。(2007年12月現在)

Q & A (よくあるご質問) (つづき) / 受信できるテレビ放送について

必要とき

# 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。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビデオなどの熱源となるものの上に置かない。</li> <li>●温度変化が起きやすい場所に設置しない。</li> <li>●「つゆつき」が起こりにくい場所に設置する。</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p><b>本機の設置場所</b></p>	<p><b>つゆつきについて</b></p> <p>冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「つゆつき」が発生しやすい状況             <ul style="list-style-type: none"> <li>・急激な温度変化が起きたとき(暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接あたるなど)</li> <li>・湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき</li> <li>・梅雨の時期</li> </ul> </li> <li>●「つゆつき」が起こりそうなときは、部屋の温度になじむまで(約2~3時間)、<b>電源を切ったまま放置してください。</b></li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p><b>本機の移動</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 電源を切る(本体表示窓から“BYE”が消えるまで待つ)</li> <li>② 電源プラグをコンセントから抜く</li> <li>③ HDDの回転が完全に止まってから(2分程度待ってから)、振動や衝撃を与えないように動かす(電源を切っても、HDDはしばらくの間は惰性で回転しています)</li> </ol>
<p><b>お手入れ</b></p>	<p><b>本体</b></p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul> <p><b>録画/再生用レンズ</b></p> <p>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)(→準備編 裏表紙)でほこりなどの除去をお勧めします。使い方は、レンズクリーナーの説明書をご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> <p><b>ビデオヘッド</b></p> <p>品質の悪いカセットを使うと、ヘッドが汚れ、正常な再生ができなくなることがあります。再生映像が乱れたり、テレビ画面全体が青色(ブルーバック)になったときは、乾式のビデオヘッドクリーナー(別売)(→準備編 裏表紙)でクリーニングしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●湿式のビデオヘッドクリーナー(市販品)は使わないでください。(故障の原因になります)</li> </ul>
<p><b>本機を廃棄/譲渡するとき</b></p>	<p>本機にはお客様の操作に関する個人情報(メールや購入記録、データ放送のポイントなど)が記録されています。廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、<b>放送設定「個人情報リセット」</b>を実行し、記録された情報を消去してください。(→94)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>

<p><b>本機が操作を受けつげなくなったときは…</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●各種安全装置が働いていることがあります。</li> <li>① <b>本体の[電源 0/I]を押し、電源を切る</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。(または、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)</li> </ul> </li> <li>② <b>本体の[電源 0/I]を押し、電源を入れる</b></li> </ul> <p>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。</p>
-----------------------------------	--

### 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したり、映像にブロック状のノイズが発生することがあります。そのままお使いになると劣化が進み、HDD 全体が使えなくなってしまう恐れがあります。このような現象が確認された場合は、すみやかにディスクなどにダビングし、修理をご依頼ください。

●HDD が故障した場合は、記録内容(データ)の修復はできません。

#### HDDは自動的に休止状態になります

通電中、HDD は高速で回転しています。省電力のため、ディスクやカセットが入っていない状態で約 30 分以上操作しないと HDD の回転を止め、休止します。HDD を休止状態にするために、お使いにならないときは、ディスクやカセットを取り出しておくことをお勧めします。

- 初期設定「ビエラリンク録画待機」(→99)が「入」の場合、休止状態になりません。
- 起動に時間がかかるため、休止状態からの録画や再生はすぐに始まりません。

#### 本機から HDD の動作音が聞こえますが故障ではありません

HDD の品質維持のため、自動的に内部点検を行っています。以下の状態のときに、本機から音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。

- HDD が休止状態になるとき
- 電源切 / 入時
- 番組表(G ガイド)データを受信中
- オンエアダウンロード中
- 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
- 録画モード変換時
- 初期設定「ビエラリンク録画待機」(→99)の「入」時

### 音のエチケット

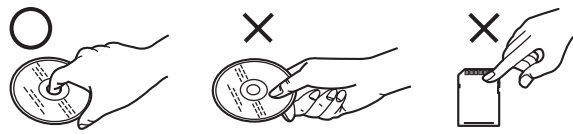
楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。



音のエチケット  
シンボルマーク

# 取り扱いについて(つづき)

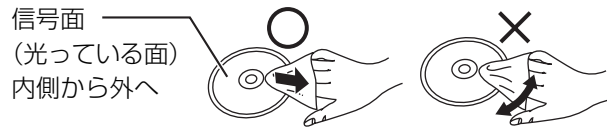
## 持ちかた



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 カード カセット

## 破損や機器の故障 防止のために

### 次のことを必ずお守りください。

- 落としたり、激しい振動を与えたりしない。
- お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりしない。
- **ディスク**
  - ・シールやラベルをはらない。(ディスクにそりが発生したり、回転時のバランスがくずれて使用できないことがあります)
  - ・印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンなどを使う。ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わない。
  - ・傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
  - ・カートリッジ付きDVD-RAMは、シャッターを無理に開けない。
  - ・以下のディスクを使わない。
    - シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出しているレンタルなどのディスク
    - そっていたり、割れたりひびが入っているディスク
    - ハート型など、特殊な形のディスク



### ● カード

- ・カード裏の端子部にゴミや水、異物を付着させない。

### ● カセット

- ・品質の悪いカセットは使わない。
  - 水などの液体やほこり、カビなどが付いている
  - テープがたるんでいたり、波打っていたりクシャクシャになっている
  - テープをセロハンテープでつなぐなど、加工している
- ・新しいカセットを使うときは、いったんテープの終端まで早送りし、巻き戻してから使う。(テープどうしがはり付いていることがあります。ほぐしてからお使いになることをお勧めします。)
- ・使用後は、テープを始端まで巻き戻しておく。

## 保管場所

### 次のような場所に置いたり保管したりしない

- 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)

使用後はケースまたはカートリッジに収めてください。  
(カセットは立てて保管してください)

# こんな表示が出たら

表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ
(ディスクなどが)いっぱい記録できません。	●HDD RAM -RW SD 不要な番組、写真を消去してください。 ●新しいディスクやSDカードを使ってください。	15、73 —
番組数がいっぱい記録できません。		
ダビング先の容量が足りません。		
録画を正常に終了できませんでした。	●録画禁止の番組のため、録画できません。 ●ディスクの残量がなくなっていないですか。 ●最大番組数を超えていませんか。	— — 103
チャンネルを設定してください。	●ガイドチャンネルが正しく設定されていないため、Gコード®予約ができません。	準備編 36
⊘この操作は現在できません。	●ディスクまたは本機がその操作を禁止しています。	—
再生できません。	●非対応のディスクが入っています。	100
本機では再生できません。	●非対応の画像を再生しようとしています。 ●本体表示窓の“SD”が点滅していないことを確認して、SDカードを入れ直してください。	141 —
フォルダがありません。	●本機で対応したフォルダがありません。	130
データを取得中です	●デジタル放送からデータを取得中です。	—
B-CASカードを正しく挿入してください。	●B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できないカードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入してください。	準備編 15
アンテナとの接続に不具合があります。接続をもう一度確認してください。	●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。	—
受信できません。 アンテナの設定や調整を確認してください。	●アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響などで受信障害が発生している、または放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	準備編 28
受信できません。 B-CASカード、アンテナ設定、もしくはこのチャンネルの契約をご確認ください。	●正しく受信できない番組を録画しようとしています。 ●アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響などで受信障害が発生している、または放送されていないチャンネルを選局している場合は正しく受信できません。 ●有料放送の場合は、購入してから録画してください。 ●契約したB-CASカードを挿入していますか。	— 準備編 28 22 —
現在、このチャンネルは放送を休止しています。	●放送を休止しているチャンネルを選んでみます。	—
番組データがありません。決定ボタンで取得します。	●地上デジタル放送の番組表(Gガイド)データがありません。番組表(Gガイド)で取得したい番組を選んで[決定]を押すと、受信可能なチャンネルであれば数分で受信します。	—
購入できません。電話の接続・設定を確認のうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	●B-CASカードの記録容量を超えている場合など、購入記録が送信できません。電話回線の接続や設定を確認してください。	準備編 14、 準備編 33
現在、受信できません。	●受信するための送信データに異常が発生しています。	—
視聴できません。視聴するには決定ボタンを押してください。	●有料番組の購入をしていません。 [決定]で、再度購入操作が行えます。	—
データを送信します。よろしいですか？	●データ放送の指示により、データをサービスセンターに送信します。	—
降雨対応放送に切り替わりました。	●雨の影響により、衛星電波が弱くなったため、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り替えました。画質、音質が少し悪くなり、番組情報が表示できない場合もあります。	—
緊急警報放送が開始されました。決定で選局、戻るで本メッセージを非表示にします。	●緊急警報放送が始まっています。必ず確認するようにしてください。	—

テレビ画面

取り扱いについて(つづき) / こんな表示が出たら

必要なとき

# こんな表示が出たら(つづき)

表示文字 (数字は例)	調べるところ・原因・対策	ページ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●番組データなど放送情報を受信中です。</li> <li>●録画モード変換の処理中です。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●購入記録の送信など電話回線使用中です。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高速ダビング中やファイナライズ中などの進捗状況です。(例:61 パーセント)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ダウンロード実行中です。表示が消えるまで、本機を操作することはできません。故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。(1/5などはダウンロードの進捗状況です)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<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。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●写真(JPEG)再生中です。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現在、外部入力選ばれています。(例:L1)</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●再生ナビや消去ナビ画面を表示中です。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>-R(V)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> <b>-RW(V)</b> (未ファイナライズのディスクのみ) HDD の録画や再生中などに、<b>[開/閉▲]</b>を押したときに表示されます。ファイナライズを行わずにディスクを取り出します。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクに汚れや傷が付いているため、記録や再生、編集できません。</li> <li>●レンズクリーナー(別売)(→<b>準備編 裏表紙</b>)の作業が終了したときに、表示されることがあります。<b>[開/閉▲]</b>を押してクリーナーを取り出してください。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●以下の場合、<b>[録画●]</b>を押しても、録画はできません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ放送やラジオ放送、または録画中の番組を視聴中</li> <li>・外部入力に接続した機器でコピー禁止のディスクなどを再生中</li> </ul> </li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●終了処理中です。“BYE”が表示されたあと、電源が切れます。</li> <li>●停電または動作中に電源コードが抜けたための復旧動作中にも表示されます。表示が消えれば使えます。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「新番組おまかせ録画」以外の予約が 64 件登録されています。不要な予約を消してください。</li> </ul>	36
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●写真のスライドショー再生中です。</li> </ul>	—

表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ
	●ビデオヘッドが汚れています。クリーニングしてください。	47
 1~3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、 <b>[決定]</b> を2秒以上押したままにしてください。	—
	●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。	—
	●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。	—
	●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。故障ではありません。表示が消えれば使えます。	—
 	●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。	—
	●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>DVD-V</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> は再生できません。	—
	●お使いの <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。	—
	●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。故障ではありません。表示が消えれば使えます。	—
	●本機が正常に動作しません。本体の <b>[電源O/I]</b> 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。	—
  (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。	—
	●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。	82
	●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。	8、100

