

DIGA
ハイビジョンディーガ

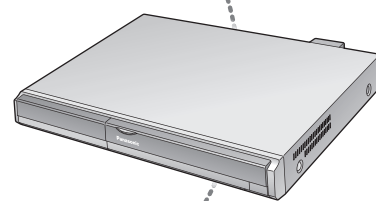
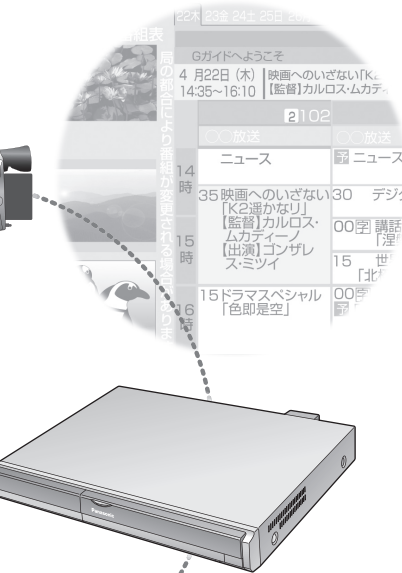
Panasonic®



取扱説明書

DVDレコーダー

品番 DMR-XW30
DMR-XW50



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/>

詳しい使い方説明は、「ディーガ使い方ナビゲーション」をご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/mpi/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、必ずユーザー登録をお願いいたします。ホームページでユーザー登録ができます。

<http://www.mps.panasonic.co.jp/>

このたびは、パナソニックDVDレコーダーをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

保証書別添付



- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」(→126 ~ 127 ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

ディーガ かんたん!使いこなし術

ハードディスク と
番組を HDD に録りためて、DVD に残してみよう!

お気に入りだけ

録画 予約する

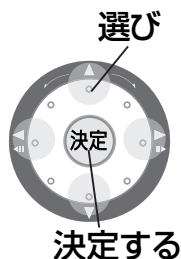


詳しい操作方法は→40ページ

1 番組表

番組表を表示する

2 予約したい番組を選ぶ



放送を変更するときは



DIGA ディーガ 1000		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
番組表	地上D番組表	8月10日(水)	8月11日(木)	8月12日(金)	8月13日(土)	8月14日(日)	8月15日(月)	8月16日(火)
予約	予約	○放送						
消去	消去	○	○	○	○	○	○	○
登録	登録	○	○	○	○	○	○	○
確認	確認	○	○	○	○	○	○	○
詳細	詳細	○	○	○	○	○	○	○
内 容	内 容	○	○	○	○	○	○	○
Gガイドの特徴	Gガイドの特徴	○	○	○	○	○	○	○
17時	17時	○	○	○	○	○	○	○

見る 再生する

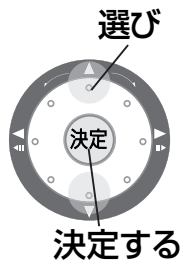


詳しい操作方法は→47ページ

1 再生ナビ

番組一覧を表示する

2 再生したい番組を選ぶ



選んだ番組が再生されます

再生ナビ 番組一覧		
番組名	番組数	概要
時代劇アワー GG	3	3
恋愛 GG	1	1
タクニース GG	1	1
現代 GG	1	1
今日の健康 GG	1	1
週刊GG	2	2
OL事件簿 GG	1	1
洋画劇場 GG	1	1

残す ダビングする



詳しい操作方法は→62ページ

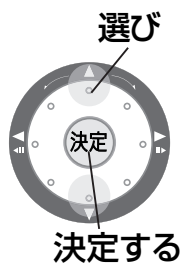
1 開/閉

(本体の開閉ボタン)
ディスクを入れる

2 操作一覧画面 を表示する

操作一覧画面
を表示する

3 「ダビングする」を選択

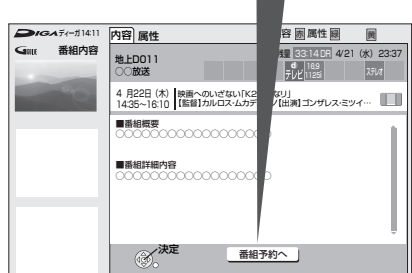
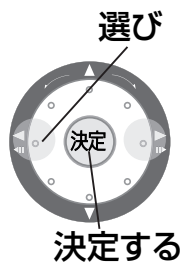


DIGA 操作		ディスク残量 40:00 DR
再生する	○	
予約する	○	
消去する	○	
ダビングする	○	
その他の機能へ		
サブメニュー	△	決定
	□	戻る

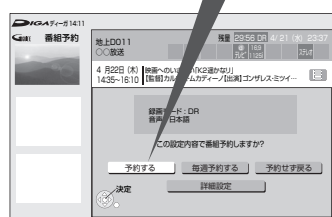
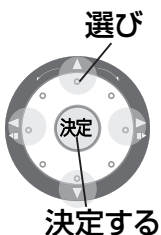
詳しい操作方法は、それぞれのページをご覧ください。

操作ガイドも見てね!(→20)

3 「番組予約へ」を選ぶ



4 「予約する」を選ぶ



消す
消去する

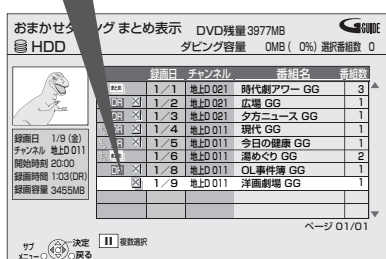
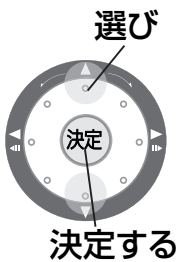
消去ナビを使うと
かんたんに番組を
消すことができます。

不要な番組を
消去したい!

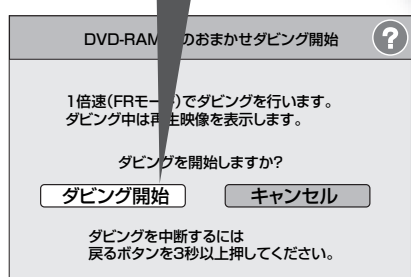
詳しい操作方法は→88ページ



4 ダビングしたい番組を選ぶ



5 「ダビング開始」を選ぶ



ダビングを開始します

本機の特長



デジタル放送を見る

→24ページ

地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル、地上アナログのチューナーを搭載しています。



アンテナをつなげば、高画質なデジタル放送を見られるんだね。



見たい番組もすぐ見つかる

→47ページ

再生ナビ画面なら、見たい番組を探すのに便利です。



ビデオテープのように早送りや巻き戻しをして番組を探す必要はないのね



どっちも録り

→32ページ

デジタル放送の番組を2番組同時に録画できます。

デジタル放送とアナログ放送の番組を2番組同時に録画することもできます。



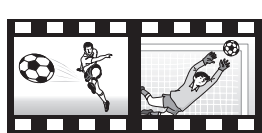
見たい番組が重なっても両方録れる!



番組を編集する

→54ページ

録画した番組の不要な場面を削除することができます。



ハイビジョン画質をそのまま録画

→33ページ

デジタル放送そのままの高画質・高音質をHDDへ録画して楽しめます。



ハイビジョンのきれいな映像のまま録画できるんだね。



好きな番組だけをDVDへダビングする

→62ページ

おまかせダビングならダビングしたい番組を選ぶだけ!



番組を選びだけでHDDの番組をDVDにダビングできます。



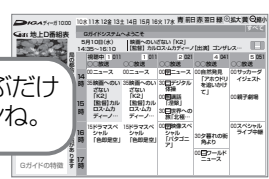
番組表から録画予約する

→40ページ

番組表から、録画したい番組を選んで予約ができます。



番組表から選ぶだけだからカンタンね。

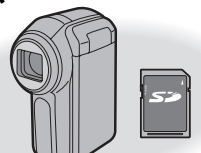


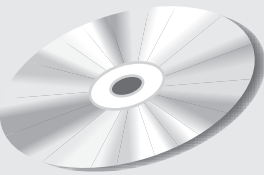
SDカードのMPEG2動画をダビングする

→66ページ

SDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画を見るには、まずHDDなどにダビングしてください。

- SDカードから直接再生することはできません。





外部機器へハイビジョン画質のままダビングする

→68ページ

i.LINK(TS)対応の機器と接続すると、ハイビジョン画質のままダビングができます。

i.LINK



さらに携帯電話やパソコンから録画予約する

→準備編45ページ
→94ページ

携帯電話やパソコンから、録画予約などの操作を行うことができます。



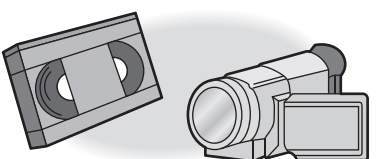
予約し忘れて安心ね!



ビデオやビデオカメラの映像をダビングする

→70ページ

ビデオやビデオカメラで撮った思い出の映像をDVDに残すことができます。



HDMIケーブルでVIERAとつなぐと…

→22ページ

ビエラのリモコンで、本機の操作を行うこともできます。



●VIERA Linkに対応した機器と接続してください。



デジカメで撮った写真を見る

→72ページ

デジタルカメラなどで撮影した写真をテレビで見たり、HDDやDVD-RAMに残すことができます。



使いかたに迷ったときは…

→20ページ

テレビ画面で本機の操作ガイドを見ることができます。



好きな音楽を録りためる

→78ページ

音楽CDをHDDに録りためたり、SDカードに持ち出すことができます。



機種による機能面の違い

	HDD容量	1125p出力(1080p)
DMR-XW30	400 GB	×
DMR-XW50	500 GB	○

1125p(1080p)で出力するには、初期設定「HDMI出力解像度」を「1125p」に設定してください。(→102)

もくじ



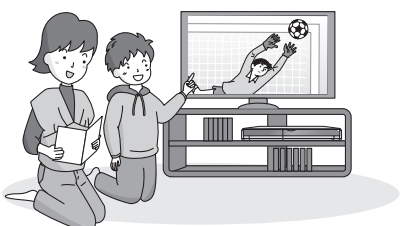
音声ガイドについて

音声ガイドは音声で操作を案内する機能です。

音声ガイドは本書中の左記マークのある箇所で働きます。

もくじに が付いている項目は音声ガイドが働きます。

まず お知らせとご確認



さあ 使ってみよう

番組

視聴

- テレビ放送を見る 24
- 番組表 (Gガイド) から見る 28
- データ放送/有料番組を見る 30

録る

- 録画について 32
- 音声多重放送の録画について 35
- 録画する 36
 - 録画中のいろいろな操作 37
 - 録画しながら再生する 38
 - ディスク容量にぴったり合うように録画する 38
- 予約録画について 39

写真

- 写真 (JPEG) を再生する 72

音楽

- 音楽を楽しむ前に 78
- 音楽CDを再生する 80
- 音楽CDをHDDに録音する 80

その他

便利機能

- 番組・写真・音楽を消去する 88
- フォーマット/ディスク名入力/
ディスクプロテクト/全番組消去 90

もし

困ったとき



必要なとき

- Q&A (よくあるご質問) 104
- こんな表示が出たら 105
- 故障かな!? 108
- 修理診断カルテ 118

「安全上のご注意」を必ずお読みください。 (→126~127ページ)

ご安全
注意上
の

- 使用上のお願い 15

確認

自分で設置される方は…

別冊「準備編」をご覧になり、必要な設定を行ってください。

- 受信できるテレビ放送について 16
- 各部のはたらき 17

- 予約録画する 40
 - 番組表 (Gガイド) を使って予約録画する 40
 - Gコード[®]入力を使って予約録画する 42
 - 録画時間を指定して予約録画する (時間指定予約) 43
 - 録画中の予約録画を止める 44
 - 予約内容の確認や取り消し、修正などをする 44
 - 番組表 (Gガイド) の便利な機能 45
 - 予約録画Q&A 45

見る

- 再生する 46
- 音声を切り換える 49
- 再生中のいろいろな操作 50
- 再生設定 52

- 写真(JPEG)を編集する 74

- HDDの曲をSDカードに転送する 81
- HDDやSDカードの音楽を再生する 82

- 他の機器で再生できるようにする
(ファイナライズ) 92
- 文字入力 93
- 自宅にあるパソコンで操作する 94

- 用語解説 119
- アイコン一覧 122
- 仕様 124
- 保証とアフターサービス (よくお読みください) 128
- さくいん 130

- 操作ガイドについて ○ 20
- 操作一覧画面について 21
- VIERA Link を使う 22

お大事な
知らせ

確認

視聴

録る

見る

編集

残す

編集

- 番組を編集する 54

残す

- 番組のダビングについて 56
- 番組をダビングする ○ 61
- ファイナライズ後のディスク
(DVDビデオ) をダビングする ○ 66
- SDカードのMPEG2動画をダビングする 66
- 詳細ダビングの便利な機能 67
- i.LINK(TS)対応機器との間でダビングする 68
- ビデオやビデオカメラからダビングする 70

- SDカードなどの写真をダビングする ○ 76

- アルバム名や曲名などを編集する 84
- バックアップする 86

- いろいろな情報を見る (メール/情報) 95
- 放送設定を変える (放送設定) 96
- 本機の設定を変える (初期設定) 99

写真

音楽

便利機能

必要なとき

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 準備編で参照していただくページを(→準備編 ○○)で示しています。
- この説明書における本体および画面イラストは DMR-XW30のものです。

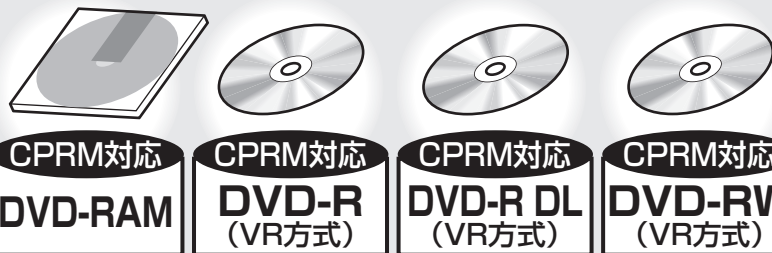
使えるディスク・カードについて

使用するディスクによって、さまざまな特徴があります。目的に合わせてディスクをご使用ください。

デジタル放送を記録できるディスクは?



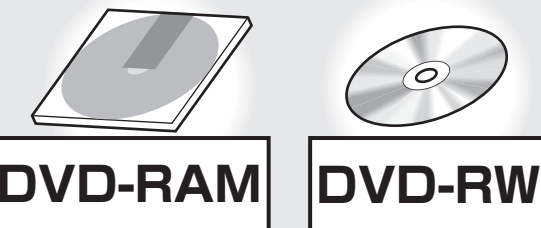
内蔵HDD以外はハイビジョン画質のまま記録することはできません。



に記録できます。

直接録画はできません。HDDからのダビング時のみ使用できます。
記録するには… ディスクに記録する前に、
フォーマットが必要です。(→91)

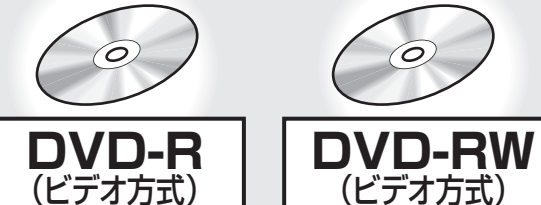
何度も繰り返し記録できるディスクは?



が繰り返し記録できます。

ディスクの残量が少なくなった場合は… 不要な番組を消去してください。(→88)

記録した番組の入ったディスクを他の機器で再生したい場合は?



に記録することをお勧めします。

これらのディスクに記録したあと
ファイナライズを行うと…

市販のDVDビデオと同じようなディスクができる



DVDプレーヤーなどの対応機器で再生することができるようになります。

- ファイナライズを行っていない場合や、その他のディスクの場合は、その機器がそれぞれのディスク(記録方式)の再生に対応している必要があります。
- 本機で記録した「1回だけ録画可能」の番組を他の機器で再生する場合、その機器がCPRMに対応している必要があります。またそれぞれのディスクの再生に対応している必要があります。

ファイナライズとは

記録したディスクを他のDVD機器でも再生できるように、再生専用ディスクに処理することです。
記録や編集はできなくなります。(操作方法は→92)

フォーマットとは

記録前や他機器で使用したディスクを本機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。(操作方法は→91)

デジタル放送を記録したい場合はこちら

他のDVD機器でも再生したい場合はこちら

VR方式 (DVDビデオレコーディング規格)		ビデオ方式 (DVDビデオ規格)
テレビ放送などを記録・編集するために作られた記録方式です		市販されているDVDビデオと同じ記録方式です
<ul style="list-style-type: none"> デジタル放送などの「1回だけ録画可能」の番組を記録できます。(CPRM対応ディスクのみ) 番組の不要な部分を消すなどの編集ができます。 	特長	<ul style="list-style-type: none"> 本機で記録したディスクをファイナライズすると、DVDプレーヤーなどの対応機器で再生できるようになります。
DVD-RAM DVD-R DVD-R DL DVD-RW <p>に、この方式で記録できます。</p>	制限事項	<ul style="list-style-type: none"> デジタル放送などの「1回だけ録画可能」の番組を記録することはできません。 番組の不要な部分を消すなどの編集はできません。
	対応ディスク	DVD-R DVD-R DL DVD-RW <p>に、この方式で記録できます。</p>



DVD-R DVD-R DL DVD-RW
両方の記録方式で記録できるディスクは、どうすれば記録方式を分けることができるの?

本機ではフォーマットするとVR方式で、フォーマットしないで記録するとビデオ方式で記録します。

いったん記録またはフォーマットすると、あとから記録方式を変更することはできません。

DVD-R**DVD-R DL**

の場合

VR方式
で記録します

フォーマットすると

未使用的
DVD-R
DVD-R DLフォーマットしないで
記録するとビデオ方式
で記録します

フォーマット方法については(→91)

DVD-RW

の場合

VR方式
で記録しますフォーマットで
VR方式を選択と

DVD-RW

フォーマットで
ビデオ方式を選択とビデオ方式
で記録します

フォーマット方法については(→91)

使えるディスク・カードについて(つづき)

記録・再生ができるディスク

ディスクの種類	ロゴ	記録方式	本書での表示	特徴		
				フォーマット (初期化)が必要か?	記録できるもの	繰り返し記録
内蔵HDD ハードディスク	—	—	HDD	—	ビデオ 写真 音楽	○
DVD-RAM	DVD RAM 4.7	VR方式	RAM	必要 ^{*1}	ビデオ 写真	○
DVD-R	DVD R 4.7	VR方式	-R(VR)	必要	ビデオ	×
		ビデオ方式	-R(V) DVD-V ファイナライズ 前 後	不要	ビデオ	×
DVD-R DL (片面2層)	DVD R DL	VR方式	-R DL(VR)	必要	ビデオ	×
		ビデオ方式	-R DL(V) DVD-V ファイナライズ 前 後	不要	ビデオ	×
DVD-RW	DVD R W	VR方式	-RW(VR)	必要	ビデオ	○
		ビデオ方式	-RW(V) DVD-V ファイナライズ 前 後	必要	ビデオ	○

•ディスクの対応バージョンや速度については124ページ「仕様」をご覧ください。

•ディスクに記録できる時間は33ページ「録画の画質と時間について(録画モード)」をご覧ください。



VR方式と
ビデオ方式?
どちらで記録したら
いいのかしら?

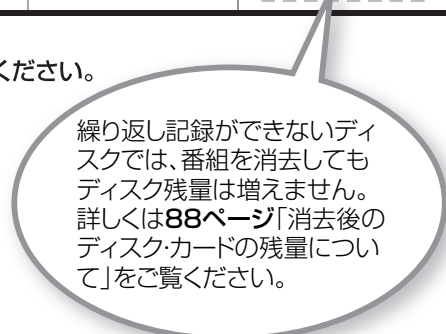


例えば
デジタル放送を
DVDに記録したい
ならVR方式※



他のDVD機器でも
再生したいのなら
ビデオ方式かな!

※CPRM対応ディスクのみ



繰り返し記録ができないディスクでは、番組を消去しても
ディスク残量は増えません。
詳しくは88ページ「消去後の
ディスク・カードの残量について」をご覧ください。

•ディスクによっては、記録できないことや、記録状態によって再生できないことがあります。ディスクや関連機器の互換性などの情報は、当社ホームページをご覧ください。(<http://panasonic.jp/support/dvd/>)

*1 市販のディスクには録画用にフォーマット済みのものがあります。その場合はフォーマットの必要はありません。

*2 **RAM**:当社製DVDレコーダーやDVD-RAM対応のDVDプレーヤーでは再生できます。(2006年8月現在)

-R(VR):2005年7月以降に発売された当社製DVDレコーダーでは再生できます。(2006年8月現在)

*3 **本機ではディスクに直接録画できません。**

一度HDDに録画してからダビングして記録してください。

記録できる方法は?	本機でできること			互換性※2 他のDVD機器で再生
	「1回だけ録画可能」のデジタル放送を記録	デジタル放送の画質や音声をそのまま記録	二重放送の主/副音声を両方記録	
録画ダビング	録画モード DR ○	○	○	—
	録画モード XP~EP, FR ○	×	○	—
ダビングのみ ^{※3}	○ CPRM対応ディスクのみ	×	○	DVD-RAM対応機器でのみ可能 (ファイナライズは不要です)
ダビングのみ ^{※3}	○ CPRM対応ディスクのみ	×	○	DVD-R(VR方式)対応機器でのみ可能 (ファイナライズが必要な場合があります)
ダビングのみ ^{※3}	×	×	×	ファイナライズが必要
ダビングのみ ^{※3}	○ CPRM対応ディスクのみ	×	○	DVD-R DL(VR方式)対応機器でのみ可能 (ファイナライズが必要な場合があります)
ダビングのみ ^{※3}	×	×	×	ファイナライズ後にDVD-R DL(ビデオ方式) 対応機器でのみ可能
ダビングのみ ^{※3}	○ CPRM対応ディスクのみ	×	○	DVD-RW(VR方式)対応機器でのみ可能 (ファイナライズが必要な場合があります)
ダビングのみ ^{※3}	×	×	×	ファイナライズが必要

詳しくは33ページ
「録画の画質と時間について(録画モード)」をご覧ください。

詳しくは以下のページをご覧ください。
34ページ「アナログ放送や外部入力からの録画にかかる制限」
35ページ「音声多重放送の録画について」

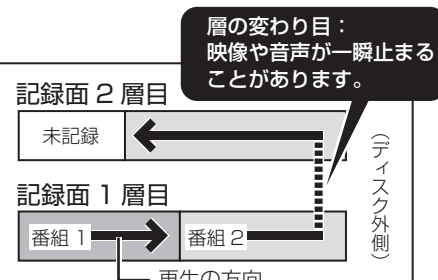
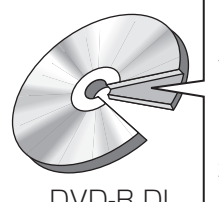


8cmディスクについて

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

DVD-R DL(片面2層)ディスクを再生するとき

DVD-R DL(片面2層)ディスクは、右図のように、記録面が片面に2層あります。1層目に収まりきらなかった番組は、引き続き2層目に記録され、2つの層にまたがって記録されます。(→右図「番組2」)このような番組を再生する場合、層の切り換えは本機が自動的に行いますので、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ことがあります。



使えるディスク・カードについて(つづき)

再生のみできるディスク

ディスクの種類 本書での表示	ロゴ	特徴
DVDビデオ DVD-V		映画や音楽など、高画質の市販ソフト •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。
CD CD		•音楽や音声が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*) •写真 (JPEG) が記録されたCD-RやCD-RW*
+R DVD-V	-	他のDVDレコーダーで録画された+R* •録画した機器でファイナライズ(→119)を行ったディスクのみ再生でき ます。
+R DL(片面2層) DVD-V	-	他のDVDレコーダーで録画された+R DL(片面2層) * •録画した機器でファイナライズ(→119)を行ったディスクのみ再生でき ます。
+RW DVD-V	-	他のDVDレコーダーで録画された+RW* •録画した機器でファイナライズ(→119)を行ったディスクのみ再生でき ます。

*記録状態によって再生できない場合があります。

- 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。詳しくは、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。

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(→119)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
- DVD-ROM
- CDV
- SVCD
- HD DVD
- +R(8 cm)
- CD-G
- SACD
- Photo-CD
- MV-Disc
- CD-ROM
- CVD
- PD 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/CD-RW に入った MP3 の
再生もできません。



本機で使えるカード

カードの種類

本書での表示

- SDメモリーカード**
SDHCメモリーカード
miniSDカード*

SD

特徴

- デジタルカメラなどで撮影した写真の再生(→72)やダビング(→76)ができます。
- 当社製SDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画をHDDやDVD-RAM、DVD-R(VR方式)、DVD-R DL(VR方式)、DVD-RW(VR方式)にダビングできます。(→66)
 - ・MPEG2動画をSDカードから直接再生することはできません。
- HDDにある音楽データを転送してSDオーディオプレーヤーなどで再生できます。(→81)

※ miniSDカードは、必ず専用のminiSDアダプターを装着してご使用ください。

■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。

使用可能なSDカードについて

本機では以下のSDカードが使用できます。

- SDメモリーカード(8 MB～2 GB)
- SDHCメモリーカード(4 GB)
- miniSDカード(miniSDカードをお使いになるには、miniSDカードアダプターが必要です)

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。

- 4 GB以上のメモリーカードはSDHCメモリーカードのみ使用できます。

- SDHCロゴのない4 GB(以上)のメモリーカードは、SD規格に準拠していません。

- 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。(→91)

- 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。

本機で再生できる音楽や写真(JPEG)について

音楽

再生可能ディスク・カード	HDD CD SD	CD-DA形式 SDオーディオ規格(AACのみ)
--------------	-----------------	-----------------------------

写真

再生可能ディスク・カード	HDD RAM CD SD
--------------	---------------

ファイル形式	JPEG ●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)
--------	--

画素数	34×34～6144×4096 (サブサンプリングは、4:2:2または4:2:0)
-----	--

JPEG

※1 フォルダ数	※2 CD ディスク上にルートを含む最大99 フォルダ HDD RAM SD 上位フォルダを含む最大300 フォルダ
----------	--

ファイル数	CD ディスク上に最大999 ファイル HDD RAM SD 最大3000 ファイル
-------	---

Motion JPEG	対応していません
-------------	----------

CD

- ISO9660 level1とlevel2(拡張フォーマットは除く)、Jolietのフォーマットが使用できます。
- マルチセッションに対応していますが、セッション数が多いとディスクの読み込みや再生開始に時間がかかることがあります。
- ファイル数(トラック数)やフォルダ数(グループ数)が多い場合、動作に時間がかかりたり、対応できないことがあります。
- 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。
- 本機画面とパソコン画面では表示順が異なることがあります。
- ディスクの作りかた(書き込みソフト)によっては、再生順が変わることがあります。
- パケットライト方式には対応していません。
- 記録状態によっては再生できないものがあります。

HDD RAM SD

- DCF準拠(デジタルカメラなどで記録したもの)したフォーマットが使用できます。
DCF:Design rule for Camera File system[電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]

RAM CD SD

写真(JPEG)のフォルダ構成については(→119)

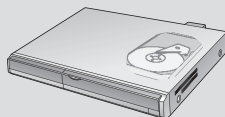
※1 表示する動作に時間がかかることがあります。

※2 最大フォルダ数や最大ファイル数を超えると、一部のフォルダやファイルが表示されなくなる場合があります。

HDD の取り扱い

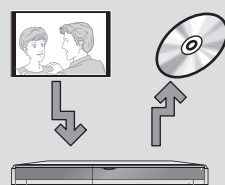
HDDは振動・衝撃やほこりに弱い精密機器です

設置環境や取り扱いにより、部分的な破損や、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ると、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DVDディスクに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。※



※ハイビジョン画質で録画したデジタル放送の番組を、そのままの画質や音質でダビングすることはできません。

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DVDディスクにダビングし、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は記録密度が高く、長時間記録や高速頭出しができる反面、壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。取り扱いにお気を付けください。

本機から HDD の動作音が聞こえます。故障かな？

故障ではありません。

本機では、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
- 昼の12時ごろに時刻の誤差を自動修正中
- 予約録画終了時または午前4時ごろ（1週間に一度程度）に、本機全体を自動的に再起動しているとき
- 音楽データをAACに音楽圧縮しているとき



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、ディスクトレイにディスク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を取り出しておくことをお勧めします。



- 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。【初期設定「クイックスタート」（→99）が「入」になっていても同様です】

重要なお願い

設置するとき

- 背面の内部冷却用ファンや側面の通風孔をふさがない
- 水平で、振動や衝撃が起こらない場所に設置する
- ビデオなどの熱源となるもの上に置かない
- 温度変化が起こりやすい場所に設置しない
- 「つゆつき」が発生しにくい場所に設置する
つゆつきについて（→右ページ）



たばこの煙など

たばこの煙、くん煙殺虫剤（煙をたくタイプの殺虫剤）などが機器内部に入ると故障の原因になります。

移動するとき

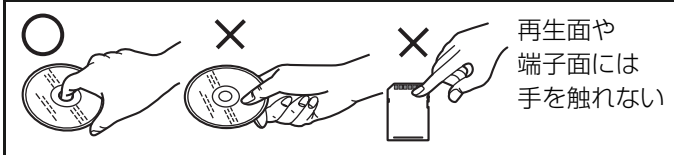
- ①電源を切る（本体表示窓から“BYE”が消えるまで待つ）
- ②電源プラグをコンセントから抜く
- ③HDDの回転が完全に止まってから（2分程度待ってから）、振動や衝撃を与えないように動かす（電源を切っても、HDDはしばらくの間は慣性で回転しています）

本機の使用中、何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容（データ）の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。

ディスク・カードの取り扱い

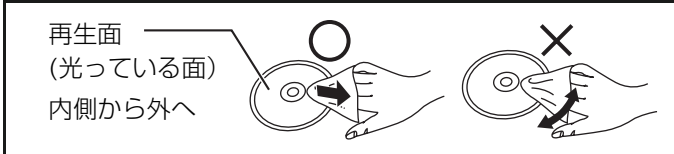
使用上のお願い

■持ちかた



■汚れたときや、つゆがついたときは

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。



■カートリッジ付 DVD-RAM の取り扱いについて

ディスクを損傷から保護し、性能を維持するため、シャッターを無理に開けないでください。

取り扱い上のお願い

ディスク、カードの破損や、機器の故障の原因になりますので、次のことを必ずお守りください。

- ディスクに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)

- ディスクの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。
- 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。
- 傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
- カード裏の端子部にごみや水、異物を付着させない。
- ディスクを落としたり、重ねたり、物を載せたり、衝撃を与えない。
- 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
 - ・そろっていたり、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



●次のような場所に置かない。

- ・直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど温度が高いところ
- ・湿気やほこりの多いところ
- ・温度差の激しいところ(結露が発生します)
- ・静電気や電磁波の発生するところ
- 使用後はケースまたはカートリッジに納める。

使用上のお願い

お手入れについて

本体が汚れているとき

柔らかい布でふいてください。

- アルコールやシンナーは使わないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

録画/再生用レンズが汚れたとき

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 51)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。

- クリーニング中に音がすることがあります、故障ではありません。

本機を廃棄/譲渡するとき

本機にはお客様の操作に関する個人情報(メールや購入記録、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、放送設定「個人情報リセット」を実行し、記録された情報を消去してください。(→98)

- 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。

「つゆつき」について

「つゆつき」とは

- 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。
- 暖かい状態のHDDが冷たい空気に触れると、HDD内部に「つゆつき」が発生し、ヘッドなどを傷つける可能性があります。
- 「つゆつき」が発生しやすい状況
 - ・梅雨の時期
 - ・本機を暖かいところから寒いところへ急に移動させたとき、またはその逆
 - ・寒い部屋を急に暖房で暖めるなど、急激な冷暖房をしたとき
 - ・本機に冷房の風が直接当たっていたとき
 - ・湯気が立ちこめるなど、部屋の湿度が高いとき
- 「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時間程度)、電源を切ったまま放置してください。



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

大事なお知らせ

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 → 119)
地上デジタル 地上デジタル	<p>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、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。</p> <p>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。(2006年8月現在)</p> <p>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。</p>	テレビ番組ガイド (EPG) 字幕放送 双向サービス
BS デジタル BS デジタル	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">● 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 双向サービス
110度CS デジタル CS デジタル	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">● 110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー！110」への加入申し込みと契約が必要です。 <p>「スカパー！110」には CS1 と CS2 の 2 つの放送サービスがあります。</p> <p>お問い合わせ先 「スカパー！110」カスタマーセンター 0570-012-110 (ナビダイヤル) (携帯電話・PHSの方は 045-339-0002) 受付時間 10:00 ~ 20:00(年中無休) 「スカパー！110」公式ホームページ http://www.skyperfectv110.jp/</p>	テレビ番組ガイド (EPG) 字幕放送 双向サービス
地上アナログ 地上アナログ	<p>従来からの VHF/UHF 放送のことです。(2006年8月現在)</p> <p>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。</p> <p>本機では地上アナログ放送の電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)は、ご覧いただけません。</p>	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 32)

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！110」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)

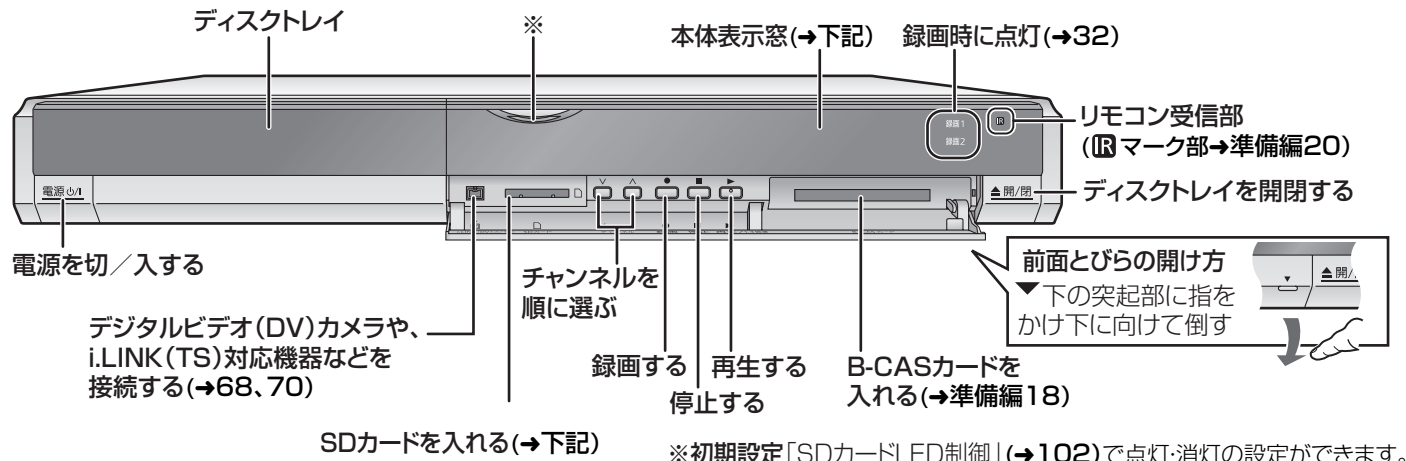
デジタル放送には、3種類の放送があります。



ラジオ放送は、BS デジタルの一部でのみ、実施されています。(2006年8月現在)

各部のはたらき

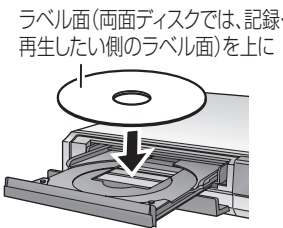
本体(本書ではリモコンでの操作を中心に説明しています)



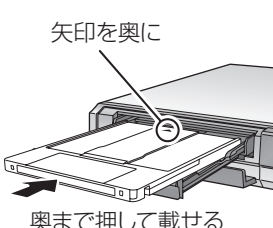
確認

ディスクの入れかた

カートリッジなし



カートリッジあり



本体の【▲開 / 閉】を押してトレイを開き、ディスクを入れる
(もう一度押すと、トレイが閉まります)

- 8 cm のDVD-RAM やDVD-Rの場合、カートリッジからディスクを取り出し、みぞに合わせてディスクをトレイに載せてください。
- 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。もう一方の面を使用するときは、いったんディスクを取り出し、裏返してください。

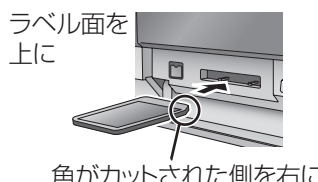
SDカードの入れかた/出しかた

本体表示窓の“SD”(→ 下記)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 カードは、必ず専用の miniSD 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。



入れかた カードを奥までまっすぐ差し込む



出しかた カードの中央部を押してロックを外し、まっすぐ引き出す



自動ドライブ選択機能

RAM [-R(VR)] [-R(V)] [-R DL(VR)] [-R DL(V)] [-RW(VR)] [-RW(V)] [SD]

停止中、ディスクを入れる、またはSDカードをスロットに入れると、「DVDディスクの操作」または「SDカードの操作」画面が表示されます。そのとき項目を選び、[決定]を押すとDVDまたはSDドライブに切り換わります。(詳しくは→ 107)

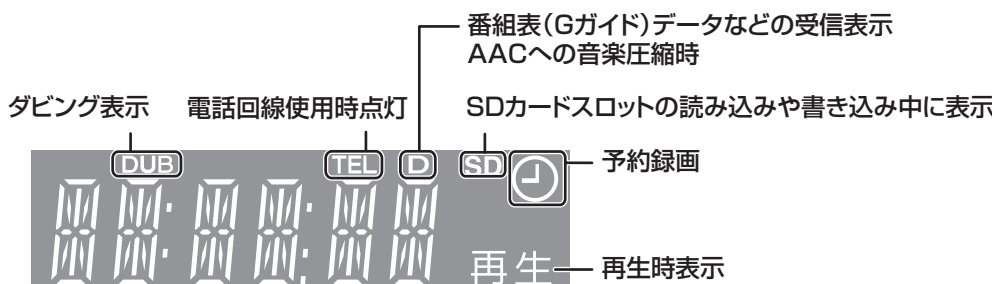
ディスクを取り出し、ディスクトレイを閉める、またはSDカードを取り出すと、自動的にHDDドライブが選ばれます。

DVD-V CD

停止中、ディスクを入れると自動的にDVDドライブに切り換わります。

ディスクを取り出し、ディスクトレイを閉めると自動的にHDDドライブが選ばれます。

本体表示窓



受信できるテレビ放送について／各部のはたらき

各部のはたらき(つづき)

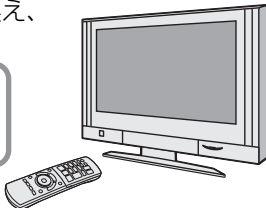
リモコン(本書ではリモコンでの操作を中心に説明しています)

本機のリモコンでテレビの操作をする

テレビの電源の入/切やチャンネルの切り替え、音量の調節、入力切換ができます。



操作できない場合は、準備編
36ページでリモコンの
設定を変更してください。



ふたを開けると

操作ガイドを表示する(→20)

テレビ画面で本機の基本的な操作のほか、困ったときの解決法を見ることができます。



使いかたに迷ったときに
見ると便利ね！



番組表(Gガイド)を表示する(→28)

番組表から見たい番組や録画予約したい番組を選ぶことができます。



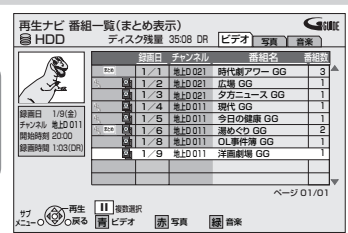
番組表から選ぶだけ
なのでカンタンね！



再生ナビ/ディスクメニューを表示する(→47)



再生ナビ画面から、
見たい番組などを
探すことができます。



操作一覧を表示する(→21)