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。

上記で紹介している操作をしても表示が消えない場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口(→143)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。

### ディスクの取り出し時 **-R(V)** **-R(AVCREC)** **-R DL(V)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(V)** (未ファイナライズのディスクのみ)

停止中に、**[開/閉▲]**を押して記録済みディスクを取り出そうとすると、ファイナライズの誘導画面を表示します。ファイナライズを行うと、他のDVD機器で再生できるようになりますが、あとから記録や編集をすることはできなくなります。

#### 他のDVD機器再生(ファイナライズ)

このディスクは他のDVD機器で再生できる処理を行うことができます。処理を行うと記録や編集はできなくなります。処理には約1分かかります。処理を開始してもよろしいですか？

- 録画ボタンを押すと処理を開始します。
- ▲ 開/閉ボタンを押すと処理を終了します。

この動作を行わないで終了した場合、本機以外で再生できません。

#### ファイナライズを行う場合

- [録画●]**を押す
- ファイナライズが実行されます。

#### ファイナライズを行わない場合

- [開/閉▲]**を押す
- ディスクトレイが開きます。

HDD の録画や再生中などは、ファイナライズを行わずにディスクトレイが開きます。本体表示窓には、下記の表示が出ます。

- **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** ファイナライズ後のディスクのトップメニュー画面の背景色や再生方法を設定したい場合は、ファイナライズを実行する前に、DVD管理の「トップメニュー」や「ファーストプレイ選択」を変更してください。(→85)

こんな表示が出たら(つづき)

必要とき

# 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またはお近くの「修理ご相談窓口」(→143)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/入およびHDDの休止時の音。休止中の反応が遅い。
- 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( **VHS** 巻き戻し)時の映像の乱れ
- BS/CS放送の一時的な休止による受信障害

## 本機が操作を受けつけなくなったときは…

●各種安全装置が働いていることがあります。

### ① 本体の[電源ON/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。(または、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ON/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。

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
電源	電源が入らない	●電源コードがコンセントから外れていませんか。 ●予約録画終了時や午前4時ごろの数分間は、初期設定「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ことがあります。 ●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	●初期設定「自動電源[切]」が「2時間」または「6時間」になっていませんか。 ●各種安全装置が働いていることがあります。本体の[電源ON/I]を押し、電源を入れてください。 ●ピエラリンク(HDMI)をお使いのときは、テレビの電源が切れると本機の電源も自動的に切れます。ピエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、初期設定「ピエラリンク制御」を「切」にしてください。	95 — 99
	自動的に電源が入る	●ピエラリンク(HDMI)をお使いのときは、テレビの番組表から予約が登録されると、本機の電源が自動的に入ります。ピエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、初期設定「ピエラリンク制御」を「切」にしてください。	99
表示	表示が出ない 表示が暗い	●初期設定「本体表示窓の明るさ」で明るさを変えてください。 「オート」の場合は、電源「切」時は本体表示窓は消灯します。	98
	“0:00”が点滅している	●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。 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。	準備編 30
	“録画”が点滅している	●以下の場合に点滅します。 ・予約録画の開始時刻の約1分30秒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。録画モード「DR」で録画した場合はとくにばらつきが大きくなります。 ● <b>-R</b> <b>-R DL</b> 記録や編集を約200回以上繰り返すと、残量が減ります。	— —
	VHSのテープカウンターが動かない	●テープの未記録部分では、秒表示の部分が右図のようになります。 汚れたり、いたんだりしたテープを使って本機が故障したときも、表示されます。このときは、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、お聞きすることがあります。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 [操作一覧]を押し
- ② [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、[決定]を押し
- ③ [▲][▼]で「診断コード」を選び、[決定]を押し

例)

機種名 : DMR-XP22V

診断コード

0000 0000 0000 0000

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応対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。

16けたの数字をお伝えください。



こんなときは	ここを確かめてください	ページ
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分配器を使っていませんか。市販のブースターなどを使うと改善されることがあります。効果がないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●アンテナ線が劣化していませんか。お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・放送設定「アンテナ電源」を「オン」にしているとき</li> </ul> </li> <li>●アンテナ線と HDMI ケーブルなどの距離を離してください。</li> <li>●放送設定「アンテナ出力」が「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。通常は「オン」のまま変更しないでください。</li> </ul>	<p>—</p> <p>—</p> <p>準備編 19</p> <p>92</p> <p>—</p> <p>92</p>
映像が出ない 映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接続やテレビ側の入力切り換えを確認してください。</li> <li>●プログレッシブ非対応テレビと D 端子で接続し、プログレッシブ映像を出力する設定をしていませんか。本体の【停止■】と【再生▶】を同時に5秒以上押し、設定を解除してください。</li> <li>●HDMI端子の接続状態に合わせて、初期設定「HDMI映像優先モード」を設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・HDMI 端子でテレビと接続:「入」</li> <li>・D 端子でテレビと接続し、HDMI 端子でアンプなどと接続:「切」</li> </ul> </li> <li>●テレビのハイビジョン方式(MUSE)の端子に接続すると、音声乱了れたり、映らないことがあります。</li> <li>●コンポーネント(色差)ビデオ入力端子が1080iの信号のみに対応しているテレビの場合、D 端子ピンケーブルで接続すると、DVD ビデオと VHS の映像を正常に再生できません。映像(またはS映像)・音声コードで接続してください。</li> <li>●HDCP(不正コピー防止技術)に対応したDVIデジタル入力端子付の機器(パソコンのディスプレイなど)に DVI/HDMI 変換ケーブルを使用して接続したときは、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)</li> <li>●テレビによっては、再生などの操作時に画面にノイズが出る場合があります。</li> <li>●HDMI接続で4台以上の機器をつなぐと映像が映らなくなることがあります。接続台数を減らしてください。</li> </ul>	<p>準備編 4~ 16</p> <p>—</p> <p>99</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
表示していた画面が消える	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」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。</li> </ul>	98
横縦比4:3の画像が左右に引き伸ばされる 画面サイズがおかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定の以下の設定を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「TV アスペクト」</li> <li>・「ワイドモード」</li> <li>・「TVアスペクト(4:3)の設定」</li> </ul> </li> <li>●D端子で接続している場合、再生設定「映像」メニューの「プログレッシブ」を「切」にしてください。効果がない場合や「切」にできない場合は、初期設定「D端子出力解像度」を「D1」に、または「HDMI映像優先モード」を「切」に設定してください。</li> </ul>	<p>99</p> <p>95</p> <p>99</p> <p>43, 99</p>
記録した番組の映像が縦に引き伸ばされる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4:3映像で記録された可能性があります。初期設定「TVアスペクト」を「16:9フル」に設定すれば、16:9映像としてご覧になれます。テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。</li> <li>●4:3のテレビにD端子またはHDMI端子で接続し、16:9映像を出力する場合、縦に引き伸ばされます。テレビのアスペクト設定で調整してください。また、調整ができない場合、初期設定「D端子出力解像度」を「D2」、「HDMI出力解像度」を「480p」に設定してください。</li> </ul>	<p>99</p> <p>99</p>
テレビの左右に黒帯が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定「TVアスペクト」を「16:9フル」にするか、「画面モード切替」で「サイドカット」を選んでください。ただし、画像が左右に伸びる場合があります。</li> </ul>	20, 99
映像の左右の端が切れる、または色が薄い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示領域の広いテレビは、左右の映像が切れたり、色が薄くなったりします。</li> </ul>	—
再生時の映像に残像が多い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●再生設定「映像」メニューの「HD オプティマイザー」を「切」にしてください。</li> </ul>	43
画質を調整しても映像が変わらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●映像によっては効果が得られない場合があります。</li> </ul>	—
ハイビジョン映像で出力されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	—
画面メッセージが出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定「画面表示動作(オート)」が「入」になっていますか。</li> </ul>	98
ブルーバック(青い画面)にならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定「地上アナログ時のブルーバック」が「入」になっていますか。</li> </ul>	98

テレビ画面や映像

故障かな!?

必要なとき

# 故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
ボタン操作	テレビが操作できない リモコンが働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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)などはありませんか。</li> <li>●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。</li> </ul>  表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、 <b>[決定]</b> を2秒以上押し続けたままにしてください。	準備編 31  準備編 3  —  —
	操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「HDD」、「DVD」、「SD」または「VHS」を間違えて選んでいませんか。</li> <li>●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。</li> <li>●本体表示窓に「U59」点灯時は本体内部温度が高くなっています。「U59」が消えるまで待ってください。</li> <li>●本体表示窓に「DL」が表示された場合は、ダウンロードの実行中です。ダウンロードが終了するまでお待ちください。</li> </ul>	— — — —
デジタル放送	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●BS・110度CSデジタル放送対応アンテナを使用していますか。従来のBSアンテナではBSデジタル放送を受信できない場合があります。</li> <li>●BS・110度CSデジタル放送に対応したアンテナ線や分配器、分波器、ブースターなどを使用していますか。</li> <li>●アンテナ線やアンテナプラグが劣化またはショートしていませんか。</li> <li>●<b>放送設定</b>「受信設定」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。 アンテナレベルの表示が白色で映らないときは、位相雑音の多いことが考えられます。お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>	— — — 準備編 29 — —
	地上デジタル放送が受信できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●地上デジタル放送に対応したUHFアンテナを使用していますか。 現在の地上アナログ放送用UHFアンテナが、視聴地域の特定チャンネルに対応していない場合や、受信方向が異なる場合は、アンテナの増設が必要です。</li> <li>●<b>放送設定</b>「受信設定」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。レベルが低い場合は、「アッテネーター」の設定を変更すると、受信できる場合があります。</li> <li>●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。</li> </ul>	— — 準備編 28 —
	字幕や文字スーパーが出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●字幕や文字スーパーのある番組の場合、<b>放送設定</b>「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」を「オン」にしてください。</li> </ul>	93
	WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●有料放送の視聴には、放送局ごとに受信契約が必要です。</li> <li>●契約したB-CASカードを挿入してください。</li> <li>●電話回線を正しく接続し、<b>放送設定</b>「電話設定」を正しく行ってください。</li> </ul>	— — 準備編 14、 準備編 33

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
本体	本機底面が熱い	●本機の底面の温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。移動させるときは、電源コードを抜いて3分以上待ってから移動させてください。	—
	ディスクが取り出せない	●本機の故障が考えられます。 電源「切」状態で、本体の[停止■]と[チャンネルへ]を同時に約5秒以上押すと、ディスクトレイが開きます。(ディスクトレイが開かない場合は、本体の[電源心/]を3秒以上押したあと、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。	—
	ディスクのトレイが開くのに時間がかかる	●チャプターマークを作成、削除した場合、取り出し時にディスクの管理情報を更新するため、時間がかかります。	—
	起動が遅い 電源「入」時に、映像や音声の出力に時間がかかる	●初期設定「クイックスタート」が「入」になっていますか。 ●以下の場合、時間がかかります。 ・HDDが休止状態になっているとき ・RAM以外のディスクが入っているとき ・時計が設定されていないときや、停電直後または電源コードを差した直後 ・D端子やHDMI端子と接続しているとき	95 —
音声	音が出ない 聞きたい音声がかえらない 音が小さい、おかしい	●接続や初期設定「デジタル出力」の設定を確認してください。アンプに接続しているときは、アンプの入力切替なども確かめてください。	97
		●[音声]を押して、正しい音声を選んでください。	—
		●カラオケディスクなど、サラウンド効果が出ないディスクや二重放送の番組を再生する場合、再生設定「音声」メニューの「音質効果」を「切」にしてください。	43
		●光デジタル端子またはHDMI端子から音声出力時、初期設定「デジタル出力」を「Bitstream」にしていると、リ・マスターなどの音質効果が働きません。設定を「PCM」にしてください。(ただし、2チャンネルの音声になります)	97
		●HDMI接続で4台以上の機器をつなぐと音声が止まることがあります。接続台数を減らしてください。	—
●HDMI端子の接続状態に合わせて、初期設定「HDMI音声出力」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、光デジタル端子で接続したアンプなどから音声を出力:「切」	99		
●HDMI端子で接続している場合、お使いの機器によっては異音が生じる場合があります。	—		
音声	音声が切り換えられない	●初期設定「高速ダビング用録画」が「入」の場合、地上アナログ放送は音声の切り換えができません。	96
		●ディスクや設定により記録される音声には制限があるため、再生時に切り換えができなくなる場合があります。	108
		●光デジタル端子またはHDMI端子でアンプと接続していませんか。初期設定「Dolby Digital」「AAC」が「Bitstream」のときは切り換えできません。「PCM」に設定するか音声コードで接続してください。	97
		●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。	—
音声	VHS再生時にステレオ音声 がブツブツと聞こえる	●トラッキングがずれている。	47
		●再生中のテープに傷などが付いている。	—
音声	ハウリング(ピー)音が出る	●モニター出力付きテレビに接続してディスクなどを再生するとき、本機の入力をモニター出力が接続されている外部入力以外に切り換えてください。	—

# 故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
ディスク	記録できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクをフォーマットしていますか。</li> <li>●ファイナライズ後のディスクは記録できません。</li> <li>●誤消去防止(プロテクト)の設定がされていませんか。</li> <li>●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)</li> <li>●<b>-R</b> <b>-R DL</b> <b>-RW</b> 記録後、ディスクの出し入れや電源の切/入を約50回以上繰り返すと、記録や編集ができなくなることがあります。</li> <li>●本機以外のDVDレコーダー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。</li> <li>●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。</li> </ul>	82 — 84 — — — 114
	録画できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクやカセットは <b>[録画●]</b> を押して録画できません。</li> <li>●デジタル放送のラジオ番組や、データ放送は録画できません。</li> </ul>	— —
予約録画	予約録画ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●以下の動作中、予約録画は実行されません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・1倍速ダビング、おまかせダビング、ファイナライズを含むダビング</li> <li>・フォーマット、ダウンロードなど中断できない動作</li> </ul> </li> <li>●<b>[予約確認]</b> を押して、予約内容を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「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。</li> <li>・「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。</li> </ul> </li> <li>●時刻が合っていないと、正しく予約録画されません。本体表示窓に“0:00”が点滅しているときは、時刻を合わせてください。</li> <li>●VHS には予約録画できません。</li> </ul>	109  36  準備編 30 —
	ディスクに予約録画ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●以下の場合、ディスクに予約録画できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・未フォーマットのディスク</li> <li>・<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> のディスク</li> <li>・<b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b> に録画モード「HG」「HX」「HE」で予約</li> <li>・<b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> に録画モード「XP」～「EP」、 「FR」で予約</li> <li>・CPRM 非対応のディスクにデジタル放送を予約</li> <li>・誤消去防止(プロテクト)の設定がされたディスク</li> <li>・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)</li> </ul> </li> </ul>	—
	BS・110度CSデジタル放送の予約録画ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●BS・110度CSデジタルアンテナに電源が供給されていますか。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。個別にBS・110度CSデジタルアンテナを設置している場合、<b>放送設定</b>「受信設定」の「アンテナ電源」を「オン」に設定していると、アンテナに電源が供給されます。また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。</li> </ul>	92、 準備編 5
	番組追従機能が働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Gコード® 予約や時間指定予約では動きません。</li> <li>●毎週予約をした場合、放送開始時刻または終了時刻に2時間以上の変更があった番組には動きません。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>	— — — —
	Gコード予約ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	準備編 36
	予約録画が終わっても、予約内容が消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●毎日・毎週予約のときは予約内容が残ります。</li> <li>●予約が正しく終了しなかった場合は、「一部未実行」などのマークが翌々日の午前4時まで表示されます。予約を取り消す操作で取り消すこともできます。</li> </ul>	— 36
	録画した番組の一部、またはすべてが消えた	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。フォーマット (<b>HDD</b> <b>RAM</b> <b>-RW</b>) するか、新しいディスクを使ってください。(当社では、消えた番組や使えなくなったディスクは補償できません)</li> <li>●「自動更新」を「入」にして予約録画すると、前回録画した番組を自動的に消去し、録画します。</li> </ul>	— 26

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
ダ ビ ン グ	ダビングできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●以下の場合、<b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にはダビングできません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画した番組</li> <li>・VHS からダビング</li> </ul> </li> <li>●HDD から <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b>、またはVHSからディスクへのダビング時、以下の場合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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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499を超えるとき</li> </ul> </li> <li>●市販やレンタルのDVDソフトやビデオソフトの多くは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されています。コピー禁止処理された映像はダビングできません。</li> <li>●カセットに記録したデジタル放送の番組は、HDD やディスクにダビングできません。</li> <li>●管理情報が含まれるなどの理由により、ダビング先に記録される容量がダビングする番組の合計より少し大きくなり、ダビングできない場合があります。</li> </ul>	—
	ダビングした番組が消えた	<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示のある番組は、ディスクにダビングすると、HDDの番組は消去されます。</li> </ul>	—
	高速モードでダビングできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> 初期設定「高速ダビング用録画」が「切」の状態、HDD に録画した場合は、高速ダビングできません。</li> <li>●録画モード「DR」で録画した番組は、高速ダビングできません。</li> <li>●録画モード「HG」「HX」「HE」で録画した番組は、<b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R(V)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW</b> には高速ダビングできません。また、初期設定「HG～HE」のディスク記録音声」が「固定」で、<b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にダビングする場合、高速でダビングできません。</li> </ul>	96 — 96
	高速モードでのダビングに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高速記録に対応していないディスクを使っていますか。高速記録対応ディスクでも、ディスクの状態によっては最高速にならない場合があります。</li> <li>●番組数が多い場合は時間がかかります。</li> </ul>	— —
	ダビング後の音声レベルがHDD/DVDとVHSで合っていない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●会話など、ある特定部分の音声レベルが小さく、または大きく設定されている場合は、カセットにダビングしたときには音が大きく、または小さく記録されるといった現象が起こることがあります。</li> </ul>	—
	外部機器からダビングできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正しく接続していますか。</li> <li>●<b>【入力切換】</b>(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「L1」などを選んでみますか。</li> </ul>	64～66 —
他 機 器 と の 連 携	外部機器からダビングすると、黒い帯状のノイズが録画された	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接続した機器がテレビに近いために、テレビからの妨害を受けていることが考えられます。接続した機器をテレビから離してください。</li> </ul>	—
	CATVから予約録画ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機とCATVの設定が正しいか確認してください。</li> <li>●「時間指定予約」の場合、「放送種別」を接続した端子に合わせてください。</li> </ul>	66 —
	ダビングしたディスクが他のDVD機器で再生できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクや記録方式によって、他のDVD機器で再生できない場合があります。</li> </ul>	85、 112

# 故障かな!?(つづき)

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
再生が始まらない、またはすぐに停止する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●他のDVD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。</li> <li>●<b>RAM(VR)</b>EP(8時間)モードで記録した場合、他の機器で再生できないことがあります。この場合は、EP(6時間)モードで記録してください。</li> </ul>	— 96
再生の映像が乱れたり、正しく再生されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●録画モードの異なる番組や、アスペクト比(映像の横縦比)、解像度(480p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。</li> </ul>	— —
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。番組の先頭から見たい場合は、[◀◀]を数回押して番組の先頭に戻ってください。	—
映像や音声が一瞬止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●<b>R DL</b> 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。</li> </ul>	— —
録画した番組が再生ナビ画面に表示されない	● <b>HDD RAM</b> 他の一覧(写真)を表示していませんか。 <b>[青]</b> を押してください。	—
DVDビデオを再生できない	●視聴制限が設定されている場合、 <b>初期設定</b> 「DVD-Videoの視聴制限」を変更してください。	96
音声言語や字幕言語が切り換えられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクに複数の言語が収録されていますか。</li> <li>●<b>再生設定</b>「音声情報」、「字幕情報」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。</li> </ul>	— 14
市販ディスクの字幕が出ない	●ディスクに字幕が収録され、 <b>再生設定</b> 「ディスク」メニューの「字幕情報」が「入」になっていますか。	42
録画した番組の字幕が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DRモードの番組は、<b>再生設定</b>「信号切換」の「字幕」を「オン」にしてください。</li> <li>●録画モード「DR」以外で録画する場合、「字幕」を「オン」にして記録しないと、字幕情報は記録されません。</li> </ul>	42 21、32
アングルを切り換えられない	●ディスクに複数のアングルが収録された場所のみ切り換わります。	—
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。 <b>[開/閉▲]</b> を押してトレイが開いている状態でDVDドライブを選び、本体の <b>[再生▶]</b> と <b>[録画●]</b> を同時に5秒以上押すと戻ります。(本体表示窓に「INIT」が表示)	—
自動CM早送りが働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●録画内容により、正しく働かないことがあります。</li> <li>●DRモードの番組や外部入力から録画した番組では働きません。</li> <li>●<b>HDD</b>: 1番組あたり49回/ディスク1枚あたり49回まで働きます。</li> </ul>	42 — —
早見再生の映像がなめらかに再生されない	●DR、HG、HX、HEモードの番組や <b>RAM(AVCREC)</b> <b>R(AVCREC)</b> <b>R DL(AVCREC)</b> <b>AVCHD</b> の場合、映像がなめらかに再生されないときがあります。	—
スロー再生が戻り方向に働かない コマ戻しが正しく働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●HG、HX、HEモードの番組やAVCHDを取り込んだ番組、<b>AVCHD</b>では、スロー再生は戻り方向には働きません。</li> <li>●<b>AVCHD</b> コマ戻しはできません。</li> <li>●HG、HX、HEモードの番組やAVCHDを取り込んだ番組でのコマ戻しは、10数コマ単位となります。</li> </ul>	— — —
続き再生メモリー機能が働かない	●記憶した位置は、以下の場合解除されます。(HDDは解除されません) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ディスクやSDカードを取り出す</li> <li>・<b>CD SD</b> 電源を切る</li> </ul>	—
再生した番組の先頭が見られない	●ピエラリンク(HDMI)の機能により、テレビの電源が「切」状態で、本機のリモコンの <b>[▶再生]</b> を押して再生を始めた場合、テレビ画面が表示されるまで、見られません。 <b>[◀◀]</b> を押して番組の先頭に戻ってください。	—
プログレッシブ出力でDVDビデオを再生時、映像の一部が二重にぶれて見える	●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。 <b>初期設定</b> 「D端子出力解像度」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。 <ol style="list-style-type: none"> <li>① HDMI端子以外の映像端子で接続する</li> <li>② <b>初期設定</b>「HDMI映像優先モード」を「切」にする</li> <li>③ <b>初期設定</b>「D端子出力解像度」を「D1」にする</li> </ol>	99 — 99 99