操作一覧画面から本機の各機能の操作を行なうことができます。



「他の機能へ」を
選ぶと、他の操作
一覧を表示します。

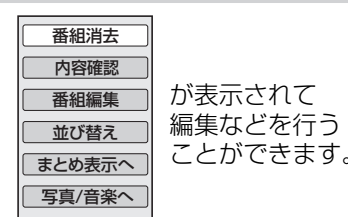


サブメニューを表示する

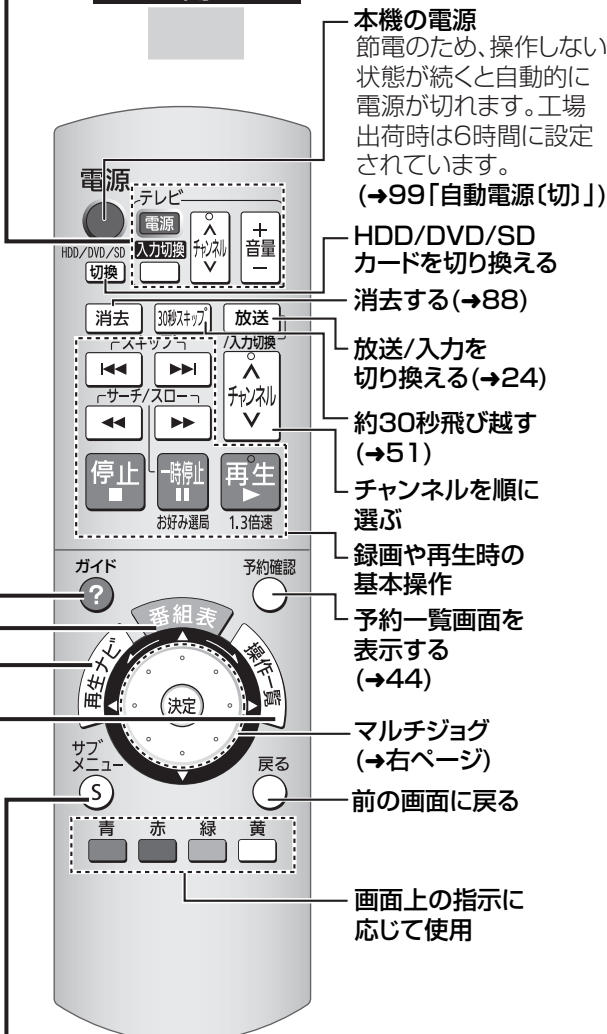
現在表示している画面での便利機能を表示します。



例えば
再生ナビ画面
表示中だと



が表示されて
編集などを行う
ことができます。

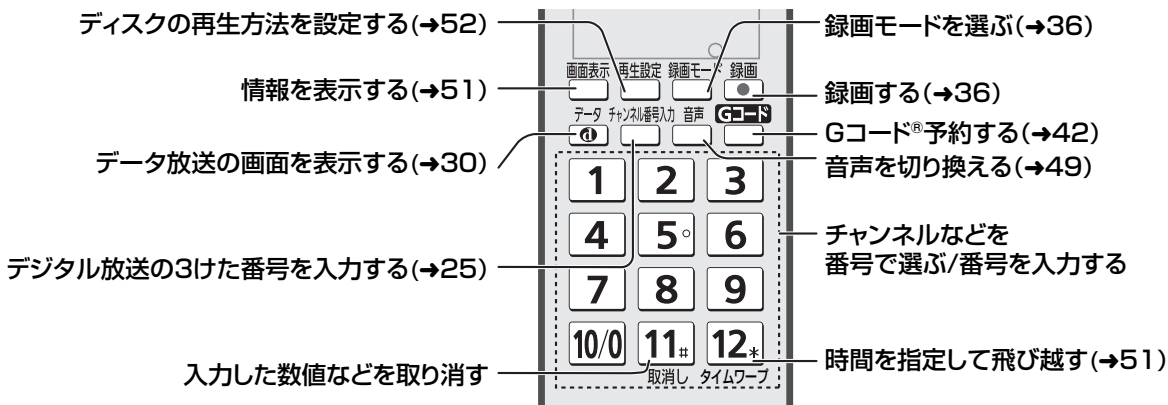


市販のDVDビデオで使用する
ボタンについて

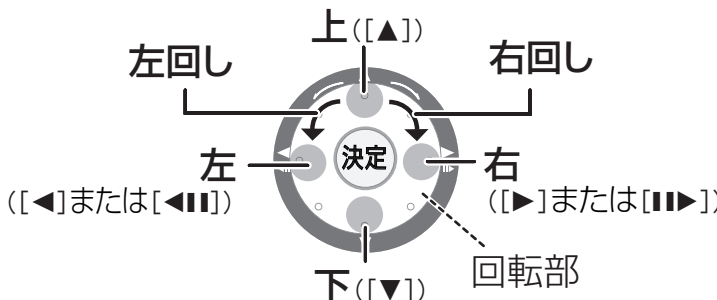
「リターン」は「戻る」、
「トップメニュー」は「再生ナビ」、
「メニュー」は「サブメニュー」
ボタンで操作します。
(詳しくはディスクの説明書を
ご覧ください)

○○ お知らせ ○○

・本書では、ボタン名を「再生▶」など
で示し、「ボタン」を省略しています。



マルチジョグのはたらき



- コマ送り / コマ戻し：(一時停止中)左右([◀][▶])を押す
- 早送り / 早戻し：(再生中)右(送り)または左(戻し)に回す※1
- スロー再生：(一時停止中)右(送り)または左(戻し)に回す※2

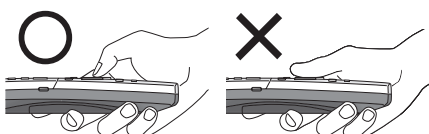
※1 1クリック回すごとに速度が速くなります。反対方向に回すと、再生に戻ります。

※2 1クリック回すごとに速度が速くなります。反対方向に回すと、一時停止に戻ります。

お願い

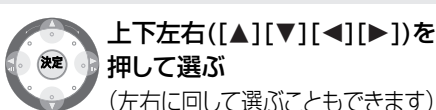
誤操作を避けるために以下のことにお気を付けください。

- マルチジョグを回すときはあまり強く押さないでください。
- 決定**を押すときは周囲の回転部をいつしょに押さないように指を立て、軽く押してください。(→下図)



画面上での選択と決定について

選択方法は



【例えば】

今選ばれている番組が黄色になっています。

この番組を
選びたい場合は

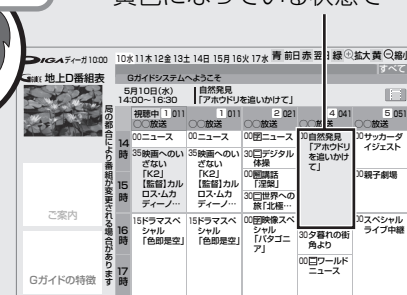


上下左右([▲][▼][◀][▶])
を押して選びたい番組が
黄色になるようにします。

決定方法は



黄色になっている状態で…

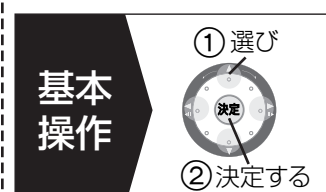


決定を押します

本書内で下記の記載があるときは左記の操作を行ってください。



または



基本操作

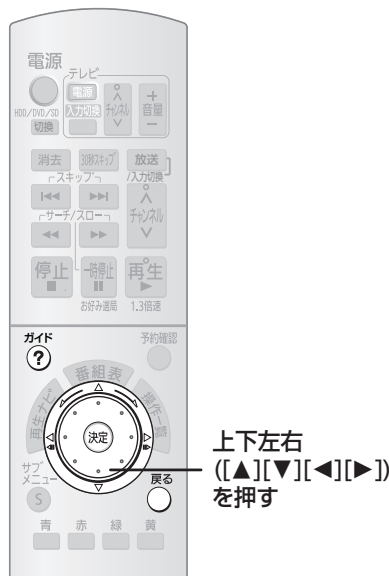
または

[▲][▼][◀][▶]で
「○○○○」を選び、
決定を押す

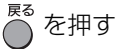
操作ガイドについて



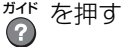
本機のHDDでの基本的な操作のほか、困ったときの解決法をテレビ画面でご覧になれます。録画や再生中に見ることはできません。



☞ 前の画面に戻るには



☞ 画面を消すには



1 停止中に **ガイド** を押す

2 知りたい項目を選び、**決定** 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。

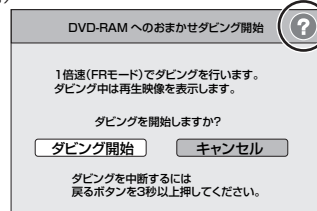


項目を
選ぶ

音声ガイドを止める場合

☞ 下記のような **?** マークが付いた画面が表示されたとき

例)



ガイド を押すと、操作に対する補足説明を表示します。

操作一覧画面について

操作一覧画面から本機の各機能の操作を行うことができます。



上下左右
([▲][▼][◀][▶])
を押す
または
左右に回す

☞ 前の画面に戻るには

戻る

☞ 画面を消すには

戻る

1 停止中に、 を押す

- 操作一覧画面が表示されます。
- ディスクによって、選択できる項目は異なります。

例) HDD

	操作一覧	ディスク残量 40:00 DR
	再生する	(→ 47「再生ナビから再生する」)※1
	予約する	(→ 40「番組表(Gガイド)を使って予約録画する」)
	消去する	(→ 88「消去ナビを使って消去する」)
	ダビングする	(→ 62「おまかせダビング」)
	その他の機能へ	(→ 下記の画面が表示されます)

番組表の検索	(→ 45「検索機能を使う」)
予約確認	(→ 44「予約内容を確認する」)
詳細ダビング	(→ 64「詳細ダビング」)
ぴったり録画	(→ 38「ディスク容量にぴったり合うように録画する」)※2
DVおまかせ取込	(→ 70「DVおまかせ取込機能を使ってダビングする」)※2
i.LINK(TS)ダビング	(→ 68「i.LINK(TS)対応機器との間でダビングする」)※2
放送設定	(→ 96「放送設定を変える」)
初期設定	(→ 99「本機の設定を変える」)
メール/情報	(→ 95「いろいろな情報を見る」)
HDD管理	(→ 90「フォーマット/ディスク名入力/ディスクプロテクト/全番組消去」)※3

※ 1 DVD-V のときは「トップメニュー」や「メニュー」が表示されます。

CD のときは「メニュー」が表示されます。

※ 2 RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) のときは「プレイリスト」が表示されます。(→48)

SD のときは「写真(JPEG)一括取込」(→76)が表示されます。

※ 3 ディスクのときは「DVD管理」、SDカードのときは「カード管理」が表示されます。(→90)

2 操作したい項目を選び、 を押す



確認

操作ガイドについて / 操作一覧画面について

ビエラ リンク VIERA Link を使う

VIERA Link とは

VIERA Link (HDAVI Control™) 機能に対応した当社製テレビ (VIERA)、レコーダー (DIGA)、アンプを HDMI ケーブルで接続することにより、テレビやアンプとの連動操作が可能になる便利な機能です。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。

接続

本機と VIERA Link に対応した当社製テレビ (VIERA) を HDMI ケーブルで接続する (→ 準備編 10)

- 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。

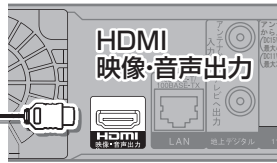
品番: RP-CDHG10(1.0 m)、RP-CDHG15(1.5 m)、RP-CDHG20(2.0 m)、RP-CDHG30(3.0 m) など

テレビ (VIERA)



HDMI 映像・音声入力

HDMI ケーブル (別売)



本機背面

(イラストは DMR-XW30 のものです)

☞ アンプと接続する場合は
(→ 準備編 13)

設定

① 初期設定「VIERA Link 制御」(→ 102)を「入」にする。(お買い上げ時の設定は「入」です)

② 接続した機器側 (テレビなど) で、VIERA Link が働くように設定する

③ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を切 / 入したあと、テレビの入力を「HDMI 入力」に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する (接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

● 初期設定「クイックスタート」(→ 99)を「入」にすると、本機の電源「入」を伴う連動操作をすばやく行うことができます。

VIERA Link Q & A

Q (質問)

A (回答)

お使いのテレビやアンプが VIERA Link 対応かわからないときは?

接続した当社製機器に VIERA Link のロゴマーク (→ 下記) が付いているかお確かめになるか、それぞれの説明書をご覧ください。

VIERA Link

VIERA Link が働かなくなったときは?

● 本機の初期設定「VIERA Link 制御」が「入」になっているか確認してください。(→ 102)
● 接続した機器側の VIERA Link 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 VIERA Link 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 (VIERA) の電源を入れ直す
② テレビ (VIERA) の「VIERA Link 制御 (HDMI 機器制御)」の設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定する (詳しくは VIERA の取扱説明書をご覧ください)
③ VIERA 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、VIERA Link が動作するか確認する

VIERA 側から録画 (「見ている番組を録画」など) や録画予約をしたとき

録画の設定はどうなりますか?

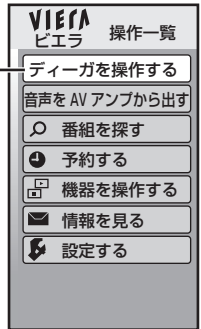
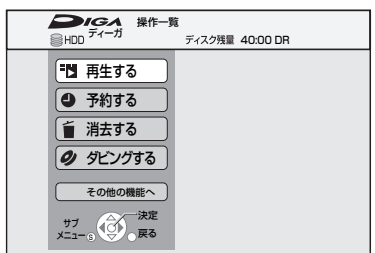
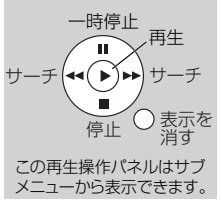
● VIERA 側からの録画 (「見ている番組を録画」など) の場合
・ 本機であらかじめ設定された録画モードで HDD に録画します。
● VIERA 側からの録画予約の場合
・ デジタル放送を録画するときは、HDD に録画モード「DR」で録画します。
・ アナログ放送を録画するときは、HDD に録画モード「SP」で録画します。

録画予約が登録できたか確認するには?

● 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。
● 予約内容を確認するには、本機の予約一覧画面で確認してください。

録画ができないときは?

● 本機に契約された B-CAS カードが挿入されているか確認してください。

<p>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)</p>	<p>下記ボタンを押すと、テレビが連動し、それぞれの画面が現われます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>本機電源入時</th><th>再生 1.3倍速</th><th>予約確認</th><th>番組表</th><th>再生ナビ</th><th>Gコード</th><th>再生ナビ一覧</th><th>ガイド</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本機電源切時</td><td>再生 1.3倍速</td><td>予約確認</td><td>番組表</td><td>再生ナビ</td><td>Gコード</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	本機電源入時	再生 1.3倍速	予約確認	番組表	再生ナビ	Gコード	再生ナビ一覧	ガイド	本機電源切時	再生 1.3倍速	予約確認	番組表	再生ナビ	Gコード		
本機電源入時	再生 1.3倍速	予約確認	番組表	再生ナビ	Gコード	再生ナビ一覧	ガイド										
本機電源切時	再生 1.3倍速	予約確認	番組表	再生ナビ	Gコード												
<p>自動的に本機の電源を切る</p>	<p>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。 (ダビング中、ファイナライズ中、消去中、音楽の録音中や転送中、[録画 ●] を押して録画中などの操作中は切れません) • VIERA Link 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。</p>																
<p>テレビのリモコンで本機を操作する</p>	<p>テレビの操作はテレビの取扱説明書をご覧ください。</p> <p>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</p> <p>例) テレビによって画面は異なります</p> <p>「ディーガを操作する」を選び、決定する</p> 																
<p>再生中の番組を操作する</p>	<p>• 本機の電源が「切」のときは、自動的に電源が入ります。</p> <p>☞ 操作一覧画面については(→21)</p>  <p>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</p> <p>☞ 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]と色ボタンで本機の操作ができます。 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操作してください。</p>																
	<p>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。(再生操作パネル表示中のみ)</p> <p>① 番組または写真を再生中に、[サブメニュー]を押す</p> <p>② [▲][▼]で「再生操作パネル」を選び、[決定]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生操作パネルが表示されます。 (番組再生時) [▲]:一時停止 [▼]:停止 [◀]:早戻し [▶]:早送り [決定]:再生 [戻る]:操作パネルを消す (写真再生時) [▼]:停止 [◀]:前の写真を見る [▶]:次の写真を見る [戻る]:操作パネルを消す <p>☞ 音楽再生時は 音楽を再生している場合は、画面表示に従って操作してください。(再生操作パネルは表示されません) 音楽の再生を止めたいときは、[戻る]を数回押してください。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も再生を止めることができます。</p>  <p>この再生操作パネルはサブメニューから表示できます。</p>																

その他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。

☞ **VIERA Link を使わない場合は**

初期設定「VIERA Link 制御」(→102)を「切」にする

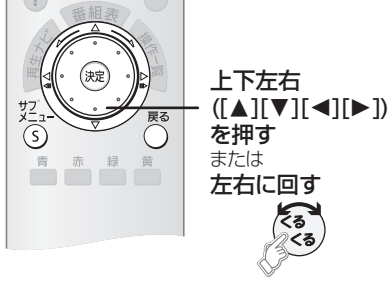
テレビ放送を見る

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)



■ふたを開いたところ

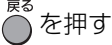


○○ お知らせ ○○

(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、全く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。

☞ 前の画面に戻るには



☞ 暗証番号の入力画面が表示されたら

(→ 98)

☞ 番組購入の画面が表示されたら

(→ 30)

1

電源



を押して、本機の電源を入れる

2

放送

/入力切換

を押して放送を選ぶ

- ・押すごとに、放送が切りわります。([▲][▼]では選べません)

放送/入力切換	
地上D	地上デジタル放送
BS	BS デジタル放送
CS1	CS デジタル放送
CS2	
地上A	地上アナログ放送
L1	外部入力
L2	
DV	DV 入力(→ 70)
i.LINK(TS)	i.LINK(TS) 入力(→ 68)

- ・表示が消えると、選ばれた放送に切りわります。

- ・「かんたん設置設定」の「地上デジタル放送チャンネルの設定」(→ 準備編 23)を「いいえ」にした場合、「地上D」は選択できません。

☞ 録画中に放送 / 入力やチャンネルを切り換える(→ 37)

☞ 受信しない放送をとばして切り換えるには

放送設定「スキップ設定」で「スキップする」を選ぶ(→ 96)

- ・地上デジタル放送は設定できません。

3

チャンネルを選ぶ

- ・右ページの中から、選局方法を選んで行ってください。

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



CS1

例)001



DV入力



CS2

例)100



i.LINK(TS)入力



テレビ放送の選局方法

数字ボタンで選局する

(地上アナログ) (地上デジタル)
 (BS デジタル) (CS デジタル)

1 ~ 12* を押してチャンネルを選ぶ
タイムワープ

- ☞ リモコンのボタンに割り当てられた放送局(→121)
- ☞ それぞれのボタンで選べる放送局を変更するには
(→準備編 46、準備編 48、準備編 50「受信チャンネルを修正する」)

番組表から選局する

(地上アナログ) (地上デジタル)
 (BS デジタル) (CS デジタル)

→ 28「番組表(G ガイド)から見る」

お好み選局表から選局する

(地上デジタル) (BS デジタル)
 (CS デジタル)

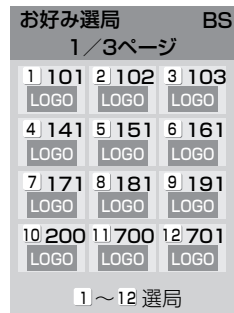
テレビ画面に表示される放送局のリストから選局できます。
●録画中は、お好み選局はできません。

1 停止中に、 を押す
お好み選局

2 [▲][▼][◀][▶]で放送局を選び、 を押す

- [お好み選局 / 一時停止] を押すごとにページが切り換わります。

- ☞ お好み選局表で選べる放送局を変更するには(→ 27)



順送りで選局する

(地上アナログ) (地上デジタル)
 (BS デジタル) (CS デジタル)

 を押す

- ☞ 順送りで選べる放送局を変更するには

(地上アナログ)(→ 準備編 46)

(地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)(→ 98 放送設定「選局対象」)

3けたチャンネル番号を入力して選局する

(地上デジタル) (BS デジタル)
 (CS デジタル)

1  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 を押してチャンネルを入力する (例: 103) [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。

- ☞ リモコンのボタンに割り当てられた放送局(→121)

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(→上記)と下記の画面でチェックマーク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。

1 地上デジタル放送を受信中に、 を押す

2 [▲][▼]で「デジタル放送メニュー」を選び、 を押す

3 [▲][▼]で「枝番選局」を選び、 を押す

4 [▲][▼]で放送局を選び、 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 4 で、[決定] を押す前に [チャンネル番号入力] を押す

●選んだ放送局にチェックマークが付き、選局時に、その放送局が選ばれます。

枝番号の異なる放送を選局するには

(地上デジタル)

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。

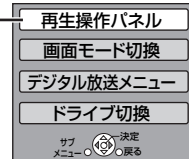
サブ
メニュー

- 1 [S] を押す
- 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、お気を付けください。

VIERA Link 対応
のテレビと HDMI
ケーブルで接続し
ているときのみ

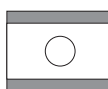


上下左右の黒帯を消して拡大する

画面モード切換

ズーム

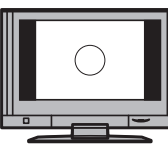
:4:3 映像の上下の黒帯を消して拡大表示します。黒帯がない映像の場合、上下の映像がカットされますので、お気を付けください。



上下に黒帯のある
16:9映像



ノーマルテレビ画面で
は額縁表示された状態



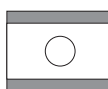
サイドカットで帯部分を
消して拡大表示



ワイドテレビ画面では
左右に黒帯がある状態



サイドカットで帯部分を
消して拡大表示



上下に黒帯のあるレター
ボックス(4:3)映像



ワイドテレビ画面では
額縁表示された状態



ズームで帯部分を消し
て拡大表示

○○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したとき

・番組の再生を始めたとき、または終了したとき

(再生ナビ画面上で番組の再生を行い、再生を終了したあと、続けて別の番組を再生した場合は「ノーマル」には戻りません。「ノーマル」に戻すには、もう一度上記操作を行い、手順 3 で「ノーマル」を選んでください)

・電源を切 / 入したとき

●DVD ビデオの映像の場合、「サイドカット」は効果がありません。

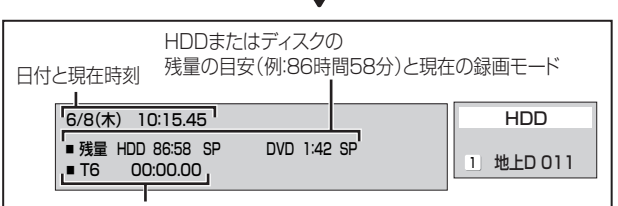
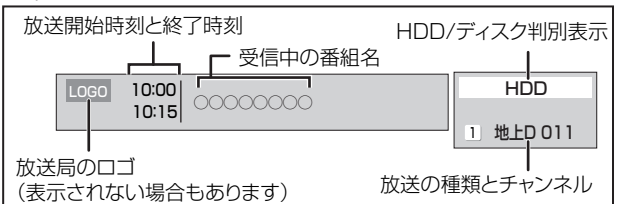
●初期設定「TV アスペクト」(→102)を「4:3」にしている場合、「ズーム」は効きません。

画面表示 を押す

●押すごとに切り換わります。

●残量表示は、記録する入力信号によ
ってディスクの使用量にばらつき
が生じるため、記録可能なおおよその
時間を表示しています。

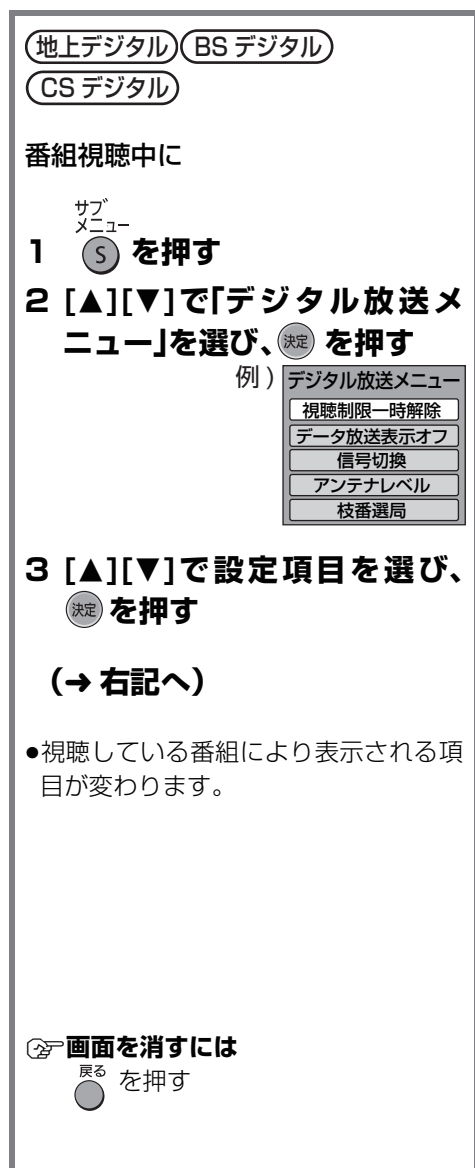
例)地上デジタル放送

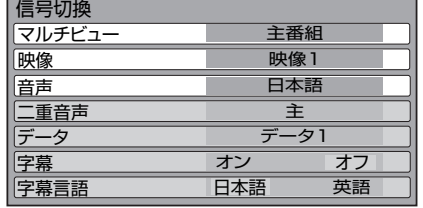


画面表示なし

見ている番組の情報を表示する (情報表示)

受信中のテレビ番組の音声を切り替えます。(→49)



視聴制限一時解除	暗証番号(→98)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。 
アンテナレベル	[▲][▼]で設定する項目を選び、[◀][▶]で設定する マルチビュー: マルチビュー放送の番組を選択 映像: 映像の種類を選択 音声: 音声の種類を選択 二重音声: 二重放送の音声を選択 データ: データを選択 字幕: 字幕の表示 / 非表示 字幕言語: 字幕の言語を選択
枝番選局	● 番組により、選べる項目が変わります。 ● マルチビュー放送では、1つの放送の中に複数の映像があります。 ● 1つしかないときは切り換えできません。 ● 録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画した場合、設定した内容（「データ」を除く）のみがそのまま録画されます。再生時にはその設定内容で再生されます。

お好み選局表で選べる放送局を変更するには

① 登録したい放送局を受信中に「お好み選局 / 一時停止 II」を3秒以上押して、「お好み設定」画面を表示させる

② [▲][▼][◀][▶]で設定したい位置を選び、「決定」を押す

● 受信中のチャンネルが、「お好み選局」の設定した位置に登録されます。

● すでに登録されている位置に放送局を登録すると、以前の放送局は消去されます。

③ 登録したチャンネルを削除するには

削除したい放送局を選び、「お好み選局 / 一時停止 II」を1秒以上押す

お好み設定 BS		1/3ページ	2/3ページ	3/3ページ
1	101	2 102	3 103	1 300 2 316 3 320 1 900 2 910 3 933
4	141	5 151	6 161	4 744 5 755 6 766 4 943 5 955 6 963
7	171	8 181	9 191	7 777 8 780 9 791 7 8 9 999
10	200	11 700	12 701	10 800 11 333 12 633 10 11 12

▲▼◀▶ 選択 決定 登録 一時停止1秒押し 削除

地上デジタル放送について

● 3けたチャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。例えば、○○放送は、物理チャンネルの25chを使って、「101」～「103」の3つの放送を提供します。この「101」、「102」、「103」を3けたチャンネル番号と呼びます。このうち、下位1けたが「1」の放送が、その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。（この場合「101」）代表チャンネル以外の選局は、[チャンネル ▲, ▼] や3けた番号入力により、選局できます。（→25）

● リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3けたチャンネル番号の上位2けた（上記の場合は「10」）は、リモコンの同じ番号のボタンに割り当てられます。（本機は基本的に自動でこの割り当てを行います）

すなわち、この場合であれば[10/0]を押すと、3けたチャンネル番号の「101」（その放送局の代表チャンネル）が選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。（→準備編 56）

番組表(G ガイド)から見る

新聞のテレビ欄のような一覧表から見たい番組を選ぶことができます。

この機能を使うにはまず、番組表(G ガイド)の受信が必要です。

地上アナログ放送の番組表(G ガイド)を受信する場合、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

準備

- ・番組表(G ガイド)を受信する。
(→ 準備編 32)



■ふたを開いたところ

上下左右
([▲][▼][◀][▶])
を押す
または
左右に回す



前の画面に戻るには

戻る
を押す

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 58)に登録されていない放送局は、放送を見ることはできませんが番組表(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。(数分かかることがあります)
- ・地上デジタル放送の G ガイドのロゴと広告は、BS デジタル放送が受信可能であれば表示されます。

1 番組表 を押す



別の放送の番組表(G ガイド)を見たいときは

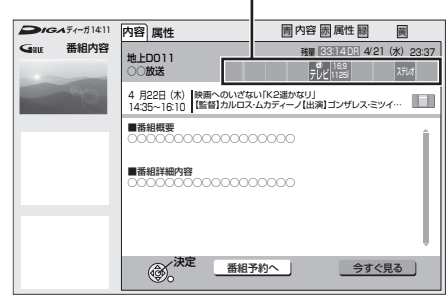
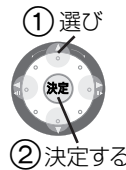
放送
/入力切換
を押す

- ・押すごとに、下記のように番組表(G ガイド)が切り換わります。
地上 A → 地上 D → BS → CS1 → CS2



2 見たい番組を選び、決定 を押す

アイコン表示については (→ 122)



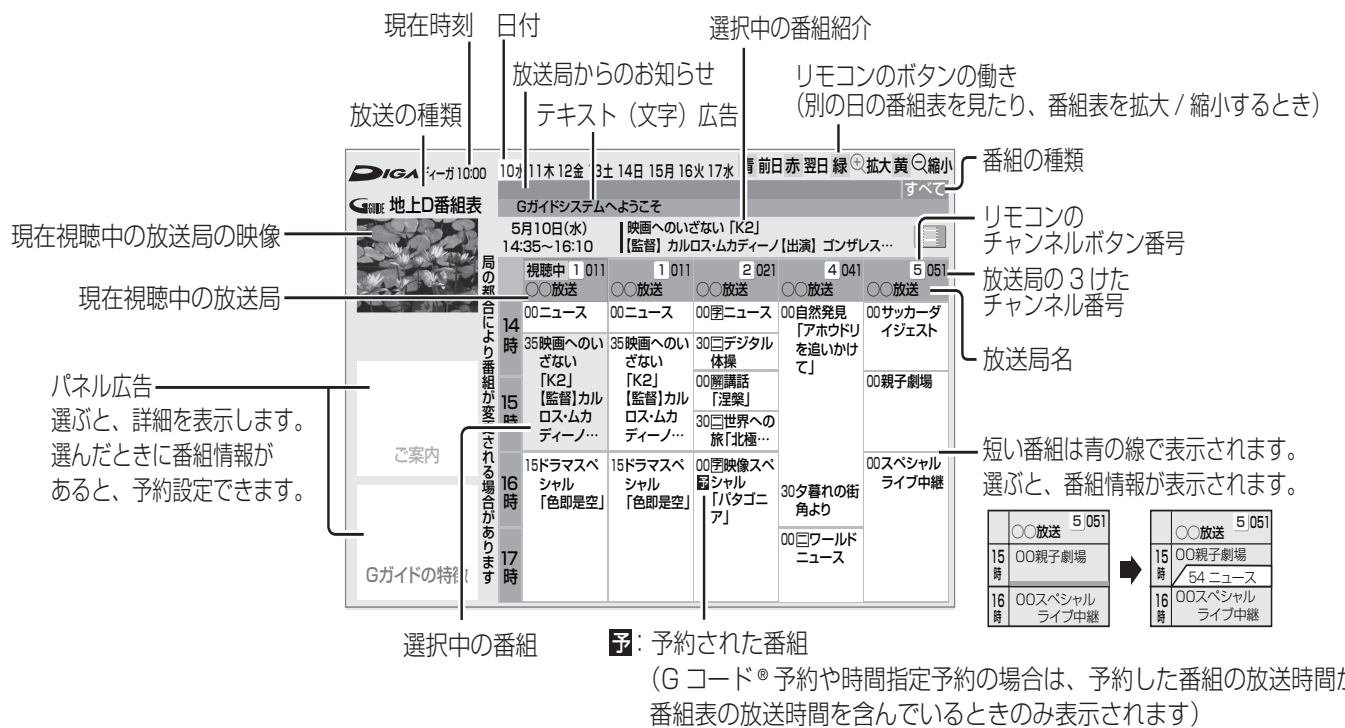
地上デジタル (BS デジタル) (CS デジタル)

- ・[チャンネル番号入力]を押して、3 けたのチャンネル番号を入力すると、そのチャンネルを含む番組表(G ガイド)を表示させることができます。

3 「今すぐ見る」を選び、決定 を押す



番組表(G ガイド)の見かた



- G ガイドのロゴと広告は表示されない場合があります。
- 機器ごとに広告のデータ取得タイミングが異なるために、表示される内容が異なることがあります。
- 現在視聴中の放送局は、一番左に追加表示されます。そのため、画面内に同じ放送局が2つ表示される場合があります。

番組表(G ガイド)での便利機能

別日の番組表(G ガイド)を見るには	前日: 青 を押す	翌日: 赤 を押す
1 画面に表示するチャンネル数を変更する	拡大: 緑 を押す	縮小: 黄 を押す
番組表(G ガイド)表示中に	視聴制限一時解除	(デジタル放送の番組表のみ) [決定] を押す ●暗証番号(→98)を入力して視聴制限を一時解除します。
1 [S] を押す	番組データ取得	(地上デジタル放送の番組表のみ) [決定] を押す ●選択した局の番組情報を受信します。
2 [▲][▼] で項目を選ぶ (→右記へ)	表示内容	(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。 [◀][▶] で表示させたい放送の種類を選び、[決定] を押す お好み: 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のチャンネルで設定した 13 ~ 36までのチャンネル テレビ: テレビ放送(映像 + 音声)のチャンネルのみの番組表(G ガイド) ラジオ: ラジオ放送(音声のみ)の番組表(G ガイド) データ: データ放送の番組表(G ガイド) すべて: 受信できるすべての番組表(G ガイド)
表示される内容は放送によって異なります。	パネル広告へ テキスト広告へ	[決定] を押す ●パネル広告欄またはテキスト広告欄に移動します。
	番組表へ	(パネル広告、テキスト広告選択中のみ) [決定] を押す ●元の番組表(G ガイド)の表示に戻ります。
	放送切換	別の放送の番組表(G ガイド)を表示させます。 [◀][▶] で表示させたい放送を選び、[決定] を押す

データ放送 / 有料番組を見る

ペイ・パー・ビュー

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、データ放送を録画できません。データ放送が含まれるテレビ番組の場合、録画が始まるとデータ画面が消えます。

準備

- 電話回線を接続する。(→準備編 17)
(データ放送の場合、サービスの種類によっては電話回線を使うときがあります)

有料番組は

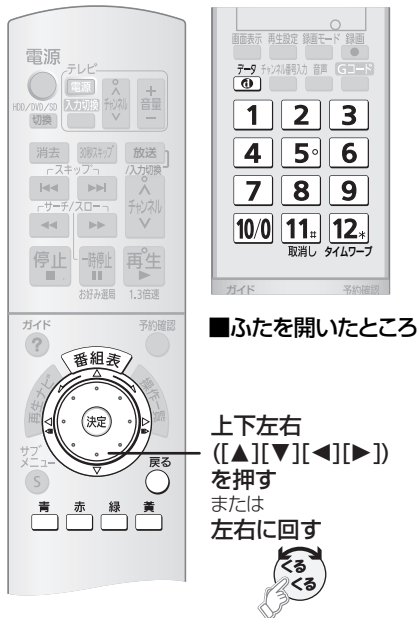
(BS デジタル) (CS デジタル)

衛星デジタル放送には、無料と有料のものがあります。

- 有料番組を見るには、放送会社との契約と電話回線の接続が必要です。
- ペイ・パー・ビュー(番組単位で購入)を視聴・録画するには、右記の購入操作が必要です。(2006 年 8 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 17)



☞ 前の画面に戻るには

戻る
を押す

データ放送を見る

1

データ放送のある番組を選局し、**データ** を押す

- 情報が多いときは、表示例)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、**決定** を押す

- ① 選び
- ② 決定する

- 番組により、[青]、[赤]、[緑]、[黄]や数字ボタンを使った選択画面が表示されますので、その指示に従ってください。
- 好みページへの登録案内が表示されたときは、画面の指示に従ってください。

☞ お好みページを使うには(→95)

データ画面を消すには

データ
を押す

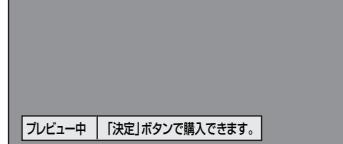
- データ画面が消えない場合は、「データ放送表示オフ」を行ってください。(→27)

有料番組を見る

1

ペイ・パー・ビューの番組を選局し、**決定** を押す

- 番組によってはプレビュー(有料番組の購入前に、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。

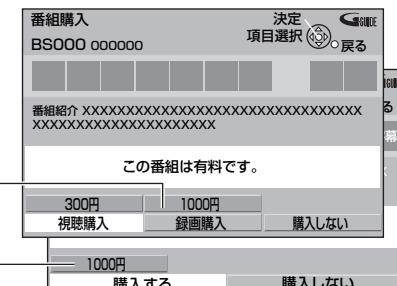


2

項目を選び、**決定** を押す

- 番組により、選べる項目が変わります。

- ① 選び
- ② 決定する



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。

購入しない: 番組を購入しません。

視聴購入: 料金を払うと視聴できますが、「録画禁止」の信号のある番組は録画できません。

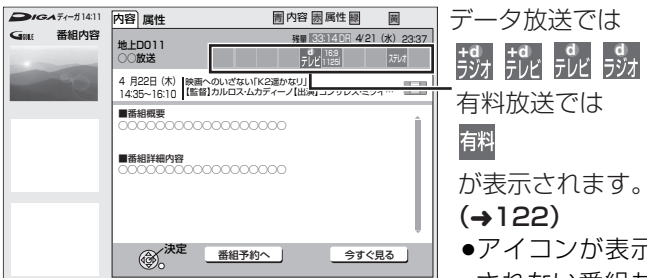
録画購入: 料金を払うと視聴と録画ができます。

☞ 購入した有料番組の確認 / 送信結果の確認をするには(→95)

データ放送 / 有料番組の確認をする

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



データ放送を表示中、画面に説明された操作をしたときに、下記のような文字入力画面(キーボード表示)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



この文字入力画面は、プロキシの設定(→準備編 44)でも表示されます。

- 1 [▲][▼][◀][▶] で入力する文字を選び、決定 を押す

☞ 文字の種類を選ぶには

緑 を押す

- 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。

☞ 文字を消すには

黄 を押す

☞ 文字を確定するには

赤 を押す

☞ ひらがなを漢字変換するには

青 を押し、[▲][▼] で変換候補を選び、[決定] を押す

☞ 記号を入力するには

① “きごう”と入力する

青
② 黒 を押す

- 画面上のキーボードが消え、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。

データ放送画面での文字入力

○○○お知らせ○○○

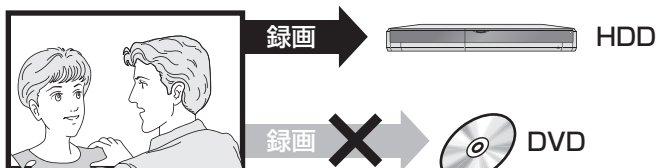
- 電話回線での通信中は、本体表示窓に“TEL”が点灯します。このときは、電源ボタン以外が動作しなくなることがあります。故障ではありません。また、同じ回線に接続された電話機などが使えません。“TEL”が消えるまでしばらくお待ちください。
- 電話回線の使用時には回線接続料がかかります。

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、購入操作が終了していると、実際には番組を視聴しなくとも料金が請求されます。
- 一度視聴購入した番組は、録画購入できません。