HDD / DVD再生

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
VHS再生	再生できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●他のテレビ方式(PAL、SECAMなど)で録画されたカセットは再生できません。</li> <li>●アナログ放送 / 外部入力から録画中は、VHSの再生はできません。</li> <li>●S-VHS、VHS カセットの始端と終端が再生できない場合があります。</li> </ul>	— — —
	VHSの再生画面がブルーバックになる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テープの未記録部分、または記録状態の悪い部分を再生している。</li> <li>●汚れたり、いたんだりしたテープを使うと、故障してブルーバック画面になることがあります。このときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>	— —
	再生画面がチラチラする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビデオヘッドが汚れている。</li> <li>●テープが古い、またはいたんでいる。</li> </ul>	47 —
	再生画面にノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機以外の機器で3倍/5倍モードで記録したカセットは、画面にノイズが出る場合があります。</li> <li>●テレビとHDMIケーブルで接続した場合、映像の周囲にノイズ状のものが見えることがあります。テレビ側で画面サイズを調整してください。テレビ側で画面サイズの調整ができない場合は、初期設定「HDMI出力解像度」を「480p」に設定すると、ノイズ状のものを見えなくすることができます。ただし、VHS以外の映像を高画質で再生するときには、設定を元に戻しておいてください。</li> </ul>	— — 99
HDD / DVD編集	番組を消去しても残量が増えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>-R</b> <b>-RDL</b> 消去しても増えません。</li> <li>●<b>-RW(V)</b> 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。</li> </ul>	— —
	編集できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>HDD</b> 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残量を増やしてください。</li> <li>●ファイナライズ済みのディスクは編集できません。</li> </ul>	15 —
	部分消去の開始点や終了点が設定できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	—
	プレイリストが作成できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機ではプレイリストの作成はできません。</li> </ul>	—
番組表(Gガイド)	番組表(Gガイド)が表示されない 8日分表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機を初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(Gガイド)が表示できていません。</li> <li>●本機は、地上アナログ放送の番組表(Gガイド)であっても、衛星アンテナを接続し、BSデジタル放送が受信できる必要があります。</li> <li>●放送設定「番組表受信設定」が「BS768」に設定されている必要があります。(2007年12月現在)</li> <li>●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、データが取得できません。ブースター使用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。</li> </ul>	— — 準備編 27 —
	地上アナログ放送で、映像が受信できるのに番組表(Gガイド)に表示されない放送局がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●放送局名が正しく設定されていない場合は、表示されません。正しい放送局名を設定してください。</li> <li>●放送設定「Gガイド地域設定」で設定した地域に登録されていない放送局は、映像が受信できる場合でも、番組表(Gガイド)に表示されません。</li> </ul>	準備編 36 準備編 27
	番組表(Gガイド)に同じ放送局が2つ表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現在視聴中の放送局が一番左に追加表示されるため、画面内に同じ放送局が2つ表示される場合があります。どちらを選んでも問題はありません。</li> </ul>	—
	番組表(Gガイド)に“  ”が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Gコード® 予約や時間指定予約の場合は、予約した番組の放送時間が、番組表の放送時間を含んでいるときのみ表示されます。</li> </ul>	—

# 故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
写真	再生ナビ画面を表示できない	●番組を録画中やダビング中のときはできません。	—
	再生ナビ画面で写真が表示されない	●日付別一覧とアルバム一覧とを間違っていないですか。[サブメニュー]を押して、切り換えてください。 ●パソコンなどで編集した写真は再生できない場合があります。	— —
	編集やフォーマットができない	●カードのプロテクトを解除してください。	101
	カードの内容を読めない	●本機で対応していないフォーマットのカードを入れていませんか。(カードの内容が壊れている場合もあります)本機はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカード、およびFAT32形式でフォーマットされたSDHCメモリーカードに対応しています。 ●本機で対応していないフォルダ階層や拡張子になっていませんか。 ●本機の電源を入れ直してください。 ●本機では8 MB～2 GBまでのSDカードと4 GB～16 GBのSDHCカードが使用できます。	— 130 — —
	ダビングや消去、プロテクトに時間がかかる	●ファイル数やフォルダの数が多い場合、数時間かかることがあります。 ●ダビングや消去を繰り返していると、時間がかかる場合があります。 カードやディスクをフォーマットしてください。	— 82
ビデオリンク(HDMI)	ビデオリンク(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。 ●初期設定「ビデオリンク制御」が「入」になっていますか。 ●接続した機器側のビデオリンク(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デオリンク(HDMI)が動作しなくなる場合があります。このときは、以下の操作をしてください。 1 HDMIケーブルで接続したすべての機器の電源を入れた状態で、テレビ(ビエラ)の電源を入れ直す 2 テレビ(ビエラ)のビデオリンク(HDMI)を制御する設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定する(詳しくはビエラの取扱説明書をご覧ください) 3 テレビ(ビエラ)の入力を、本機を接続したHDMI入力に切り換えて、本機の画面を表示したあとに、ビデオリンク(HDMI)が動作するか確認する	準備編 8、 準備編 11 99 — —
	オートサウンド連携が働かない	●初期設定「オートサウンド連携」が「入」になっていますか。 ●接続した機器の電源を入れる順番によっては、正しく働かない場合があります。その場合、テレビ(ビエラ)の入力をHDMI入力以外に切り換えたあと、再び本機を接続したHDMI入力に切り換えてください。	99 —
	録画や番組キープの実行に時間がかかる	●初期設定「ビデオリンク録画待機」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。	99
その他	SDカードのMPEG2動画が再生できない	●SDカードから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。	59
	電話機にノイズ(雑音)が入る 電話回線につないでいるときに 電話機やファクシミリの呼び出し音が鳴る	●モジュラー分配器を使用すると、一部の電話機やファクシミリでこの症状が出ることがありますが、市販の自動転換器(パソコン対応用も含む)または電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)で改善される場合があります。詳しくはご使用の電話機やファクシミリなどのメーカーにご相談ください。	—
	ダウンロードができない	●ダウンロードは、本機の電源を「切」にした状態で行われます。	—
	ダウンロードを行ったら、受信できなくなった	●ダウンロードの内容によっては、各種設定がお買い上げ時の設定値に戻ることがあります。設定をやり直してください。	準備編 21
	放送局やGガイドのロゴが表示されない 広告が表示されない	●お好みチャンネルでは、放送が受信できない場合やお買い上げの設定直後は表示されません。 ●番組表では、受信状態によって表示されません。	— —



# 用語解説

## ア アンテナレベル

アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。受信チャンネルや天候、季節、時間帯、受信している地域、アンテナを接続したケーブルの長さなどによって影響を受けます。

## サ サムネイル

複数の画像を一覧表示するために縮小された画像のことです。(本機では、ファイナライズ後のトップメニューに番組内の1場面が表示されます)

## ● サンプル周波数

サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間隔で刻み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)することです。

1秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値が大きいほど原音に近い音を再現できます。

## ● 字幕放送

テレビ番組の音声を文字で表示する放送です。放送中に番組からのお知らせを表示する「文字スーパー」という機能もあります。

## ● 双方向サービス

視聴者が自宅にしながら、クイズ番組に参加したり、買い物をするができます。電話回線の接続が必要です。

## タ ダイナミックレンジ

機器が出すノイズにうもれてしまわない最小音と、音割れしない最大音との音量差のことです。ダイナミックレンジを圧縮すると、最小音と最大音の音量差が小さくなり、小音量でもセリフなどが聞き取りやすくなります。

## ● ダウンミックス

デジタル放送やディスクに収録されたサラウンドの音声を2チャンネルなどに混合することです。5.1チャンネルのDVDビデオをテレビ内蔵のスピーカーで再生するときなどは、ダウンミックスされた音声が出力されています。

## ● データ放送

お客様のお住まいの地域の天気予報などの情報を選んで画面に表示させることができる放送です。また、テレビ放送やラジオ放送に連動したデータ放送や電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが行われます。

## ● デコーダー

DVDなどに符号化して記録したデータを解読し、映像や音声の信号に戻す装置。この処理をデコードといいます。

## ● デジタルハイビジョン

デジタル放送には、デジタル標準テレビ放送(SD)とデジタルハイビジョン放送(HD)があります。ハイビジョンの有効走査線数は現行テレビ放送の480本の倍以上の1080本もあるため、細部まできれいに表現され、臨場感豊かな映像になります。

## ● ドライブ

本機では、ハードディスク(HDD)、ディスク(DVD)、SDカード(SD)、カセット(VHS)のことをいいます。データの読み書きを行います。

## ハ パン & スキャン/レターボックス

DVDビデオの多くは、ワイドテレビ画面(画面の横縦比が16:9)を前提に制作されているため、従来のサイズ(横縦比が4:3)のテレビに映し出そうとすると、16:9の映像が4:3に収まらなくなります。

4:3のテレビに映し出すには2つの方法があります。

### ● パン & スキャン

映像の左右をカットして、画面全体に映し出します。



### ● レターボックス

画面の上下に黒い帯を入れて、4:3の画面で16:9の映像を映し出します。



## ● ファイナライズ

番組を記録したDVD-Rなどを再生対応機器で再生できるように処理することです。

ファイナライズすると記録や編集はできなくなります。

## ● フィルム/ビデオ素材

一般的に、DVDソフトの映像情報にはフィルム素材とビデオ素材があります。本機は、DVDソフトに記録された映像の素材を判別し、それぞれに最適な方法でプログレッシブ出力に変換します。

### ● フィルム素材

フィルムのイメージが24コマ/秒または30コマ/秒で記録されているもの。(映画の映像などで使われています)

### ● ビデオ素材

映像情報が30フレーム/秒、60フィールド/秒で記録されているもの。(テレビドラマやテレビアニメの映像などで使われています)