録画について

HDDにのみ
録画できます



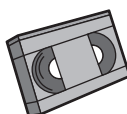
DVDに記録したい場合はHDDからダビングしてください。

ビデオテープのように
録画部分を気にする
必要はありません

HDDに残量があるかぎり、自動的に未記録の部分に記録を行います。

- ・残量がない場合は番組を消去してください。(→88)

テープだと



録画前に、早送りや巻き戻しで記録する
ところを探さないといけないけれど…

HDDだと



新しく録画

記録済

未記録

未記録

自動的に記録してくれます。

どっちも録りについて

本機ではデジタル放送の2番組、またはデジタル放送の1番組とアナログ放送の1番組を同時に録画することができます。

同一放送時間帯で

DRモード
デジタル放送の番組は
ハイビジョン画質で!
地上デジタル、BS
CS1、CS2

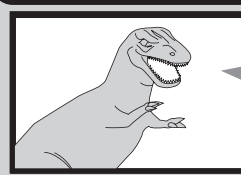
デジタル放送の1番組



2番組同時録画



デジタル放送の1番組



DRモード

デジタル放送の番組は
ハイビジョン画質で!
地上デジタル、BS
CS1、CS2

または

アナログ放送または外部入力の1番組



XP～EPモード
FRモード

アナログ放送の番組は
通常画質で!
地上アナログ
外部入力(L1、L2)

デジタル放送は、録画モード「DR」で録画してください。

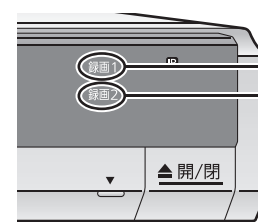
- ・アナログ放送の2番組を同時に録画することはできません。
- ・DV入力やi.LINK(TS)入力から録画中は2番組を同時に録画することはできません。
- ・本機の外部入力に接続したホームターミナルやセットトップボックスなどからデジタル放送の番組を録画する場合、「アナログ録画」として録画されます。

操作方法については(→36)

お知らせ

- ・高速ダビング中には、2番組同時に録画できません。
- ・デジタル放送を録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画する場合
 - ・2番組同時に録画することはできません。
 - ・追っかけ再生、同時録画再生はできません。
 - ・放送/入力やチャンネルの切り換えはできません。

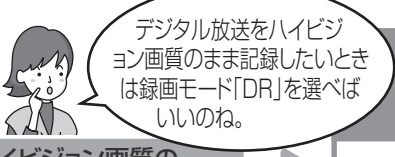
■ 本体表示部の見かた



録画が開始された時に点灯
「録画1」点灯中に別の録画が
開始されたときに点灯

録画の画質と時間について(録画モード)

DR (ダイレクト レコーディング)	デジタル放送をデジタル信号のまま HDD に録画しますので、ハイビジョン画質やサラウンド音声などもそのままの状態で記録できます。(データ放送は録画されません) 複数の映像や音声を含む番組を録画した場合、再生時に映像や音声を切り換えることができます。
XP(高画質録画)) EP(長時間録画)	録画モードを高画質にするほど、録画番組の画質は向上しますが、ディスクの容量を多く使い、記録できる時間は少なくなります。
FR (フレキシブル レコーディング)	ディスクの残量に合わせて XP ~ EP(8 時間)の間で画質を自動調整します。HDD 録画時に選ぶと、4.7 GB のディスクにぴったりダビングができるように調整します。 ぴったり録画(→38)や予約録画、ダビング時にのみ設定できます。



デジタル放送をハイビジョン画質のまま記録したいときは録画モード「DR」を選べばいいのね。	録画モード「DR」で録画した場合	録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画した場合
ハイビジョン画質の映像は?	そのままの画質で記録	アナログ放送の録画画質に変換されて記録
サラウンドの番組の音声は?	そのままの音声で記録	ステレオ音声で記録
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*
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*
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*

* 記録したい映像や音声、字幕表示の入/切などの内容を、「信号切換」(→27)または、「信号設定」(→41)で選んでください。

●CATVデジタルセットトップボックスなどを本機の外部入力に接続した場合、ハイビジョン画質での録画はできません。アナログ放送と同等の画質での録画となります。

録画モード	ディスク	内蔵 HDD ^{※1}		DVD-RAM ^{※2}		DVD-R ^{※2}	DVD-RW ^{※2}	DVD-R DL ^{※2} (片面2層) ^{※2} (8.5 GB)
		DMR-XW30 (400 GB)	DMR-XW50 (500 GB)	片面 (4.7 GB)	両面 ^{※3} (9.4 GB)			
DR ^{※4}	BS デジタル	HD 放送 (<24 Mbps)	約 36 時間	約 45 時間				
	SD 放送 (<12 Mbps)	約 72 時間	約 90 時間					
	地上 デジタル	HD 放送 (<17 Mbps)	約 50 時間 30 分	約 63 時間				
XP(高画質)		約 89 時間	約 110 時間	約 1 時間	約 2 時間	約 1 時間	約 1 時間 45 分	
SP(標準)		約 177 時間	約 222 時間	約 2 時間	約 4 時間	約 2 時間	約 3 時間 35 分	
LP(長時間)		約 355 時間	約 442 時間	約 4 時間	約 8 時間	約 4 時間	約 7 時間 10 分	
EP(長時間)		約 709 時間 (約 532 時間 ^{※5})	約 887 時間 (約 665 時間 ^{※5})	約 8 時間 (約 6 時間 ^{※5})	約 16 時間 (約 12 時間 ^{※5})	約 8 時間 (約 6 時間 ^{※5})	約 14 時間 20 分 (約 10 時間 45 分 ^{※5})	

*1 音楽や写真を記録している場合、記録できる時間は少なくなります。

*2 直接録画することはできません。表はダビングでの記録時間です。

*3 両面の連続記録・再生はできません。

*4 録画時間は放送(転送レート)により異なります。また、本機での残量表示は、BS デジタル HD 放送(24 Mbps 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。

*5 初期設定「EP時の記録時間」(→100)で「6 時間」に設定した場合。

•EP モードの音質は「6 時間」の方が高音質です。

•RAM 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 と R DL(VR) R DL(V) 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。

録画について(つづき)

アナログ放送や外部入力^{*1}からの録画にかかる制限

*1 DV入力を含む

ワイド放送などの
16:9映像を
録画する場合

初期設定「高速ダビング用録画」(→100)が「入」のときに録画すると
初期設定「ビデオ方式の記録アスペクト」(→100)の設定に従って、画面サイズを記録します。

4:3映像で記録された場合、初期設定「TVアスペクト」(→102)を「16:9フル」に設定すれば、16:9映像としてご覧になります。テレビ側の画面モードで変更できる場合もありますので、ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

二重音声放送を
録画する場合

設定によって記録できる音声は異なります。
(詳しくは→右ページ「音声多重放送の録画について」)

デジタル放送の録画について

不正なダビングを防止し、著作権を保護するため、デジタル放送には「1回だけ録画可能」^{*1}のコピー制御信号が加えられています。
※1「デジタル1COPY」や「一世代のみコピー可」などとも呼ばれています。

(2004年4月から)

コピー制御の仕組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 地上デジタル放送推進協会 <http://www.d-pa.org/>
社団法人 BSデジタル放送推進協会 <http://www.bpa.or.jp/>

CPRMとは

1回だけ録画が許可された番組を記録することができる著作権保護技術。ディスクのジャケットなどでご確認ください。

録画時には、次のことに
お気を付けてください

下図のように録画された番組は、録画制限のない番組でも録画制限のある番組として扱われます。そのため、ダビング時、移動するなどの制限がかかります。

- 番組分割(→54)などの編集を行っても、録画制限のある番組として扱われます。

録画制限のある番組 録画制限のない番組

続けて1つの番組として録画すると…

録画制限のある番組

データ放送とラジオ放送を録画することはできません。



1枚のディスクに記録できる番組数

HDD 最大500番組

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

最大99番組

(直接録画はできません。ダビングしたときの番組数です)

録画したあとに

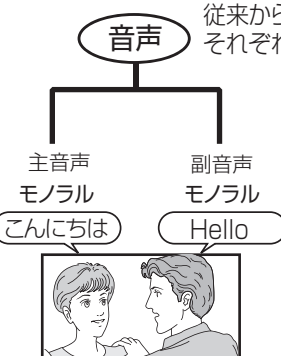
番組を選びたいときは【再生ナビ】を押して番組を選んで再生してください。(→47)

音声多重放送の録画について

海外ドラマやスポーツ中継などには、主音声と副音声を含んだ番組や複数の音声を含んだ番組があります。このような音声を含んだ番組を録画するときは、設定により記録される音声が異なります。以下の内容を参考にして正しく記録してください。

従来からの音声多重放送

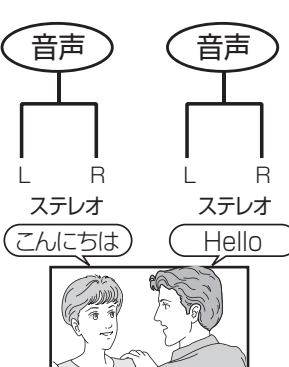
二重放送 (主音声と副音声)



- デジタル放送の二重放送の番組は、番組表の番組内容画面で以下のアイコンが表示されます。

デジタル放送の音声多重放送

マルチ音声放送 (複数の音声)



- デジタル放送のマルチ音声放送の番組は、番組表の番組内容画面で以下のアイコンが表示されます。

放送される番組によっては、音声の種類などは上記の限りではありません。

Q

どのような音声の番組を録画しますか?

Q

録画モードは?

Q

初期設定
「高速ダビング用録画」
(→100)の設定は?



記録される音声は
こうなります。

デジタル放送の マルチ音声放送

「DRJ」
で録画

「入」「切」に
かかわらず

複数の音声を
すべて記録します。

デジタル放送の 二重音声放送

「XP」～「EP」、
「FR」で録画

「入」「切」に
かかわらず

どれか1つだけ
音声を記録します。

録画モードに
かかわらず

主音声・副音声を
両方記録します。

録画モードに
かかわらず

アナログ放送や
外部入力^{※1}からの
二重音声放送

「入」
(お買い上げ時)

「切」

主音声か副音声
どちらか一方
のみ記録します。

【録画 ●】を押して録画する場合

視聴している音声が記録されます。録画する前に「信号切換」の「音声」で記録したい音声を選んで録画してください。(→27)

番組表を使って録画する場合

番組予約の「信号設定」の「音声」で記録したい音声を選んでください。(→41)

録画前に初期設定「二重放送音声記録」で
記録したい音声を選んでください。(→101)

※1 外部入力から二重音声放送を録画する場合

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してください。

録画前に、初期設定「外部入力の音声」で「二重音声」を選んでください。(→101)

※2 初期設定「XP時の記録音声モード」(→101)が「LPCM」のときに、録画モード「XP」で録画すると主音声か副音声のどちらか一方のみ記録します。録画前に初期設定「二重放送音声記録」で記録したい音声を選んでください。(→101)

録
る

録画について (つづき)
音声多重放送の録画について

録画する

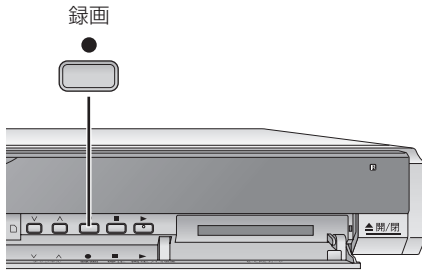
HDD

準備

- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える。(ビデオ1など)
- [電源] を押して、本機の電源を入れる。



■ふたを開いたところ
上下左右
([▲][▼][◀][▶])
を押す
または
左右に回す



○○お知らせ○○

- デジタル放送を録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画しているときは、再生できません。

1

HDD/DVD/SD 切換 を押して、「HDD」を選ぶ

- 押すごとに、ドライブが切り換わります。



- 表示が消えると、選ばれたドライブに切り換わります。

2

放送 / 入力切換 を押して、録画したい放送を選ぶ



外部入力 (CATV セットトップボックスなど)
から録画するときに選んでください。

- 接続した機器側で、録画したいチャンネルをあらかじめ選んでおいてください。
(→手順 4 へ)

3

録画したいチャンネルを選ぶ

選局方法は(→25)

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、録画モードが切り換わります。



- 表示が消えると、選ばれた録画モードに切り換わります。
- 録画モードを「XP」で録画する場合は、記録する音声の設定を変更できます。(→101 初期設定「XP 時の記録音声モード」)

5

録画 (ふた内部) を押して録画を始める



- 本体表示窓に経過時間が表示されます。
- 録画中に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。

録画中のいろいろな操作

録画を止めたい番組をテレビ画面に表示してから停止させます。

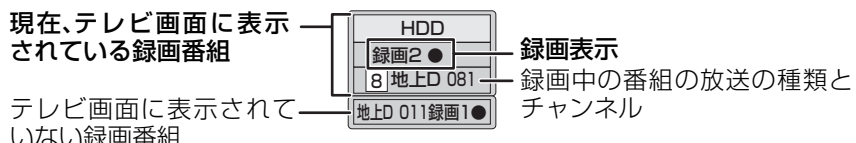


- 情報表示画面(→51)で録画表示が表示されている番組が現在録画中の番組です。

現在テレビ画面に表示されている録画番組が、録画を止めたい番組であるか確認してください。

録画を止める

- 例)2番組同時録画中



- 停止した位置までが1番組になります。

☞**予約録画を止めるには(→44)**



お好み選局

一時停止する

一時停止したい番組と異なる番組やドライブが選ばれている場合は、[放送/入力切換]、[チャンネル^, v]または[HDD/DVD/SD 切換]を押して切り換えてください。

- もう一度押すと録画を続けます。(番組は分割されません)

- 録画モード「DR」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。

放送 / 入力を切り換える



- デジタル放送を録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画中は、放送 / 入力の切り換えはできません。

他のチャンネルに切り換える

デジタル放送を録画モード「DR」で録画しているときは、他のチャンネルに切り換えることができます。(アナログ放送を録画中は切り換えできません)

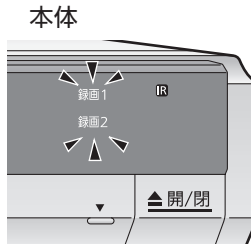
選局方法は(→25)

- お好み選局表から選局することはできません。

左ページの手順1～5で別の番組を録画する

どっちも録りの状態

どっちも録りをする



テレビ画面



現在、テレビ画面に表示されている録画番組

テレビ画面に表示されていない録画番組

- デジタル放送は録画モード「DR」で録画してください。

☞**どっちも録りについて(→32)**

本体の[●録画]を押す

録画の終了時間を指定する (終了時間予約録画)

指定したい番組と異なる番組やドライブが選ばれている場合は、[放送/入力切換]、[チャンネル^, v]または[HDD/DVD/SD 切換]を押して切り換えてください。

- 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 ←

☞**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"を選択
(録画は続きます)

○○○お知らせ○○○

- リモコンの[録画●]では働きません。
- ぴったり録画中(→38)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。

録画する(つづき)

録画しながら再生する(追っかけ再生、同時録画再生)

本機では録画を続けながら、録画中の番組を先頭から再生する追っかけ再生や、録画済みの番組を再生する同時録画再生を行うことができます。

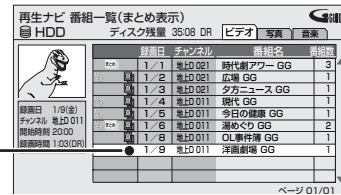
1 **HDD/DVD/SD 切換** を押して、再生するドライブ(「HDD」または「DVD」)を選択

2 録画中に、 を押す

 再生ナビ画面の便利な機能(→48)

例) **HDD**

録画中の番組(●が表示されます)



3 [▲][▼] で再生したい番組を選び、**決定** を押す

 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

 を押す

○○○お知らせ○○○

• デジタル放送を「XP」～「EP」、「FR」で録画しているときは、再生できません。

 録画を止めるには

再生停止後、約2秒待って(→37)

 予約録画を止めるには(→44)

ディスク容量にぴったり合うように録画する

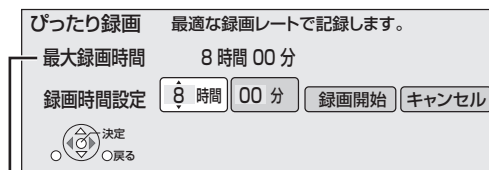
ぴったり録画

4.7 GB のディスクにダビングしたときに、ディスクの容量にぴったり合うように録画します。

録画時に、設定した時間に合わせて自動的に最適な画質[→33「FR(フレキシブルレコーディング)」]になります。

36 ページ手順 1 ~ 3 のあと

1 停止中に、 を押す



2 [▲][▼] で「他の機能へ」を選び、**決定** を押す

3 [▲][▼] で「ぴったり録画」を選び、**決定** を押す

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 [<◀][▶] で「録画開始」を選び、録画を始めたい場面で、**決定** を押す

最大録画時間
EP(8時間)モードで計算した残量時間です。

 録画せずに画面を消すには

[戻る] を数回押す

例)



 録画の残り時間を確認するには

[画面表示] を押す

異なる番組やドライブが選ばれている場合は、[放送 / 入力切換]、[チャンネル ▲, ▼] や [HDD/DVD/SD 切換] を押して切り換えてください。

録画の残り時間

予約録画について

本機では1ヵ月以内の番組を32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]
録画先はHDDになります。(DVDに録画はできません)

予約方法には以下の3つの方法があります。

番組表(Gガイド)を使って予約(→40)



Gコード®入力を使って予約(→42)



録画時間を指定して予約(→43)



予約録画のQ&Aは(→45)

Irシステムを使って予約録画する(→43)

予約録画の便利な機能

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。



録画を毎日・毎週予約する

まとめ表示について

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(→47)で1つにまとめて表示されるため、再生するときに録画した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)

前回の番組を消去し新たに録画するには

自動更新(オートリニューアル)録画を設定しておくと、前回の放送分は消去され、新たに番組を録画しますので、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)
- HDDの残量が少ないと番組の最後まで更新されないことがあります。

野球中継などの番組延長に対応

- デジタル放送のみ

予約登録後に番組の放送時間が変わっても、番組表が更新されれば、番組追従機能が働き、録画時間を自動的に変更します。



- 放送時間が変更された場合、3時間の変更まで追従します。
- 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にも対応します。
(番組は分割されます)
- アナログ放送には働きません。

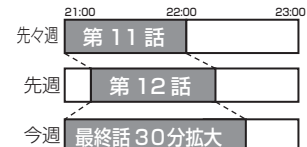
番組追従機能

番組表(Gガイド)から予約した番組にのみ働ききます。

毎日・毎週予約したドラマなどの時間変更に対応

- 毎日・毎週予約時のみ

「ドラマを毎週予約していたが、次回の放送予定に時間変更があった。または、最終回だけ30分拡大版だった。」などの場合に対応します。



- 番組が以下のように変更された場合は追従できません。
 - 番組表データの更新によって、番組名が変更されたとき
(番組名が変更されない場合でも、番組名によっては追従できない場合があります)
 - 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とき
このような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。(→43)

録る

録画する(つづき) / 予約録画について

予約録画する

HDD

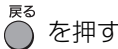
番組表(G ガイド)はお買い上げ後すぐには表示されません。放送局から番組表(G ガイド)のデータを受信する必要があります。
(詳しくは → 準備編 32)

準備

- ・テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える。(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ことを確かめる。
(→ 準備編 36「時刻合わせ」)



☞ 前の画面に戻るには



☞ 番組表(G ガイド)を消すには



☞ 予約録画を止めるには(→44)

☞ 予約の確認や取り消し、修正をするには
(→44)

☞ 暗証番号に関する表示が出たときは
(→42)

番組表(G ガイド)上で予約を取り消す・修正するには

- 予約取り消し**
- [▲][▼][◀][▶]で「予」が付いている番組を選び、[決定]を押す
 - [▶]で「予約取り消し」を選び、[決定]を押す
・「予」が消えます。

予約修正

- [▲][▼][◀][▶]で「予」が付いている番組を選び、[決定]を押す
- [▶]で「予約修正」を選び、[決定]を押す
(→ 右ページ「詳細設定画面」へ)

番組表(G ガイド)を使って予約録画する

1

番組表

を押す

☞ 別の放送の番組表
(G ガイド)を見るには

[放送]
/入力切換



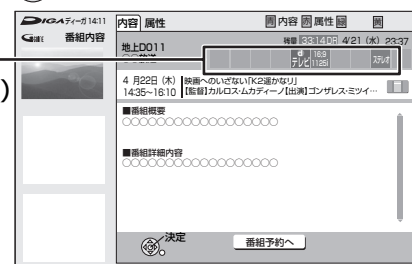
☞ 番組表(G ガイド)の見かたは(→29)

2

予約したい番組を選び、[決定]を押す

- ① 選び
- ② 決定する

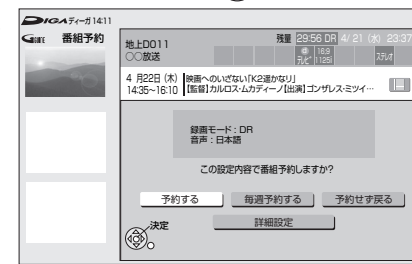
アイコン
(詳しくは → 122)



3

「番組予約へ」が選ばれている状態で、[決定]を押す

• 予約内容を確認してください。



☞ アナログ放送の番組が重なっているときは

確認画面が表示されます。

[▲][▼]で項目を選び、[決定]を押してください。

「このまま予約する」 : 手順 4 へ

「地上デジタルで探す」 : 地上デジタル放送の番組表(G ガイド)を表示します。(→ 手順 2 へ)

4

項目を選び、[決定]を押す

- ① 選び
- ② 決定する

予約する: 予約を登録します。

毎週予約する: 毎週予約を登録します。(→ 39)

詳細設定: 「詳細設定」画面に移り、予約内容を変更します。
(→ 右ページ「詳細設定画面」)

☞ 予約番組が重なっているときは(→ 右ページ)

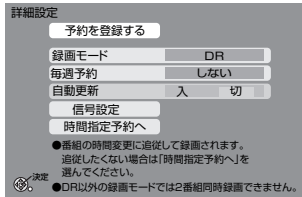
- 番組表(G ガイド)上で、予約した番組に「予」が表示され、予約待機状態になります。「時間指定予約へ」(→ 右ページ)で予約時間を変更した場合、表示されないことがあります]

点灯、

本体表示窓

詳細設定画面

左ページ手順 4 などで「詳細設定」を選んだあと、



- 1 [▲][▼] で変更したい項目を選ぶ
- 2 「信号設定」、「時間指定予約へ」は、[決定] を押す
- 3 [◀][▶] で設定する
(右記へ)

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。

予約番組が重なっているときは

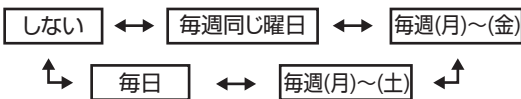
(左ページ手順 4 のあと)

録画モード

録画モードを設定します。

毎週予約

[◀][▶] を押すごとに、以下のように変わります。



ペイ・パー・ビューの番組にはできません。

録画する曜日によって表示内容は変わります。

自動更新

毎日・毎週予約時に「入」に設定しておくと、次回から前回録画した番組を自動的に消去し、新たに録画しますので、HDD 容量を効率よく使って録画できます。

信号設定

複数の音声や映像の信号があるときや、番組の追加購入が必要なときに設定します。

マルチピューラー	主番組
映像	映像 1
音声	日本語
字幕	オフ オン
字幕言語	日本語 英語
追加購入選択	追加金額:0円

- 録画モードを「XP」「EP」「FR」にして録画する場合
複数の映像や音声、字幕情報を含む番組は、録画後の再生中に映像・音声や字幕の入 / 切の切り換えはできません。録画前に設定項目を選択してください。(番組によっては、設定が無効になる場合があります)
- 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。(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。1つしかない場合は、切り換えられません。
- 有料放送の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を変更します。(→43「時間指定予約画面」へ)

- 番組追従は行いません。
- 信号設定は反映されません。

以前に予約している番組と時間が重なっていて、録画が正しく行われない場合、右記の画面が表示されます。

- 重複している予約を確認するには、「はい」を選び、[決定] を押してください。「予約重複確認」画面(→下記)が表示されます。

予約の重複を修正するには

- ① [▲][▼] で修正したい番組を選び、[決定] を押す
- ② [◀][▶] で修正方法を選び、[決定] を押す

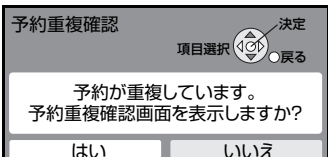
修正：予約時間などを修正します。

「番組予約」の場合は、上記「詳細設定画面」へ

「時間指定予約」の場合は、43 ページ「時間指定予約画面」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。

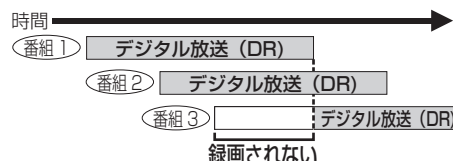


予約の重複について

同じ時間帯に予約が重複した場合、予約内容によって録画できる番組と録画できない番組があります。

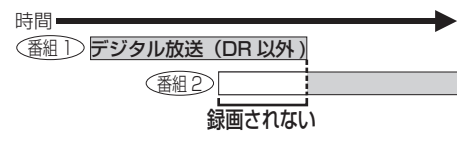
「重複」アイコンが表示されている場合は、番組の一部または全てが録画されません。

例) デジタル放送を録画モード「DR」で予約した番組が重複している場合



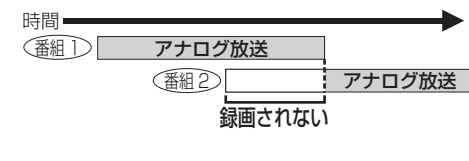
開始時刻の早い 2 番組が録画されます。一方の録画が終わりしだい、3 番組目が途中から録画されます。

例) デジタル放送を録画モード「DR」以外で予約した番組が重複している場合



開始時刻の早い 1 番組のみ録画されます。録画が終わりしだい、次の番組が途中から録画されます。

例) アナログ放送を予約した番組が重複している場合



開始時刻の早い 1 番組のみ録画されます。録画が終わりしだい、次の番組が途中から録画されます。

予約録画する(つづき)

HDD

準備

- ・テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える。(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ことを確かめる。
(→準備編 36「時刻合わせ」)



■ふたを開いたところ



☞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(→44)

☞予約の確認や取り消し、修正をするには
(→44)

暗証番号に関する表示が出たとき

視聴制限のある番組を録画するには暗証番号の入力が必要です。視聴制限のない番組は入力の必要はありません。

●視聴制限(→98)を登録していない場合

暗証番号登録画面になります。画面の指示に従ってください。(登録すると「無制限」になります)

・暗証番号は視聴制限を変更するときに必要です。忘れないでください。

●視聴可能年齢に制限をかけている場合 (→98)

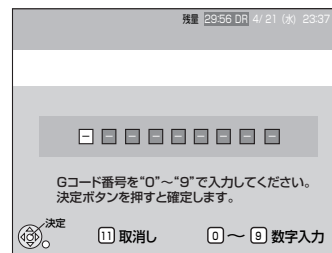
設定した暗証番号を入力しないと制限のある番組は録画できません。

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

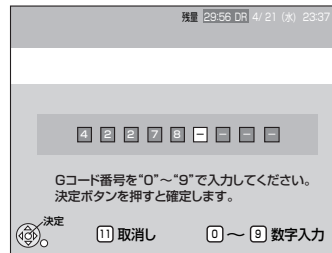


2

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。

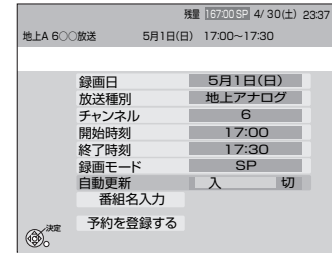
☞Gコード番号を間違えたときは
[◀]で戻り、再度入力する



3

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(→右ページ「時間指定予約画面」)

☞「チャンネル」の項目が「G--」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。[◀][▶]で予約し

たいチャンネルに合わせてください。(→準備編 46)

・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



「不可」が表示されているときは
HDDの残量などを確認してください。

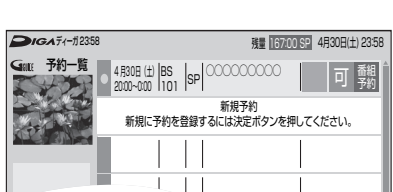
・予約待機状態になります。



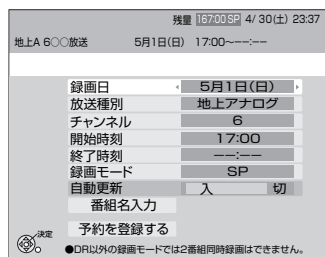
☞予約一覧画面のアイコン表示について(→123)

録画時間を指定して予約録画する (時間指定予約)

1 ① 予約確認
を押す

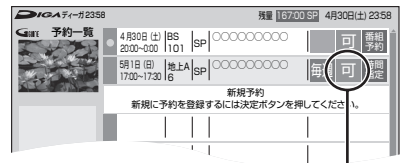


2 「新規予約」が選ばれている状態で、
② 決定 を押す



3 予約内容を設定する
(→下記「時間指定予約画面」へ)

4 「予約を登録する」を選び、② 決定 を押す



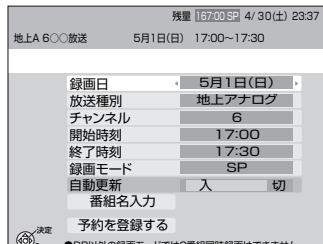
「不可」が表示されているときは
HDDの残量などを確認してください。

●予約待機状態になります。



☞ 予約一覧画面のアイコン表示について(→123)

時間指定予約画面



[▲][▼]で変更したい項目を選
び、[◀][▶]で設定する
(→右記へ)

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。

Irシステムを使って予約録画する

本機は、当社製CATV用セットトップボックスなどのIrシステム(→121)に対応しています。Irシステムを使えば、接続機器側で受信している放送を本機で予約録画(連動予約またはタイマー予約)することができます。

- Irシステムの設置、設定操作はセットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

1 本機の外部入力端子(L1、L2)とセットトップボックスなどの出力端子を接続し、Irシステムケーブルを接続する
(→準備編20)

2 セットトップボックス側で

Irシステムの設定と予約の設定を行う

3 本機の操作と確認を行う

●連動予約のとき

- ① [放送/入力切換]で接続した外部入力端子(L1、L2)を選ぶ

- ② [録画モード]で録画モードを設定する

- ③ 本機の電源を切る

●タイマー予約のとき

- ・予約待機状態であることを確認する

(本体表示窓の“(⊕)”点灯)

- ・予約内容の確認や変更をするには(→44)

予約時刻になると録画が実行されます。

○○お知らせ○○

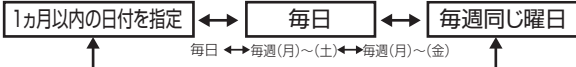
●セットトップボックスなどのIrシステムがDVDレコーダーに対応していることをご確認ください。

●本機が動作中に予約登録を行うと正しく登録されない場合があります。予約登録後は、予約内容を確認されることをお勧めします。

●連動予約の録画中に、録画モード「DR」以外で予約した録画が始まると、予約録画が優先され、連動予約の録画は中断されます。予約待機をすべて解除(本体表示窓の“(⊕)”消灯)しないと、正しく連動予約がされない場合があります。(→44)

●連動予約の場合、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。

[◀][▶]を押すごとに、録画予定日を変更できます。



録画日

録画する放送を設定します。

放送種別

録画するチャンネルを設定します。

チャンネル

録画の開始時刻や終了時刻を設定します。

開始時刻

●[◀][▶]を押したままにすると、15分単位で変更できます。

終了時刻

録画モードを設定します。

録画モード

毎日・毎週予約時に「入」に設定しておくと、次回から前回録画した番組を自動的に消去し、新たに録画しますので、HDD容量を効率よく使って録画できます。

自動更新

●文字入力について(→93)
●入力しなくても、番組表(Gガイド)に放送内容がある番組を録画すると、録画後に自動的に番組名が付きます。

番組名入力

予約録画する(つづき)

録画中の予約録画を止める

録画を止めたい番組をテレビ画面に表示してから停止させます。

1  や  を押して録画中の番組を選び、 を押す

2 [◀]で「はい」を選び、[決定]を押す

☞「予約一覧」画面から予約録画を止めるには
(→下記「予約の実行をやめる」)

○○○お知らせ○○○

- 予約録画を止めると、予約一覧画面に「一部未実行」が表示されます。
毎日・毎週予約を設定している場合は、次回の予約を新たに追加登録します。
- 予約登録がない場合やすべての予約が「予約実行切」になっている場合は、本体表示窓の“(○)”が消灯します。

予約内容の確認や取り消し、修正などをする

予約内容を確認する

本体の電源が「切」の状態でも操作できます。

予約確認

 を押す

- 予約状況がアイコンなどで表示されます。(→122「アイコン一覧」)
- 実行されなかった予約は、翌々日の午前4時には一覧から消去されます。

「予約を取り消す」や「予約の実行をやめる」などを行いたい場合は以下に進んでください。



予約を取り消す	[▲][▼]で予約内容を選び、[消去]を押す •予約一覧から予約内容が消えます。 •予約登録がない場合やすべての予約が「予約実行切」の場合は、本体表示窓の“(○)”が消灯します。
予約の実行をやめる (一時解除)	①[▲][▼]で予約内容を選び、[サブメニュー]を押す ②[▲][▼]で「予約実行切」を選び、[決定]を押す •予約内容に“  ”が付きます。 •もう一度[サブメニュー]を押して「予約実行入」を選ぶと、待機状態に戻ります。 •すべての予約を「予約実行切」にすると、本体表示窓の“(○)”が消灯します。 •予約録画実行中の番組を選んで上記の操作を行った場合、録画が停止します。予約時間内であれば、もう一度[サブメニュー]を押して「予約実行入」を選ぶと、予約録画が再開されます。(ただし、別番組として録画されます)
視聴制限を一時解除する	暗証番号(→98)を入力して視聴制限を一時解除します。 ①[▲][▼]で予約内容を選び、[サブメニュー]を押す ②「視聴制限一時解除」が選ばれている状態で、[決定]を押す ③暗証番号を入力する
履歴を削除する	「一部未実行」の番組などの履歴を削除します。 ①[▲][▼]で予約内容を選び、[サブメニュー]を押す ②[▲][▼]で「履歴削除」を選び、[決定]を押す ③[◀]で「はい」を選び、[決定]を押す
予約内容を修正する	①[▲][▼]で予約内容を選び、[決定]を押す ②「修正」が選ばれている状態で、[決定]を押す 「番組予約」の場合は、41ページ「詳細設定画面」へ 「時間指定予約」の場合は、43ページ「時間指定予約画面」へ •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。

☞前の画面に戻るには

 を押す

☞画面を消すには

 を数回押す

番組表(G ガイド)の便利な機能

1 停止中に、押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3 「番組表の検索」が選ばれている状態で、を押す

「ドラマ」「スポーツ」などのジャンルから番組を検索します。

ジャンル検索

「キーワード」から番組を検索します。

キーワード検索

出演者から番組を検索します。

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

トピックスから番組予約はできません。

検索機能を使う

4 [▲][▼]で検索方法を選び、を押す

5 [▲][▼]で検索したい項目を選び、を押す

- この操作を繰り返して、検索項目を絞り込みます。

☞ 検索する放送を変更するには

[放送 / 入力切換]を押す

☞ 別日の検索結果を表示するには

[青](前日)または[赤](翌日)を押す

6 [▲][▼]で予約したい番組を選び、を押す(→40 手順 3 へ)

○○  ○○

- 検索結果は、各放送の番組表(G ガイド)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。

例) ジャンル検索を選んだ場合の最初の画面



予約録画 Q & A

Q(質問)

A(回答)

予約録画待機中に録画や再生はできますか?	できます。 ただし、以下の場合は予約時刻になると予約録画が実行され、録画や再生は中断されます。 ・録画中：どちらも録り(→32)ができない状態のとき ・再生中：録画モード「DR」以外で予約したデジタル放送の予約時刻になったとき
電源を入れたままでも予約録画は実行されますか?	実行されます。 電源の切／入にかかわらず、予約録画は実行されます。
前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合、どうなりますか?	どちらも録り(→32)ができない状態のときは、前の予約の終わりの約1分が録画されません。
他の操作を実行中に予約録画が実行されなくなるのはどんな場合ですか?	●編集中 ●おまかせダビング中 ●1倍速でダビング中 ●写真をダビング中 などを実行中は、予約録画は開始されません。各作業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。
電源を入れたまま予約録画が始まつた場合、録画終了後、自動的に電源は切れますか?	切れません。 終了後も電源は入ったままになります。予約録画中に電源を切ることはできます。
予約時刻が重なっている番組はどうなりますか?	同じ時間帯に予約が重複した場合、予約内容によって録画できる番組と録画できない番組があります。(→41「予約の重複について」) (予約一覧画面で「重複」アイコンが表示されている番組は、一部またはすべてが録画されません)

録る

予約録画する(つづき)

再生する

HDD RAM -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V)
-RW(VR) -RW(V) DVD-V

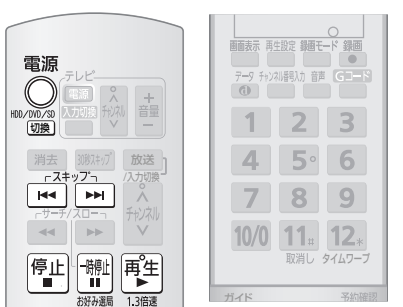
準備

- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える。(ビデオ1など)
- [電源]を押して、本機の電源を入れる。
- DVDを再生する場合は、再生可能なディスクを入れる。(→17)

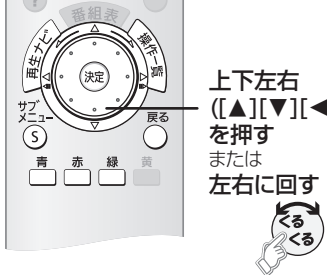
記録済みのディスクを挿入すると、下記の画面が自動的に表示されます。



「再生ナビを表示」が選ばれている状態で、[決定]を押すと、右ページ手順3に進むことができます。



■ふたを開いたところ



上下左右
([▲][▼][◀][▶])
を押す

または
左右に回す
くるくる

録画しながら再生するには(→38)

お知らせ

- ディスクによっては、メニュー画面や映像・音声が出るまで時間がかかることがあります。
- R DL(VR)・-R DL(V)は層の変わり目で映像や音声が一瞬止まることがあります。(→11)
- DRモードの番組の再生時、番組の切り換わり部分や、編集を行った部分、録画中に一時停止した部分などで、映像や音声が一瞬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。

1

HDD/DVD/SD
切換

を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ

2

再生
1.3倍速

を押して、再生を始める

HDD:最後に停止した位置から再生します。

RAM -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW(VR) -RW(V):

最初に記録した番組から再生します。

DVD-V:ディスクが指定した位置から再生します。

•ただし、続き再生メモリー機能(→50「停止」)が働いている場合は、停止した位置から再生します。

メニュー画面が表示されたとき DVD-V

市販のDVDディスクなどを入れて、メニュー画面が表示されたら、画面に従って操作してください。



[▲][▼][◀][▶]で項目を選び、[決定]を押す

再生の途中でメニュー画面を表示させるには



サブメニュー (S) を押して、「メニュー」を選んで表示させる
こともできます)



SDカードのMPEG2動画の再生について

当社製SDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画を見るには、まずHDDなどにダビングしてください。(→66)

•SDカードから直接再生することはできません。

•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」(→102)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で変更できる場合もありますので、ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

再生する(つづき)

再生ナビ画面の便利な機能

再生ナビ画面では、サブメニューを使用して、番組の並び替えや他の画像への切り換えなどの操作が行えます。

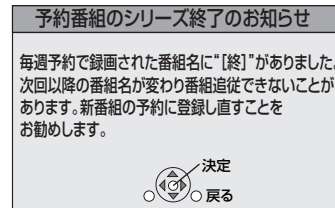
再生ナビ画面上で 1 サブメニューを押す 	番組消去 番組を消去します。(→54) 内容確認 番組の内容を確認できます。(→54) 番組編集 番組の編集ができます。(→54) 並び替え 番組の表示順を項目ごとに並び替えます。 たくさんの番組の中から再生したい番組を探すときなどに便利です。 HDD ●全番組表示時のみ [▲][▼]で並び替えたい項目を選び、[決定]を押す ●再生ナビ画面を消すと、並び替えの情報は取り消されます。 まとめ表示へ 全番組表示へ HDD 写真／音楽へ HDD 写真へ RAM ビデオ／音楽へ HDD ビデオへ RAM [▲][▼]で項目を選び、[決定]を押す ●[青]、[赤]、[緑]を押して画面を切り換えることもできます。 シリーズまとめ HDD ●まとめ表示時のみ [一時停止 II]で選んだ番組を、まとめ番組として1つにまとめます。 [◀]で「シリーズまとめ作成」を選び、[決定]を押す シリーズ解除 HDD ●まとめ表示時のみ [◀]で「シリーズまとめ解除」を選び、[決定]を押す
--	---

☞再生ナビを表示したときに、右記画面が表示されたら

連続ドラマなどの毎日・毎週予約していた番組が終了し、新番組が開始されます。

毎日・毎週予約を続けると、再生ナビ画面上で以前の番組と新しい番組とが同じまとめ番組になります。

予約一覧画面で「シリーズ終了」アイコンの表示がある番組を削除し、予約を登録し直すことをお勧めします。



プレイリストの再生

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

他のDVDレコーダーなどで作成したプレイリストを再生することができます。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。(→17)
●[HDD/DVD/SD 切換]を押して、「DVD」を選ぶ。

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「プレイリスト」を選び、
 を押す

4 [▲][▼][◀][▶]で再生したいプレイリストを選び、
 を押す

●選んだプレイリストの再生が始まります。

☞前後のページを表示するには

[◀◀]または[▶▶]を押す

☞前の画面に戻るには

戻る


☞画面を消すには

戻る


音声を切り換える

HDD RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) DVD-V

テレビ番組の受信、または再生中の音声を切り換えることができます。

- デジタル放送で切り換えることのできる音声の種類と数は、番組により異なります。
- ステレオ放送のときは「ステレオ音声」が、二重放送のときは「主音声」が自動的に選ばれます。(2力国語オート再生)
 - 【音声】を押して、音声を選んだあとは、2力国語オート再生は働きません。(一度電源を切ると、この機能は働くようになります。)
- 電源を切るまで、選ばれた音声のままになります。

放送受信時

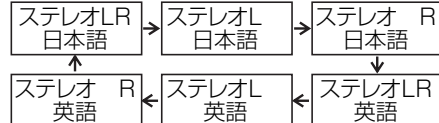
音声 (ふた内部) を押す

- 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



- デジタル放送のマルチ音声の場合、「信号切換」
(→27)で音声を切り換えることもできます。

○○ お知らせ ○○

- 初期設定「高速ダビング用録画」(→100)が「切」になっていないと、アナログ放送の音声を切り換えることができません。(お買い上げ時の設定は「入」です)

- 録画中に【音声】を押しても、記録される音声に影響はありません。

- 録画モードが「XP」で、初期設定「XP時の記録音声モード」(→101)が「LPCM」になっているとき、音声を切り換えることはできません。

再生時

音声 (ふた内部) を押す

- 押すごとに、収録されている内容によって切り換わります。

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



DVD-V



(→52「言語」)

- HDD RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)
二重放送の主、副両音声を録画・ダビングした場合は、主音声が“L”、副音声が“R”に記録されています。
押すごとに切り換わります。

○○ お知らせ ○○

- DVD-V ディスクに複数の言語が収録されていない場合や、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。

見る

再生する(つづき)

/ 音声を切り換える

再生中のいろいろな操作

HDD RAM -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW(VR) -RW(V) DVD-V

停止	 停止 を押す	続き再生メモリー機能	<p>[停止■]を押すと止めた位置を一時的に記憶します。</p> <p>[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">● HDD: 番組ごとに止めた位置を記憶します。再生ナビから再生すると番組の止めた位置から再生が始まります。● その他のディスク: ディスク全体で1カ所のみ止めた位置を記憶します。● 記憶した位置は、以下の場合解除されます (HDD は除く)<ul style="list-style-type: none">・トレイを開けてディスクを取り出したとき。・電源入時に、停電になつ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。
一時停止(静止画)	 一時停止 を押す お好み選局	もう一度押す、または [再生▶]を押すと、再生を再開します。	
早送り・早戻し (サーチ)	 早送り を押す	<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">● マルチジョグの左回し / 右回しでも動作します。<ul style="list-style-type: none">・1クリック回すごとに速度が速くなります。速度を遅くすることはできません。● [再生▶]で通常再生に戻ります。(マルチジョグを反対方向に回しても戻ります)● 早送り1速時の音声が出ます。● ディスクによっては速くならないことがあります。	
スキップ	 再生 を押す	<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">● HDD 以下の場合以外では、[▶▶]を押しても飛び越して再生することはできません。([◀◀]のみ有効)・まとめ再生 (→47)・番組本編の音声がステレオ以外の番組(DRモードの番組を除く)	
早見再生 (1.3倍速)	 再生 を約1秒以上押す 1.3倍速	<p>通常よりも速く再生します。</p> <ul style="list-style-type: none">● もう一度 [再生▶]を押すと、通常再生に戻ります。● -RW(VR), -RW(V) ではできません。(ファイナライズしたあとでもできません)● DRモードの番組の場合、録画した放送の内容によっては部分的に早見再生が働かないときがあります。	
スロー再生	 一時停止 中に 再生 を押す	<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">● マルチジョグの左回し / 右回しでも動作します。<ul style="list-style-type: none">・1クリック回すごとに速度が速くなります。速度を遅くすることはできません。● マルチジョグを反対方向に回すと一時停止に戻ります。● 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 は除く)	
コマ送り/コマ戻し	 一時停止 中に [◀▶][▶▶] を押す	<p>押すごとに1コマずつ送り(戻し)します。</p> <ul style="list-style-type: none">● 押し続けると、連続してコマ送り(戻し)します。● [再生▶]で通常再生に戻ります。	

時間を指定して飛び越す(タイムワープ)

• DVD-V を除く

30秒先へスキップする

• DVD-V を除く

操作の状態を表示する
(情報表示)

画面モードを切り換える

1 12* (ふた内部)を押す

タイムワープ

2 飛び越し時間の表示中に、 [▲][▼]で飛び越す時間を設定し、 〔決定〕を押す

- 飛び越し時間表示が消えたときは、もう一度 [タイムワープ/12*] を押してください。
- [▲][▼]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。

飛び越し時間表示

約5秒たつと
自動的に消えます。



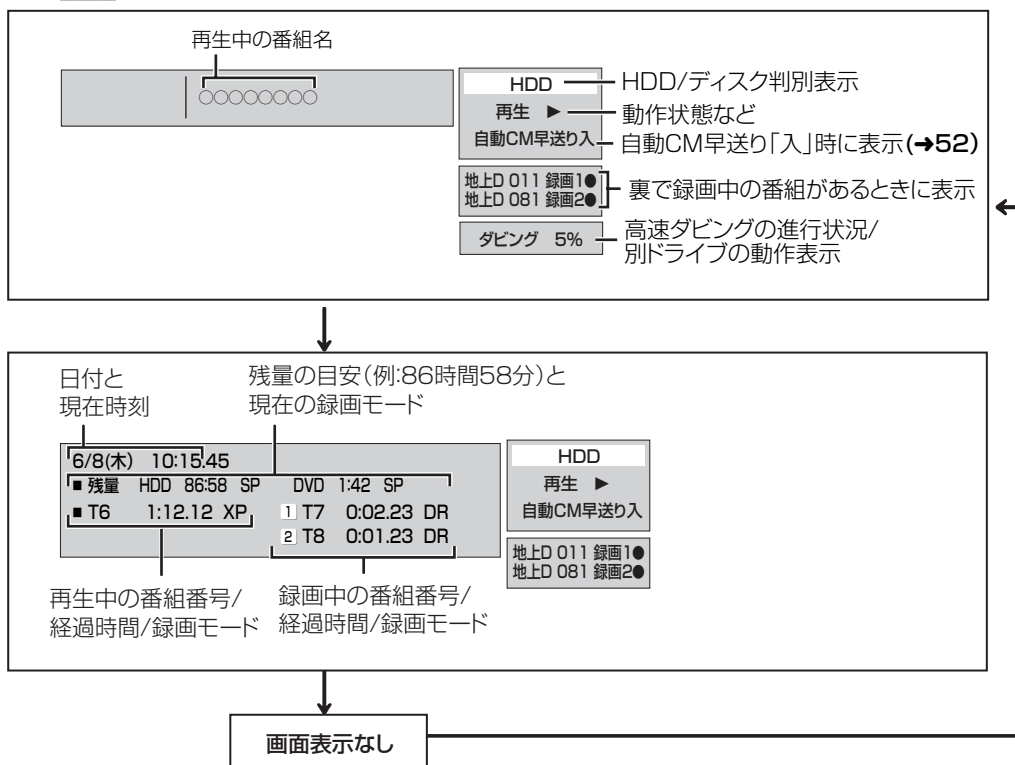
30秒スキップ*を押す

押すごとに、約30秒飛び越して再生します。

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



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。

◎操作方法については(→26)

再生設定

設定の基本操作

(マルチジョグの左回し/右回しで選ぶことはできません)

1 [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。

2 [▲][▼]で設定したいメニューを選び、[▶]を押す

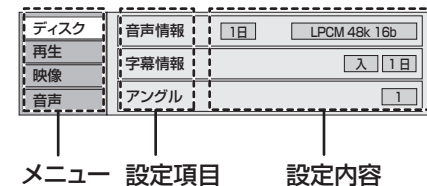
3 [▲][▼]で設定項目を選び、[▶]を押す

4 [▲][▼]で選んで設定する

- [決定]を押して設定変更を実行するものもあります。

☞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を設定する(ディスク)

音声情報※

- DVD-V 音声や言語を選びます。(→右記「音声属性/言語」)

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

-RW(V)

音声属性表示のみ

信号切換

- HDD (DR モードの番組のみ)

映像や音声などを切り替えます。「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 字幕表示の入/切や、言語を選びます。(→右記「言語」)

- HDD (DR モード以外の番組のみ)

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

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替えられます。本機では、アナログ放送の字幕情報は記録されません。デジタル放送の字幕情報は、録画モード「DR」で HDD に録画する場合を除き、録画時の「字幕」の設定(→27、41)のまま記録され、再生時に入/切を切り換えることはできません]

音声チャンネル HDD (DR モード以外の番組のみ)

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

音声(L/R)を切り替えます。

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(→46)でのみ切り換えるものもあります。

- 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。

再生方法を設定する(再生)

リピート(本体表示窓に経過時間が表示されるときのみ)

繰り返し再生の方法を選びます。ディスクによりリピートの種類は異なります。

- | | |
|---------|----------------------|
| ▶番組 | : 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(選んだアルバムの全曲) |
| ▶1曲 | : 選んだ曲のみ |

ランダム

順不同に再生します。(音楽の再生時のみ)

▶切

▶入

自動CM早送り HDD RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)

(音声が下記の場合のみ)

CMを自動的に飛ばして再生します。

- 録画内容によっては、正しく働かないことがあります。

例: 下図の 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

好みの画質を設定する(映像)

画質選択

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

-RW(V) **DVD-V**

映像ディスク再生時の画質を選びます。

DR モードの番組には、「シネマ」の設定は効果がありません。

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

-RW(V) **DVD-V**

「入」を選ぶと、動画のモザイクノイズや文字周りのもやを精度よく補正します。

プログレッシブ

プログレッシブ [525 p (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」で「D2」～「D4」を選んでいる場合(→103)

プログレッシブ [525 p (480p)] 出力を入 / 切します。

- 初期設定「HDMI 映像優先モード」で「入」を選んでいる場合(→102)

プログレッシブ [525 p (480p)] 出力は「入」固定になります。

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、適切に変換します。

- ▶Video :Auto でぶれが生じるとき

好みの音声効果を設定する(音声)

音質効果

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

-RW(V) **DVD-V** **CD** **SD**

リ・マスター(サンプリング周波数が 48kHz 以下で記録された音声のみ)

記録時に失われた周波数信号を再現し、記録前の音声に近づけます。

- 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。

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。

- 音声がひずむ場合、「切」にしてください。
- 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働きません。

- HDD** **CD** **SD** 音楽には働きません。

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

シネマボイス

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

DVD-V(ドルビーデジタル、DTS、AAC でセンターチャンネルを含むディスクのみ)

セリフを聞き取りやすくします。

番組を編集する

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

(ファイナライズしたディスクでは編集できません。ただし、

-R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) はファイナライズ後でも「内容確認」のみできます)

- ・ディスクの内容を直接編集します。消去などを行った場合には、元に戻すことはできません。お気を付けてください。
- ・録画やダビング中に「部分消去」、「サムネイル変更」、「番組分割」はできません。



-R(VR) -R DL(VR)

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、その後、ダビングすることをお勧めします。

準備

- ・[HDD/DVD/SD 切換] を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ。
- ・ディスクやカートリッジの誤消去防止設定(プロテクト)(→91)を解除しておく。

1

再生中または停止中に、 を押す

例) HDD

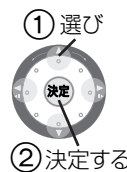
再生ナビ 番組一覧(まとめ表示)			
再生	HDD	データ残量: 35.08 GB	ビデオ
録画日	チャンネル	番組名	番組数
1/1	地HD 02	時代劇アワー GG	3
1/2	地HD 02	広場 GG	1
1/3	地HD 02	タカラーズ GG	1
1/4	地HD 01	現代 GG	1
1/5	地HD 01	今日の健康 GG	1
1/6	地HD 01	東京マガジン GG	2
1/8	地HD 01	OL 事件簿 GG	1

HDD RAM

☞ 「番組一覧」を表示するには

青  を押す

基本操作



2

編集する番組を選び、 を押す

☞ まとめ

番組内の番組を編集するには

- ① [▲][▼] で編集する番組のある まとめ アイコンの番組を選び、[決定] を押す
- ② [▲][▼] で編集する番組を選び、[サブメニュー] を押す。

☞ 前後のページを表示するには

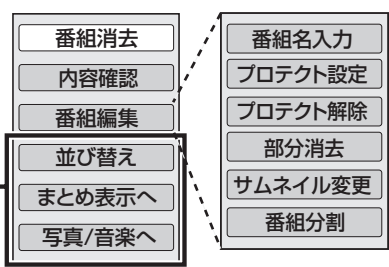
[◀◀] または [▶▶] を押す

☞ 複数の番組をまとめて選択するには

[▲][▼] で番組を選び、[一時停止 II] 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 II] を押すと解除されます。

例) HDD



操作方法は→48
「再生ナビ画面の
便利な機能」

3

編集する項目を選び、 を押す(→右記へ)

- ・「番組編集」を選んだときは、さらに [▲][▼] で項目を選び、[決定] を押します。

☞ 前の画面に戻るには

戻る  を押す

☞ 画面を消すには

画面を消す  を押す

番組を消す

番組消去

内容を確認する

内容確認

番組名を付ける

番組名入力

誤消去防止の

設定 / 解除

プロテクト設定 / 解除

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

番組の不要な部分を 消す

部分消去

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

トップメニューで表示 される画像(サムネイル) を変更する

サムネイル変更

番組を 2 つに分割する

番組分割

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

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。

[◀] で「消去」を選び、**決定** を押す

☞ 消去後のディスク残量については(→88)

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

☞ 文字入力については(→93)

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(プロジェクト)の設定または解除ができます。

[◀] で「プロジェクト設定」または「プロジェクト解除」を選び、**決定** を押す

プロジェクト設定すると が表示されます。解除すると消えます。



記録した番組の消したい部分を指定して消去します。

1 「イン点」が選ばれている状態で、消去する開始点で **決定** を押す※

2 「アウト点」が選ばれている状態で、消去する終了点で **決定** を押す※

3 [▲][▼] で「終了」を選び、**決定** を押す

☞ 続けて別の不要な部分を消去するには

「次へ」が選ばれている状態で [決定] を押す(手順4を行ったあと、手順1へ)

4 [◀] で「消去」を選び、**決定** を押す

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。

1 を押して、再生を始める 1.3倍速

2 「変更」が選ばれている状態で、お好みの場面で **決定** を押す※

☞ 選び直すには

- ① [▲][▼] で「変更」を選び、[再生 ▶] で再生を始める
- ② お好みの場面で [決定] を押す



3 「終了」が選ばれている状態で、**決定** を押す

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



1 「分割」が選ばれている状態で、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」が選ばれている状態で、[決定] を押す
- 分割する場面の前後 10 秒間に再生されます。

☞ 分割する場面を選び直すには

- ① [▲][▼] で「分割」を選び、[再生 ▶] で再生を始める
- ② 分割する場面で、[決定] を押す



2 [▲][▼] で「終了」を選び、**決定** を押す

3 [◀] で「分割」を選び、**決定** を押す

● 分割した番組は、まとめ表示では アイコンの番組になります。

● 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」(→上記)で確認のうえ、実行してください。

● 番組名(→上記)や録画禁止などの情報は、分割した番組の両方に反映されます。

※編集中の便利な機能(編集したい場面を探すのに便利です)

- 早送りやスロー再生、タイムワープなど(→50、51)を使うと、目的の部分を探すのに便利です。

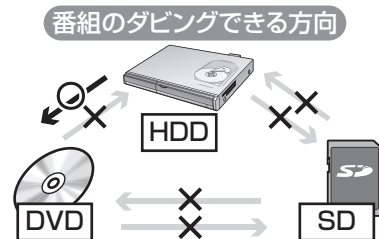
番組のダビングについて

本機では以下の3種類のダビングがあります。

再生中番組のDVD保存

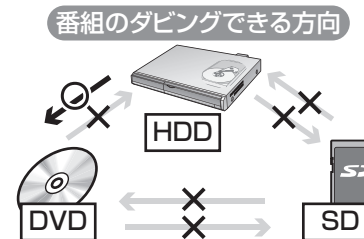
再生中の番組をダビングすることができます。

複数の音声や映像などが含まれるDRモードの番組の場合、ダビングする音声・映像などを選ぶことができます。



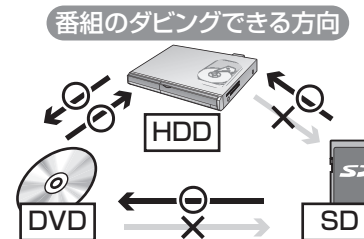
おまかせダビング

難しい設定なしにHDDにある番組をDVDへ簡単にダビングできます。操作手順も音声ガイドが案内してくれます。



詳細ダビング

お好みの設定で番組のダビングを行うことができます。



写真のダビングは(→76)

Q

ダビング元は?

Q

ダビング先は?

Q

何をダビングしますか?



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

ファイナライズ前の
-R(V) | R DL(V)
-RW(V)

DRモード
の番組

DRモード
以外の
の番組

DRモード
以外の
の番組

再生中番組のDVD保存
FR 1倍速

おまかせダビング
FR 1倍速

詳細ダビング
XP~EP 1倍速
FR

再生中番組のDVD保存
同モード 高速
FR 1倍速

おまかせダビング
同モード 高速
FR 1倍速

詳細ダビング
同モード 高速OK
XP~EP 1倍速
FR CM早送り

再生中番組のDVD保存
同モード 高速「入」
FR 1倍速

おまかせダビング
同モード 高速「入」
FR 1倍速

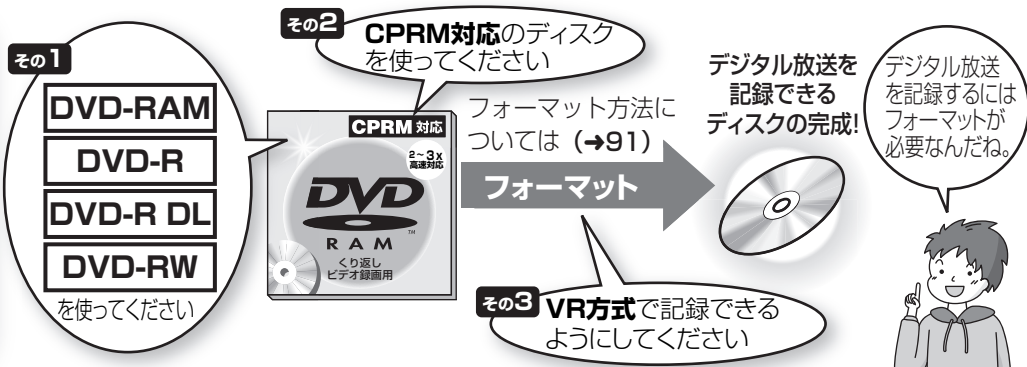
詳細ダビング
同モード 高速「入」
XP~EP 1倍速
FR CM早送り
ファイナライズ選択

マークの見かた

録画モード
同モード ダビング元と同じ録画モードになります。
XP~EP 録画モードを変更します。
FR ディスク残量ぴったりに画質を調整します。

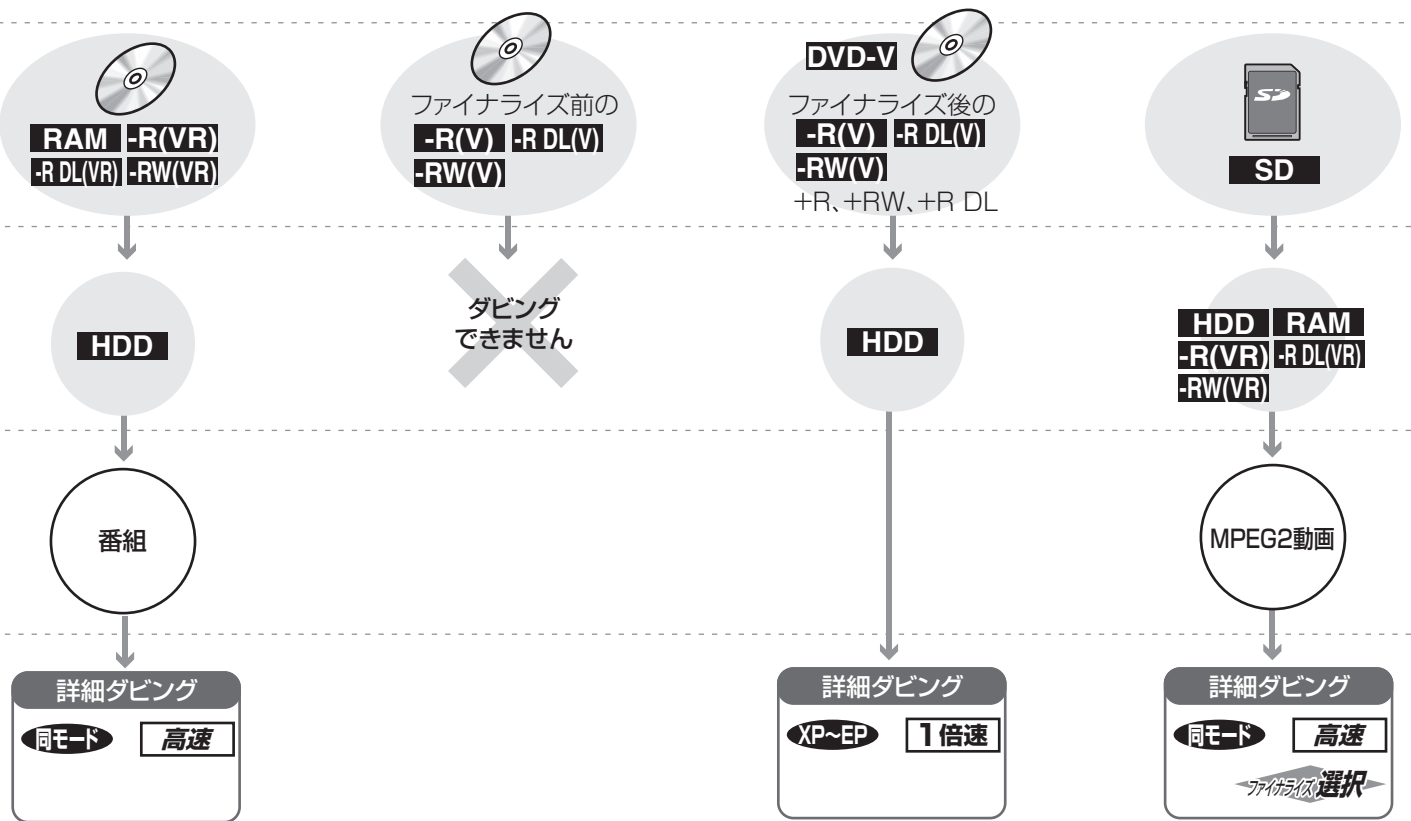
高速 高速でダビングすることができます。
ダビング速度
高速OK 録画モードを「高速」にすると、高速でダビングできます。
初期設定「高速ダビング用録画」(→100)を「入」にして録画した
番組をダビングする場合は、高速でダビングできます。
1倍速 番組の記録時間またはそれ以上の時間がかかります。

デジタル放送を
ディスクにダビング
するには



ハイビジョン画質のまま
ダビングはできません

「DR」モードで録画したハイビジョン画質の番組をそのままの画質で
ダビングすることはできません。



ファイナライズとは
記録したディスクを他のDVD機器
でも再生できるように、再生専用
ディスクに処理することです。

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

ダビング後、ファイナライズを行うと、
他のDVD機器でも再生できます。*

*再生する機器が、ファイナライズしたディスク
の再生に対応している必要があります。



ファイナライズ自動 ダビングのあと自動でファイナライズします。

ファイナライズ選択 ダビングのあとファイナライズを行うか選択できます。

「トップメニュー」や「ファーストプレイ選択」は選べません。背景の色や
再生方法を設定したい場合は、ダビングする前に、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。(→92)

録画モードが「高速」以外のときに
番組のCMを飛ばしてダビングする
ことができます。

番組のダビングについて(つづき)

ダビング Q & A

Q(質問)	A(回答)												
こういうときはどのダビングで行えますか?	<p>ダビング先の残量が気になるとき</p> <p>詳細ダビングです。</p> <p>録画モードを変更してダビングすれば、ダビング先の容量に合わせてダビングできます。</p> <p>録画モードを「FR」にしてダビングすると、ディスク残量ぴったりに画質を自動で調整して記録します。ただし、何番組かをまとめてダビングする場合、ディスク残量ぴったりにならないことがあります。</p> <p>※ 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。(劣化防止にはなります)</p>												
複数の映像や音声を含んだDRモードの番組をダビングするとき	<p>再生中番組のDVD保存で行ってください。</p> <p>DVDには映像や音声を1つしかダビングできません。</p> <p>「再生中番組のDVD保存」とダビングしたい映像や音声を選んだ状態でダビングできます。</p>												
番組のCMを飛ばしてダビングしたいとき	<p>詳細ダビングです。</p> <p>録画モードを「高速」以外に設定したときに実行できます。(DRモードの番組をダビングするときは働きません)</p> <ul style="list-style-type: none"> -5分以上のCMには働きません。 -番組の一部がCMと間違えられて、ダビングされない場合があります。 デジタル放送などの移動される番組(→下記)では、元の番組が消されてしまうので、元に戻すことができません。CMを「部分消去」(→54)で消してから、「切」(→64「詳細設定」)でダビングすることをお勧めします。 												
デジタル放送の番組をダビングするとHDDの番組が消去されるって本当ですか?	<p>HDDの番組は消去されます。</p> <p>「1回だけ録画可能」の番組は、HDDからCPRM対応の RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) へ移動のみできます(HDDからは消去されます)。複製はできません。</p> <p>録画内容が消える </p> <p>移動 </p> <ul style="list-style-type: none"> ●DVDディスクからHDDへの移動はできません。 ●RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) にダビング(移動)する場合は、当社製のCPRM対応のディスクのご使用をお勧めします。 <p>ダビングできません  プロテクト(→54)を設定した番組</p>												
ハイビジョン画質やサラウンド音声をそのままダビングできますか?	<p>画質や音声をそのままダビングすることはできません。以下のようにダビングされます。</p> <table border="1"> <tr> <td>DRモードの番組</td> <td>ダビング後</td> </tr> <tr> <td>ハイビジョン画質の映像</td> <td>アナログ放送の録画画質に変換されてダビング</td> </tr> <tr> <td>サラウンド番組の音声</td> <td>ステレオ音声でダビング</td> </tr> <tr> <td>複数の映像が含まれている番組</td> <td>映像は1つだけダビング</td> </tr> <tr> <td>複数の音声が含まれている番組</td> <td>音声は1つだけダビング</td> </tr> <tr> <td>字幕情報が含まれた番組</td> <td>再生時、字幕表示の入/切はできない</td> </tr> </table>	DRモードの番組	ダビング後	ハイビジョン画質の映像	アナログ放送の録画画質に変換されてダビング	サラウンド番組の音声	ステレオ音声でダビング	複数の映像が含まれている番組	映像は1つだけダビング	複数の音声が含まれている番組	音声は1つだけダビング	字幕情報が含まれた番組	再生時、字幕表示の入/切はできない
DRモードの番組	ダビング後												
ハイビジョン画質の映像	アナログ放送の録画画質に変換されてダビング												
サラウンド番組の音声	ステレオ音声でダビング												
複数の映像が含まれている番組	映像は1つだけダビング												
複数の音声が含まれている番組	音声は1つだけダビング												
字幕情報が含まれた番組	再生時、字幕表示の入/切はできない												

Q(質問)

A(回答)

高速ダビングと1倍速ダビングの違いは?

高速ダビングは…

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、ダビングすることができます。

1倍速ダビングは…

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。

	高速ダビング	1倍速ダビング
「サムネイル変更」の保持	○	×
ダビング中の録画・再生	○*	×

※ HDD の番組のみ可能(ただし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 MPEG 2 動画をダビング中はできません)

- 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。

高速でダビングできないのはどんな場合?

● DR モードの番組をダビングする場合

DR モードの番組は初期設定「高速ダビング用録画」(→100)を「入」にして録画しても、高速でダビングできません。

● -R(V) -R DL(V) -RW(V) に下記のようにダビングする場合

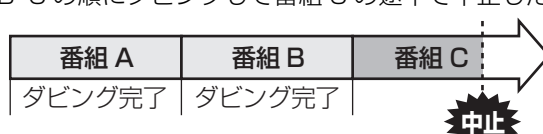
- ・ 初期設定「高速ダビング用録画」(→100)を「切」にして録画した番組を含むダビング
- ・ 部分消去を繰り返した番組
- ・ SD カードの MPEG2 動画を HDD にダビングした番組

● 詳細ダビングで「録画モード」を「高速」以外にした場合

上記の場合、1倍速でのダビングになります。

ダビング実行中にダビングを中止するとどうなる?

例) 番組 A・B・C の順にダビングして番組 C の途中で中止した場合



● 高速 番組 A・B のみダビングされます。

● 1倍速 番組 A・B と番組 C の途中までがダビングされます。

ただし

・ 番組 C が「1回だけ録画可能」の番組の場合

・ 番組 C はダビング(移動)されず、HDD に残ります。

● -R(V) -R DL(V) -RW(V) にダビングする場合

・ (HDD に一時的に複製中のとき) 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のとき) 番組 C はダビングされません。

-R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) に高速ダビングする場合、番組 C がダビングされていない場合でも、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、ディスク残量は減少します。

ダビング中に予約録画の開始時刻になるとどうなる?

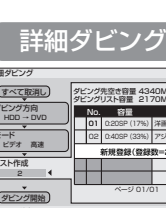
● 高速 予約録画が実行されます。

(ただし、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は実行されません)

● 1倍速 予約録画は実行されません。

ダビング中のため予約録画が実行されなかった場合、ダビング終了後の時間から、予約録画は開始されます。

複数の番組をダビングする場合、ダビングされる順番はどうなる?



画面の上から順にダビングされます。
(登録した順にダビングはされません)

画面の上から順にダビングされます。

● 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。

番組のダビングについて(つづき)

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※1		4X高速記録対応 DVD-R DL(片面2層)		4X高速記録対応 DVD-RW※2	
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
XP	1時間	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17秒	約47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55秒	約66倍	約2分30秒	約24倍	約2分30秒	約24倍
EP(8時間)		約1分30秒	約40倍	約45秒	約80倍	約1分53秒	約32倍	約1分53秒	約32倍

1 時間の番組を HDD に録画し、表に記入した高速記録対応ディスクに高速ダビングした場合のダビング速度の最速値です。
ディスク上の書き込み位置やディスクの特性などの条件により時間や速度が変わります。

※1 本機では 16X 高速記録対応 DVD-R を使用しても、最大 12X の速度でダビングします。

※2 本機では 6X 高速記録対応 DVD-RW を使用しても、最大 4X 高速記録対応 DVD-RW の速度でダビングします。

- ・ダビング中に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。

高速記録対応ディスク(**RAM** 5X、**-R(VR)** **-R(V)** 8X 以上など)に高速ダビングする場合

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」(→100)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。

-R(V) **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングする場合

- 高速モード以外でダビングする場合、1 倍速で番組を HDD に一時的に複製したあと、ディスクに高速でダビングします。ダビング後、一時的に複製した HDD の番組は消去されます。以下の場合、**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングすることはできません。
HDD の不要な番組を消去(→88)してからダビングしてください。
- ・HDD の残量が少ないと(使用するディスクによっては、HDD の残量が SP モードで最大 4 時間必要な場合があります)
 - ・HDD に記録されている番組数とダビングする番組数の合計が 500 を超えるとき

DVD-R DL(片面2層)へのダビング

2 層にまたがって記録された番組は、再生時に層の変わり目で映像や音声が途切れることがあります。(→11)

ダビングにかかる制限について

16:9映像や4:3映像の番組のダビング

- ・**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングする場合

- ・初期設定「高速ダビング用録画」(→100)を「入」にして
ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングする場合



初期設定「ビデオ方式の記録アスペクト」(→100)の設定に従って記録します。

主・副両音声を記録した番組のダビング

主音声 副音声

〔こんにちは〕 (Hello)



- ・**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングする場合

- ・初期設定「XP時の記録音声モード」(→101)を「LPCM」にし、
XPモードで、1倍速でダビングする場合



どちらか一方のみ記録されます。

ダビング前に初期設定「二重放送音声記録」で記録したい音声を選んでください。(→101)

ダビングしたあとに

- ・再生するときは、[再生ナビ] を押して番組を選んで
再生してください。(→47)

番組をダビングする

再生中番組の DVD 保存

HDD に録画した番組を再生中に、ディスクへダビングすることができます。

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

準備

- ・ダビング可能なディスクを入れる。
(→17)
- ・ディスクに十分な残量があることを確認しておく。

☞ 前の画面に戻るには



☞ ダビングを実行中に中止するには



☞ ダビング中に HDD の録画や再生をするには(高速でダビング時のみ)

- 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。

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、字幕情報を含む DR モードの番組をダビングするとき(→下記)

ディスクには再生されている内容しかダビングできません。

2 サブメニュー (S) を押す

3 「再生中番組の DVD 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。

「再生中番組の DVD 保存」時のダビング速度と録画モードについて

ダビングする番組 ダビング先	DR モードの 番組	DR モード以外の番組	
		初期設定「高速ダビング用録画」を「入」で録画	初期設定「高速ダビング用録画」を「切」で録画
RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)	1 倍速(録画モードは「FR」)	高速(録画モードはダビング元と同じ)	1 倍速(録画モードはダビング元と同じ)
-R(V) -R DL(V) -RW(V)		高速 (録画モードはダビング元と同じ)	1 倍速 (録画モードはダビング元と同じ)

ダビング先のディスク容量を超える場合は、1 倍速(録画モードは「FR」)になります。

番組のダビングについて(つづき) / 番組をダビングする

残す

複数の映像や音声、字幕情報を含む DR モードの番組をダビングするとき

☞ ダビングする音声などの内容を変更するには

再生設定「信号切換」(→52)でダビングしたい内容を選ぶ



再生設定「信号切換」で
ダビングしたい内容を選ぶ



音声を日本語に設定

ダビング

設定した内容がダビングされます。



設定した内容が再生されます。



映像や音声は1つ
しかダビングでき
ないんだね。



字幕表示の入／切
もできなくなるよ。

番組をダビングする(つづき)



おまかせダビング

HDDに録画された番組をディスクにダビングすることができます。

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

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

-RW(V) にダビングする場合、自動的にファイナライズ(→119)を行い、再生専用ディスクを作成します。他のDVD機器でも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。

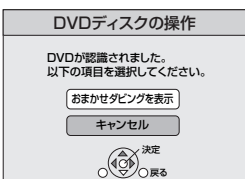
新品のディスクなどにダビングする場合、ダビングする番組内容に合わせて自動的にフォーマット(→119)を行います。

-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」(→92)を行ってダビングを行います。

準備

- ・ダビング可能なディスクを入れる。(→17)
- ・ディスクに十分な残量があることを確認しておく。

未記録のディスクを挿入すると、下記の画面が自動的に表示されます。



「おまかせダビングを表示」が選ばれている状態で、[決定]を押すと、右記手順3に進むことができます。

○○○お知らせ○○○

- ・ダビング容量について
(ダビング先に記録される容量)
管理情報が含まれるなどの理由により、ダビングする番組の合計より少し大きくなります。

☞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

(ファイナライズ中は中止できません)

☞音声ガイドを止めるには

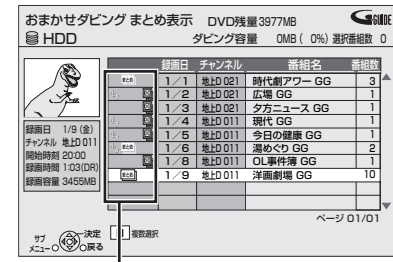
初期設定「音声ガイドの出力」を「切」にする(→99)

1 停止中に、
操作盤
を押す

基本
操作



2 「ダビングする」を選び、
決定 を押す



アイコン(詳しくは →122)

3 ダビングしたい番組を選び、
決定 を押す

☞ まとめ アイコンの番組を選んだとき

【まとめ】 番組内の番組を一覧表示します。

[▲][▼]でダビングしたい番組を選び、[決定]を押す

☞ 前後のページを表示するには

[◀◀]または[▶▶]を押す

☞ まとめて登録するには

[▲][▼]で番組を選び、[一時停止 II]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 II]を押すと解除されます。

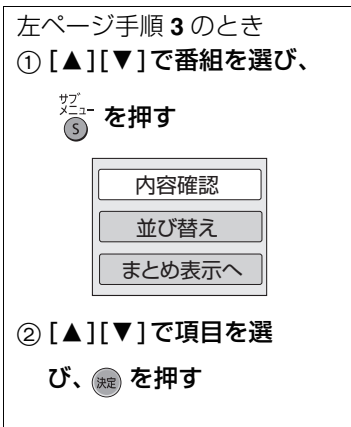
☞ おまかせダビング画面の便利な機能(→右ページ)

4 「ダビング開始」を選び、
決定 を押す

・ダビングが開始されます。

・ダビング終了後、引き続きファイナライズを行う場合、ファイナライズに数分から最大約15分(**-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW(VR)** 最大約60分)かかります。

おまかせダビング画面の便利な機能



	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。
	並び替え ●全番組表示時のみ	番組の表示順を変更します。表示順は録画日やチャンネルなどが選べます。(番組に☑が付いているときはできません) 表示順は、おまかせダビングの画面を消すと取り消されます。
	まとめ表示へ 全番組表示へ	まとめ表示と全番組表示を切り替えます。 ☞ まとめ表示と全番組表示について(→47)

おまかせダビング時の速度と録画モードについて

ダビングする番組 ダビング先	DR モードの 番組	DR モード以外の番組	
		初期設定「高速ダビング用録画」を 「入」で録画	初期設定「高速ダビング用録画」を 「切」で録画
[RAM] [-R(VR)] [-R DL(VR)] [-RW(VR)]	1倍速(録画 モードは「FR」)	高速 ^{*1} (録画モードはダビング元と同じ)	
[-R(V)] [-R DL(V)] [-RW(V)]		高速 ^{*2} (録画モードはダビング元と同じ)	1倍速 (録画モードは「FR」)

※ 1 DR モードの番組とまとめてダビングする場合、1倍速(録画モードは「FR」)になります。

※ 2 初期設定「高速ダビング用録画」を「切」にして録画した番組とまとめてダビングする場合、1倍速(録画モードは「FR」)になります。

ダビング先のディスク容量を超える場合は、1倍速(録画モードは「FR」)になります。

新品のディスクなどにダビングする場合のフォーマットについて

新品ディスクなどにダビングする場合、ダビングする番組内容に合わせて以下のように自動的にフォーマット(→119)を行います。

ダビングする番組	フォーマット	
DR モードの番組	VR 方式でフォーマット	
「1回だけ録画可能」の番組	VR 方式でフォーマット	
DR モード以外の番組	初期設定「高速ダビング用録画」を「入」で録画	ビデオ方式でフォーマット*
	初期設定「高速ダビング用録画」を「切」で録画	VR 方式でフォーマット

※ 初期設定「高速ダビング用録画」を「切」にして録画した番組とまとめてダビングする場合、VR 方式でフォーマットします。

番組をダビングする(つづき)



ダビング方向: HDD → RAM [-R(VR)] [-R(V)] [-R DL(VR)] [-R DL(V)] [-RW(VR)] [-RW(V)]
RAM [-R(VR)] [-R DL(VR)] [-RW(VR)] → HDD (録画モードは「高速」のみ)
DVD-V (ファイナライズ後の -R(V) [-R DL(V)] [-RW(V)]) → HDD (→66)
SD (MPEG2) → HDD [RAM [-R(VR)] [-R DL(VR)] [-RW(VR)]] (録画モードは「高速」のみ)

- 準備**
- ・ダビング可能なディスクを入れる。(→17)
 - ・ディスクに十分な残量があることを確認しておく。

1 停止中に、 を押す

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 設定したい項目を選び、[▶] を押す(→右記へ)
必要に応じて、この手順を繰り返します。

5 「ダビング開始」を選び、 を押す

6 「はい」を選び、 を押す
・ダビングが開始されます。

☞ ファイナライズ確認画面が表示されたとき
(-R(VR)] [-R(V)] [-R DL(VR)] [-R DL(V)] [-RW(VR)] [-RW(V)] にダビングする場合)
「ダビングとファイナライズ」または「ダビングのみ」を選び、 を押す

「ダビングとファイナライズ」を選択すると、ダビング終了後、引き続きファイナライズを行い、再生専用ディスクを作成します。
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。

☞ 前の画面に戻るには
 を押す

☞ 音声ガイドを止めるには
初期設定「音声ガイドの出力」を「切」にする(→99)

☞ ダビングを実行中に中止するには
 を3秒以上押したままにする(ファイナライズ中は中止できません)

☞ 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)
 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。



何から何にダビング?