## ● フォーマット

記録前のDVD-RAMなどを録画機器で記録できるように処理することです。初期化ともいいます。

フォーマットすると、それまでに記録していた内容はすべて消去されます。

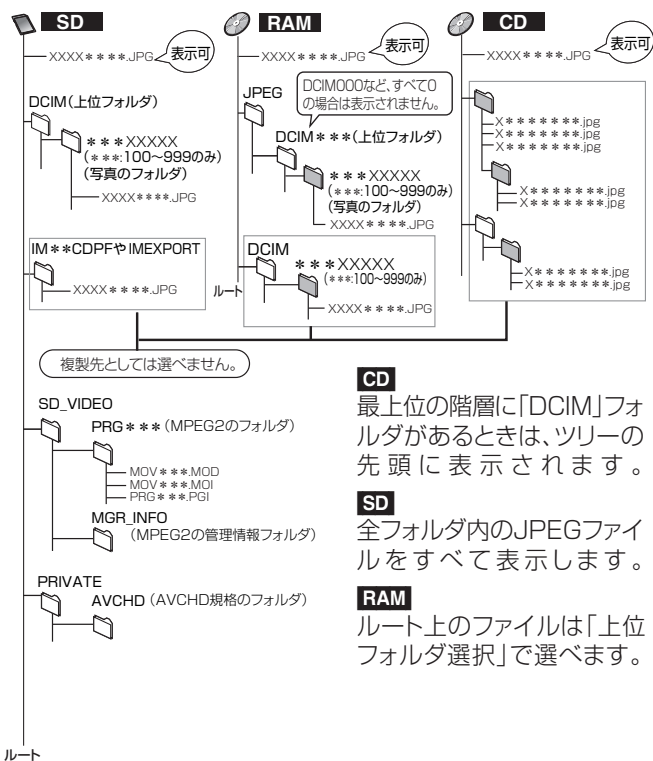
# 用語解説(つづき)

## ● フォルダ

ハードディスクやSDカードなどで、データをまとめて保管するための場所のことです。本機では、写真(JPEG)やMPEG2などの保管場所を表します。

本機で表示されるフォルダ構造例

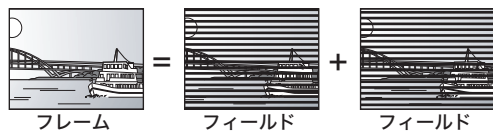
📁 : 表示されるフォルダ \* : 数字 x : 半角文字



- フォルダ名やファイル名を本機以外で入力した場合は、正しく表示されなかったり、再生や編集ができなくなることがあります。
- 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。それ以外の漢字コードは正しく表示されません。

## ● フレーム/フィールド

フレームとは、テレビの1枚の画面のことです。1フレームはフィールドと呼ばれる2枚の画面からなっています。



- フレームスチルのときは、2枚のフィールドの間でぶれを生じることがありますが、画質は良くなります。
- フィールドスチルのときは、情報量が少ないため画質は少し粗くなりますが、ぶれは生じません。

## ● プログレッシブ(p)/インターレース(i)

インターレース(飛び越し走査)は、画面の表示を奇数段と偶数段の2回に分けて行う従来の映像信号です。プログレッシブ(順次走査)は、画面の表示を1回で行います。そのため、インターレースに比べてちらつきを抑えた高精細な映像を再現できます。

## マ マルチビュー放送

1チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送のことです。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組ではそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われます。

## ヤ 有料放送

チャンネル単位で購入する場合と、番組単位で購入する場合(ペイ・パー・ビュー)があり、それぞれ放送事業者との契約が必要です。ペイ・パー・ビューをご覧になるためには、電話回線の接続とテレビ画面上で購入操作が必要です。

## A AAC (Advanced Audio Coding)

エーエーシー アドバンスド オーディオ コーディング  
 衛星デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、5.1チャンネルのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

## ● エーブイシーエイチディー AVCHD

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

## B ビットストリーム Bitstream

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

## C シービーアールエム CPRM

コンテンツ プロテクション フォー レコーダブル メディア  
**(Content Protection for Recordable Media)**  
 デジタル放送のコピー制御信号が加えられた番組に対する著作権保護技術のことです。コピー制御信号が加えられた番組は、CPRMに対応した機器とディスクに記録できます。

## D D映像端子

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

## ● ドルビー デジタル Dolby Digital

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

## ● ディーボフ デジタル プリント オーダー フォーマット DPOF (Digital Print Order Format)

デジタルカメラなどで撮影した静止画を、写真店や家庭用プリンターでプリントする枚数などの設定を標準化した規格です。

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

- イーピージー エレクトロニック プログラム ガイド  
**EPG (Electronic Program Guide)**  
テレビやパソコン、携帯電話の画面上に番組表を表示するシステムのことです。テレビ電波やインターネットを利用してデータを送信します。本機はテレビ電波を利用した方式に対応しており、番組表(Gガイド)を使って予約録画などができます。

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

- エイチディーエムアイ  
**HDMI**  
ハイ デフィニション マルチメディア インターフェイス  
**(High-Definition Multimedia Interface)**  
HDMIとは、デジタル機器向けのインターフェイスです。従来の接続と違い、1本のケーブルで非圧縮のデジタル音声・映像信号を伝送することができます。

- アイアール  
**Ir システム**  
セットトップボックスなどから予約録画などの信号を、録画機器のリモコン受信部に送ることで、連動操作をする機能です。

- ジェイペグ ジョイント フォトグラフィック エキスパート グループ  
**JPEG (Joint Photographic Experts Group)**  
カラー静止画を圧縮、展開する規格の1つです。デジタルカメラなどで保存形式としてJPEGを選ぶと、元のデータ容量の1/10~1/100に圧縮されますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。

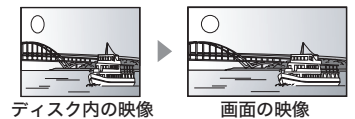
- エルピーシーエム ビーシーエム  
**LPCM (リニア PCM)**  
CDなどで使われている、圧縮せずにデジタル信号に置き換えられた音声信号です。

- エムペグツー エムペグフォーエービーシー エイチ  
**MPEG2, MPEG-4 AVC / H. 264**  
カラー動画を効率良く圧縮、展開する規格の1つです。MPEG2はデジタル放送やDVDなどに使われる圧縮方式で、MPEG-4 AVC/H.264 はハイビジョン映像の録画などに使われる圧縮方式です。

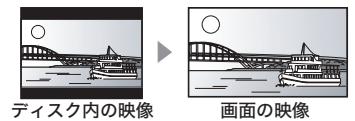
- ピーシーエム パルス コード モジュレーション  
**PCM (Pulse Code Modulation)**  
アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の1つです。「パルス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声を楽しめます。

- S **S映像出力**  
映像信号をC(色信号)とY(輝度信号)に分離してテレビに伝えます。本機は自動的にワイドテレビの画面設定を切り換えるS1/S2規格に対応していますので、テレビのS映像入力端子の種類に合わせて信号が出力できます。

- **S1映像信号**  
映像の横縦比が4:3に圧縮されたワイドソフトを自動的に16:9のサイズに戻して映します。



- **S2映像信号**  
S1の機能に加え、レターボックス(上下に黒帯が入っている映像)のソフトを自動的にワイド画面いっぱいに映し出します。



- エスキュービービー エスブイエッチエス クアジ プレイバック  
**SQPB ( S-VHS Quasi Playback)**  
S-VHS方式で録画された**S**VHSカセットを簡易的に再生する機能です。ただし、S-VHS本来の高画質にはなりません。

- バイビーアール ヴァリアブル ビット レート  
**VBR (Variable Bit Rate)**  
映像の情報量や複雑さに合わせて、圧縮率を変化させる記録方式です。

- **1080i, 720p, 480p, 480i**  
映像信号の有効走査線数と走査方式の略称を表しています。テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、受信する機器側で元の画像に組み立てて表示します。有効走査線数は、実際の画面を構成する走査線数のことをいいます。インターレース(i=飛び越し走査)は、1行おきに走査する方式です。プログレッシブ(p=順次走査)は、上から順に走査する方式で、インターレースよりちらつきの少ない画像になります。また、1080i, 720p, 480p, 480i の表示は総走査線数にあたる 1125i, 750p, 525p, 525i と表示されることもあります。

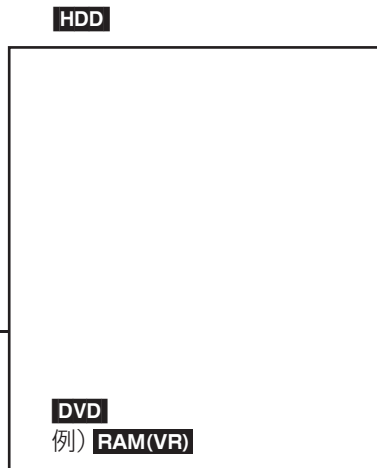
# 操作一覧

操作一覧画面から本機の各機能の操作を行うことができます。

• ただし、ドライブやディスクの種類、記録状態によって、選択できる項目は異なります。

## 操作一覧を押す

### HDD DVD 挿入時



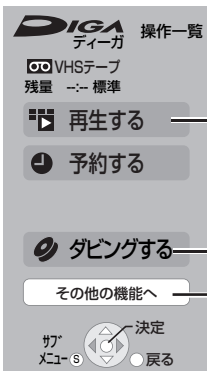
- 予約確認 (→36)
- 新番組おまかせ録画 (→27)
- 詳細ダビング (→56~61)
- びったり録画 (→25)
- 放送設定
- 初期設定
- メール/情報
- DVD管理 (DVD挿入時のみ表示)
- 診断コード (→120)

### DVD-V 挿入時



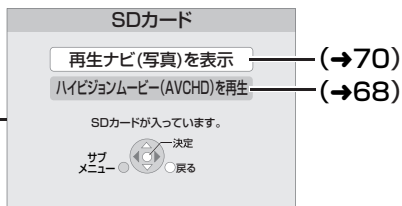
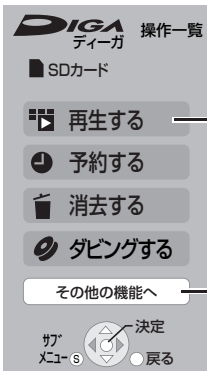
- 予約確認
- 新番組おまかせ録画
- 詳細ダビング
- プレイリスト (→41)
- 外部入力(L1)取込 (→64~65)
- 放送設定
- 初期設定
- メール/情報
- DVD管理 (→83~85)
- 診断コード

### VHS 挿入時



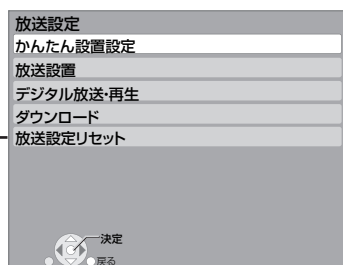
- 予約確認
- 新番組おまかせ録画
- 詳細ダビング
- 放送設定
- 初期設定
- メール/情報
- 診断コード

### SD 挿入時

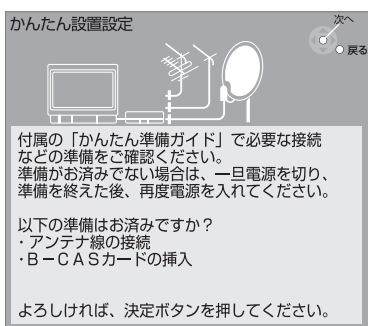


- 予約確認
- 新番組おまかせ録画
- 詳細ダビング
- 写真おまかせ取込 (→77)
- ビデオ(AVCHD)取込 (→69)
- 放送設定
- 初期設定
- メール/情報
- カード管理 (→83)
- 診断コード