1 ダビング方向

ダビング素材を選ぶ
録画モードを設定する

2 モード

ダビングする番組などを選ぶ※

3 リスト作成

ダビング時間を設定する

3 ダビング時間

• ファイナライズ後のディスクをダビングするときのみ(→66)

CMを飛ばしてダビングする※

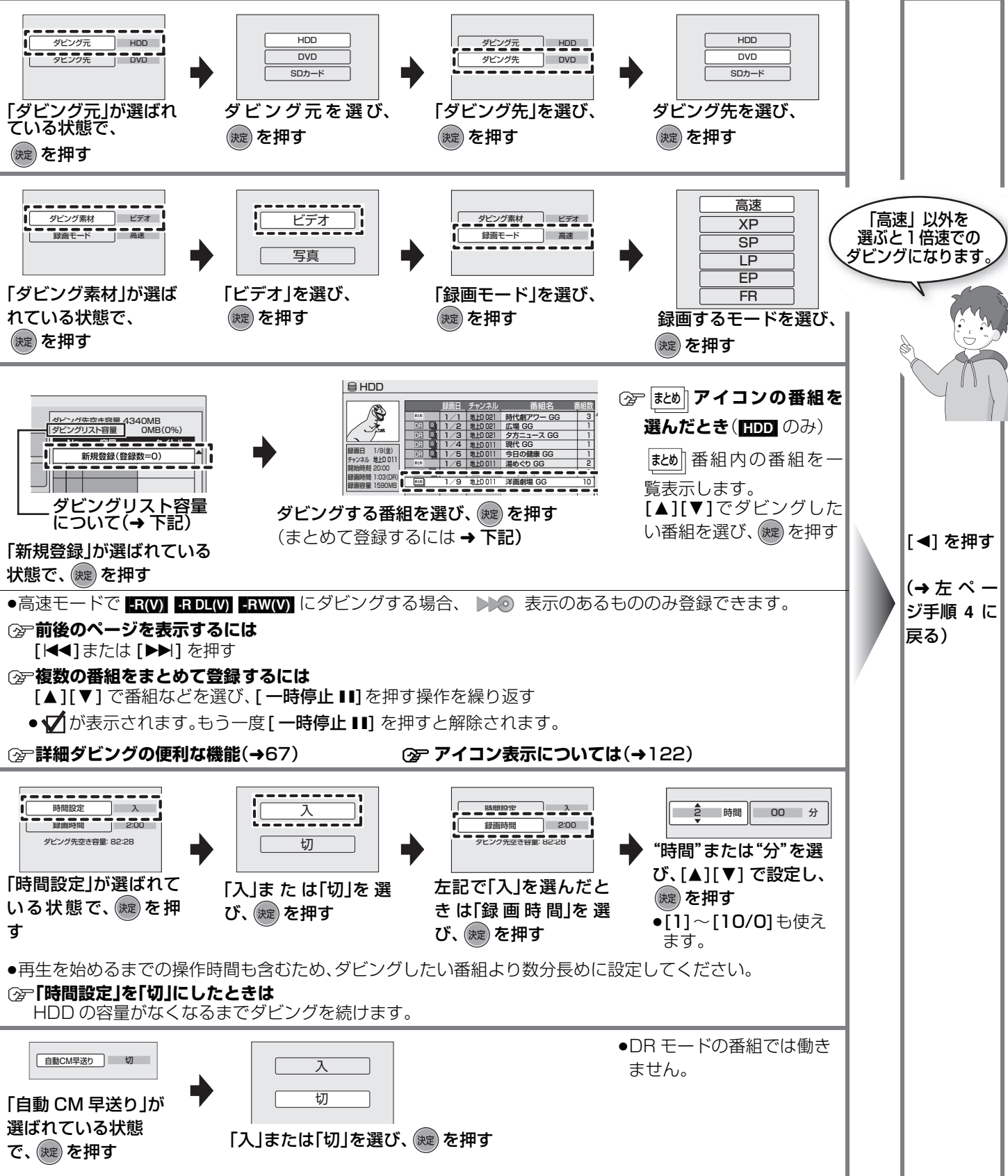
4 詳細設定

• 録画モードを「高速」以外に設定したときのみ

※「ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングする」(→66)の場合は除く。

番組をダビングする（つづき）

残す



○○○お知らせ○○○

- 当社製 DVD ビデオカメラで撮影した映像を DVD-RAM から HDD にダビングすると、撮影した日付単位で 1 番組になります。
- ダビング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により、ダビングする番組の合計より少し大きくなります。

ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングする

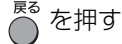


ただし、早送り・早戻し、コマ送り・コマ戻し、一時停止をすると、その部分の映像は記録されません。

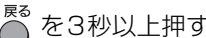
○○(お知らせ)○○

- 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。
- ファイナライズした **-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)** の番組をダビングしたい場合は64ページ「詳細ダビング」へ

☞ 前の画面に戻るには



☞ ダビングを実行中に中止するには



☞ 音声ガイドを止めるには

初期設定「音声ガイドの出力」を「切」にする(→99)

ダビング方向: **DVD-V** (ファイナライズ後の **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)**) → **HDD**
(ファイナライズ後の **+R**、**+RW**、**+R DL** からもダビングできます)

64 ページ「詳細ダビング」手順 4 で以下のように設定したあと
「ダビング方向」: 「ダビング元」→「DVD」、「ダビング先」→「HDD」
「モード」: 「ダビング素材」→「DVD-Video」
「録画モード」を選ぶ(「高速」と「FR」は選べません)
「ダビング時間」: 設定した時間まで HDD にダビングします。

5 「ダビング開始」を選び、 (決定) を押す

基本操作



6 「はい」を選び、 (決定) を押す

ダビングが開始され、終了するまでが 1 番組として記録されます。
(ただし、8 時間を超える場合は、8 時間ごとに分割されます)

7 ダビングしたい番組を再生する

ディスクの設定によっては、自動的に再生が始まります。

- 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らあとも、設定した時間まで HDD にダビングを続けます。



☞ トップメニューが表示された場合は

[▲][▼][◀][▶] で番組を選び、[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 [▲][▼][◀][▶] で番組を選び、[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)

[▲][▼][◀][▶] で番組を選び、[決定] を押す

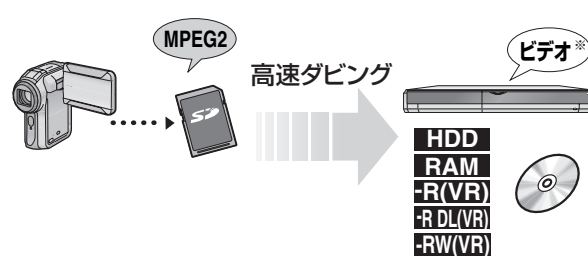
SD カードの MPEG2 動画をダビングする

当社製 SD ビデオカメラなどで撮影した MPEG2 の動画を、SD カードから HDD や DVD-RAM、DVD-R(VR 方式)、DVD-R DL(VR 方式)、DVD-RW(VR 方式) に保存できます。

ダビングをするとダビング先では、撮影した日付単位で 1 番組(ビデオ)として扱われます。

• 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。まず HDD などにダビングしてください。

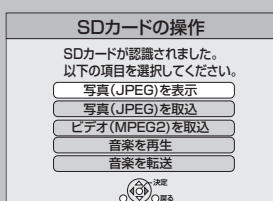
• MPEG2 動画をダビング中は録画や再生はできません。



※通常の録画番組

停止中に、SD カードをスロットに入れる
と、右記の画面が自動的に表示されます。
[▲][▼] で「ビデオ(MPEG2)を取り込」を選
び、[決定] を押すと、64 ページ「詳細ダビ
ング」手順 5 に進むことができます。
(画面上で設定項目を確認し、必要に応じて
手順 4 で設定を変更してください)

- 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。
- カード内に MPEG2 動画がない場合、「ビデオ(MPEG2)を取り込」は表
示されません。

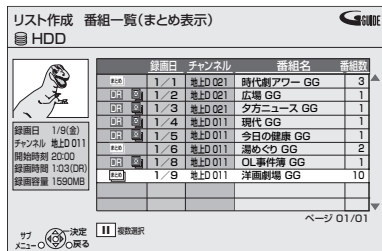


ダビングの操作方法は

「詳細ダビング」(→64)をご覧ください。
手順 4 の設定項目は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」→「SD カード」
「モード」: 「ダビング素材」→「ビデオ」

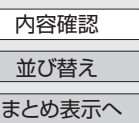
詳細ダビングの便利な機能

リスト作成画面が表示されているとき
(64 ページ「詳細ダビング」の「リスト作成」時)



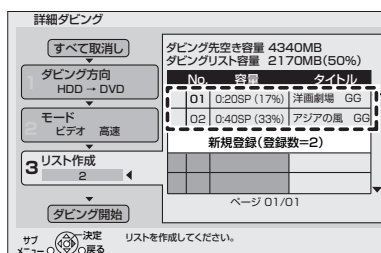
1 [▲][▼]で番組を選び、
[決定]を押す

⑤



2 [▲][▼]で項目を選び、[決定]を
押す

リスト登録画面が表示されているとき
(64, 77 ページ「詳細ダビング」の「リスト作成」時)



1 [▲][▼]で番組などを選び、
[決定]を押す

⑤



2 [▲][▼]で項目を選び、[決定]を
押す

番組の内容を確認する

内容確認

- 選んだ番組の番組名、録画日、チャンネルなどを確認できます。

並び替えをする

並び替え

HDD

・全番組表示時のみ

- 番組の表示順を変更します。表示順は録画日やチャンネルなどが選べます。

(番組に が付いている場合はできません)

表示順はリスト登録画面の「リスト作成」に戻るか、ダビングの画面を消すと、取り消されます。

表示を切り換える

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。

☞ まとめ表示と全番組表示について(→47)

リストの項目を入れ替える

- [▲][▼]で不要な項目を選び、[決定]を押す
- [▲][▼][◀][▶]で新たに登録したい番組や写真などを選び、[決定]を押す
- 項目が入れ替わります。

登録されたリストや設定を取り消す

すべて取消し

- [▲][▼][◀][▶]で「すべて取消し」を選び、[決定]を押す

- [◀]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、カードを取り出す、ダビング方向を変えるなどを行ったとき

リストに登録された項目を変更する

リスト全消去

追加

消去

移動

リスト全消去:

リストに登録された項目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。追加を選んだときは、さらに[▲][▼][◀][▶]で追加する番組や写真などを選び、[決定]を押してください。

消去: 選んだ項目を消去します。まとめて消去することもできます。(→上記「リスト全消去」)
「消去」を選んだときは、さらに[◀]で「はい」を選び、[決定]を押してください。

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。「移動」を選んだときは、さらに[▲][▼]で移動先を選び、[決定]を押してください。

(ダビング素材が「写真」のときはできません)

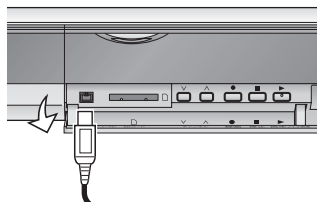
i.LINK(TS)対応機器との間でダビングする

本機と i.LINK(TS)対応機器を i.LINK ケーブルで接続すると、HDD に録画した DR モードの番組をハイビジョン画質のままダビングすることや、i.LINK(TS) 対応機器から HDD へダビングすることができます。

- 本機は、i.LINK(TS) に対応した当社製の DVD レコーダー、D-VHS ビデオデッキ、HDD ビデオレコーダーに対応しています。
(2006 年 8 月現在)

接続

接続時には、本機と i.LINK(TS) 対応機器の電源を切ってください。



i.LINK対応機器
i.LINK(TS)端子に
接続してください。

i.LINKケーブル(別売)

初期設定「i.LINK 機器モード」を「TS モード」にする。(→103)

- i.LINK(DV 入力 / TS) 経由で本機に接続できる i.LINK(TS) 機器は 1 台のみです。
デジタルテレビと D-VHS ビデオデッキなどを i.LINK ケーブルで接続している場合は、接続を外してからご使用ください。
- 本機から i.LINK(TS) 機器の電源の入 / 切や再生などの操作はできません。
- 本機では、i.LINK(DV 入力 / TS) 入力で、デジタルテレビやセットトップボックスから番組を視聴したり、録画することはできません。

接続した機器とダビング方法

i.LINK(TS)ダビングをする(→右記)

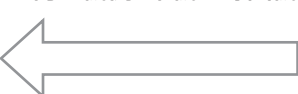


DVDレコーダー
D-VHSビデオデッキなど

本機



○○○お知らせ○○○
接続したDVDレコーダーなどを再生機側、本機を録画機側として使うときは



DVDレコーダーなど

本機

ダビング方法など、詳しくは接続した機器の説明書をご覧ください。

- 録画モードは自動的に「DR」でダビングされます。
- ダビング中に本機の操作を行うと、ダビングが中止される場合があります。
- 本機の予約録画の開始時刻になると、予約録画が実行され、ダビングは中止されます。

ダビング

i.LINK(TS) ダビングをする

- **HDD** の DR 番組のみ
ダビングできます

接続した機器を再生してダビングする(→右記)



本機

接続した機器を再生して ダビングする

- **HDD** にダビングできます

準備 •本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)

1 接続した i.LINK(TS) 機器の電源を入れる

- 「i.LINK(TS) 機器の接続」画面が表示されます。



基本操作



- ☞ 「i.LINK(TS) 機器の接続」画面が表示されていないときは
手順 1 のあと
① 本機の停止中に、[操作一覧]を押す
② [▲][▼] で「その他の機能へ」を選び、[決定]を押す
③ [▲][▼] で「i.LINK(TS) ダビング」を選び、[決定]を押す
(→ 下記手順 3 へ)

2 [◀] で「開始」を選び、 を押す

3 ダビングしたい番組を選び、 を押す

- ☞ アイコンの番組を選んだとき
[まとめ] 番組内の番組を一覧表示します。
[▲][▼] でダビングしたい番組を選び、 を押す
- ☞ 前後のページを表示するには
[◀◀] または [▶▶] を押す
- ☞ 複数の番組をまとめて登録するには
[▲][▼] で番組を選び、[一時停止 II] 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 II] を押すと解除されます。

4 「ダビング開始」を選び、 を押す

- ダビングが開始されます。

○○○お知らせ○○○

- DR モード以外の番組はダビングできません。
- 「1回だけ録画可能」の番組をダビングした場合、ダビングした番組は HDD から消去されます。
- ダビング中に接続した機器の操作を行うと、ダビングが中止される場合があります。
- ダビング中は、録画や再生はできません。
また予約録画の実行はされません。
- D-VHS ビデオへダビングする場合、テープの終端になると、ダビングは中止されます。十分残量のあるテープをご使用ください。
- 「1回だけ録画可能」の番組をダビング中にダビングを中止した場合、中止した番組のダビング終了位置までの内容が部分消去されます。
- 接続した機器が以下の場合、ダビングできません。
 - ・再生や録画中など動作中のとき
 - ・確認画面などが表示されているとき
 - ・i.LINK(TS) が動作する状態になっていないとき(例:「i.LINK 機器モード」が「TS モード」になっていない)
- i.LINK(TS) ダビング中のみ接続した機器で本機からの映像が映ります。

☞ ダビングを実行中に中止するには

を3秒以上押す

準備 •本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)

1 を押して、「i.LINK(TS)」を選ぶ

2 (ふた内部)を押して録画モードを選ぶ

- 録画モードについて(→33)

3 接続した機器で再生を始め、 (ふた内部)を押す

- 録画が開始されます。

☞ 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

☞ ディスクの残量に合わせて録画するには

ぴったり録画(→38)

○○○お知らせ○○○

- 「1回だけ録画可能」の番組を、接続した機器から本機へダビングすることはできません。
- 接続した機器で一時停止、早送り、早戻しなどを行うと、ダビングが停止する場合があります。

ビデオやビデオカメラからダビングする

接続

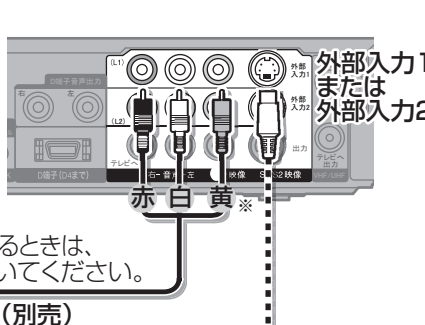
接続時には、本機とビデオやビデオカメラなどの電源を切ってください。

外部入力に接続する場合



外部機器(再生機)

映像・音声出力端子に接続してください。



※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。

映像・音声コード(別売)

S映像コード(別売)
(接続するとより高画質になります)

ダビング

接続した機器を再生して
ダビングする

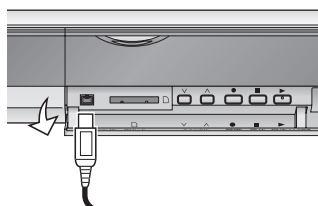
HDD

二重放送の音声を入力する場合

35ページ「音声多重放送の録画について」をご覧ください。

i.LINK(DV 入力 / TS) 入力に接続する場合

i.LINKケーブル1本でビデオカメラなどの映像や音声をダビングすることができます。(対応機種のみ)



外部機器(再生機)
DV出力端子に接続
してください。

i.LINKケーブル(別売)

初期設定「i.LINK 機器モード」を「DV モード」に設定してください。(→103)

- 記録する音声を初期設定「DV 入力時の音声設定」(→101)で選べます。
- 接続した機器から本機を操作することはできません。
- i.LINK(DV 入力 / TS) 経由で本機に接続できる DV 機器(ビデオカメラなど)は1台のみです。



16:9 の映像をダビングしようと思うんだけど…



初期設定「ビデオ方式の記録アスペクト」(→100)
を「オート」または「16 : 9」にしてダビングして
ください。

DV おまかせ取込機能を
使ってダビングする

DV おまかせ取込

- i.LINK(DV 入力 / TS) 入力
に接続したときのみ

HDD

1 放送/入力切換 を押して、ビデオなどを接続した端子（L1、L2、DV）を選ぶ

2 録画モード (ふた内部)を押して録画モードを選ぶ
・録画モードについて（→33）

3 接続した機器で再生を始め、録画 (ふた内部)を押す
・録画が開始されます。

☞ 録画を一時停止するには
[一時停止] を押す
・もう一度押すと、録画を再開します。

☞ 録画を止めるには
[停止] を押す

☞ ディスクの残量に合わせて録画するには
ぴったり録画（→38）

準備 •本機の電源を入れる。（起動が完了するのを待ちます）
•[録画モード] を押して録画モード（→33）を選ぶ。

1 接続した機器の電源を入れ、機器側でダビング開始点を探し、一時停止しておく
・「DV機器の接続」画面が表示されます。

2 [◀] で「HDDへ取込」を選び、[決定] を押す

3 「録画開始」が選ばれている状態で、[決定] を押す

☞ 「DV機器の接続」画面が表示されていないときは
手順1のあと
① 本機の停止中に、[操作一覧] を押す
② [▲][▼] で「その他の機能へ」を選び、[決定] を押す
③ [▲][▼] で「DVおまかせ取込」を選び、[決定] を押す
（→下記手順3へ）

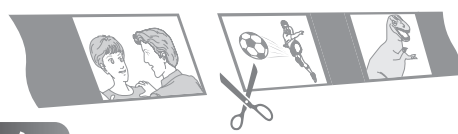
☞ 録画を止めるには
[停止] を押す

☞ 前の画面に戻るには
[戻る] を押す

必要なら ダビングした番組を編集する

ダビングした番組は、必要に応じて整理・編集を行ってください。詳しくは参照ページの操作説明をご覧ください。

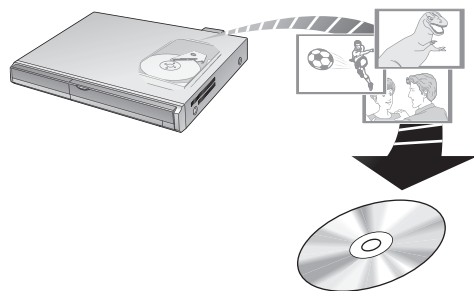
番組名を付ける →54「番組名入力」
番組を2つに分割する →54「番組分割」
番組の不要な部分を消去する →54「部分消去」
その他の編集については54～55ページをご覧ください。



保存 **HDDからDVDにダビングする**

HDDにダビングした番組を、DVDにダビングする場合、以下の3つの方法があります。

再生中の番組をダビングしたいなら
→61「再生中番組のDVD保存」
難しい設定なしにダビングしたいなら
操作手順を音声ガイドが案内してくれます。
→62「おまかせダビング」
お好みの設定でダビングしたいなら
→64「詳細ダビング」



○○○お知らせ○○○

- 以下の場合、予約録画の開始時刻になると、予約録画が実行され、ダビングは中止されます。
 - DV入力からダビング中のとき
 - 外部入力(L1、L2)からダビング中に、アナログ放送の予約録画、または録画モード「DR」以外で予約したデジタル放送の予約録画が開始されたとき
 - 日付や時刻情報は記録されません。
 - DV機器によっては、映像や音声が正しくダビングされない場合があります。
 - DVおまかせ取込中は、追っかけ再生や同時録画再生はできません。
 - 「DVおまかせ取込」がうまく働かない場合は、接続とDV機器の設定を確かめ、電源を入れ直してください。それでも働かない場合は、「接続した機器を再生してダビングする」（→左ページ）を行ってください。

写真(JPEG)を再生する

HDD RAM CD SD

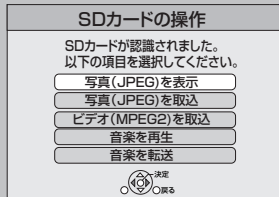
- 本機では、8 MB～4 GBまでのSDカードが使用できます。(→13)
- CDパソコンなどで写真(JPEG)を記録したCD-R、CD-RWが再生可能です。
- 写真の表示順は、写真が作成された日時の順に表示します。
- 録画中やダビング中は写真の再生はできません。

準備

- [HDD/DVD/SD 切換]を押して、再生するドライブを選ぶ。
- ディスクまたはカードを入れる。(→17)

SD

停止中に、SDカードをスロットに入れる
と、下記の画面が自動的に表示されます。
「写真(JPEG)を表示」が選ばれている状態で、[決定]を押すと、右記手順2に進むこ
とができます。



- カード内にMPEG2動画がない場合、「ビデオ(MPEG2)を取込」は表示されません。

再生を止めるには

停止 [■] を押す

- 再生を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、またはディスクやカードを取り出したとき
 - RAM ディスクを取り出したとき

再生ナビ / メニュー画面を消すには

再生ナビ [再生ナビ] を押す

○○ お知らせ ○○

- 16:9の写真は上下左右が黒帯表示される場合があります。

1 写真 [再生ナビ] を押す

- HDD RAM SD アルバム一覧が表示されます。(→手順2へ)

写真の「アルバム一覧」を表示するには

HDD RAM SD 赤 [決定] を押す

例) HDD

アルバム内の
1枚目の写真の撮影日*/
写真の枚数/
アルバム名称



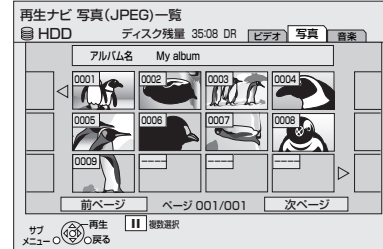
*お使いのデジタルカメラやパソコンの編集ソフトによっては、撮影日の情報が入らないものがあります。そのときは、「--/--/-」になります。

- CD「写真 (JPEG) 一覧」が表示されます。(→手順3へ)

2 アルバムを選び、[決定] を押す

例) HDD

- ① 選び
- ② 決定する



- 選んだアルバムの「写真 (JPEG) 一覧」が表示されます。
- 写真の表示順は、写真が作成された日時の順に表示します。

上位フォルダを選ぶには(→右ページ)

3 写真を選び、[決定] を押す

- ① 選び
- ② 決定する

- 選んだ写真が表示されます。

CD「アルバム一覧」に戻るには

戻る [決定] を押す

- 以下の方法でも戻ることができます

- 「写真一覧」画面で、[サブメニュー]を押す
- [▲][▼]で「アルバム一覧へ」を選び、[決定]を押す

CD「別のフォルダを選ぶ」には(→右ページ)

前後のページを表示するには

[◀][▶] または [◀][▶] を押す

写真再生のいろいろな機能

フォルダを切り換える

(本機で表示される
フォルダ構造例につ
いて→119)

写真を連続して再 生する (スライドショー)

画像を回転、 縮小する

写真の情報を見る (情報表示)

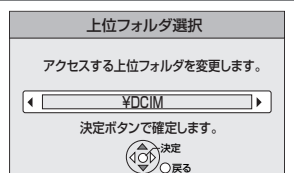
再生中に前後の 写真を見る

RAM SD (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、**S** 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

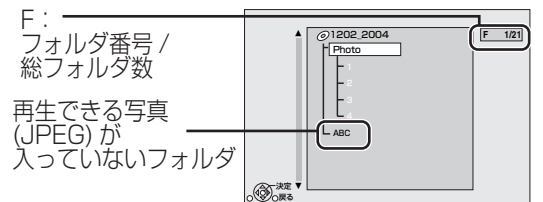


CD

1 「写真(JPEG)一覧」画面で、**[▲]** で「フォルダ選択」を選び、**決定** を押す

2 **[▲][▼][◀][▶]** でフォルダを選び、**決定** を押す

(決定) を押す



HDD RAM SD

「アルバム一覧」画面で、**[▲][▼][◀][▶]** で再生したいアルバムを選び、**再生** を押す

☞ 以下の方法でもスライドショーを開始できます

1.3倍速

- ① 「アルバム一覧」画面で、**[▲][▼][◀][▶]** で再生したいアルバムを選び、**[サブメニュー]** を押す
- ② 「スライドショー開始」が選ばれている状態で、**[決定]** を押す

CD

1 「写真(JPEG)一覧」画面で、**[▲]** で「フォルダ選択」を選び、**S** を押す

2 「スライドショー開始」が選ばれている状態で、**決定** を押す

☞ スライドショーの設定を変えるには

- ① **HDD RAM SD** 「アルバム一覧」画面で、**[▲][▼][◀][▶]** で再生したいアルバムを選び、**[サブメニュー]** を押す
- ② **CD** 「写真 (JPEG) 一覧」画面で、**[▲]** で「フォルダ選択」を選び、**[サブメニュー]** を押す
- ③ **[▲][▼]** で「スライドショーの設定」を選び、**[決定]** を押す
- ④ **[▲][▼]** で設定する項目を選ぶ
- ⑤ **表示間隔** : **[◀][▶]** で表示間隔(0秒~30秒)を設定し、**[決定]** を押す
- リピート再生 : **[◀][▶]** で「入」または「切」を選び、**[決定]** を押す

1 写真を再生中に、**S** を押す



2 **[▲][▼]** で項目を選び、
決定 を押す

•スライドショー再生中はできません。

画素数の少ない写真を
表示しているときのみ

☞ 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

☞ 縮小した写真を元に戻すには

[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、写真の回転情報は保
持されません。

- ・**CD** の写真
- ・ディスクまたはアルバムにプロ
テクトがかかっているとき
- ・他の機器で再生したとき
- ・写真をダビングしたとき

•再生ナビ画面表示中に SD カード
を取り出すと、回転情報が正しく
保持されないときがあります。必
ず再生ナビを終了してから取り出
してください。

•縮小の情報は保持されません。

写真を再生中に、**画面表示** (ふた内部)を2回

押す

例) **HDD**

フォルダ-写真No.	115-0001
撮影日	2005/6/21
枚数	1/10

☞ 情報表示を消すには

[画面表示] を押す

情報がない場合 「----/---/---」 と表示されます。

[◀][▶] を押す

写真(JPEG)を編集する

HDD RAM SD

- 写真単位、またはアルバム単位で編集することができます。
- 本機では、8 MB～4 GBまでのSDカードが使用できます。(→13)
- CD-RやCD-RWに記録された写真は編集できません。

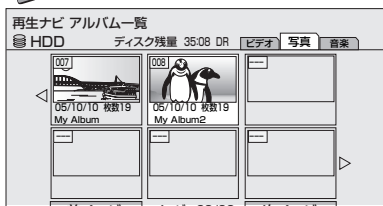
準備

- [HDD/DVD/SD切換]を押して、編集したい写真が入っているドライブを選ぶ。
- ディスク、カートリッジ、カードの誤消去防止設定(プロテクト)を解除しておく。(→91)

1

停止中に、を押す

例) HDD



☞ 写真の「アルバム一覧」を表示するには

HDD RAM SD  を押す



2

アルバムを編集する場合は、を選び、を押す

☞ 上位フォルダを切り換えるには

- ① [▲][▼]で「上位フォルダ選択」を選び、[決定]を押す
- ② [◀][▶]でフォルダを選び、[決定]を押す

• 「アルバム新規作成」のときは、選ばずに [サブメニュー] を押す

写真を編集する場合は：

1 編集する写真のあるアルバムを選び、を押す

2 編集する写真を選び、を押す

☞ 前後のページを表示するには

[◀◀] または [▶▶] を押す

☞ 複数のアルバムや写真をまとめて選択するには

- [▲][▼][◀][▶]でアルバムや写真を選び、
[一時停止 II] 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 II] を
押すと解除されます。

3

編集する項目を選び、を押す(→右記へ)

- 「アルバム編集」を選んだときは、さらに [▲][▼] で項目を選び、[決定] を押します。

☞ 前の画面に戻るには

 を押す

☞ 画面を消すには

 を押す

アルバムに写真を追加する

写真の追加

新しいアルバムを作成する

アルバム新規作成

消去する

アルバム消去

写真の消去

アルバム名を付ける※

アルバム名入力

誤消去防止の設定 /
解除※

アルバムのプロテクト
設定 / 解除

写真のプロテクト設定 / 解除

プリンタや写真店で
プリントする

枚数を設定する※

写真のDPOF設定 SD

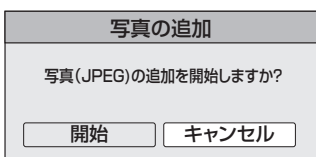
アルバム内の写真を
すべてHDDまたは
DVD-RAMへコピーする

DVD-RAMへ一括コピー HDD

HDDへ一括コピー RAM

※他の機器では設定が無効になる場合があります。

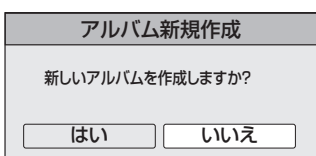
「写真の追加」のとき



写真の追加
写真(JPEG)の追加を開始しますか?
[開始] [キャンセル]

② [▲][▼][◀][▶]で追加したい写真があるアルバムを選び、
[決定] を押す

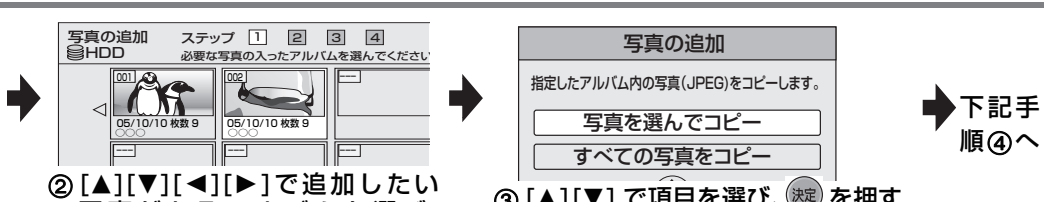
「アルバム新規作成」のとき



アルバム新規作成
新しいアルバムを作成しますか?
[はい] [いいえ]

① [◀] で「開始」または「はい」を選
び、[決定] を押す

「写真の追加」の流れ



写真の追加
必要な写真の入ったアルバムを選んでください
[◀] [▶] [決定]
② [▲][▼][◀][▶]で追加したい写真があるアルバムを選び、
[決定] を押す

「RAM」 「SD」

☞ 上位フォルダを切り換えるには
① [サブメニュー] を押す
② 「上位フォルダ選択」が選ばれ
ている状態で、[決定] を押す
③ [◀][▶]でフォルダを選び、
[決定] を押す

「写真の追加」

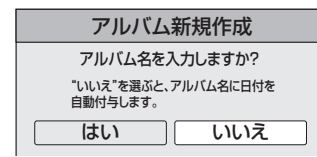
指定したアルバム内の写真(JPEG)をコピーします。
[写真を選んでコピー] [すべての写真をコピー]
③ [▲][▼] で項目を選び、[決定] を押す

☞ 「写真を選んでコピー」の場合
追加したい写真を選び、
[決定] を押す

☞ 「すべての写真をコピー」の場合
アルバム内の写真をすべてコピー
します。

下記手
順④へ

「アルバム新規作成」のみ



アルバム新規作成
アルバム名を入力しますか?
“いいえ”を選ぶと、アルバム名に日付を
自動付与します。
[はい] [いいえ]

⑤ [◀][▶] で項目を選び、[決定] を押す

「はい」の場合
アルバム名を付けます (→93「文字入力」)

「いいえ」の場合
アルバム内の1枚目の写真の撮影日を、自動的
にアルバム名にします。
(撮影日情報がない場合は「撮影:--/--」にな
ります)

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。

[◀] で「消去」を選び、[決定] を押す

- ・アルバムを消去する場合は、アルバム内の写真以外のファイルも消去されます。(アルバム内の下位フォルダは除く)

☞ 文字入力については (→93)

[◀] で「プロジェクト設定」または「プロジェクト解除」を選び、[決定] を押す

- ・プロジェクト設定すると  が表示されます。解除すると消えます。

•本機で設定すると、他の機器で行った設定は解除されます。
•写真が DCF 規格でない場合や、カードに残量がない場合は設定できません。

[◀][▶] で枚数(0 枚～9 枚)を選び、[決定] を押す

- ・DPOF マークが表示されます。


[◀] で「コピー開始」を選び、[決定] を押す

- ・アルバムが複数選択されているときはできません。

○○○お知らせ○○○

- 「写真の追加」、「アルバム新規作成」、「DVD-RAM へ一括コピー」、「HDD へ一括コピー」を実行中は予約録画は実行されません。
- 上位フォルダに「写真の追加」、「アルバム新規作成」を実行することはできません。

SD カードなどの写真をダビングする

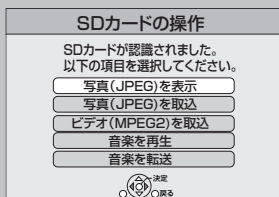


HDD RAM SD

- 本機では、8 MB～4 GBまでのSDカードが使用できます。(→13)
- 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カードをスロットに入れると、下記の画面が自動的に表示されます。[▲][▼]で「写真(JPEG)を取り込」を選び、[決定]を押すと、右記「カードの写真を一度にHDDやDVD-RAMにダビングする」手順4に進むことができます。



画面を消す場合は、[戻る]を押す
●カード内にMPEG2動画がない場合、「ビデオ(MPEG2)を取り込」は表示されません。

○○ お知らせ ○○

- フォルダ単位でダビングする場合や「写真(JPEG)一括取込」の場合は、フォルダ内の写真以外のファイルもダビングされます(フォルダ内の下位フォルダは除く)。
- ダビング先のフォルダにすでに写真がある場合、続けて記録されます。
- ダビング先の容量や、ファイルやフォルダの数(→13)がいっぱいになった場合は、途中でダビングを中止します。
- ダビング元のフォルダ名が入力されていない場合は、ダビング先ではフォルダ名の番号が変わることがあります。ダビング前にフォルダ名を入力することをお勧めします。(→74「アルバム名入力」)
- プリント枚数の設定(DPOF)はダビングされません。
- ダビング後の写真の表示順は、写真が作成された日時の順になります。
- ダビングリストへの登録順は、ダビング後に反映されないことがあります。
- 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。

☞ 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

☞ 音声ガイドを止めるには

初期設定「音声ガイドの出力」を「切」にする(→99)

詳細ダビング

ダビング方向: HDD RAM SD → HDD RAM SD

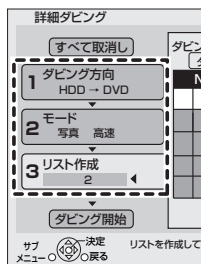
準備 •DVD-RAMまたはSDカードを入れる。(→17)

- 1 停止中に、 を押す
- 2 「その他の機能へ」を選び、 を押す

基本操作



- 3 「詳細ダビング」を選び、 を押す
- 4 設定したい項目を選び、[▶] を押す(→右ページへ)



- 1 ダビング方向 HDD → DVD
- 2 モード 写真 高速
- 3 リスト作成 2

- 5 「ダビング開始」を選び、 を押す
 - (写真単位のダビングの場合のみ)別のフォルダをダビング先に指定できます。(→右ページ)



- 6 「はい」を選び、 を押す
 - ダビングが開始されます。

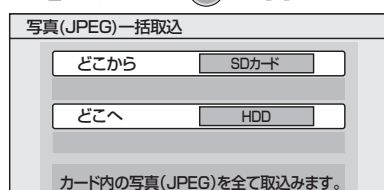
カードの写真を一度にHDDやDVD-RAMにダビングする 写真(JPEG)一括取込

ダビング方向: SD → HDD RAM

準備 •[HDD/DVD/SD 切換]を押してSDドライブを選ぶ。

上記「詳細ダビング」手順1～2のあと

- 3 「写真(JPEG)一括取込」を選び、 を押す

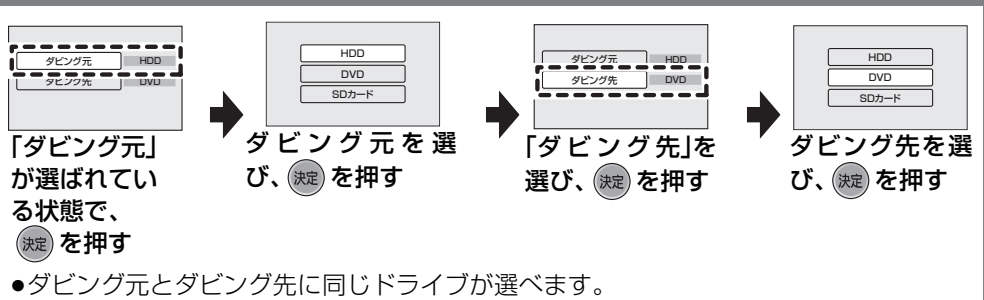


- 4 「どこへ」を選び、[◀][▶]でダビング先を設定する

- 5 「実行」を選び、 を押す
 - ダビングが開始されます。

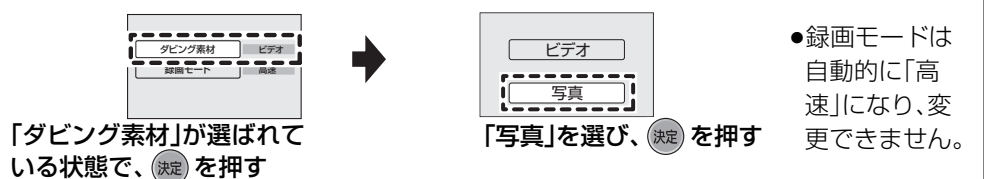
何から何にダビング？

1 ダビング方向

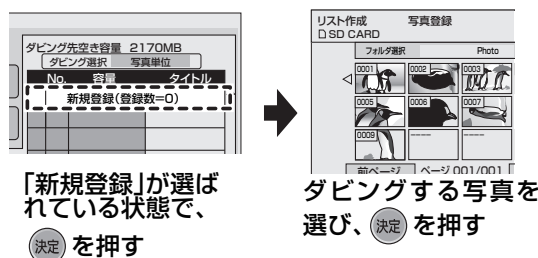


ダビング素材を設定する

2 モード



写真単位で登録する



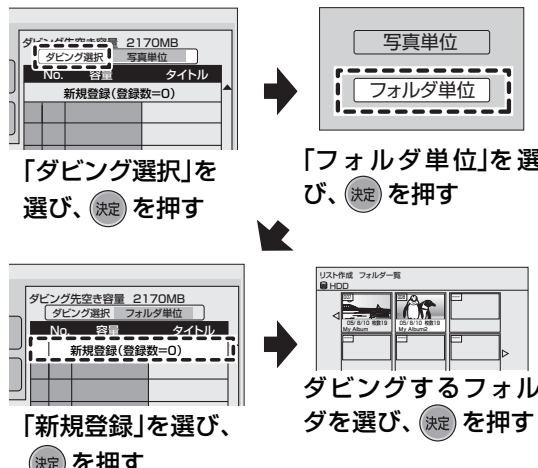
- まとめて登録するには(→下記)
- 別のフォルダの写真を選ぶには(→下記)

ダビングする写真やフォルダを選ぶ

3 リスト作成

(写真とフォルダや、別々のフォルダの写真を同じリストに登録することはできません)

フォルダ単位で登録する



- まとめて登録するには(→下記)
- 上位フォルダを切り換えるには(→下記)

☞前後のページを表示するには

[◀◀] または [▶▶] を押す

☞まとめて登録するには

[▲][▼][◀][▶] で写真またはフォルダを選び、[一時停止 II] 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 II] を押すと解除されます。

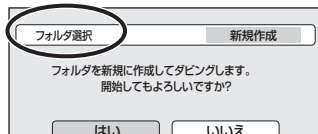
☞詳細ダビングの便利な機能(→67)

別のフォルダの写真を選ぶには



- ①「フォルダ選択」を選び、**[決定] を押す**
- 上位フォルダを切り換えるには(→下記)
- ② フォルダを選び、**[決定] を押す**

別のフォルダをダビング先に指定するには



上位フォルダを切り換えるには

本機で認識できる上位フォルダがある場合のみ

① [サブメニュー] を押す

② 「上位フォルダ選択」が選ばれている状態で、**[決定] を押す**

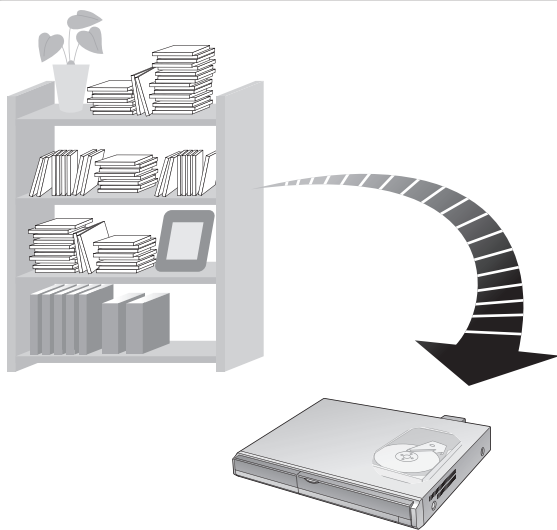
③ [◀][▶] でフォルダを選び、**[決定] を押す**

●上位フォルダの異なるフォルダを同じリストに登録することはできません。

音楽を楽しむ前に

本機では、音楽 CD *(CD-DA) の曲を HDD に録りたり、HDD から好きな曲を SD カードに転送することができます。

※ CD-DA 形式で記録した CD-R や CD-RW を含む



大容量HDDに 録りためて

(CD タイトルの入力はめんどう…)

Gracenote® データベースで タイトル自動入力

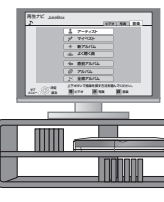
データベースの一部を内蔵しているので、
インターネットにつながなくとも
CD タイトルを取得できます。

家で聴く

聴き方は、ご自由に

トップメニューで かんたん選曲

HDD に録りためた曲の中から
聴きたい曲を簡単に選曲できます。



SD に持ち出して 外で聴く

(HDD から SD に)

好きな曲を転送



(SD 対応の D-snap などの)

SD オーディオプレーヤー などで再生できます



CD から HDD へのデジタル録音には、SCMS(シリアル・コピー・マネージメント・システム)という制限があります。
著作権保護のため、この制限がある CD から HDD への録音はできません。

●本機では、音楽 CD から SD カードへ直接録音することはできません。一度 HDD に録音したあと、SD カードへ転送してください。

本機の録音の仕組み

本機では録音モードにかかわらず、まず LPCM で録音し、電源「切」時に AAC への音楽圧縮を行います。

●録音モードを「LPCM」にして録音した場合は、LPCM と SD カード転送用の AAC(XP)、両方のデータを保持します。

●録音モードを「AAC(XP/SP/LP)」にして録音した場合は、AAC への音楽圧縮後は、AAC のデータのみを保持します。

■ AAC への音楽圧縮について

通常は電源「切」の時に、音楽圧縮を行います。

電源を切ったあと、約 2 分経過すると音楽圧縮の処理を開始します。(圧縮時は、本体表示窓に“D”が点灯します)



■ AAC への音楽圧縮にかかる時間

例えば 60 分の音楽 CD を録音した場合、

録音モードが「LPCM/AAC(XP)/AAC(SP)」のときは、約 60 分の時間が必要です。

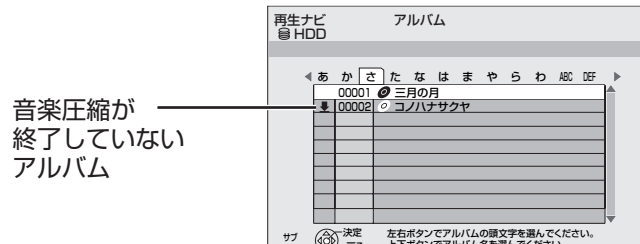
録音モードが「AAC(LP)」のときは、約 120 分の時間が必要です。

●圧縮が終了していなくても再生できます。ただし、録音直後と、AAC への音楽圧縮後に再生したときの音質が異なります。

音楽圧縮が終了しているか確認するには

アルバム一覧などで のアイコンが表示されているアーティスト名は、AAC への音楽圧縮が終了していないアーティスト名です。

●SD カードへの転送時
AAC への音楽圧縮が終了する前に SD カードへの転送を行つた場合、先に AAC への音楽圧縮を行つてから SD カードに転送するので、転送時間が通常よりも長くかかります。



録音モード(録音時の音質とデータ容量)を設定する

HDDに録音するときの音質を設定します。高音質にするほど録音できる曲数は少なくなります。

録音モード	特徴	SDカード転送時のデータ形式
LPCM	音声信号を圧縮せずにCD音質のままで録音します。 お買い上げ時、音楽CDの録音モードはLPCMに設定されています。	AAC(XP)データで転送されます。
AAC (XP/SP/LP)	AACは、音楽データを小さく圧縮するための圧縮方式の1つです。 ビットレートの違いにより、音質と録音できる曲数が変わります。	HDD録音時の録音モードと同じ形式で転送されます。

メディア 録音モード	内蔵HDD		SDカード							
	DMR-XW30 400GB	DMR-XW50 500GB	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB	4GB
LPCM	約540 時間	約678 時間								
AAC(XP)	約6500 時間	約8200 時間	約31分	約1時間 4分	約2時間 10分	約4時間 19分	約8時間 43分	約16時間 47分	約34時間 8分	約66時間 29分
AAC(SP)	約8700 時間	約10,900 時間	約41分	約1時間 25分	約2時間 53分	約5時間 46分	約11時間 38分	約22時間 23分	約45時間 31分	約88時間 39分
AAC(LP)	約13,100 時間	約16,400 時間	約1時間 2分	約2時間 8分	約4時間 20分	約8時間 39分	約17時間 27分	約33時間 34分	約68時間 17分	約132時間 59分

④録音モードを設定するには

初期設定「録音音質」で設定してください。(→100)

⑤録音モードをAAC(XP/SP/LP)に設定したときは

本機では、録音モードにかかわらず、まずLPCMで録音してからAACに音楽圧縮する仕組みになっています。そのため、AACへの音楽圧縮が行われる前に連続して多くの曲を録音した場合には、上記LPCMの録音可能時間しか録音できません。その場合は、AACに音楽圧縮が行われたことを確認後、録音してください。(→左ページ「本機の録音の仕組み」)

タイトルの自動取得について

本機は、Gracenote®データベースを使ってCDのタイトルを自動的に取得する機能を持っています。本機にはGracenoteデータベースの一部が内蔵*されているため、インターネットに接続しなくてもタイトル情報が取得できます。ただし、新発売のCDなどは内蔵のGracenoteデータベースにタイトルが登録されていないことがあります。その場合は、ネットワークに接続(→準備編14)すると、インターネットを通じてGracenoteサーバーにアクセスし、最新のCDのタイトルやアーティスト情報を自動的に取得することができます。

*本機にはGracenoteデータベースから抜粋した、約35万アルバムのタイトルの情報が登録されています。

•CDによっては、情報が似ている他のCDのタイトル情報を取得することがあります。このときはHDDへ録音後、タイトルを修正してください。(→84)

■ Gracenoteについて

CDを入れたときなどに、自動的にタイトルを検索しますので、特別な操作は必要ありません。



⑥複数のタイトルが見つかったときは

[▲][▼]で該当するタイトルを選び、[決定]を押す

「該当なし」を選んだ場合は、「不明なアルバム」「不明なアーティスト」として設定されます。

⑦タイトルが見つからなかったときは

「不明なアルバム」「不明なアーティスト」として設定されます。

•タイトルが長い場合、曲一覧ではすべて表示できません。その場合は、「曲の内容確認」(→84)でタイトルを確認することができます。

•本機の画面上では、Gracenoteデータベースを“CDDB”(CDデータベース)と省略して表示しています。

•Gracenoteデータベースへのアクセスに時間がかかる場合は、ネットワークに正しく接続されているかご確認ください。(詳しくは→準備編14「ネットワーク接続をする」)



音楽 CD を再生する

音楽 CD を入れる(→17)

- Gracenote データベースで、CD のタイトル情報を自動取得します。
(→79「タイトルの自動取得について」)
•自動的に再生が始まります。



☞ CD のタイトル情報を再取得するには

[緑] を押す

☞ 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

☞ 再生中のいろいろな操作(→83)

○○ お知らせ ○○

- 録画やダビング中は再生できません。

音楽 CD を HDD に録音する

音楽 CD(CD-DA)の全曲を、HDD に録音します。(曲単位で録音することはできません)

準備

- 録音するモードを設定する
(→100 初期設定「録音音質」)

録音速度(最高速時)

CD-Audio/CD-R/CD-RW(CD-DA) から
HDD への録音: 最大約 8 倍速*
※ CD-R/CD-RW の場合は録音速度が遅くなる場合があります。

○○ お知らせ ○○

- HDD に録音できる曲数は、最大 40000 曲です。
•コピーコントロール付き CD など、CD 規格外ディスクの再生および録音は保証しておりません。
•録音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

☞ 録音を止めるには

戻る を 3 秒以上押す

基本操作



1

音楽 CD を入れる(→17)

- Gracenote データベースで、CD のタイトル情報を自動取得します。
(→79「タイトルの自動取得について」)
•自動的に再生が始まります。

2 3

「曲一覧」画面で、[] を押す

- HDD に録音したアルバムの数が多くなると、録音開始の確認画面を表示するまでに時間がかかる場合があります。

「録音開始」を選び、[決定] を押す

- 録音が開始されます。

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

61%

HDD の曲を SD カードに転送する

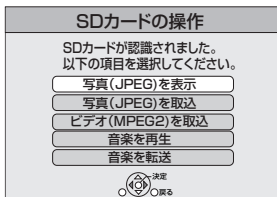
HDD の曲を SD カードに転送します。

転送はアルバム単位、または「マイベスト」、「よく聴く曲」単位で行います。(曲単位で転送することはできません)

準備

- [HDD/DVD/SD 切換]を押して、「HDD」を選ぶ。
- SDカードを入れる。(→17)
- 必要に応じて下記操作を行う。

SD 停止中に、SD カードをスロットに入れると、下記の画面が自動的に表示されます。



[▲][▼]で「音楽を転送」を選び、[決定]を押すと、右記の手順 2 に進むことができます。

- カード内に MPEG2 動画がない場合、「ビデオ(MPEG2)を読み込む」は表示されません。

転送速度(最高速時)

HDD から SD カードへの転送:
最大約 16 倍速*

* HDD 内の転送する曲が全て AAC への音楽圧縮が終了している場合

○○○お知らせ○○○

- SD カードに転送できる曲数は、最大 999 曲、プレイリスト数は最大 99 です。
- SD カードに AAC 以外の曲が記録されている場合、転送できる最大曲数、最大プレイリスト数は少なくなります。
- 1 回の転送で転送できる曲数は、最大 99 曲です。
- AAC への音楽圧縮が終了していないアルバムを転送する場合、転送時間が通常よりも長くかかります。
- 同じアルバム、または「よく聴く曲」を 2 回以上転送した場合、同じ曲が転送した回数分重複して、SD カードに記録されます。
- 「マイベスト」から転送する場合、SD カード内にすでに「マイベスト」の曲が存在していると、SD カードの「マイベスト」の曲は上書きされ、元の曲は「マイベスト」から外されます。(SD カード内には残ります)
- 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。
- 転送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

☞画面を消すには

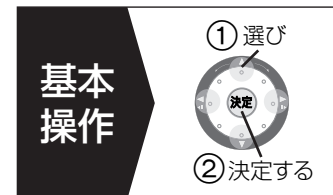
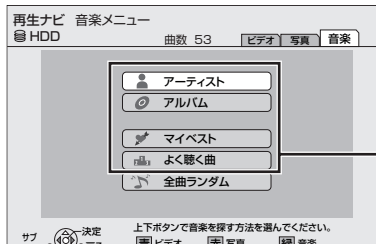
戻る
○○○ を数回押す

☞転送を実行中に中止するには

戻る
○○○ を 3 秒以上押す

1

を押す



メニュー項目

☞「音楽メニュー」を表示するには

緑 ○○○ を押す

2

転送したい音楽をメニュー項目から選び、決定 を押す

☞メニュー項目については(→82 手順 2)

- 「アーティスト」を選んだ場合
 - ①[◀][▶]でアーティストの頭文字を選ぶ
 - ②[▲][▼]でアーティスト名を選び、[決定]を押す
 - ③[▲][▼]でアルバムを選び、[決定]を押す
- 「アルバム」を選んだ場合
 - ①[◀][▶]でアルバムの頭文字を選ぶ
 - ②[▲][▼]でアルバムを選び、[決定]を押す

3

を押す

4

「転送開始」を選び、決定 を押す

• 転送が開始されます。

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

— 61% —

SD カードを他の機器で楽しむ

以下の条件を満たした機器であることを、カタログなどでご確認ください。

- 「SD オーディオ」対応機器であること

「SD Audio」、「SD-Audio」のように表記されている場合もあります。

- AAC(64、96、128 kbps)が再生可能のこと

再生できる当社製機器のご紹介(2006 年 8 月現在)

SD オーディオプレーヤー
(D-snap)

- SV-SD770V/710
- SV-SD570V/510
- SV-SD370V/310 など

携帯電話

- NTT ドコモ : P902iS*
P902i*など

* AAC のみの再生となります。

動作確認済み機器については、当社ホームページ(→ 表紙)をご覧ください。

SD カードに転送した音楽について

著作権保護と、音楽文化の健全な発展と、正当な購入者の権利保護のために、暗号技術を利用した SDMI(セキュア・デジタル・ミュージック・インシアティブ)に対応しています。このため、SD カードをご利用いただくにあたり、下記の制限があります。

- 本機は音楽データを暗号化して SD カードに転送します。
暗号化された音楽データを別の機器に複写して使用することはできません。
- コピー制限情報が埋め込まれている場合、取り扱えないことがあります。

HDD や SD カードの音楽を再生する

準備

- [HDD/DVD/SD 切換] を押して、再生するドライブを選ぶ。
- カードを入れる。(→17)
- 必要に応じて下記操作を行う。

SD 停止中に、SD カードをスロットに入れると、下記の画面が自動的に表示されます。



[▲][▼]で「音楽を再生」を選び、[決定]を押すと、右記の手順 2 に進むことができます。

- カード内に MPEG2 動画がない場合、「ビデオ(MPEG2)を取込」は表示されません。

○○ お知らせ ○○

- 録画やダビング中は再生できません。

☞ 前の画面に戻るには

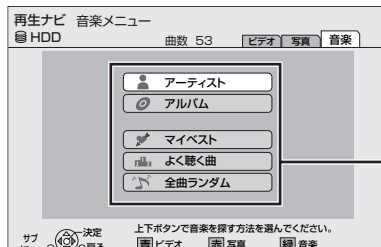
戻る
を押す

☞ 画面を消すには

戻る
を数回押す

1

再生ナビ を押す



基本操作



メニュー項目

• HDD に録音したアルバムの数が多くなると、「音楽メニュー」を表示するまでに時間がかかる場合があります。

☞ 「音楽メニュー」を表示するには

HDD SD 緑 を押す

2

再生したい音楽をメニュー項目から選び、を押す

• メニュー項目によっては、曲の一覧が表示されるまで、繰り返し選んで、[決定]を押します。

HDD

- アーティスト アーティストごとに分類されています。
- アルバム アルバム名ごとに分類されています。
- マイベスト (→ 右ページ) に登録した曲を集めています。
- よく聞く曲 最近聴いた 200 曲の中から、再生回数の多い順に最大 30 曲集めています。
- 全曲ランダム 全曲をランダムに再生します。

SD

- マイベスト HDD の「マイベスト」から SD カードに転送された曲を集めています。
- プレイリスト HDD の「マイベスト」以外から SD カードに転送された曲をまとまりごとに表示します。
- 全曲 SD カード内の全曲が、記録した順に並んでいます。

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

例)「アーティスト」を選んだ場合



① [◀][▶] でアーティストの頭文字を選ぶ

② [▲][▼] でアーティスト名を選び、[決定]を押す。

③ [▲][▼] で再生したいアルバムを選び、[決定]を押す

3

再生したい曲を選び、を押す

• 選んだ曲の再生が始まります。

再生中のいろいろな操作

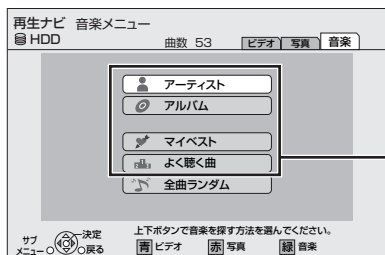
停止	 停止 を押す	<ul style="list-style-type: none"> ● CD 再生を止めた位置を一時的に記憶します。ただし、以下の場合は解除されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・再生ナビ画面上で [再生▶] または [決定] を押したとき ・トレイを開けてディスクを取り出したとき ・電源を切ったとき
一時停止	 一時停止 を押す お好み選局	<ul style="list-style-type: none"> ●もう一度押す、または [再生▶] を押すと、再生を再開します。
早送り／早戻し	 左: フォワード / 右: リバウンド を押す	<ul style="list-style-type: none"> ● [再生▶] で通常再生に戻ります。
スキップ	再生中または一時停止中に  左: バック / 右: フォワード を押す	<ul style="list-style-type: none"> 押した回数だけ曲を飛び越して再生します。
別の曲を探す HDD SD	 戻る を押す	<ul style="list-style-type: none"> ●アーティスト一覧や音楽メニューなどに戻ります。(→ 左ページ手順 2 へ)
お気に入りの曲を マイベストに登録 する HDD	「曲一覧」画面で登録したい曲を選び  赤 を押す	<ul style="list-style-type: none"> ●マイベストには99曲まで登録できます。
リピート ランダム ●全曲ランダム (→82)での再生時 は設定できません	<p>1  (ふた内部) を押す</p> <p>2 [▲][▼] で「再生」を選び、[▶] を押す</p> <p>3 [▲][▼] で「リピート」または「ランダム」を選び、[▶] を押す</p> <p>4 [▲][▼] で設定を変える</p> <p>リピート: 繰り返し再生の方法を選びます。 切 全曲: 選んだアルバムの全曲 1曲: 選んだ曲のみ</p> <p>ランダム: 順不同に再生します。 切 入</p>	
	記録時に失われた周波数信号を再現し、記録前の音声に近づけます。	
	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●「サラウンド」の設定は働きません。 	
リ.マスター ●サンプリング周波数 が 48kHz 以下で記 録された音声のみ	<p>1  (ふた内部) を押す</p> <p>2 [▲][▼] で「音声」を選び、[▶] を押す</p> <p>3 [▲][▼] で「音質効果」を選び、[▶] を押す</p> <p>4 [▲][▼] で設定を変える</p> <p>リ.マスター標準 リ.マスター強 切</p>	

アルバム名や曲名などを編集する

アルバム名や曲名などを編集します。

準備 • [HDD/DVD/SD 切換] を押して、ドライブを選ぶ。

1 サブメニューを押す



☞ 「音楽メニュー」を表示するには

HDD SD 緑 を押す

基本操作



メニュー項目

2 編集したい音楽をメニュー項目から選び、(決定) を押す

3 編集したいアルバム、または曲を選ぶ

☞ 「アーティスト」を選んだ場合

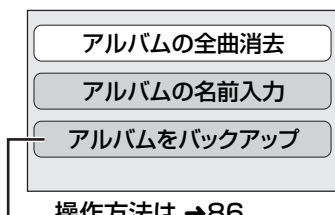
- ① [◀][▶] でアーティストの頭文字を選ぶ
- ② [▲][▼] でアーティスト名を選び、[決定] を押す
- ③ [▲][▼] でアルバムを選ぶ
 - アルバムを編集するときは、手順 4 へ
 - 曲を編集するときは、[決定] を押したあと、[▲][▼] で曲を選ぶ

☞ 「アルバム」を選んだ場合

- ① [◀][▶] でアルバムの頭文字を選ぶ
- ② [▲][▼] でアルバムを選ぶ
 - アルバムを編集するときは、手順 4 へ
 - 曲を編集するときは、[決定] を押したあと、[▲][▼] で曲を選ぶ

4 サブメニューを押す

例) アルバム選択中



例) 曲選択中



5 編集する項目を選び、(決定) を押す(→ 右記へ)

☞ 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

HDD や SD カードの全曲を消去する

HDD の全曲消去

カードの全曲消去

HDD SD

消去する

アルバムの全曲消去

マイベストの全曲消去

プレイリストの全曲消去

アーティストの全曲消去

曲の消去

HDD SD

曲名、アルバム名、アーティスト名を変更する

アルバムの名前入力

アーティストの名前入力

曲の名前入力

アーティスト名入力

HDD

内容を確認する

曲の内容確認

HDD

「マイベスト登録」から外す

マイベストから除外

HDD

• 「マイベスト」のときのみ

「よく聴く曲」から外す

よく聴く曲から除外

HDD

• 「よく聴く曲」のときのみ

「よく聴く曲の履歴」を消去する

よく聴く曲のクリア

HDD

消去すると、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。

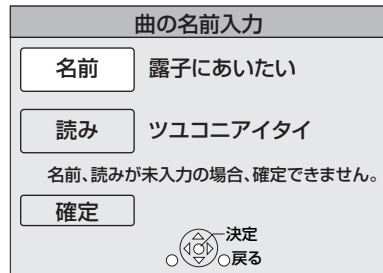
1 [◀] で「はい」を選び、 を押す

2 [◀] で「実行」を選び、 を押す

消去すると、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。

[◀] で「消去」を選び、 を押す

- HDD の「マイベスト」、「よく聴く曲」では消去できません。



1 「名前」が選ばれている状態で、 を押す

2 文字を入力する(→93)

3 [▲][▼] で「読み」を選び、 を押す

4 文字を入力する(→93)

5 [▲][▼] で「確定」を選び、 を押す

曲のアルバム名やアーティスト名、録音音質などの確認ができます。

 画面を消すには

 を押す

[◀] で「マイベストから除外」を選び、 を押す

- HDD から曲自体が消去されることはありません。

選択した曲の再生回数の情報をクリアします。選択した曲は「よく聴く曲」のリストから外れます。

[◀] で「よく聴く曲から除外」を選び、 を押す

- HDD から曲自体が消去されることはありません。

曲の再生回数の情報をすべてクリアします。「よく聴く曲」のリストを作り直したいときに便利です。

[◀] で「よく聴く曲のクリア」を選び、 を押す

- HDD から曲自体が消去されることはありません。

バックアップする

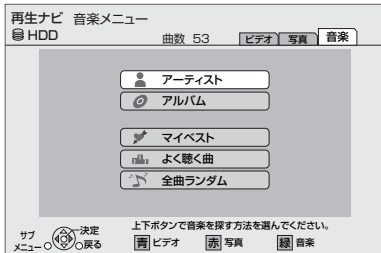
HDD のアルバムを DVD-RAM にバックアップする

本機内蔵のHDDは、振動・衝撃・熱などに弱く壊れやすい精密機器です。そのため、HDD内の録音データは、バックアップしておくことをお勧めします。本機は録音データをDVD-RAMにアルバム単位でバックアップします。(DVD-RAM以外のディスクにはバックアップできません)

- バックアップするDVD-RAMは、バックアップ専用としてお使いください。(バックアップデータはフォーマット以外の消去方法がありません。番組や写真が混在したディスクの場合、バックアップデータを消去すると、大切な録画番組なども一緒に消去されてしまいます)
- 本機は一回の操作で、1 アルバムのみをバックアップします。複数のアルバムをバックアップしたいときは、下記操作を繰り返してください。

- 準備**
- DVD-RAMを入れる(→17)
 - [HDD/DVD/SD 切換]を押して、「HDD」を選ぶ。

1 を押す



☞「音楽メニュー」を表示するには



2 「アーティスト」または「アルバム」を選び、 を押す

- 「アーティスト」を選んだ場合は、アルバムの一覧が表示されるまで、繰り返し選んで、[決定]を押します。

3 バックアップしたいアルバムを選び、 を押す

4 「アルバムをバックアップ」を選び、 を押す

5 「開始」を選び、 を押す

- 進行状況が表示され、バックアップが始まります。
- バックアップが完了するとメッセージが表示されます。

☞バックアップ作業を中止するには



バックアップを中断すると、途中までの作業はすべてキャンセルされます。もう一度バックアップをやり直してください。

○○ ○○

- バックアップデータは暗号化して記録されます。

・このため、バックアップデータを再生したり、他の機器にコピーして利用することはできません。また、バックアップ元の機器でないとバックアップデータの復元はできません。

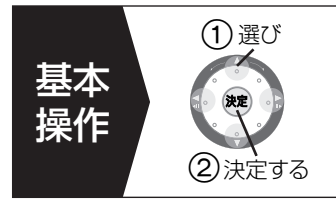
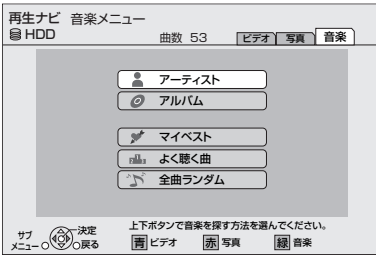
DVD-RAM のバックアップデータを HDD に復元する

DVD-RAM に保存したバックアップデータの内容を、本機の HDD に復元します。

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

- 準備**
- DVD-RAM を入れる(→17)
 - [HDD/DVD/SD 切換] を押して、「HDD」を選ぶ。

1  を押す



基本操作

- ① 選び
- ② 決定する

☞「音楽メニュー」を表示するには

 を押す

2  を押す

3 「バックアップからの復元」を選び、 を押す

4 復元したいアルバムを選び、 を押す

5 「開始」を選び、 を押す

- 進行状況が表示され、復元が始まります。
- 復元が完了するとメッセージが表示されます。

☞復元作業を中止するには

 を3秒以上押す

- 中止した場合、途中までの作業がすべてキャンセルされます。もう一度復元をやり直してください。

○○○お知らせ○○○

- 本機は一回の操作で、1 アルバムのみを復元します。複数のアルバムを復元したいときは、上記操作を繰り返してください。
- 復元後本機で再生してみて、正しく復元できていることを確認してください。

バックアップする

音楽

番組・写真・音楽を消去する

HDD RAM -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V)

-RW(VR) -RW(V) SD

(ファイナライズしたディスクではできません)



準備

- [HDD/DVD/SD切換] を押して、ドライブを選ぶ。
- ディスクやカートリッジ、カードの誤消去防止設定(プロテクト)を解除してください。(→91)

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。

消去後のディスク・カードの残量について

• HDD RAM -RW(VR) :

記録した番組などを消去すると、消去した分、ディスク残量が増えます。

どれを消去しても残量が増えます			
番組	番組	……	最後に記録した番組 残量

• -RW(V) :

最後に記録した番組を消去したときのみ、ディスク残量が増えます。

消去しても残量は増えません		消去すると残量が増えます	
番組	番組	……	最後に記録した番組 残量

• SD :

記録した写真または音楽を消去すると、消去した分、カード残量が増えます。

どれを消去しても残量が増えます			
写真	写真	……	最後に記録した写真 残量

• -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) :

消去しても残量は増えません。

消去しても残量が増えない
ディスクもあるんだね。



☞ 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

☞ 音声ガイドを止めるには

初期設定「音声ガイドの出力」を「切」にする(→99)

消去ナビを使って消去する

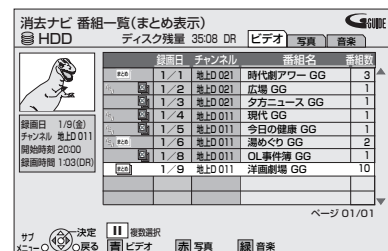
1 停止中に、 を押す

基本操作



2 「消去する」を選び、 を押す

例) HDD



☞ 「番組一覧」を表示するには(番組を消去する場合)

HDD RAM  を押す

☞ 「写真の「アルバム一覧」を表示するには(写真を消去する場合)

HDD RAM SD  を押す

☞ 「音楽メニュー」を表示するには(音楽を消去する場合)

HDD SD  を押す

(→ 右ページへ)

番組や写真を再生中に消去する

1 再生中に、 を押す

• スライドショー再生中は、写真の消去はできません。

2 [] で「消去」を選び、 を押す

番組を消去する	<p>1 [▲][▼]で消去する番組を選び、決定 を押す</p> <p>④  まとめ アイコンの番組を選んだとき(HDDのみ)</p> <p> 番組内の番組を一覧表示します。</p> <p>[▲][▼]で消去したい番組を選び、決定 を押す</p> <p>2 [◀]で「消去」を選び、決定 を押す</p>		<p>☞ 前後のページを表示するには [◀◀] または [▶▶] を押す</p> <p>☞ 複数の番組などをまとめて選択するには [▲][▼][◀][▶]で番組などを選び、[一時停止 II] を押す操作を繰り返す</p> <p>•  が表示されます。もう一度 [一時停止 II] を押すと解除されます。</p>
	アルバム単位で消去する	<p>1 [▲][▼][◀][▶]で消去するアルバムを選び、消去 を押す</p> <p>2 [◀]で「消去」を選び、決定 を押す</p>	
写真を消去する	写真単位で消去する	<p>1 [▲][▼][◀][▶]で消去する写真のあるアルバムを選び、決定 を押す</p> <p>2 [▲][▼][◀][▶]で消去する写真を選び、決定 を押す</p> <p>3 [◀]で「消去」を選び、決定 を押す</p>	
	アルバム・アーティスト単位で消去する	<p>1 [▲][▼]で消去する音楽を探す方法を選び、決定 を押す</p> <p>2 [▲][▼][◀][▶]で消去するアルバムまたはアーティストを選び、消去 を押す</p> <p>3 [◀]で「消去」を選び、決定 を押す</p>	
音楽を消去する	曲単位で消去する	<p>1 [▲][▼]で消去する音楽を探す方法を選び、決定 を押す</p> <p>2 [▲][▼][◀][▶]で消去する曲のあるアルバムまたはアーティストを選び、決定 を押す</p> <p>3 [▲][▼]で消去する曲を選び、決定 を押す</p> <p>4 [◀]で「消去」を選び、決定 を押す</p>	

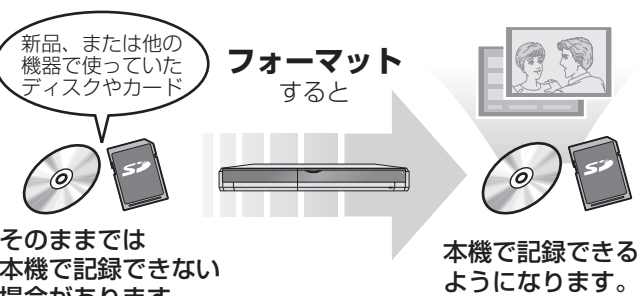
消去ナビ画面上(上記手順 1)では、
[サブメニュー]を使って、内容確認やプロテクト解除などの操作が行えます。

サブメニュー操作について

- 「番組一覧」(→54 手順 2)
- 「写真(JPEG)一覧」(→74 手順 2)
- 「アルバム一覧」(→74 手順 2)
- 「音楽メニュー」(→84 手順 3)

フォーマット/ディスク名入力/ディスクプロテクト/全番組消去

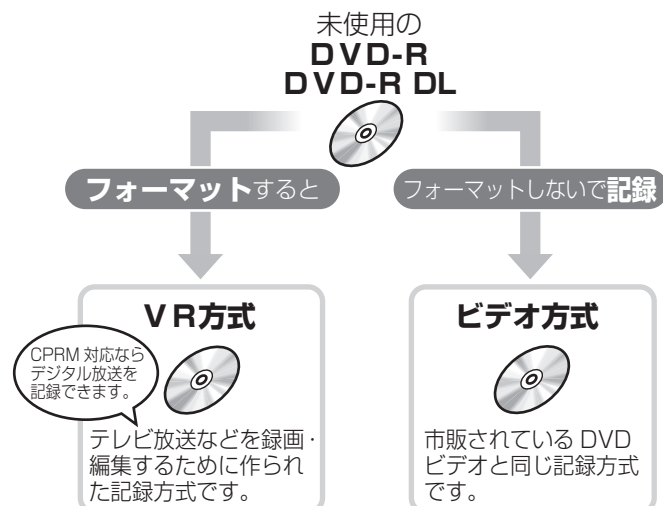
フォーマットとは



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)

DVD-R、DVD-R DL の記録方式とフォーマットについて

- VR 方式で記録したい場合は、記録前にフォーマットを行ってください。
- 本機では、DVD-R、DVD-R DL をフォーマットせずに使用した場合、ビデオ方式で記録されます。



いったん記録またはフォーマットすると、あとから記録方式を変更することはできません。

記録方式の特徴について(→9)

DVD-RW のフォーマットについて

- 本機では、VR 方式またはビデオ方式のどちらの記録方式でフォーマットするか選ぶことができます。

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

音声ガイドを止めるには

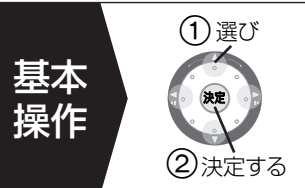
初期設定「音声ガイドの出力」を「切」にする(→99)

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

-RW(V) SD

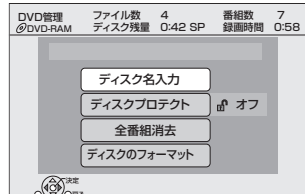
準備

- ディスクやカードを編集する場合は、ディスクやカードを入れる。(→17)
- [HDD/DVD/SD 切換] を押して、編集したいドライブを選ぶ。
- ディスクやカートリッジ、カードの誤消去防止設定(プロテクト)を解除しておく。(→右ページ)

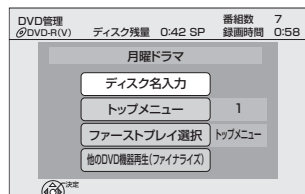


- 停止中に、を押す
- 「その他の機能へ」を選び、を押す
- 「HDD 管理」、「DVD 管理」または「カード管理」を選び、を押す

例) RAM



例) -R(V)



- 操作したい項目を選び、を押す
(→右ページへ)

左ページ手順1～4のあとに操作します。

ディスクに名前を付ける

ディスク名入力

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

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

-RW(VR) **-RW(V)**

(ファイナライズしたディスクはできません)

誤消去防止の設定/解除

ディスクプロテクト

RAM **-R(VR)**

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

(ファイナライズしたディスクはできません)

番組をすべて消去する

全番組消去

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

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

(ファイナライズしたディスクはできません)



ディスクやカードを初期化する

HDDのフォーマット

HDD

ディスクのフォーマット

RAM **-RW(V)** **-RW(VR)**

フォーマット(VR方式)

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

(未使用のディスクのみ)

カードのフォーマット

SD



文字入力については(→93)

- 未使用的DVD-R、DVD-R DLにディスク名を入力すると、ビデオ方式になります。VR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。(→下記)

入力したディスク名は「DVD管理」画面に表示されます。



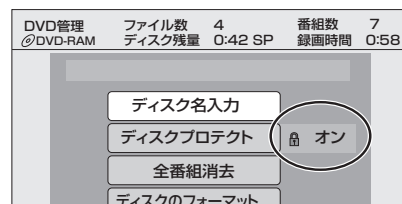
-R(V) **-R DL(V)** **-RW(V)**

ファイナライズ後はトップメニューに表示されます。



ディスクの内容を誤って消去しないように設定できます。

[◀]で「プロジェクト設定」または「プロジェクト解除」を選び、**決定**を押す

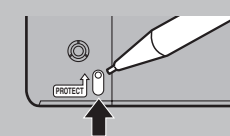


プロジェクト設定すると「 オン」が表示されます。

カートリッジ付DVD-RAMやカードの場合

本機で左記の設定をしなくても、ディスクやカードで誤消去防止設定ができます。

カートリッジ付ディスク

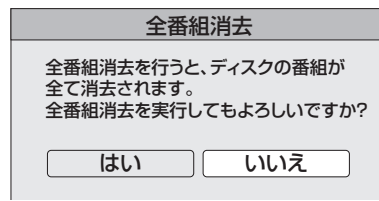


SDカードなど
スイッチを「LOCK」側にする。

○○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。
- プロジェクトを設定した番組がある場合は、働きません。
- HDD** **RAM** 写真または音楽データは消去されません。
- R(VR)** **-R DL(VR)** 消去しても残量は増えません。

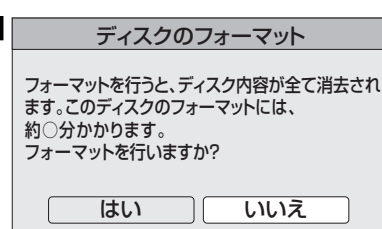
実行すると元に戻すことはできません。よく確認してから実行してください。



1 [◀]で「はい」を選び、**決定**を押す

2 [◀]で「実行」を選び、**決定**を押す

例) **RAM**



1 [◀]で「はい」を選び、**決定**を押す

2 [◀]で「実行」を選び、**決定**を押す

- フォーマットが始まります。通常は数分(**RAM**最大約70分)かかります。

1 [◀][▶]で「VR方式」または「ビデオ方式」を選び、**決定**を押す

2 [◀]で「実行」を選び、**決定**を押す

- フォーマットが始まります。通常は数分かかります。

○○フォーマットを中止するには

戻る

- RAM** **-RW(VR)** フォーマットが2分以上かかる場合のみ中止できます。ただし、再度フォーマットを行わないと使えません。

お願い

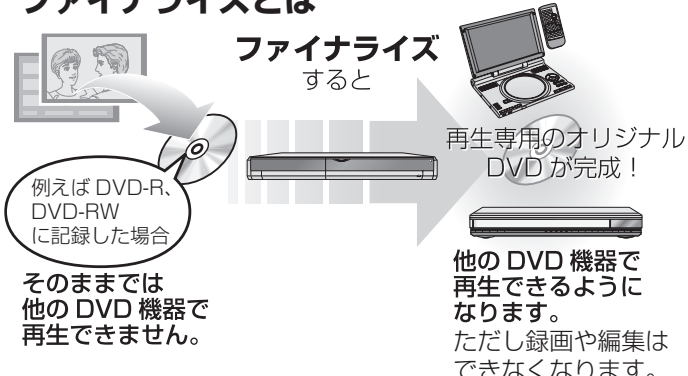
フォーマット実行中は、終了メッセージが表示されるまで、絶対に電源コードを抜かないでください。ディスクやカードが使えなくなることがあります。

○○お知らせ○○

- CD-R/RWはフォーマットできません。
- 未使用的DVD-R、DVD-R DLをフォーマットすると、VR方式になります。
(フォーマットすると、ビデオ方式では記録できなくなります)

他の機器で再生できるようにする(ファイナライズ)

ファイナライズとは



-R(VR)・-R DL(VR)・-RW(VR) はファイナライズしても、
-R(VR)・-R DL(VR)・-RW(VR) の再生に対応した機器でしか再生できません。

- 他の DVD 機器で再生するには、それぞれの機器がファイナライズしたディスク(記録方式)の再生に対応している必要があります。
- 本機でファイナライズしたディスクでも、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。

90 ページ手順 1 ~ 4 のあとに操作します。

メニュー画面の背景を設定する

トップメニュー

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

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

[▲][▼][◀][▶] でお好みの背景を選び、決定 を押す

- トップメニュー内に表示される画像(サムネイル)は変更できます。
(→54「サムネイル変更」)



再生の始まりかたを設定する

ファーストプレイ選択

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

ファイナライズ後のディスクの再生の始まりかたを設定できます。

[▲][▼] で「トップメニュー」または「タイトル 1」を選び、決定 を押す

- トップメニュー：再生時、メニュー画面を表示する
タイトル 1：再生時、ディスクの先頭(タイトル 1)から再生する

他の DVD 機器で再生できるようにする

他の DVD 機器再生(ファイナライズ)

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

1 [◀] で「はい」を選び、決定 を押す

2 [◀] で「実行」を選び、決定 を押す

- ファイナライズが始まります。実行中は中止できません。
- ファイナライズは数分から最大約 15 分
(-R DL(VR)・-R DL(V)・-RW(VR) 最大約 60 分)かかります。
- 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。(最大で約 4 倍)

他のDVD機器再生(ファイナライズ)

他のDVD機器で再生するには、ファイナライズが必要です。開始すると約〇分かかります。
ファイナライズを行いますか?