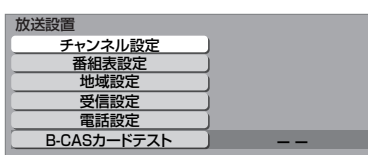
「放送設定」画面



「かんたん設置設定」画面(→92)



「放送設置」画面(→92~93)



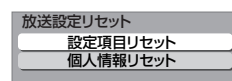
「デジタル放送・再生」画面(→93~94)



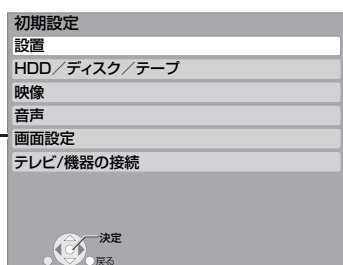
「ダウンロード」画面(→94)



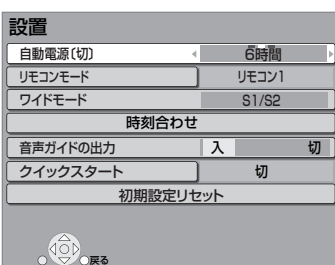
「放送設定リセット」画面(→94)



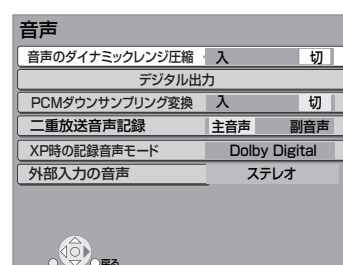
「初期設定」画面



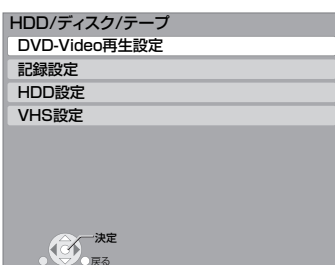
「設置」画面(→95)



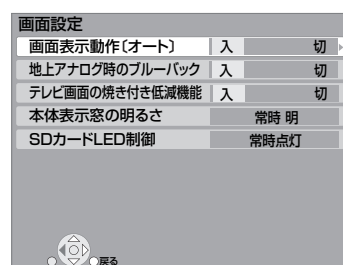
「音声」画面(→97~98)



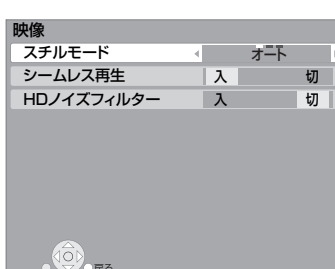
「HDD/ディスク/テープ」画面(→96~97)



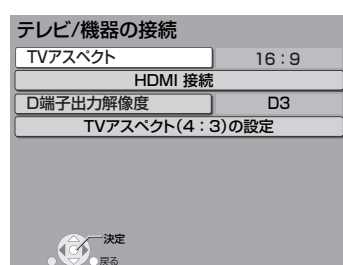
「画面設定」画面(→98)



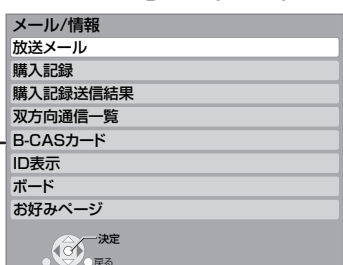
「映像」画面(→97)



「テレビ/機器の接続」画面(→99)



「メール/情報」画面(→91)



# 表示マーク一覧

- 本機は表示マーク(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- 放送局から情報が送られてこない場合は、正しい表示マークを表示しない場合があります。

## 番組内容画面



テレビ放送(映像+音声)の番組



データ放送の番組



番組内容に関連したデータ放送を行っている番組



ラジオ放送番組で、番組内容に関連したデータ放送を行っている番組



映像や音声などの信号切り換えできる番組



モノラル音声の番組



ステレオ放送の番組



5.1ch などのサラウンド放送の番組



著作権が保護されているため「録画禁止」の番組



「ダビング 10」または「1 回だけ録画可能」のコピー制限のある番組



アナログの著作権が保護されているためアナログでの「録画禁止」の番組



アナログ(映像端子、S1/S2映像端子、D端子)出力しない番組(音声も出力されません)



ラジオ放送の番組



番組とは別のデータ放送を行っている番組



ラジオ放送で、番組とは別のデータ放送を行っている番組



番組の映像信号情報  
上:画面の横縦比(16:9、4:3)  
下:信号方式  
(デジタルハイビジョン放送- 1080i、720p)  
(デジタル標準テレビ放送- 480p、480i)



二重音声信号で、「主+副」の音声の番組



有料のデータを含むペイ・パー・ビュー番組



字幕(日本語/英語)の情報が含まれている番組



視聴年齢制限がある番組  
(表示される年齢は4~20才まであります)

## 再生ナビ画面



HDDにダビング中の番組や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



録画中の番組



本機で録画したコピー制限のある番組  
数字はディスクへ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  
HDD からディスクへのダビングは移動のみできます。  
ディスクから HDD へのダビングはできません。  
HDD から VHS へのダビングは複製できます。



「新番組おまかせ録画」で録画された番組



HDD に代替録画された番組



新しく録画してまだ見ていない番組



「写真おまかせ取込」で取り込んでまだ見ていない写真



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)



2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



プリント枚数(DPOF)が設定された写真






再生中の曲

## 予約一覧画面

<b>可</b>	全編の録画が可能な番組	<b>検索中</b>	時間変更追従を実行中(時間確認中)
<b>変更可</b>	予約登録後に放送時間が変更になったが、全編の録画が可能な番組	<b>時間指定</b>	Gコード®予約または時間指定予約で予約した番組
<b>重複</b>	予約時間が重なっている番組	<b>番組予約</b>	番組表(Gガイド)を使って予約した番組
<b>FULL中断</b>	HDDがいっぱいで録画が中断された番組	<b>番組PPV</b>	番組表(Gガイド)を使って予約したペイパー・ビュー番組
<b>未実行</b>	予約録画が実行されなかった番組	<b>シリーズ終了</b>	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勧めします。
<b>購入失敗</b>	番組購入できずに予約録画に失敗したペイパー・ビュー番組	<b>新番組</b>	「新番組おまかせ録画」で自動的に予約された番組
<b>不可</b>	HDDの残量が不足していて録画できない番組	<b>毎週</b>	
<b>コピーX中断</b>	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)	<b>毎日</b>	毎日・毎週予約の番組
<b>一部未実行</b>	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	<b>月~土</b>	
<b>選局失敗</b>	追加購入できずに予約録画に失敗したペイパー・ビュー番組	<b>月~金</b>	
<b>予約実行切</b>	予約の実行が「切」になっている番組	<b>曜日指定</b>	曜日指定した毎日・毎週予約のときに表示
<b>代替</b>	予約時にディスクが未挿入などで、HDDに代替録画される番組	<b>毎週更新</b>	
<b>月/日迄</b>	毎週予約時の、録画可能な日付(最大1ヵ月先)。(他の番組の録画や消去など、ディスクの残量によって、日付が変更される場合があります)	<b>毎日更新</b>	毎日・毎週予約で自動更新をする番組(前回録画した内容に上書きして録画します)
<b>警告</b>	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	<b>月~土更新</b>	
<b>お知らせ</b>	番組表(Gガイド)を使って毎週予約した番組で、予約した番組と同じ名前の番組が見つからずに予約を実行した場合に表示	<b>月~金更新</b>	
<b>探して毎回★</b>	テレビ(ピエラ)側から「探して毎回予約」で予約した番組		録画中の番組

## ダビング画面

	<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> に高速でダビングできる番組		本機で録画したコピー制限のある番組 HDDからディスクへのダビングは移動のみできます。 ディスクからHDDへのダビングはできません。 HDDからVHSへのダビングは複製できます。
	静止画を含むもの (HDD/DVDへは静止画部分はダビングされません)		ダビングすると移動する番組 (詳細ダビング時)
<b>HD</b>	ハイビジョン画質で録画された番組	<b>まとめ</b>	2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組
<b>10</b> (数字は10~2)	本機で録画したコピー制限のある番組 数字はディスクへ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。		

# 表示マーク一覧(つづき)

## その他の画面

4  
オ～

視聴可能年齢の設定より高い年齢制限の番組  
暗証番号を入力すると視聴可



メール一覧画面で、お客様がまだ読まれていない  
メール(未読メール)(→91)

予

番組表(Gガイド)を使って予約された番組の番組  
表(Gガイド)上での表示

有料

1番組限度額の設定より高い金額の番組  
暗証番号を入力すると視聴可



メール一覧画面で、お客様がすでに読まれたメー  
ル(既読メール)

新

「新番組おまかせ録画」で予約された番組の番組表  
(Gガイド)上での表示

### 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	スロバキア	8375	日本語	7465	ペルシャ	7065
アゼルバイジャン	6590	カタロニア	6765	スロベニア	8376	ネパール	7869	ポーランド	8076
アッサム	6583	ガリチア	7176	スワヒリ	8387	ノルウェー	7879	ポルトガル	8084
アフアル	6565	韓国(朝鮮)語	7579	スンダ	8385	ハウサ	7265	マオリ	7773
アフリカーンス	6570	カンナダ	7578	スペイン	6983	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	マライ(マレー)	7783
アムハラ	6577	キルギス	7589	セルビア	8382	バスク	6985	マラッタ	7782
アラビア	6582	ギリシャ	6976	セルボクロアチア	8372	パシュト	8083	マラヤーラム	7776
アルバニア	8381	クルド	7585	ソマリ	8379	パンジャブ	8065	マルタ	7784
アルメニア	7289	クロアチア	7282	タイ	8472	ヒンディー	7273	マダガスカル	7771
イタリア	7384	グアラニー	7178	タタール	8484	ビハール	6672	モルダビア	7779
イディッシュ	7473	グジャラト	7185	タミル	8465	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	タガログ	8476	フィジー	7074	ヨルバ	8979
インドネシア	7378	グルジア	7565	タジク	8471	フィンランド	7073	ラオ	7679
ウェールズ	6789	ケチュア	8185	チェコ	6783	フェロー	7079	ラテン	7665
ウオロフ	8779	ゲール		中国語	9072	フランス	7082	ラトビア(レット)	7686
ヴォラピュック	8679	(スコットランド)	7168	チベット	6679	フリジア	7089	リトアニア	7684
ウクライナ	8575	コーサ	8872	ティグリニア	8473	ブータン	6890	リンガラ	7678
ウズベク	8590	コルシカ	6779	テルグ	8469	ブルガリア	6671	ルーマニア	8279
ウルドゥー	8582	サモア	8377	デンマーク	6865	ブルターニュ	6682	レトロマンズ	8277
英語	6978	サンスクリット	8365	トウイ	8487	ヘブライ	7387	ロシア	8285
エストニア	6984	ショナ	8378	トルクメン	8475	ベトナム	8673		
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		



# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

	<b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	<b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

安全上のご注意

## 警告

### 電源コード・プラグを破損するようなことはしない

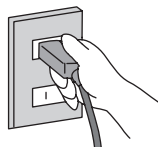
(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない)



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。

### 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



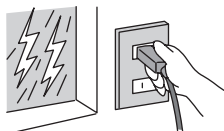
プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 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

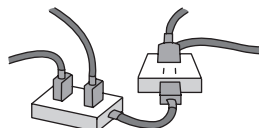


接触禁止



感電の原因になります。

### 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。

### ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

### 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。

### 異常があったときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

- 内部に金属や水などの液体、異物が入ったとき
- 落下などで外装ケースが破損したとき
- 煙や異臭、異音が出たとき

そのまま使うと、火災・感電の原因になります。

- 販売店にご相談ください。

### メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



- 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。

### 分解、改造をしない



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

- 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

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。

表示マーク一覧(つづき)

必要なとき

# 安全上のご注意(必ずお守りください)(つづき)

## 警告

### 電池は誤った使いかたをしない



- 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
- 乾電池の代用として充電式電池を使わない

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に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、素手で液をさわらず、以下の処置をする



- 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。

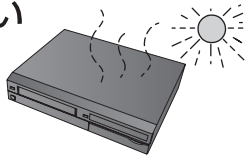
### 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



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。

## 注意

### 異常に温度が高くなるところに置かない



外装ケースや内部部品が劣化するほか、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。

### 放熱を妨げない



内部に熱がこもると、外装ケースが変形したり、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らないでください。

### 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

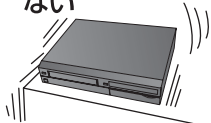


電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。たばこの煙なども製品の故障の原因になることがあります。

### 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、けがや製品の故障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、けがや製品の故障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。

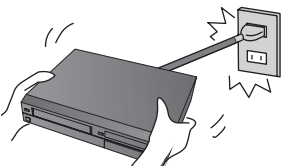
### 屋外アンテナの設置、工事は自分でしない



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。

### 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と、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。

### 長期間使わないときや、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。

- ディスクやカセットは、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・カセット挿入口に指をはさまれないように注意する



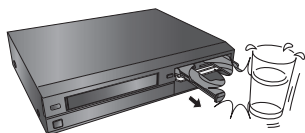
指に注意

けがの原因になることがあります。

- 特にお子様にはご注意ください。

## ⚠ 注意

### 機器の前にもものを置かない



リモコンの開/閉ボタンを押すと、離れた場所からディスクト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クト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。

## 著作権など

- 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、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り、家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。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。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- “DTS”は、DTS, Inc. の登録商標です。“DTS 2.0 + Digital Out”は、DTS, Inc. の商標です。
- SDHCロゴは商標です。
- Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by ARIS/SOLANA/4C.
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。
- HDAVI Control™ は商標です。
- 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。
- 本製品は、AVC 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られません。
  - ・AVC規格に準拠する動画(以下、AVC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、[操作一覧] 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。
- メールや購入記録、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2007年12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。
- この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれております。補償金は、著作権法で権利確保のため権利者に支払われることが定められています。私的録画補償金のお問い合わせ先  
〒107-0052  
東京都港区赤坂5丁目4番6号  
赤坂三辻ビル 2F  
社団法人 私的録画補償金管理協会  
TEL 03-3560-3107(代)  
FAX 03-5570-2560  
なお、あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。

# 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。

電源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	動作時:約 38 W
<b>待機時(クイックスタート「切」):</b>	
時刻表示点灯時	約 2.0 W
時刻表示消灯時	約 0.7 W
・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」	
<b>待機時(クイックスタート「入」):</b>	
時刻表示点灯時	約 9.2 W
時刻表示消灯時	約 8.7 W
・地上デジタルアッテネーター:「オフ」	
・BS・110度CS デジタルアンテナ電源:「オン」	
・BS・110度CS デジタルアンテナ出力:「オン」	

## 本体

寸法	幅 430 mm×高さ 93 mm×奥行 335 mm (突起部含まず)
	幅 430 mm×高さ 93 mm×奥行 345 mm (突起部含む)
本体質量	約 7.0 kg
許容周囲温度	5℃～40℃
許容相対湿度	35%～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	1ヵ月 64プログラム

## 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)*1 <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)

SDメモリー カードスロット	1系統
電話回線(モ ジュラー)端子	1系統 [V.22bis(2400 bps、着呼機能なし)]

## 映像

記録圧縮方式 (HDD/DVDのみ)	MPEG2(Hybrid VBR) MPEG-4 AVC/H.264
映像入力	入力端子 :1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 :1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 [本機はピエラリンク(HDMI)Ver.3に 対応しています] (480p/1080i/720p)

## 音声

記録・再生 圧縮方式 (HDD/DVDのみ)	●Dolby Digital: (XP、SP、LP、EP、FRモード) 2ch記録 (HG、HX、HEモード・デジタル放送記録時) 最大5.1ch記録 ●リニアPCM(XPモードのみ切り換え可): 2ch記録 ●MPEG2 AAC(DRモード・デジタル放送 記録時):最大5.1ch記録
アナログ入力	入力端子 :2ch入力 1系統(ピンジャック) 基準入力 :309 mVrms 入力レベル(HDD/DVDのみ): 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(HDD/DVDのみ): 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
トラック数 (VHSのみ)	ハイファイ:2トラック ノーマル:1トラック
デジタル出力	光デジタル音声出力端子:1系統 (PCM、Dolby Digital、DTS、MPEG2 AAC対応)

## HDD/DVD部

内蔵HDD容量	250 GB
記録可能なディスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-RAM: 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>
記録方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-RAM: DVDビデオレコーディング規格準拠、AVCREC 規格準拠</li> <li>●DVD-R、DVD-R DL(片面2層): DVDビデオ規格準拠、DVDビデオレコーディング規格準拠、AVCREC 規格準拠</li> <li>●DVD-RW: DVDビデオ規格準拠、DVDビデオレコーディング規格準拠</li> </ul>
再生可能なディスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DVD-RAM: 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</li> <li>●DVD-R、DVD-R DL(片面2層): DVDビデオ規格準拠、DVDビデオレコーディング規格準拠、AVCHD 規格準拠<sup>*2</sup>、AVCREC 規格準拠</li> <li>●DVD-RW DVDビデオ規格準拠、DVDビデオレコーディング規格準拠、AVCHD 規格準拠<sup>*2</sup></li> <li>●+R、+R DL(片面2層)、+RW: DVDビデオ規格準拠<sup>*2</sup>、AVCHD規格準拠<sup>*2</sup></li> <li>●DVD-Video: DVDビデオ規格準拠</li> <li>●CD-Audio(CD-DA)</li> <li>●CD-R/CD-RW: CD-DA、JPEG フォーマット記録ディスク</li> </ul>

## VHS部

録画方式	VHS規格
テープ速度	標準:33.35 mm/秒 3倍:11.12 mm/秒
使用カセット	VHSビデオカセット
録画時間	最大9時間(T-180使用、3倍モード)
早送り・巻き戻し時間	約60秒(T-120使用時)

## 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>*3</sup> <sup>*4</sup> <sup>*5</sup> <sup>*6</sup>
<b>SDカード機能/静止画(JPEG)</b>	
対応フォーマット	FAT12、FAT16、FAT32 <sup>*7</sup>
画像ファイル形式	<ul style="list-style-type: none"> <li>●JPEGベースライン方式(DCF 準拠)</li> <li>●DPOF対応</li> </ul>
画素数	34×34～5120×3840 サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
解凍時間 <sup>*8</sup>	約2秒(810万画素、JPEG)
<b>SDカード機能/動画(MPEG2)</b>	
ファイル形式	SD VIDEO規格準拠 <ul style="list-style-type: none"> <li>●SD(SD VIDEO規格)からHDDまたはビデオレコーディング規格の DVD-RAM/DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW への変換転送後に再生可能</li> </ul>
<b>SDカード機能/動画(MPEG-4 AVC/H.264)</b>	
ファイル形式	AVCHD規格準拠
<b>写真(JPEG)</b>	
再生可能なメディア	HDD、DVD-RAM、CD-R/CD-RW、SDカード
ファイル方式	JPEG <ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul>
画素数	34×34～5120×3840 サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
フォルダ数	CD-R/CD-RW: ディスク上にルートを含む最大 99 フォルダ HDD、DVD-RAM、SDカード: 上位フォルダを含む最大 300 フォルダ
ファイル数	CD-R/CD-RW: ディスク上の最大 999 ファイル HDD、DVD-RAM、SDカード: 最大 3000 ファイル
Motion JPEG	非対応
CD(JPEG)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ISO9660 level1 と 2(拡張フォーマットは除く)、Joliet 対応</li> <li>●マルチセッション対応</li> <li>●パケットライト方式非対応</li> </ul>

**HDD RAM SD** DCF 準拠(デジタルカメラなどで記録したものの)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 ]

- ※1 ワンセグ放送は受信できません。
- ※2 ファイナライズが必要です。
- ※3 使用可能容量は少なくなることがあります。
- ※4 SDHCメモリーカードを含む。(Class非対応)
- ※5 miniSDカードを含む。(miniSDアダプター装着時)
- ※6 microSDカードを含む。(microSDアダプター装着時)
- ※7 ロングファイル名非対応。
- ※8 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。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

## ■補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このDVDレコーダーの補修用性能部品の、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ■修理を依頼される時

「故障かな!?(→120~128)」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。  
**技術料** は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## 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その関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバーディスプレイを採用しています。なお、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、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

## ご連絡いただきたい内容

製品名	DVDレコーダー	お買い上げ日	年 月 日
品番	DMR-XP22V	故障の状況	できるだけ具体的に

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.jp/support/>

## 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック  
修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

•地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区		近畿地区	
<b>札幌</b> 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	<b>帯広</b> 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	<b>滋賀</b> 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	<b>奈良</b> 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
<b>旭川</b> 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	<b>函館</b> 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	<b>京都</b> 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	<b>和歌山</b> 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		<b>大阪</b> 大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	<b>兵庫</b> 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
東北地区		中国地区	
<b>青森</b> 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	<b>宮城</b> 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117	<b>鳥取</b> 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	<b>浜田</b> 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
<b>秋田</b> 秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	<b>山形</b> 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	<b>米子</b> 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	<b>岡山</b> 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
<b>岩手</b> 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	<b>福島</b> 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	<b>松江</b> 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	<b>広島</b> 広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
		<b>出雲</b> 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	<b>山口</b> 山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720
首都圏地区		四国地区	
<b>栃木</b> 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	<b>東京</b> 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	<b>香川</b> 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	<b>高知</b> 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
<b>群馬</b> 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	<b>山梨</b> 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822	<b>徳島</b> 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	<b>愛媛</b> 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544
<b>茨城</b> つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	<b>神奈川</b> 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720		
<b>埼玉</b> 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	<b>新潟</b> 新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180		
<b>千葉</b> 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034			
中部地区		九州地区	
<b>石川</b> 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	<b>愛知</b> 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225	<b>福岡</b> 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	<b>熊本</b> 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
<b>富山</b> 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	<b>岐阜</b> 岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720	<b>佐賀</b> 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	<b>天草</b> 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
<b>福井</b> 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	<b>高山</b> 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	<b>長崎</b> 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	<b>鹿児島</b> 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
<b>長野</b> 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	<b>三重</b> 津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520	<b>大分</b> 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	<b>大島</b> 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
<b>静岡</b> 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000			
		沖縄地区	
		<b>沖縄</b> 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