はい いいえ

ファイナライズすると…

- R(VR)・-R(V)・-R DL(VR)・-R DL(V) 再生専用となり、記録や編集はできなくなります。
- RW(V) 再生専用となります。ただし、フォーマット(→91)すると、繰り返してダビングや編集ができます。ただし録画していた番組などはすべて消去されます。
- RW(VR) 再生専用となります。ただし、「ファイナライズ解除」(→下記)を行うと、繰り返してダビングや編集ができます。

○○ お知らせ ○○

- 本機以外の機器で録画したディスクはファイナライズできないことがあります。

ファイナライズを解除する

ファイナライズ解除

-RW(VR)

ファイナライズを解除して、ダビングや編集を行えるようにします。

1 [◀] で「はい」を選び、決定 を押す

2 [◀] で「実行」を選び、決定 を押す

文字入力

HDD RAM -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW(VR)
-RW(V) SD

録画した番組などに名前を付けることができます。



1 入力画面を表示する

予約番組の番組名

- (→ 42「G コード® 入力を使って予約録画する」手順 3)
- (→ 43「録画時間を指定して予約録画する」手順 3)

録画後の番組名(→54「番組名入力」)

ディスク名(→91「ディスク名入力」)

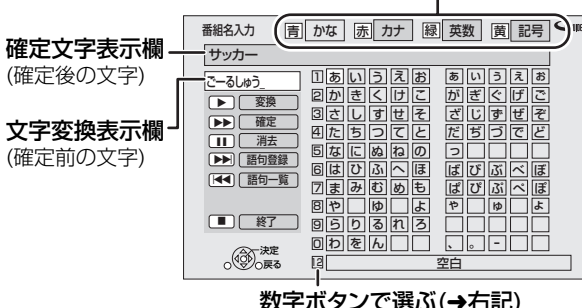
写真のアルバム名(→ 74「アルバム名入力」)

音楽の曲名、アルバム名、アーティスト名(→84)

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

- 漢字を入力するときは、まず「かな」を選びます。

入力できる文字の種類



3 入力する文字を選び、(決定)を押す

☞ひらがなのまま入力するには
[▶] (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。
- [▲][▼]で変換候補を選び、[決定]を押す
 - [◀◀] または [▶▶] を押すと、前ページまたは次ページの変換候補選択画面が表示されます。
 - [戻る] を押すと、入力画面に戻ります。

☞よく使う語句を登録したり、登録した語句を呼び出すには(→右記)

☞消去するには
[一時停止 II] (消去)を押す

4 入力が終わったら、(停止) (終了)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

戻る
を押す

戻る
を数回押す
(入力した文字は保存されません)

登録できる語句数: 20 個まで
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 登録したい語句を入力する

2 ▶ (語句登録)を押す

3 [◀] で「登録」を選び、(決定)を押す

☞登録を中止するには
戻る
を押す

1 ▶ (語句一覧)を押す

2 [▲][▼][◀][▶]で呼び出す語句を選び、(決定)を押す

1 ▶ (語句一覧)を押す

2 [▲][▼][◀][▶]で消去する語句を選び、(決定)を押す

3 「語句消去」が選ばれている状態で、(決定)を押す

4 [◀] で「消去」を選び、(決定)を押す

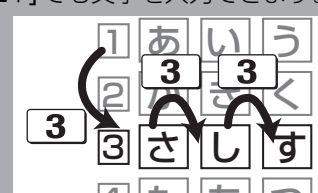
数字ボタン[1]～[10/0]、[12*]でも文字を入力できます。
例: ひらがな「す」を選ぶ場合

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」が入力されます。



入力できる文字数について

	種類	英数	その他
HDD	番組名※	64	32
	写真のアルバム名	36	18
	曲名	118	59
	音楽のアルバム名	118	59
	アーティスト名	78	39
RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)	番組名※	64	32
	写真のアルバム名 (RAMのみ)	36	18
	ディスク名	64	32
	番組名	44	22
-R(V) -R DL(V) -RW(V)	ディスク名	40	20
	写真のアルバム名	36	18

※予約録画時 英数: 44 文字 その他: 22 文字

●予約録画時の番組名など、入力したすべての文字が表示されない画面もあります。

他の機器で再生できるようにする(ファイナライズ) / 文字入力

便利機能

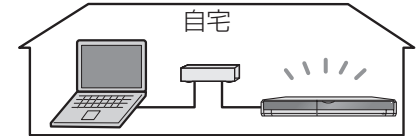
自宅にあるパソコンで操作する

本機と接続したパソコンやブラウザ(→120)機能を持っているテレビで以下の遠隔操作ができます。

・番組編集 : HDDに録画されている番組の番組名入力や消去

・レコーダー操作 : 本機の(予約)録画、電源入/切など

ただし、ブラウザ機能を持っているテレビ(当社製Tナビ)では、番組名入力はできません。



☞ 携帯電話や外出先のパソコンから操作したいときは(→準備編45)

- 準備**
- ネットワーク接続をする(→準備編14)
 - ネットワークの設定をする(→準備編42)
 - ブロードバンドルーターの設定をする(→103)

1 インターネット閲覧(ブラウザ)ソフトを起動させ、本機のIPアドレス(→準備編45、手順4で確認)をアドレス欄に入力する

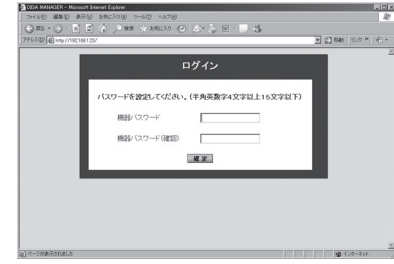
- ログイン画面が表示されます。
- ブラウザ機能を持っているテレビ(当社製Tナビ)でのIPアドレス入力について、詳しくはご使用のテレビの説明書をご覧ください。

☞ ログイン画面が表示されないときは
(Internet Explorer 6.0の場合)

インターネット閲覧(ブラウザ)ソフトを起動させ、「ツール」→「インターネットオプション」→「接続」→「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」の「LANにプロキシサーバーを使用する」のチェックを外し、「OK」をクリックする

2 機器パスワードを入力し、「確定」をクリックする

- 初めてログインするときは機器パスワードが未設定ですので、ここで設定してください。
- 2回目以降のログイン時は、設定した機器パスワードを入力します。
- サービスの機器登録で設定済みの機器パスワードをお持ちの方は、それと同じパスワードを入力してください。



☞ 機器パスワードとは
(→準備編52「機器パスワードとは何か」)

☞ 機器パスワードを忘れたときは
(→115「機器パスワードを忘れた」)

3 操作内容を選ぶ

各操作は画面の指示に従い、行ってください。

番組編集

HDDに録画されている番組の番組名入力や消去ができます。

- 番組の消去をする場合は、初期設定「ネットからの番組消去機能」を「入」にしてください。(→103)

レコーダー操作

本機の(予約)録画、電源入/切などができます。

ヘルプ

操作方法などの説明を見るることができます。

ログアウト

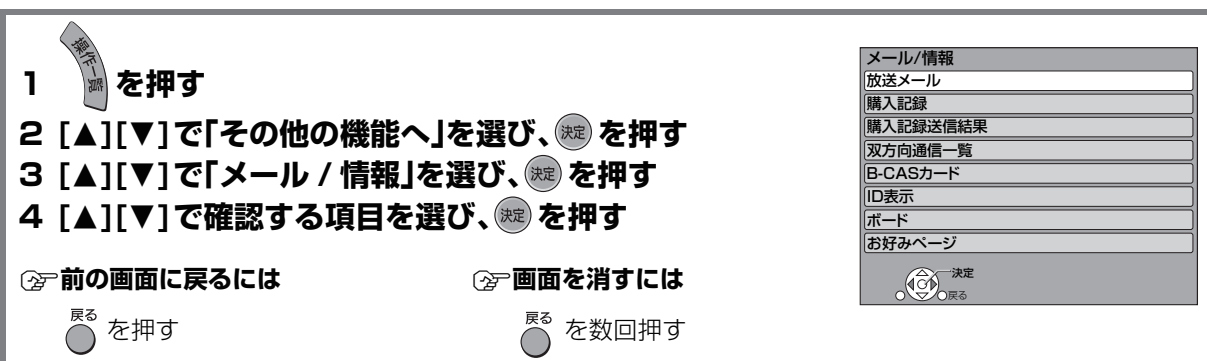
操作を終了します。



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



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。

[▲][▼] で確認したいメールを選び、[決定] を押す

- 本機の機能向上のためのダウンロード情報が届いたときに、メールの内容画面の下部にダウンロード予約ボタンが表示されます。ダウンロードの予約を「する」または「しない」を選んでください。「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。

※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。

☞ ダウンロード予約の設定については(→ 準備編 38)

●メールが最大保存数を超えると、未読／既読に関係なく、日付の古い順に消去されます。また、最大保存数を超えていなくても、受信から 14 日経過したメールは消去されます。

●メールはお客様自身で消去することはできません。

●メールの送信や返信はできません。

放送メール

購入した有料番組を確認できます。

購入記録

価格改定などにより請求金額は異なる場合があります。

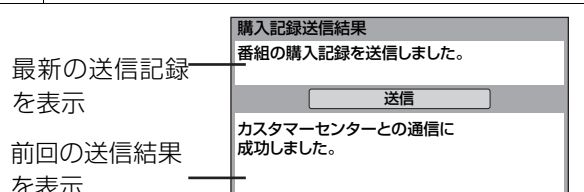
☞ 累計金額をリセット(0円に戻す)するには

- ① [取消し/11#] を押して、リセット画面を表示させる
 - ② [◀] で「はい」を選び、[決定] を押す
- リセットした項目は、うすい文字で表示されます。

購入記録送信結果

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。

- 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。



双向通信一覧

データ放送で電話回線を利用して履歴などを確認します。

B-CAS カード

契約されている各委託放送事業者のカスタマーセンターへの問い合わせのときなど、B-CAS カードの番号が必要なときに使用します。

ID 表示

当社の「お客様ご相談センター」への問い合わせのときなど、本機の情報を調べたいときに使用します。

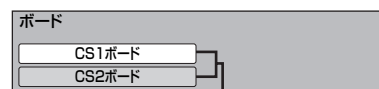
☞ その他の情報を見るには

- [青] を押すと本機のソフト情報を表示。
- [赤] を押すとデータ放送時のルート証明書情報を表示。

ボード

110 度 CS デジタル放送から送られてくる、番組情報などのお知らせを確認します。

- ① [▲][▼] で「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、[決定] を押す
- ② [▲][▼] で確認したい情報を選び、[決定] を押す



CS1 ボード:「CS1」からの情報
CS2 ボード:「CS2」からの情報

お好みページ

データ放送の画面上で、「お好みページ」の登録操作を行ったときに登録されます。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。(2006 年 8 月現在)

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。

[▲][▼] で実行したいタイトルを選び、[決定] を押す

- 登録されている内容に従った動作が行われます。

例えば、指定されたテレビ放送のチャンネルに切り換わったりします。

☞ お好みページを削除したり自動で消去するには

- ① [サブメニュー] を押す
 - ② 削除する場合は「削除」を選び、[決定] を押す
- 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] を押す。

自宅にあるパソコンで操作する／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)

放送設定一覧(→96 ~ 98)をご覧になり、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 [操作] を押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、[決定] を押す

3 [▲][▼]で「放送設定」を選び、[決定] を押す

4 [▲][▼]でメニューを選び、[決定] を押す

5 [▲][▼]で設定項目を選び、[決定] 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

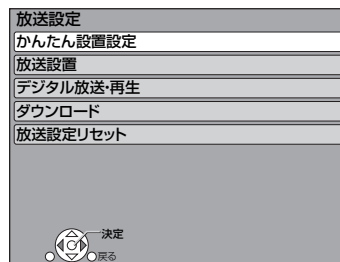
☞画面を消すには

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。このときは、画面の指示に従ってください。

- [決定] を押すときは、周囲のボタンを押さないようにお気を付けください。



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)
設置設定	かんたん設置設定(→準備編 22)	→[決定] を押して、さらに設定します。
	→[決定] を押して、さらに設定します。	
	チャンネル設定(→準備編 46 ~ 50)	→[決定] を押して、さらに設定します。
	地上アナログ	
	地上デジタル	
	BS	
	CS1	
	CS2	
	スキップ設定	▶視聴する ▶スキップする:[放送 / 入力切換] で選択できなくなります。
	番組表設定(→準備編 33)	→[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:(「かんたん設置設定」の実行で自動的に設定)
	番組表受信設定	BS908:(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。
放送設定	地域設定(→準備編 38)	→[決定] を押して、さらに設定します。
	県域設定	▶東北海道～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 34)	→[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	▶物理チャンネル入力 一一CH
	物理チャンネル(→準備編 57)を指定してアンテナレベルを確認します。	
	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、テレビ側で BS・110 度 CS デジタル放送の受信ができない、または映りが悪くなるときがあるため、テレビ側の衛星アンテナ電源を「入(オン)」にしてください。
	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(つづき)	電話設定(→準備編 40)	→[決定]を押して、さらに設定します。																
	回線設定	▶自動	▶プッシュ	▶ダイヤル 20 ▶ダイヤル 10														
	トーン検出 「回線設定」(→上記)が「自動」以外のときに設定できます。	▶する	▶しない															
	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 「電話会社設定」(→上記)を設定したときのみ設定できます。	▶解除する	▶解除しない															
	B-CAS カードテスト(→準備編 38)	---																
	ネットワーク設定(→準備編 42)	→[決定]を押して、さらに設定します。																
	接続テスト	---																
	IP アドレス自動取得	▶する	▶しない															
	IP アドレス	-----																
	サブネットマスク	-----																
	ゲートウェイアドレス	-----																
	DNS-IP 自動取得	▶する	▶しない															
	プライマリ DNS	-----																
	セカンダリ DNS	-----																
	接続速度自動設定	▶オフ	▶オン															
	接続速度設定 「接続速度自動設定」(→上記)が「オフ」時のみ設定できます。	▶10BASE 半二重 ▶100BASE 半二重	▶10BASE 全二重 ▶100BASE 全二重															
	MAC アドレス	* * - * * - * * - * * - * * (MAC アドレス表示)																
	ブラウザ設定(→準備編 44)	→[決定]を押して、さらに設定します。																
	標準に戻す	▶はい	▶いいえ															
	プロキシアドレス	(初期値は空欄)																
	プロキシポート番号	(初期値は 0)																
デジタル放送・再生	字幕の設定 デジタル放送の字幕や、番組からのお知らせなど(文字スーパー)を表示させるための設定です。 録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画した場合、設定した内容がそのまま録画され、再生時にはその設定内容で再生されます。	→[決定]を押して、さらに設定します。																
	<p>字幕の設定</p> <table border="1"> <tr> <td>字幕</td> <td>◀</td> <td>オン</td> <td>オフ</td> </tr> <tr> <td>字幕言語</td> <td></td> <td>日本語</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td>文字スーパー</td> <td>◀</td> <td>オン</td> <td>オフ</td> </tr> <tr> <td>文字スーパー言語</td> <td></td> <td>日本語</td> <td>英語</td> </tr> </table>			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
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															
●「字幕」「文字スーパー」が「オン」でも、字幕/文字スーパーのない番組や設定した言語の字幕/文字スーパーがない場合、字幕/文字スーパーは表示されません。																		
●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。																		
●地上アナログ放送の文字放送(字幕)は見られません。																		
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																

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)	制限項目設定 ●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。入力すると番組を見ることがあります。 ●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、忘れないようにメモをしておいてください。 ○○(お知らせ)○○ 4 けたの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。
	視聴可能年齢 ▶無制限 ▶4 才～19 才(1 才刻み)	
	一番組限度額 ▶無制限 ▶100 円 ▶500 円 ▶1000 円 ▶1500 円 ▶2000 円 ▶2500 円 ▶3000 円	
	暗証番号変更 ●「視聴可能年齢」と「一番組限度額」の設定は残ります。	
	暗証番号取消し ●「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。
ロダーウドン	選局対象 デジタル放送で [チャンネル ▲, ▼] を押して順送りで きるチャンネルを選びます。	▶ お好み : リモコンの [1] から [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 ▶ テレビ : テレビ放送(映像+音声)のチャンネルのみ ▶ ラジオ : ラジオ放送(音声)のチャンネルのみ ▶ データ : データ放送のチャンネルのみ ▶ すべて : 受信できるすべてのチャンネル
	ダウンロード予約(→準備編 38) 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。	▶ 自動 : 電源「切」時に、自動的にダウンロードします。 ▶ 手動 : 情報が届いた場合、メールで知らせます。 (→95「放送メール」)
リセッタ放送設定	設定項目リセット アンテナ設定、電話設定の設定値をお買い上げ時に 戻します。	▶ はい ▶いいえ
	個人情報リセット 本機に記録されている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、すべて消去されます。 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 ▶いいえ ○○(お知らせ)○○ ●双方向データ放送をご利用の場合、本機からの操作により、放送局に登録された情報はこの操作では消去されません。消去方法はそれぞれのサービスにお問い合わせください。 ●HDD 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、「HDD のフォーマット」(→91)を行ってください。

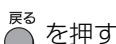
本機の設定を変える(初期設定)

初期設定一覧(→99 ~ 103)をご覧になり、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。

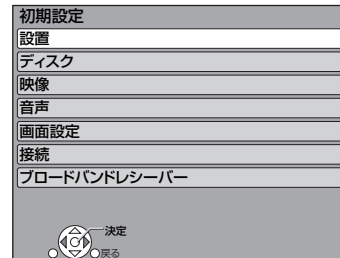
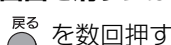
初期設定の 基本操作

- 1  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
- 6 [▲][▼][◀][▶]で設定内容を選び、 を押す

② 前の画面に戻るには



③ 画面を消すには



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

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)		
	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 36)	▶リモコン1	▶リモコン2	▶リモコン3
	ワイドモード テレビのS映像入力に合わせて出力を設定します。(→準備編 28)	▶S1 : テレビの端子が「S1」のとき。 ▶S1/S2 : テレビの端子が「S1」または「S2」のとき。 ▶切 : テレビの端子が「S」、またはテレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を作動させたくないとき。		
	時刻合わせ(→準備編 36)	▶(年/月/日/時/分)	▶自動時刻チャンネル	
	音声ガイドの出力 「かんたん設置設定」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  マーク部分で働きます。(詳しくは→6)	
設置	クイックスタート 「入」に設定すると、電源「切」状態から、以下の操作がすばやく行えるようになります。(映像またはS映像コード接続時) <ul style="list-style-type: none">・[番組表]を押して約0.9秒後*に、番組表(Gガイド)を表示します。※D端子ケーブルやHDMIケーブルで接続している場合は、さらに数秒かかります。・テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れことがあります。・そのほかの操作は、電源を入れてから数十秒かかります。	▶入	▶切	「入」に設定すると、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。 <ul style="list-style-type: none">●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、電源ボタン以外のすべてのボタン操作が数分間できません。また、ドライブやHDD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。(時刻と視聴制限は除く)	▶する	▶しない	初期設定リセットを行うと、本体側の「リモコンモード」もお買い上げ時の状態(リモコン1)に戻ります。リモコンが働かなくなったりした場合は(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。 (→準備編 37「本体表示窓に“U30”と表示されたとき」)

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)			
	再生設定	→[決定]を押して、さらに設定します。			
ディスク	視聴制限 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桁)を入力してください。 ●暗証番号は忘れないでください。	▶ <u>レベル8</u> :すべてのディスクが視聴可。 ▶ <u>レベル7～1</u> :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。 ▶ <u>レベル0</u> :すべてのディスクが視聴不可。	▶ ロック解除	▶ 暗証番号変更	▶ レベル変更
		▶ 一時解除			
	音声言語 DVDビデオ再生時の音声を選びます。	▶ <u>日本語</u>	▶ <u>英語</u>	*には[1]～[10/0]で言語番号(→103)を入力	
		▶ オリジナル(ディスクの最優先言語で再生)		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。	
		▶ <u>その他＊＊＊</u>		ディスクに収録されているメニュー画面(→46)のみ切り換えるものもあります。	
	字幕言語 DVDビデオ再生時の字幕言語を選びます。	▶ <u>オート</u> :「音声言語」で選んだ言語で音声が再生されなかったときのみ、その言語で字幕を表示します。	▶ <u>日本語</u>	▶ <u>英語</u>	
		▶ <u>その他＊＊＊</u>			
	メニュー言語 テレビ画面に表示される言語を選びます。	▶ <u>日本語</u>	▶ <u>英語</u>		
		▶ <u>その他＊＊＊</u>			
ディスク	記録設定	→[決定]を押して、さらに設定します。			
	EP時の記録時間 録画モードがEP時の最大記録時間 выбираます。(→33「録画モード」)	▶ <u>6時間</u> :4.7 GBディスクに6時間記録 ▶ <u>8時間</u> :4.7 GBディスクに8時間記録			
	高速ダビング用録画 <u>-R(V)</u> <u>-R DL(V)</u> <u>-RW(V)</u> HDD に録画した番組を、高速ダビングできるようになります。 ただし録画される番組は画面サイズなどが制限されます。(→右記) 「切」に設定していると、右記の制限はかかりませんが、 <u>-R(V)</u> <u>-R DL(V)</u> <u>-RW(V)</u> へ高速ダビングはできなくなります。 ●この設定はアナログ放送や外部入力(DV入力含む)から録画するときや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に有効です。	▶ <u>入</u> :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。 ・録画される番組には以下の制限がかかります。 -画面サイズは「ビデオ方式の記録アスペクト」(→下記)の設定に従って記録されます。 -二重放送の音声は「二重放送音声記録」(→101)で選んだ方の音声のみ記録されます。 -放送受信中の音声を切り換えることはできなくなります。 -二重放送の音声は、「二重放送音声記録」(→101)で選ばれている方が出力されます。 ▶ <u>切</u>			
	ビデオ方式の記録アスペクト 記録時のアスペクトの設定をします。	▶ <u>オート</u> :記録する番組の開始時のアスペクトに従って記録します。 ▶ <u>4:3</u> ▶ <u>16:9</u> 以下の場合、設定されたアスペクトで記録されます。 ● <u>-R(V)</u> <u>-R DL(V)</u> <u>-RW(V)</u> にダビングするとき ●「高速ダビング用録画」(→上記)を「入」にして、地上アナログ放送や外部入力からの番組を録画するとき ●「高速ダビング用録画」(→上記)を「入」にして、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 ただし、録画モード「EP」、「FR(EPモード相当の画質)」で記録時は「4:3」で記録されます。			
	DVDの高速ダビング速度 高速モードでのダビングする速度を設定します。(RAM 5X、 <u>-R(VR)</u> <u>-R(V)</u> 8X 以上の高速記録対応ディスクの場合など)	▶ <u>最高速モード</u> ▶ <u>静音モード</u> :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。			
	HDD 音楽録音設定	→[決定]を押して、さらに設定します。			
	録音音質 音楽CDからHDDへ録音する場合の音質を選びます。	▶ <u>LPCM</u> :音楽CDと同じ音質 ▶ <u>AAC(XP)</u> :AAC 約 128 kbps ▶ <u>AAC(SP)</u> :AAC 約 96 kbps ▶ <u>AAC(LP)</u> :AAC 約 64 kbps			

本機の設定を変える（初期設定）（つづき）

便利機能

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)
映像	スチルモード 一時停止時の画像の表示方法が選べます。 (→120「フレーム/フィールド」)	▶オート ▶フィールド：動きのある映像や“オート”時にぶれが生じるとき ▶フレーム：“オート”時に細かい絵柄などが見えにくいとき
	シームレス再生 番組と番組のつなぎ目や部分消去した部分などの再生する状態を選べます。 (DR モードの番組には無効です)	▶入：なめらかに再生(早送り中やチャプターの音声が異なる場合は動かない)ません。また、位置がずれることがあります) ▶切：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)
	HD ノイズフィルター ざらつきが少なく柔らかい画像にします。	▶入：「D 端子出力解像度」(→103)が「D3」「D4」のときのみ有効 ▶切
	音声のダイナミックレンジ圧縮 DVD-V 小音量でもセリフを聞き取りやすくします。	▶入(ドルビーデジタルの音声にのみ働きます) ▶切
	二重放送音声記録 記録する二重放送の音声を選びます。	▶主音声 ▶副音声 以下の場合、選択された音声が記録されます。 ●「-R(V)」、「-R DL(V)」、「-RW(V)」にダビングするとき ●「高速ダビング用録画」(→左ページ)を「入」にして、地上アナログ放送や外部入力からの番組を録画するとき ●「XP 時の記録音声モード」(→下記)を「LPCM」にして録画モード「XP」で録画するとき
	デジタル出力	→[決定]を押して、さらに設定します。
音声	PCMダウンサンプリング変換 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。	▶入：96 kHzまたは88.2 kHzに対応していない機器と接続したとき ▶切：96 kHzまたは88.2 kHzに対応した機器と接続したとき (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の出力は、設定にかかわらず 48 kHz または 44.1 kHz に変換されます)
	Dolby Digital* 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(2ch)”に処理して出力するかを設定します。	▶Bitstream：ドルビーデジタルロゴのある機器に接続するとき ▶PCM：ドルビーデジタルロゴのない機器に接続するとき
	DTS* 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(2ch)”に処理して出力するかを設定します。	▶Bitstream：DTSデジタルサラウンドロゴのある機器に接続するとき ▶PCM：DTSデジタルサラウンドロゴのない機器に接続するとき
	AAC* 放送や音楽の 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(2ch)”に処理して出力するかを設定します。	▶Bitstream：AAC をデコードできる機器に接続するとき ▶PCM：AAC をデコードできない機器に接続するとき
	外部入力の音声 外部入力(L1、L2)から録画するときに記録する音声の種別を設定します。	▶ステレオ ▶二重音声：二重放送の音声を記録する場合は、「二重放送音声記録」(→上記)で音声をあらかじめ選んでください。
	XP 時の記録音声モード 録画モードが XP 時に、記録する音声の種類が選べます。 (XPでの録画時やダビング時に働きます)	▶Dolby Digital(→120) ▶LPCM(→121)： ・画質は少し下がります。 ・XP以外の録画モードでは、「Dolby Digital」になります。 ・二重放送の音声は「二重放送音声記録」(→上記)であらかじめ選んでください。
DV 入力時の音声設定	i.LINK(DV 入力 /TS)端子(→70)から録音する音声の種類が選べます。	▶ステレオ1：DV 録画時の音声(L1, R1)を録音するとき ▶ステレオ2：編集などであとから追加した音声(L2, R2:ナレーションなど)を録音するとき ▶MIX：ステレオ1とステレオ2の音声を録音するとき 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。

* HDMI 映像・音声出力端子から音声出力時に接続機器が対応していない項目が選ばれていると、接続機器の性能により設定どおりに出力されない場合があります。

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)	
画面設定	画面表示動作[オート] 操作時の表示をテレビ画面に自動で表示します。	▶入	▶切(表示しない)
	地上アナログ時のブルーバック 地上アナログ放送の受信信号が弱いときに画面背景を表示しないようにできます。	▶入	▶切(表示しない)
	ブランク輝度出力 黒帯部分の明るさを設定します。 テレビ画面の焼き付き低減のため、通常は「入」に設定しておくことをお勧めします。	▶入 ▶切 : 黒帯部分を暗くするとき	
	本体表示窓の明るさ 本体表示窓の明るさを調節します。	▶常時 明 ▶オート: 再生中は暗くなり、電源「切」時は、すべて消灯します。 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 → 準備編 19)	▶常時 暗
	SD カード LED 制御 SD カードスロットの上にあるランプの点灯方法の設定をします。	▶常時点灯 ▶カード入点灯: 電源「入」時に、SD カードを入れると点灯します。	▶常時消灯
接続	TV アスペクト 接続したテレビに合わせて設定します。 (→ 準備編 27)	▶4:3 : 4:3 標準テレビに接続しているとき ▶16:9 : ワイドテレビに接続しているとき ▶16:9フル : ワイドテレビに接続していて、サイドパネル(左右に黒い帯がある状態)をなくして表示したいとき	
	HDMI 接続	→[決定]を押して、さらに設定します。	
	HDMI 映像優先モード	▶入 ▶切: アンプなどの機器とHDMIケーブルで接続し、テレビとD端子ケーブルで接続するとき(アンプと接続する前に設定してください。)	
	HDMI 出力解像度 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できます。 映像が乱れた場合は、本体の [停止 ■] と [再生 ▶] を5秒以上押したままにしてください。	▶オート : 1125i、750p、525p 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。 ▶525p (プログレッシブ) ▶1125i (インターレース) ▶750p (プログレッシブ) ▶1125p (プログレッシブ) DMR-XW50 ・1125p に設定してお使いになる場合は、映像劣化などの防止のため、5.0 m 以下の当社製 HDMI ケーブルをお勧めします。 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 ケーブルで接続し、本機とアンプは HDMI 以外のケーブルで接続してください。(→ 準備編 12)	
	HDMI RGB 出力レンジ RGB 入力のみに対応した機器(DVI 機器など)に接続したとき有効になります。	▶スタンダード ▶エンハンス : 映像の黑白が鮮明でないとき	
スピーカー	HDMI 音声出力	▶入 ▶切: テレビと本機をHDMIケーブルで接続し、HDMI非対応のアンプなどと光デジタルケーブルで接続するとき	
	HDMI 接続スピーカー設定 スピーカーの出力設定により、理想的な音空間を作ります。	▶オート : 自動的に接続した機器のスピーカー設定に合わせます。 ▶マルチチャンネル : スピーカーを3本以上接続して、接続した機器側でスピーカー設定ができないとき ▶2 チャンネル : スピーカーを 2 本接続	
	マルチチャンネル設定 「HDMI 接続スピーカー設定」で「マルチチャンネル」を選んだときのみ表示されます。	スピーカーの有無とサイズ、音声出力の遅延効果の設定をしてください。 (→ 準備編 30)	
VIERA Link	VIERA Link 制御 VIERA Link に対応した機器と HDMI ケーブルで接続したときに、連動操作の設定をします。	▶入 ▶切: VIERA Link の機能を使わないとき	

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)			
接続(つづき)	D 端子出力解像度(→準備編 28)	<p>▶D1 ▶D2 ▶D3 ▶D4</p> <p>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秒以上押したままにしてください。「D1」に変更されます。</p>			
	TVアスペクト(4:3)の設定 (4:3テレビに接続時) 16:9映像の映しかたを 選びます。	<p>DVD-Video の 16:9 映像</p> <p>▶パン&スキャン :左右の切れた映像で再生するとき (パン&スキャン再生ができないソフトは、レターボックスで再生します)</p> <p>▶レターボックス :上下に帯のある映像で再生するとき</p>			
		<p>録画ディスクの 16:9 映像</p> <p>▶スルー :録画された映像の横縦比で再生するとき</p> <p>▶パン&スキャン :左右の切れた映像で再生するとき</p> <p>▶レターボックス :上下に帯のある映像で再生するとき</p>			
	i.LINK 機器モード i.LINK(DV入力/TS)入力に接続した機器に合わせて設定します。	<p>▶DV モード :DV 機器と接続しているとき</p> <p>▶TS モード :i.LINK(TS)対応機器と接続しているとき</p>			
ブロードバンドレシーバー	ネットワーク機能 ネットワーク機能を使ってパソコンや携帯電話から操作するかどうかの設定をします。	<p>▶インターネット :本機をインターネットに接続しているとき</p> <p>▶家庭内ネット :本機をインターネットに接続していないとき</p> <p>▶無効 :パソコンや携帯電話から操作しないとき</p>			
	ネットからの番組消去機能 パソコンや携帯電話から、本機のHDDにある番組を消去できるようにします。	<p>▶入</p> <p>▶切</p>			
	機器パスワード初期化 パソコンや携帯電話から操作するときに使用するパスワードを初期化します。	<p>▶する</p> <p>▶しない</p>			

言語番号一覧

アイスランド	7383	オランダ	7876	シンハラ	8373	ドイツ	6869	ベンガル(バングラ)	6678
アイマラ	6589	カザフ	7575	スウェーデン	8386	ナウル	7865	ペルシャ	7065
アイルランド	7165	カシミール	7583	スロバキア	8375	日本語	7465	ポーランド	8076
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	ポルトガル	8084
アッサム	6583	ガリチア	7176	スワヒリ	8387	ノルウェー	7879	マオリ	7773
アファル	6565	韓国(朝鮮)語	7579	スンダ	8385	ハウサ	7265	マケドニア	7775
アフリカーンス	6570	カンナダ	7578	スペイン	6983	ハンガリー	7285	マライ(マレー)	7783
アブハジア	6566	カンボジア	7577	ズールー	9085	バシキール	6665	マラッタ	7782
アムハラ	6577	キルギス	7589	セルビア	8382	バスク	6985	マラヤーラム	7776
アラビア	6582	ギリシャ	6976	セルボクロアチア	8372	パシト	8083	マルタ	7784
アルバニア	8381	クルド	7585	ソマリ	8379	パンジャブ	8065	マダガスカル	7771
アルメニア	7289	クロアチア	7282	タイ	8472	ヒンディー	7273	モルダビア	7779
イタリア	7384	グラニア	7178	タタール	8484	ビハール	6672	モンゴル	7778
イディッシュ	7473	グジャラト	7185	タミル	8465	ビルマ	7789	ヨルバ	8979
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	ラオ	7679
インドネシア	7378	グルジア	7565	タジク	8471	フィンランド	7073	ラテン	7665
ウェールズ	6789	ケチュア	8185	チェコ	6783	フェロー	7079	ラトビア(レット)	7686
ウォロフ	8779	ゲール	中国語		9072	フランス	7082	リトアニア	7684
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	リンガラ	7678
ウクライナ	8575	コーサ	8872	ティグリニア	8473	ブータン	6890	ルーマニア	8279
ウズベク	8590	コルシカ	6779	テルグ	8469	ブルガリア	6671	レトロマンス	8277
ウルドゥー	8582	サモア	8377	デンマーク	6865	ブルターニュ	6682	ロシア	8285
英語	6978	サンスクリット	8365	トワイ	8487	ヘブライ	7387		
エストニア	6984	ジャワ	7487	トルクメン	8475	ベトナム	8673		
エスペラント	6979	ショナ	8378	トルコ	8482	ペロルシア			
オーリヤ	7982	シンド	8368	トンガ	8479	(白ロシア)	6669		

Q & A(よくあるご質問)