保証とアフターサービス

必要とき

# さくいん

英数字	ページ
■ AAC .....	130
■ AVCHD .....	130
再生する / 取り込む .....	68
■ AVCREC 方式 .....	8
■ B-CASカード	
挿入する .....	準備編 15
テストする .....	準備編 32
番号を見る .....	91
■ CPRM .....	130
■ DPOF .....	130
プリント枚数を設定する .....	76
■ D映像端子 .....	130
出力解像度を設定する (初期設定「D端子出力解像度」) .....	99
■ EPG .....	131
■ EP時の記録時間(6時間 / 8時間) .....	96
■ FR(フレキシブルレコーディング) .....	102
■ Gコード®入力を使って予約録画する .....	34
■ HDD	
取り扱い .....	115
フォーマット .....	97
■ HDMI .....	131
アンプと接続 .....	準備編 11
設定する(初期設定「HDMI接続」) .....	99
テレビと接続 .....	準備編 8
■ Irシステム .....	131
Irシステムを接続する .....	準備編 13
Irシステムを使って予約録画する .....	66
■ JPEG .....	131
■ LPCM .....	131
LPCMで記録する (初期設定「XP時の記録音声モード」) .....	98
■ MPEG2 .....	131
ダビングする .....	59
■ SDカード .....	101
MPEG2動画のダビング .....	59
入れかた / 出しかた .....	7
写真の再生 .....	70
写真の取り込み .....	77
ハイビジョン動画(AVCHD)の再生・取り込み .....	68
フォーマット .....	82
プロテクト(書き込み禁止) .....	101
■ SQPB .....	131
■ VR方式(DVDビデオレコーディング規格) .....	8
■ 30秒スキップ .....	40

あ 行	ページ
■ 頭出し .....	45
■ 暗証番号	
視聴制限(DVDビデオ) .....	96
視聴制限(番組) .....	94
■ アンテナ	
アンテナの調整 .....	準備編 28
接続する .....	準備編 4
■ アンプと接続する .....	準備編 10
■ 枝番号 .....	21
■ オートサウンド連携 .....	89
■ お好みチャンネル .....	19
■ お好みページ .....	91
■ 追っかけ再生 .....	25
■ お手入れ .....	114
■ おまかせダビング	
HDD から DVD へ .....	16
VHS から DVD へ .....	62
■ 音楽	
再生する(CD) .....	80
■ 音声	
LPCMで記録する (初期設定「XP時の記録音声モード」) .....	98
音声言語を切り換える(音声情報) .....	42
音声効果を設定する .....	43
音声を切り換える .....	21、41、45
外部入力から録画する(初期設定「外部入力の音声」) .....	98
記録する音声(主/副)を選ぶ (初期設定「二重放送音声記録」) .....	98
■ 音声ガイド	
設定する(初期設定「音声ガイドの出力」) .....	95

か 行	ページ
■ ガイドチャンネル .....	準備編 36
■ 外部入力(L1)取込 .....	64
■ 画質の選択	
HDD、DVD再生時 .....	43
録画モード .....	102
■ カセット	
入れかた / 出しかた .....	7
再生する .....	44
ダビングする .....	60
■ 画面モード切換 .....	20
■ かんたん設置設定 .....	準備編 17
■ クイックスタート .....	95
■ ケーブルテレビ(CATV)	
接続する .....	準備編 12
録画する .....	66
■ 高速ダビング	
初期設定「高速ダビング用録画」 .....	96
所要時間の目安 .....	106
■ 購入記録 .....	91
■ 個人情報リセット .....	94
■ コマ送り / コマ戻し .....	40、45



さ 行	ページ
■ サーチ	40
■ 再生する	
DVDビデオ(市販またはレンタル)	14
VHS(カセット)	44
音楽(CD)	80
写真	70
スライドショー	72
ハイビジョン動画(AVCHD)	68
番組	14
プレイリスト	41
■ 再生設定	42
■ 再生中番組の保存	53
■ 再生ナビ	38
■ 時刻合わせ	準備編 30
■ 視聴制限	
DVDビデオの視聴制限を設定する	96
番組の視聴制限を設定する	94
■ 自動CM早送り	42
■ 自動更新録画	26
■ 写真	
おまかせ取込	77
再生する	70
消去する	73
ダビングする	78
プロテクト	74
編集する	74
■ 仕様	140
■ 消去する	
写真	73
全番組消去(DVD)	84
全番組消去(HDD)	97
番組	15
■ 消去ナビ	15
■ 詳細ダビング	
SDカードのMPEG2動画をダビングする	59
カセットをダビングする	60
写真をダビングする	78
番組をダビングする	56
ファイナライズ後のディスク (DVDビデオ)をダビングする	58
■ 初期設定	95
初期化する(初期設定リセット)	95
■ 信号切換	
再生時	42
放送受信時	21
■ 信号設定	32
■ 診断コード	120
■ 新番組おまかせ録画	27
■ スキップ	40
■ スロー再生	40,45
■ 選局対象	94
■ 操作一覧	132
■ 操作ガイド	10
■ 操作状態の確認(情報表示)	
再生時(HDD/DVD)	41
再生時(VHS)	46
受信時	20
■ 双方向通信一覧	91

た 行	ページ
■ 代替録画	26
■ タイムワープ	40
■ ダウンロード予約	準備編 32
■ 他のDVD機器再生(ファイナライズ)	85
■ ダビング	
SDカードのMPEG2動画	59
おまかせダビング	16
カセット(詳細ダビング)	60
再生中番組の保存	53
写真	78
詳細ダビング	56
他のビデオやビデオカメラから ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ) (詳細ダビング)	64
(詳細ダビング)	58
■ チャプター	51
編集する	52
■ チャプターマーク	51
■ ディスク	
入れかた/出しかた	7
記録できるディスク	8
再生のみできるディスク	100
ディスクの再生方法(再生設定)	42
名前を付ける	84
フォーマット	82
プロテクト	84
■ データ放送	22
■ 電話	
接続する	準備編 14
設定する	準備編 33
■ 同時録画再生	25
■ トラッキング調整	47

な 行	ページ
■ 名前を付ける	
アルバム(写真)	74
ディスク	84
番組	48
予約録画	35
■ 二重放送	
記録する音声(主/副)を選ぶ (初期設定「二重放送音声記録」)	98
番組にかかる制限	108

# さくいん(つづき)

は 行	ページ
■ ハイビジョンムービー(AVCHD)を取込	69
■ 早送り・早戻し(サーチ)	40
■ 早見再生(1.3倍速)	40
■ 番組	
再生する	14
消去する	15
名前を付ける	48
プロテクト	48
編集する	48
■ 番組キープ	89
■ 番組追従機能	26
■ 番組表(Gガイド)	
画面の見かた	28
検索(ジャンル、キーワード)	30
受信する	準備編 26
設定を確認する	準備編 27
予約録画する	12
■ 番組分割	48
■ ビエラリンク(HDMI)	
HDMIケーブルで接続する	準備編 8、11
操作する	86
■ 微調整(チャンネル)	準備編 36
■ ぴったり録画	25
■ ビデオ方式(DVDビデオ規格)	8
■ 表示マーク一覧	134
■ ファイナライズ	129
他のDVD機器再生(ファイナライズ)	85
ディスク取り出し時	119
■ フォーマット(初期化)	129
フォーマットする	82
■ 部分消去	48
■ プレイリスト	
再生する(番組)	41
■ プログレッシブ	130
■ プロテクト(書き込み禁止)	
SDカード	101
アルバム(写真)	74
カートリッジ	84
写真	76
ディスク	84
番組	48
■ ペイ・パー・ビュー	22
■ 別売品	準備編 裏表紙
■ 編集する	
写真	74
番組	48
■ 放送設定	92
■ 放送メール	91
■ ま 行	ページ
■ 毎日・毎週予約	26
設定する	32
■ メール/情報	91
■ 文字入力	90

や 行	ページ
■ 野球延長対応(番組追従)	26
■ 有料番組	
購入した番組の確認	91
見る	22
■ 用語解説	129
■ 予約録画	
Gコード®入力を使って	34
Irシステムを使って	66
番組表(Gガイド)を使って	12
予約内容の確認・取り消し・修正	36
録画時間を指定して(時間指定予約)	35

ら 行	ページ
■ リージョン番号	100
■ リピート再生	42
■ リモコン	
各部のはたらき	5
本機のリモコンでテレビを操作する	準備編 31
リモコンモード(2台以上の当社製DVDレコーダー などを使うとき)	準備編 31
■ 録画中に再生する(追っかけ再生/同時録画再生)	25
■ 録画の終了時間を指定する	24
■ 録画モード	
HDD、DVD	102
VHS	63
変換する	50



# CLUB Panasonic ご愛用者登録について

当社の会員サイト『CLUB Panasonic』にて本商品のご愛用者登録を行っていただきますと、サポート情報の提供のほか、おトクな優待特典、イベント、サービス、おすすめの商品などをタイムリーにご案内いたします。

## 【登録方法】（※メールアドレスが必要です）

- (1) <http://club.panasonic.co.jp/> にアクセスします。
- (2) 画面の指示に従って商品情報登録および会員登録をします。
  - (a) 『CLUB Panasonic』への会員登録がはじめての方  
「ご愛用者登録＋新規会員登録」のボタンをクリックし、画面の指示に従って、商品情報登録および会員登録をします。  
ご登録される商品の品番を選択後、申し込みフォームに必要事項を記入して、本商品の情報登録、会員登録をしてください。
  - (b) 『CLUB Panasonic』への会員登録がお済みの方  
「ご愛用者登録」のボタンをクリックし、画面の指示に従って、商品情報登録をします。  
ご登録される商品の品番を選択後、すでにお持ちのログイン ID、パスワードを入力し、申し込みフォームに必要事項を記入して、本商品の情報登録をしてください。
- (3) 皆様の貴重なご意見を、製品の開発や改善の参考とさせていただきますので、アンケートにもご協力いただきますようお願い申し上げます。

—このマークがある場合は—



### ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

本機の使用時、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DVD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、異常なおいや音がある
- 映像や音声が出ないことがある
- 正常に動作しないことがある
- 商品に破損した部分がある
- テープやディスクをいためた
- その他の異常や故障がある

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故防止のために、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です。	お買い上げ日	年 月 日	販売店名	☎ ( ) -
	品番	DMR-XP22V		
	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。		

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