	Q(質問)	A(回答)	ページ
ディスク	CD-R や CD-RW は使えるか?	●CD-DA や写真(JPEG)のフォーマットで記録された CD-R や CD-RW が再生できます。 ●本機は CD-R や CD-RW には記録できません。	12、13 —
	海外で買ったDVDビデオは再生できるか?	●映像方式がNTSC であれば再生できます。 ●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。	— —
	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場合は再生できません。	—
録画・ダビングや録音	市販のビデオやDVDから録画できるか?	●市販されているほとんどの DVD やビデオタイトルは、録画禁止処理がされています。その場合は録画できません。	—
	本機で記録したディスクは他の機器で再生できるか?	● RAM 当社製のDVDレコーダーやDVD-RAM対応のDVDプレーヤーでは再生できます。(2006年8月現在) ● -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。(2006年8月現在) ● -R(V) -RW(V) ファイナライズすると、DVDプレーヤーなどの対応機器で再生できます(ただし、すべての機器で再生保証するものではありません)。また、記録状態によって再生できない場合があります。 ● -R DL(VR) DVD-R DL(VR方式)に対応した機器で再生できます。 ● -R DL(V) ファイナライズすると DVD-R DL(ビデオ方式)に対応した機器で再生できます。	— — 92 — —
	本機で外部入力からのデジタル信号を録音できるか?	●できません。本機のデジタル音声端子は出力のみです。	—
	本機からDVDの音声をデジタル信号のままMDなどに録音できるか?	●できます。DVDの音声を録音する場合、初期設定「デジタル出力」を以下のように設定してください。 「PCM ダウンサンプリング変換」:「入」 「Dolby Digital」 :「PCM」 「DTS」 :「PCM」 「AAC」 :「PCM」 (ただし、ディスクがデジタル信号での録音を許可していることと、録音側の機器がサンプリング周波数48 kHzに対応していることが必要です)	101
	ディスクに高速でダビングしたいときは?	●デジタル放送は、録画モード「XP」～「EP」、「FR」で HDD に録画すると、 CPRM 対応の RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) に高速ダビングすることができます。 ●アナログ放送は、初期設定「高速ダビング用録画」を「入」にして録画すると、 -R(V) -R DL(V) -RW(V) に高速ダビングができます。(お買い上げ時の設定は「入」です)	— 100
	MPEG4 は録画できるか?	●できません。本機は MPEG4 に対応していません。	—
	デジタルテレビやセットトップボックスから i.LINK ケーブルを使って本機の操作や予約録画はできますか?	●できません。本機は、i.LINK に対応したDVDレコーダーやD-VHSビデオデッキなどの機器との間でダビングができます。	68
	SDカードの曲をHDDに録音できますか?	●SDカードからHDDに録音することはできません。	—
音楽	SDカード内の曲データをパソコンに書き込み／移動できますか?	●本機から SD カードに転送した曲は、パソコンへの書き込み／移動はできません。	—
	MP3を再生できますか?	●本機では再生できません。	—
	音楽をデジタル信号のままMDなどに録音できますか?	●HDD や SD カードの音楽は録音できません。 ● CD デジタル音声出力(光)端子から出力している場合は録音できますが、SCMS という著作権保護のため 1 回のみの録音となります。	— —

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

	•デジタル放送を録画中などで、B-CAS カードが正しく挿入されていない場合に表示されます。B-CAS カードを挿入してください。	—
 (数字の 1 は例です)	•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 はダウンロードの進み具合を表します)	準備編 38
	•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。	—
	•ディスクに汚れや傷が付いているため、録画や再生、編集できません。 •レンズクリーナーでの作業が終了したときにも左記のメッセージが表示されることがあります。[開/閉 ▲] を押してクリーナーを取り出してください。	15 —
	•終了処理中です。“BYE”が表示されたあと、電源が切れます。 •停電または動作中に電源コードが抜けたための復旧動作中にも表示されます。表示が消えれば使えます。	— —
	•すでに32件の予約がされています。不要な予約を消してください。	44
 ※ (数字)は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ます。リモコンモードを合わせてください。  リモコン操作でこの数字のボタンと [決定] を同時に2秒以上押したままにしてください。	準備編 36
 ※	•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。	準備編 34
 ※	•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。	—
 ※	•(ディスクトレイにディスクが入っていないとき)録画や再生、ダビング中に、異常が確認された場合に表示されます。本体動作を正常に戻すため、復旧動作中であることを示しています。故障ではありません。表示が消えれば使えます。	—
 ※	•接続機器が HDMI に対応していません。	—
 ※	•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。	—
 ※	•本機と HDMI ケーブルで接続されたテレビやアンプなどの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 DVD ビデオは再生できません。	—
 ※	•お使いの DVD ビデオは著作権情報が不正なため再生できません。	—
 ※	•(ディスクトレイにディスクが入っているとき)再生やダビング中に、ディスクに異常が確認された場合に表示されます。本体動作を正常に戻すため、復旧動作中であることを示しています。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 [電源 _{ON/OFF}] 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。	—
	•フォーマット(初期化)されていない RAM -RW(V) -RW(VR) 、または他の機器で記録された -RW(V) 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。	91
	•本機で記録や再生ができないディスクが入っています。	10 ~ 12

本体表示窓

Q & A(よくある質問)

こんな表示が出たら

必要なとき

* これらの表示は、本機の症状を表すサービス番号です。

上記に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へ修理を依頼してください。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。

こんな表示が出たら(つづき)

表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ
読み込みできません。 ディスクを確認してください。	●ディスクが裏返しになっていませんか。	—
(対応)カードが入っていません。	●カードのフォーマットが異なっていませんか。	13
記録できないディスクが入っています。	●本機で記録できないディスクが入っていませんか。 ● -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW(VR) -RW(V) ファイナライズ後のディスクが入っていませんか。	10 —
このディスクは規定のフォーマットがされていません。	● RAM -RW(VR) -RW(V) フォーマットを行ってください。	91
(ディスクなどが)いっぱい記録できません。	● HDD RAM -RW(VR) -RW(V) SD 不要な番組、写真または音楽を消去してください。	88
番組数がいっぱい記録できません。	●新しいディスクやカードを使ってください。	—
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ますか。 ●最大番組数を超えていませんか。	— — 34
ディスクへの書き込みができません。	●ディスクに傷や汚れがありませんか。	15
フォーマットできません。		
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 46
	●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(映像方式が異なるディスクなど)が入っています。	12
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。 ●本機の電源を切り、カードを入れ直してください。	13 —
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。	119
ディスクへダビングするための準備をHDD に行います。HDD はディスクへダビングするために必要な空き容量が足りません。最大4時間(SPモード)の空き容量が必要です。不要な番組を消去してください。	● -R(V) -R DL(V) -RW(V) HDD の残量が少ないときや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 500 を超える場合、ダビングすることはできません。HDD の不要な番組を消去してください。	—
ディスクへダビングするための準備をHDD に行います。HDD へ記録できる番組数が 500 番組までとなっています。選択された番組で 500 番組をこえるため、HDD の不要な番組を消去してください。		
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 18
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。	準備編 34
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 34
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た場合、または購入されていない有料放送の番組を録画した場合に表示されます。 ●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。	30 準備編 34
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います。	—

テレビ画面

表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ	
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)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。	—	
テレビ画面	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ないときに表示されます。電話回線の接続や設定を確認してください。	準備編 17 準備編 40
	現在、受信できません。	●受信するための送信データが異常の場合に表示されます。	—
	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、衛星電波が弱くなつたため、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。	—

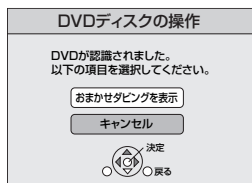
ディスク挿入時

RAM [-R(VR)] [-R DL(VR)] [-RW(VR)]

-R(V) [-R DL(V)] [-RW(V)] (未ファイナライズのディスクのみ)

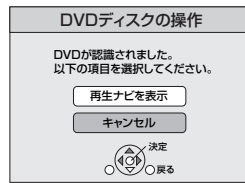
停止中に、ディスクを入れると下記画面が表示されます。

未記録のディスクの場合



「おまかせダビングを表示」が選ばれている状態で、【決定】を押すと、おまかせダビング画面を表示することができます。(→62)

記録済みのディスクの場合



「再生ナビを表示」が選ばれている状態で、【決定】を押すと、再生ナビ画面を表示することができます。(→47)

ディスク取り出し時

-R(V) [-R DL(V)] [-RW(V)] (未ファイナライズのディスクのみ)

停止中に、本体の【▲ 開 / 閉】を押して、記録済みのディスクを取り出そうとすると、下記画面が表示され、ファイナライズを行うか、行わずにディスクを取り出すかを選べます。ファイナライズを行うと、再生専用ディスクとなり、他のDVD機器で再生できるようになります。ただし、あとから記録や編集をすることはできなくなります。

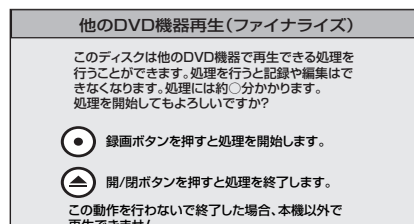
ファイナライズを行う場合

- 本体の【● 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

- 本体の【▲ 開 / 閉】を押す
- ディスクトレイが開きます。

- 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。(→92)



HDDまたはSDカードの録画や再生中などに、本体の【▲ 開 / 閉】を押すと、ファイナライズを行わずにディスクトレイが開きます。その場合、本体表示窓には、下記の表示が出ます。



SDカード挿入時

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。



[▲][▼]で項目を選び、【決定】を押すと、各操作画面へ進むことができます。

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 写真(JPEG)を表示: | 再生ナビ画面を表示します。(→72) |
| 写真 (JPEG) を取込: | 写真(JPEG)一括取込を行います。(→76) |
| ビデオ (MPEG2) を取込: | MPEG2動画をダビングします。(→66) |
| 音楽を再生: | 再生ナビ画面を表示します。(→82) |
| 音楽を転送: | HDDの音楽をSDカードに転送します。(→81) |

- カード内にMPEG2動画がない場合、「ビデオ(MPEG2)を取り込」は表示されません。

故障かな！？

故障かな？と思ったら以下の項目を確かめてください。それでも直らないときや、症状が載っていないときはお買い上げの販売店にご連絡ください。

【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がする。
(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の休止時に音がする。休止中の反応が遅い。

- 気象条件が悪いため、受信映像が乱れる。
- 早送り／早戻しすると映像が乱れる。
- BS/CS放送の一時的な休止による受信障害

	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	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントから外れていませんか。 ●初期設定「クイックスタート」が「入」の場合、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、電源ボタン以外のすべてのボタン操作が数分間できません。また、ドライブやHDDから動作音がしますが、故障ではありません。) 	準備編 19 99
	自動的に電源が切れた	<ul style="list-style-type: none"> ●節電機能(初期設定「自動電源[切]」)が設定されていませんか。 ●各種安全装置が働いていることがあります。本体の【電源\square/I】を押し、電源を入れてください。 ●VIERA Link 対応のテレビとHDMIケーブルで接続した場合、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。VIERA Link を使用しない場合は、初期設定「VIERA Link 制御」を「切」にしてください。 	99 — 102
	自動的に電源が入る	<ul style="list-style-type: none"> ●VIERA Link 対応のテレビとHDMIケーブルで接続した場合、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になります。VIERA Link を使用しない場合は、初期設定「VIERA Link 制御」を「切」にしてください。 	102
表示	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。	102
	“0:00”が点滅している	●時刻を合わせてください。	準備編 36
	電源「切」時に、本体表示窓に“D”が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ●番組データを受信中など自動的に放送情報を受信するために、点灯する場合があります。 ●音楽データをAACに音楽圧縮しているときに点灯します。 	— —
	電源「切」時に、本体表示窓に“TEL”が表示される	●購入記録の送信など電話回線使用中です。	—
	残量表示が使用した量に比べて少なくなったり多くなったりする	<ul style="list-style-type: none"> ●残量表示は実際より増減することがあります。 ●-R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) 記録や編集を約200回以上繰り返すと、残量が減ります。 	— —
	接続後、テレビの映りが悪くなった	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●以下の場合は、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"> ・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 ・放送設定「アンテナ電源」を「オン」にしているとき ●アンテナ線とLANケーブルなどの距離を離してください。 	— 準備編 24 96 —
テレビ画面や映像	映像が出ない 映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> ●接続やテレビ側の入力切り換えを確認してください。 ●プログレッシブ映像に対応していないテレビとD端子ケーブルで接続し、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。 ●プログレッシブ映像に対応していないテレビとD端子ケーブルで接続し、HDMIケーブルでアンプなどの機器と接続していませんか。HDMIケーブルで接続した機器の電源を切り、初期設定「HDMI 映像優先モード」を「切」に設定してください。 ●HDMIケーブルで接続した機器から映像を出力する場合は、初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入」にしてください。 ●テレビのハイビジョン方式(MUSE)の端子に接続すると、音声が乱れたり、映らないことがあります。 ●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。 	— — 102 102 — —
	表示していた画面が消える	<ul style="list-style-type: none"> ●本機は、テレビ画面への焼き付き低減のため、以下の状態のときに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消去します。 <ul style="list-style-type: none"> ・再生ナビ、番組表、操作一覧、予約確認画面を表示していたとき ・写真を再生中のとき(スライドショー再生中は除く)は、再生ナビ画面に戻ります。 ・音楽を再生中のときはスクリーンセーバー画面が表示されます。(リモコンボタンを押すと、元の画面に戻ります) 	—

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
デジタル放送(つづき)	地上デジタル放送が受信できない	<ul style="list-style-type: none"> お住まいの場所は、地上デジタル放送の放送エリアですか。地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。 地上デジタル放送に対応した UHF アンテナ、ブースターなどを使用していますか。現在の地上アナログ放送用の UHF アンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用の UHF アンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要になる場合があります。 UHF アンテナは地上デジタル放送の送信局に向いてますか。現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。お買い上げの販売店にご相談ください。 風や振動により、アンテナの向きが変わっていますか。アンテナを調整し、放送設定「受信設定」でアンテナレベルが最大になる角度にしてください。 放送設定「受信設定」のアンテナレベルを確認し、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。 共聴システムをご使用の場合、共聴システムが地上デジタル放送に対応(パススルー方式)になっていますか。CATV の場合は、ご契約の CATV 会社に、その他の場合は共聴システムの管理者にお問合せください。 	—
	字幕や文字スーパーが出ない	<ul style="list-style-type: none"> 放送設定「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オン」になっていますか。 字幕や文字スーパーのない番組を選局していませんか。字幕のある番組は、番組内容画面に「字幕」のアイコンが表示されています。 	97 —
	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"> 有料放送の視聴には、放送局ごとに機器と受信契約が必要です。視聴契約手続きをしてください。 契約した B-CAS カードを挿入していますか。 電話回線を正しく接続していますか。 放送設定「電話設定」を正しく行っていますか。 	30 — — —
	音が出ない 聞きたい音声が聞こえない 音が小さい、おかしい	<ul style="list-style-type: none"> 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、アンプの入力切換なども確かめてください。 間違った音声を選んでいませんか。 <ul style="list-style-type: none"> [音声]を押して、正しい音声を選んでください。 (デジタル放送のマルチ音声のみ)「信号切換」の「音声」で、正しい音声を選んでください。 デジタル放送はアナログ放送に比べ、音量が小さいときがあります。 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の場合や二重放送の番組を再生する場合は、再生設定「音声」メニューで「音質効果」を「切」にしてください。 デジタル音声出力(光)端子またはHDMI 映像・音声出力端子から音声出力時は、音声効果が Bitstream 信号には働きません。 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。 テレビと本機をHDMIケーブルで接続し、音声をデジタル音声出力(光)端子から出力する場合は、初期設定「HDMI 音声出力」を「切」にしてください。 HDMI ケーブルで接続した機器から音声を出力する場合は、初期設定「HDMI 音声出力」を「入」にしてください。 HDMIケーブル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。 	101 — — — — — — — — —
			49 27、52
			53
			102
			102
			—

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
音声(つづき) 音声が切り換えられない	<ul style="list-style-type: none"> 以下の場合には、地上アナログ放送は音声の切り換えができません。 <ul style="list-style-type: none"> 初期設定「高速ダビング用録画」が「入」のとき(お買い上げ時の設定は「入」です) 初期設定「高速ダビング用録画」が「入」のときに、地上アナログ放送や外部入力から録画する場合、「主音声」か「副音声」のどちらか一方しか記録されません。 録画モードが「XP」で、初期設定「XP 時の記録音声モード」が「LPCM」の場合、音声を切り換えることはできません。 デジタル放送を録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画した場合、マルチ音声は、録画前に「信号切換」(または「信号設定」)の「音声」で選ばれていた方のみ記録されます。再生時に切り換えることはできません。 光デジタルケーブルまたは HDMI ケーブルでアンプと接続していませんか。初期設定「Dolby Digital」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。 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。 	100 100 101 27, 41 101 —
テレビが操作できない リモコンが動かない	<ul style="list-style-type: none"> テレビのメーカー番号が異なっていますか。 電池が入っていますか。電池が切れていますか。 本体のリモコン受信部に向けて操作していますか。また、受信部に日光などの強い光が直接当たっていますか。 リモコンと本体の間に障害物(ラックなどの色つきガラスも含む)などがありますか。 本体とリモコンのリモコンモードが異なっていますか。 <p> リモコン操作で、本体表示窓のこの数字のボタンと [決定] を同時に2秒以上押したままにしてください。</p>	準備編 36 — 準備編 5 — 準備編 36
ボタン操作 操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 「HDD」、「DVD」または「SD」を間違って選んでいませんか。 ディスクによっては、一部操作ができない場合があります。 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。 各種安全装置が働いていることがあります。 <p>①本体の [電源_{II}/I] を押し、電源を切る</p> <ul style="list-style-type: none"> 電源が切れない場合は、約10秒押し続けると強制的に切れます。(または、電源プラグ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) <p>②本体の [電源_{II}/I] を押し、電源を入れる</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> ダウンロードの実行中になっていますか。(本体表示窓に“DL”が表示) ダウンロードが終了するまでお待ちください。 	— — — — —
ディスクが取り出せない	<ul style="list-style-type: none"> 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_▲] を同時に約5秒以上押したままにするとディスクトレイは、開きます。(ただし、初期設定「本体表示窓の明るさ」が「常時 明」または「常時 暗」に設定されている必要があります) <p>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。</p>	—
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	<ul style="list-style-type: none"> HDD が休止状態になっていますか。 初期設定「クイックスタート」が「入」になっていますか。 初期設定「クイックスタート」が「入」になっていても、以下の場合は起動に時間がかかります。 <ul style="list-style-type: none"> 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 初期設定「クイックスタート」が「入」になっていても、D 端子ケーブルや HDMI ケーブルで接続している場合は、映像や音声の出力に時間がかかります。 	14 99 — — —
DVD-RAM の読み込み時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> 本機で初めて使用するディスクや、長時間使用しなかったディスクは、読み込み時間が長くなることがあります。 	—

故障かな!? (つづき)

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
デジタル放送の録画やダビングができない	<ul style="list-style-type: none"> デジタル放送には「1回だけ録画可能」という著作権保護の仕組みで守られた番組があります。「1回だけ録画可能」な番組をディスクにダビングするには、CPRM 対応の [RAM] [-R(VR)] [-R DL(VR)] [-RW(VR)] が必要です。 [-R(VR)] [-R DL(VR)] [-RW(VR)] CPRM 対応の場合でも、ダビングする前にデジタル放送が記録できるようにフォーマットする必要があります。 デジタル放送のラジオ番組やデータ放送の番組は録画できません。 	— 91 —
どっちも録りができない (2番組を同時に録画できない)	<ul style="list-style-type: none"> デジタル放送(地上デジタル・BS・CS1・CS2)を録画モード「XP」「EP」「FR」のいずれかで録画しているときは、他の番組を録画することはできません。 高速ダビング中は、1番組のみ録画可能です。 DV 入力や i.LINK(TS) 入力から録画中は、2番組同時に録画できません。 	— —
[停止■]を押しても、録画が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> 録画中の番組が選ばれていますか。[放送/入力切換] や [チャンネル△, □] で選んでください。 	—
予約録画ができない	<ul style="list-style-type: none"> 予約内容が間違っていますか。予約録画の時間が重なっていますか。 予約の実行が「切」になっていますか。予約一覧画面で、「予約実行切」が表示されているときは、「予約実行入」にしてください。 1倍速でダビング中やファイナライズを含むダビング中は、予約録画は実行されません。 フォーマット中、ダウンロード実行中など中断できない操作の実行中は予約録画は実行されません。 時刻が合っていますか。 	44 44 — — — 準備編 36
番組追従機能が働かない	<ul style="list-style-type: none"> G コード予約や時間指定予約では働きません。 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働きません。 毎週予約をした場合、番組表データの更新によって、番組名が予約時から変わった場合など、番組によっては、正しく働かない場合があります。(番組名が変更されない場合でも、番組名によっては追従できない場合があります) アナログ放送の場合、予約登録後に放送時間が変更になると正しく働きません。 	— — — — —
G コード® 予約ができない	<ul style="list-style-type: none"> ガイドチャンネルが正しく設定されていますか。 同じガイドチャンネルが複数のチャンネルに設定されていますか。 不要な方を削除してください。 	準備編 46 準備編 46
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"> 毎日・毎週予約のときは予約内容が残ります。 	39
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"> 録画、ダビングや編集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ましたか。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 ([HDD] [RAM] [-RW(VR)] [-RW(V)]) 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) 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。 「1回だけ録画可能」な番組をDVDにダビングすると、HDDの番組は消去されます。 	91 39 —
ダビングできない	<ul style="list-style-type: none"> ディスクが入っていますか。 記録できないディスクが入っていますか。 フォーマットされていない [RAM] [-RW(VR)] [-RW(V)] が入っていますか。 ファイナライズ後のディスクは記録できません。[-RW(V)] はフォーマット、[-RW(VR)] はフォーマットまたはファイナライズ解除すると繰り返し記録できます。 ディスクやカートリッジに誤消去防止(プロテクト)が設定されていますか。 ディスク残量がない場合や、番組数が最大数になっている場合は記録できません。(不要な番組を消去するか、新しいディスクを使ってください) [-R(V)] [-R DL(V)] [-RW(V)] 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ダビングしてください。 <ul style="list-style-type: none"> HDD の残量が少ないと(使用するディスクによっては、HDD の残量が SP モードで最大 4 時間必要な場合があります) HDD に記録されている番組数とダビングする番組数の合計が 500 を超えるとき 記録したあとのディスクの出し入れや電源の切/入を約 50 回以上繰り返した DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW は、記録や編集ができなくなることがあります。 本機で記録したディスクは、他の当社製 DVD レコーダーで追記できない場合があります。 	— 10 91 91, 92 91 88 88 — —

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
高速モードでダビングできない	<ul style="list-style-type: none"> ● -R(V) -R DL(V) -RW(V) HDDへ録画する前に初期設定「高速ダビング用録画」を「切」に設定しませんでしたか。(お買い上げ時は「入」です) ● 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。 	100 —
高速モードでのダビングに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 高速記録に対応していないディスクを使っていませんか。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。 ● 番組数が多い場合は時間がかかります。 	—
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"> ● -R(V) -RW(V) ファイナライズするとDVDプレーヤーなどの対応機器で再生できます。 ● RAM -R(VR) -R DL(VR) -R DL(V) -RW(VR) 再生するには、それぞれのディスク(記録方式)の再生に対応している必要があります。 	92 —
DV おまかせ取込ができない	<ul style="list-style-type: none"> ● 録画できない場合や中断する場合は、接続と接続機器の設定などを確かめてください。 ● DV機器からの映像がテレビ画面に表示されない場合は、録画できません。 ● テープ上でタイムコードが連続していない場合や、接続した機器によつては、正しく動かない場合があります。 ● 初期設定「i.LINK 機器モード」を「DV モード」に設定してください。 	70 — — — 103
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"> ● 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使用していなかった場合は、番組表(Gガイド)が表示できません。 ● 本機はデジタル放送の「アンテナ設定」を正しく設定したうえで、電源「切」の状態で番組表(Gガイド)データを自動受信します。(1日程度かかる場合があります)本機をご使用にならないときは、電源を「切」にしてください。 ● 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。 ● 地上アナログ放送の場合、放送設定「チャンネル設定」の放送局名が正しく設定されている必要があります。 ● 地上デジタル放送の番組表(Gガイド)は、表示させたい局を選んで、[決定]を押すと表示できます。 ● 放送設定「番組表設定」を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・「Gガイド受信確認」で、番組表(Gガイド)の受信スケジュールなどを確認してください。 ・「番組表受信設定」で「BS908」が設定されている必要があります。(2006年8月現在) ● お住まいの地域の受信状態に問題がある場合(電波状態が弱いなど)は、番組表(Gガイド)データを取得できることがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。 	— — 準備編 46 — — 準備編 33 —
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"> ● 放送局名が正しく設定されていない場合は、番組表(Gガイド)に正しく表示されません。正しい放送局名を表示させてください。 ● 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)に放送内容は表示されません。 	準備編 46 準備編 33
番組表(Gガイド)に同じ放送局が2つ表示されている	<ul style="list-style-type: none"> ● 現在視聴中の放送局は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。 	—
番組表(Gガイド)に“■”が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 	—
録画した番組と番組名が合っていない	<ul style="list-style-type: none"> ● 番組表で予約設定後に番組内容が変更されると、変更された番組名で録画されます。 ● 番組表で毎週予約設定後に番組内容が変更され、番組追従でも同じ名前の番組名を見つけられなかった場合は、予約時の番組名で録画されます。 	— —

故障かな!? (つづき)

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
再生ができない。すぐに停止する	<ul style="list-style-type: none"> •ディスクを正しく入れていますか(裏表が逆になっているなど)。またはディスクが汚れていませんか。 •本機で使えないディスク、未記録ディスクが入っていますか。 •他のDVDレコーダーやパソコンなどで録画した「1回だけ録画可能」の番組は、本機のHDDへダビングできる場合がありますが、著作権保護のため再生できません。 •RAM 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。この場合は、EP(6時間)モードで記録してください。 	15, 17 12 — 100
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"> •天候等により電波状態の悪い状態で録画した番組を再生していませんか。 •録画モードの異なる番組や、アスペクト比(映像の横縦比)、解像度[525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)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。 	— —
映像や音声が一瞬止まる	<ul style="list-style-type: none"> •シーンの切り換わりで、音声や映像が切れたりすることがあります。 •-R DL(VR) -R DL(V) 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。 	— 11
録画した番組が再生ナビ画面に表示されない	<ul style="list-style-type: none"> •HDD RAM 他の画像一覧を表示していませんか。「ビデオ」一覧に切り換えてください。 	47
DVDビデオを再生できない	<ul style="list-style-type: none"> •視聴制限が設定されていませんか。初期設定「視聴制限」を変更してください。 	100
音声言語や字幕言語が切り換えられない	<ul style="list-style-type: none"> •ディスクに複数の言語が収録されていますか。 •再生設定「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。 	— 46
市販ディスクの字幕が出ない	<ul style="list-style-type: none"> •ディスクに字幕が収録され、再生設定「ディスク」メニューの「字幕情報」が「入」になっていますか。 	52
再生	<ul style="list-style-type: none"> •録画モード「DR」で録画した番組の場合、ディスクに字幕が収録され、再生設定「信号切換」の「字幕」が「オン」になっていますか。 •録画モード「XP」～「EP」、「FR」で録画した番組の場合、録画時に「字幕」を「オン」にして、字幕を記録しましたか。録画時の設定のまま記録されるため、再生時には字幕の入／切を切り換えることはできません。 	52 27, 41
アンダルを切り換えられない	<ul style="list-style-type: none"> •ディスクに複数のアンダ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	<ul style="list-style-type: none"> •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。DVDドライブを選び、[開/閉▲]を押して、トレイが開いている状態で、本体の[再生▶]と[録画●]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"> •録画内容により、正しく働かないことがあります。 •以下の場合は働きません。 <ul style="list-style-type: none"> ・DRモードの番組 ・外部入力から録画した番組 •最大49回働きます。(HDD: 1番組あたり49回 / RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR): ディスク1枚あたり49回)それを超えた場合は働きません。 	— — —
早見再生の速さが変化する 早見再生の再生時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> •DRモードの番組の場合、録画した放送の内容によっては部分的に早見再生が働かないときがあります。 	—
続き再生メモリー機能が働かない	<ul style="list-style-type: none"> •記憶した位置は、以下の場合解除されます。(HDD を除く) <ul style="list-style-type: none"> ・ディスクやカードを取り出す。 ・CD SD 電源を切る。 	—
SDカードのMPEG2動画が再生できない	<ul style="list-style-type: none"> •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。 	66
再生した番組の先頭が見られない	<ul style="list-style-type: none"> •(VIERA Link対応のテレビとHDMIケーブルで接続した場合) テレビの電源が「切」のときに、本機のリモコンの[再生▶]を押して再生を始めた場合、テレビの電源が自動的に「入」になり、テレビ画面が表示されるまで、再生した番組の先頭部分が見られない場合があります。その場合は、[◀◀]を押して番組の先頭に戻ってください。 	—

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
編集・整理	番組を消去しても残量が増えない	● R(VR) R(V) R DL(VR) R DL(V) 消去しても残量は増えません。 ● RW(V) 最後に記録した番組を消去したときのみ、残量が増えます。途中の番組を消去しても残量は増えません。	—
	編集できない	● HDD 空き容量がないと、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空き容量を増やしてください。 ● ファイナライズ済みの R(VR) R DL(VR) RW(VR) を使っていませんか。	88 —
	フォーマットできない	● ディスクが汚れていませんか。 ● 本機で使えないディスクを使っていませんか。	15 10~12
	部分消去のイン点やアウト点が設定できない	● イン点とアウト点の間が短い場合や、イン点がアウト点の後ろにある場合は設定できません。	54
	プレイリストが作成できない	● 本機ではプレイリストの作成はできません。	—
写真	再生ナビ画面を表示できない	● 番組を1倍速でダビング中はできません。	—
	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。(カードによっては、プロテクトを設定していても、画面に「書き込み禁止設定オフ」と表示される場合があります)	91
	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しまいか。 ● 本機の電源を入れ直してください。 ● 本機では8MB~4GBまでのSDカードが使用できます。	13 119 — 13
	ダビングや消去、プロジェ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。	— 91
	接続した機器で映像が映らない	● i.LINK(TS) ダビング中のみ映像が映ります。	68
i.LINK(TS)	i.LINK(TS) ダビングができない	● 本機が対応している機器と接続していますか。 ● i.LINK 対応機器を2台以上接続すると動作しません。 ● 接続した機器側で、本機をi.LINK(TS)入力機器として選んでおく必要がある場合があります。 ● 接続した機器の電源が「切」になってしまいか。 ● 接続した機器側でi.LINK(TS)が動作する設定になっていますか。(「i.LINK機器モード」が「TSモード」になっていますか) ● D-VHSビデオデッキにダビングする場合、つめの折れていないD-VHSテープをご使用ください。	— — — — —
	データ放送が見られません	● i.LINK(TS)入力中はデータ放送は見られません。	—
	デジタルテレビやセットトップボックスからi.LINK(TS)入力ができない	● 本機では、デジタルテレビやセットトップボックスからのi.LINK(TS)入力に対応していません。	—
	携帯電話やパソコンで本機を操作できない	● 通信状況(電波の届きにくいところやネットワークの状況)などにより操作できないときがあります。 ● 本機が使用中の場合、操作できないことがあります。 ● 会員登録や機器登録の内容を確認してください。 ● ルーターの設定(DHCPサーバー機能やセキュリティーなど)を確認してください。詳しくはルーターの説明書をご覧ください。 ● 回線業者や対応するプロバイダーがルーターの使用を制限している場合があります。加入している回線業者やプロバイダーにお問い合わせください。 ● 自宅にあるパソコンで操作する場合、IPアドレスを正しく入力してください。 ● LANケーブルが確実に接続されているか確認してください。	— — — — — 94
		● 接続チェックを行ってください。 (初期設定画面で「ブロードバンドレシーバー」が選ばれている状態で、「○○接続」と表示されれば、操作できます)	準備編 45
ブロードバンドレシーバー		● オンエアダウンロード中は、操作できません。また、お使いの環境により、ダウンロード終了後も一時的に操作できないことがあります。	準備編 38
	機器パスワードを忘れた	● サービスで機器登録を削除後、初期設定「機器パスワード初期化」を行ってください。その後、パスワードを再設定してください。	準備編 45、94、103

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
音楽	Gracenote®データベースで取得した タイトルがおかしい タイトルが全部表示されない	●本機で対応していない文字を使ったタイトルの可能性があります。 ●長いタイトルではありませんか。タイトルが長い場合、曲一覧ではすべて表示できません。その場合は、「曲の内容確認」でタイトルを確認することができます。	— 84
	新しく発売されたCDのタイトルが取 得できない	●ネットワークに接続していますか。 内蔵のGracenoteデータベースにタイトルが登録されていない場合は、タイトルを取得できません。新しいCDのタイトルを取得する場合は、ネットワークに接続する必要があります。	準備編 14 79
	HDDに録音しようとした曲が録音で きていない	●録音しようとした曲の中に、SCMSなどの著作権保護されている曲がある場合、その曲は録音されません。	—
	前に聞いたのと音の感じが違う	●録音モードをAACに設定して、HDDに録音した場合、本機は一度LPCMで録音したあとAACに音楽圧縮します。そのため録音直後と、AACへの音楽圧縮後とでは再生したときの音質が異なります。	78, 79
	SDカードの曲が再生できな い	●SDカードに、本機で再生できる音楽データが記録されていますか。 本機では「SDオーディオ規格」で記録された音楽データ(AAC)のみ再生できます。	—
	CDのボーナストラックが再生できな い	●本機では再生できません。	—
VIERA Link	VIERA Linkが動かない	●本機の電源を「入」にしたときに、本体表示窓に“HDMI”が表示されていますか。HDMIケーブルの接続を確認してください。 ●初期設定「VIERA Link制御」が「入」になっていますか。 ●接続した機器側のVIERA Link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VIERA Link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(VIERA)の電源を入れ直す ② テレビ(VIERA)の「VIERA Link制御(HDMI機器制御)」の設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定する(詳しくはVIERAの取扱説明書をご覧ください) ③ VIERA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、VIERA Linkが動作するか確認する	準備編 10 102 — —
	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	●モジュラーケーブル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場合がありますが、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。	準備編 38
	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場合があります。再度設定をやり直してください。	準備編 26
その他	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。 本機の底面を手で触ると熱く感じる場合がありますので、移動させるときは電源プラグを抜いた状態から3分以上待ってから移動させてください。	—

「故障かな!?」に従ってご確認のあと修理が必要になったときは、裏面の「修理診断カルテ」をご記入のうえ、製品に添付していただきますようお願いいたします。



故障かな!? (つづき)

必要なとき

修理診断カルテ

ご記入日： 年 月 日

修理をご依頼される場合は、円滑な対応をさせていただくために、下記内容をご記入のうえ、製品に添付していただきますようお願いいたします。

HDDは大変デリケートな部品です。細心の注意を払って修理を行いますが、修理過程においてやむを得ず記録内容が失われたり、故障状態によってはHDDの初期化（出荷状態に戻すため、記録内容は全て失われます）や交換が必要な場合があります。このような場合、記録内容（データ）の修復などはできません。あらかじめご了承ください。

<商品に関して>

機種名		製造番号 (保証書または本体後面に記載)	
お買い上げ日	年 月 日	保証書添付	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し

<確認事項>

修理代金の見積り (有償修理時のみ)	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> _____ 万円以上必要 <input type="checkbox"/> 必要		
修理ご依頼時の 添付品	(本体以外の添付品をご記入ください) <input type="checkbox"/> 電源コード <input type="checkbox"/> リモコン <input type="checkbox"/> ディスク <input type="checkbox"/> その他 _____		
設定項目の 初期化	修理の際に、初期設定、録画予約などを出荷状態に戻さなければならない場合があります。 あらかじめご了承ください。		
HDDの初期化 (録画内容の消去)	修理の際に、HDDを出荷状態に戻さなければならない場合があります。(記録内容は全て失われます) HDDの初期化に同意されますか。 <input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない (初期化しないと修理ができない場合があります)	ご署名	印

<不具合症状について>

不具合症状	(発生症状をなるべく詳しく、具体的にご記入ください) 例:HDDからDVD-Rへ高速モードでダビング時、途中で止まった。		
発生条件	<p><発生条件></p> <p>1. <input type="checkbox"/> HDD <input type="checkbox"/> DVD (下欄※に詳細をご記入ください)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 録画時 <input type="checkbox"/> 再生時 <input type="checkbox"/> ダビング時 (HDD↔DVD)</p> <p><input type="checkbox"/> 本機のチューナーからの録画</p> <p><input type="checkbox"/> 外部入力からの録画 (ビデオからのダビングや外部チューナーからの録画など)</p>	<p><エラー表示></p> <p><input type="checkbox"/> 有り</p> <p><input type="checkbox"/> テレビ画面 表示内容: _____</p> <p><input type="checkbox"/> 本体表示窓 表示内容: _____</p> <p><input type="checkbox"/> 無し</p>	
発生頻度	<input type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> 時々 <input type="checkbox"/> _____ 回に _____ 回位		

<※DVDディスクに関して> 正確な診断を行うために、できるだけ症状の発生したディスクの添付をお願いします。

発生ディスク	<input type="checkbox"/> DVD-RAM メーカー名: _____ <input type="checkbox"/> DVD-R メーカー名: _____ <input type="checkbox"/> DVD-R DL メーカー名: _____ <input type="checkbox"/> DVD-RW メーカー名: _____ <input type="checkbox"/> DVDビデオ タイトル: _____ <input type="checkbox"/> その他	品番: _____ 品番: _____ 品番: _____ 品番: _____ ディスクNo.: _____
発生箇所	<input type="checkbox"/> 最初から再生できない <input type="checkbox"/> _____ 分 _____ 秒位の部分 から症状が発生	<input type="checkbox"/> タイトルNo.: _____ チャプターNo.: _____

<接続テレビに関して>

接続テレビ	テレビメーカー名: 接続端子: <input type="checkbox"/> ピン端子 <input type="checkbox"/> S端子 <input type="checkbox"/> D端子 <input type="checkbox"/> HDMI端子	機種名: その他
-------	--	-------------

松下電器産業株式会社 ネットワーク事業グループ

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。

力 (株)B-CAS

BS デジタル放送の限定受信システム(CAS)を管理するために設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CAS カードの発行・管理をしています。地上デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送も同システムを使用しています。

● ゲートウェイアドレス

インターネットのアクセスで経由すべき機器の IP アドレス。通常はブロードバンドルーターの IP アドレスのことをいいます。(例:192.168.0.1)

サ サブネットマスク

ネットワークを効率的に使うために、ブロードバンドルーターにつなぐ機器の IP アドレスを絞り込むための数字です。(例:255.255.255.0)

● サンプリング周波数

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

字幕情報を表示させることができる放送です。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

視聴者が自宅にいながら、クイズ番組に参加したり、買い物をすることができます。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を小さくすることで、小音量でもセリフなどを聞き取りやすくなります。

● ダウンミックス

ディスクに収録されたマルチチャンネル(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。

● データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることができる放送です。例えば、お客様のお住まいの地域の天気予報を、表示させることができます。また、テレビ放送やラジオ放送に連動したデータ放送もあります。そのほかに、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(インターラクティブ)サービスなどが行われます。

● 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。ハイビジョンの走査線数は現行テレビ放送の 525 本の倍以上の 1125 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)のことをいいます。データの読み書きを行います。

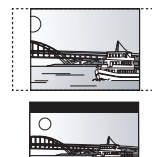
八 パン&スキャン/レター ボックス

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

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

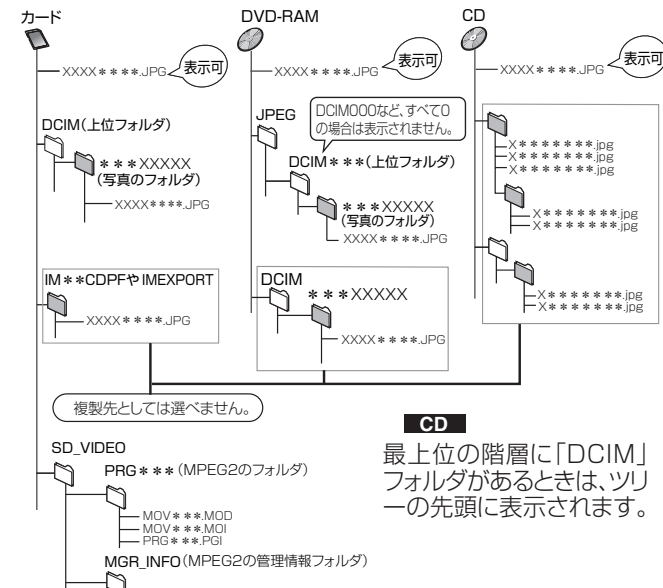
フォーマットすると、それまでに記録していた内容はすべて消去されます。

● 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。

用語解説(つづき)

● プライマリ DNS/ セカンダリ DNS

インターネット上で名前と IP アドレスを対応させる電話帳のような機能を持ったサーバーです。本機はこのサーバーの IP アドレスを 2 つまで登録することができます。

● ブラウザ

ネットワーク上のページを表示するためのソフトウェアです。

● 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。



- ・フレームスタイルのときは、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。
- ・フィールドスタイルのときは、情報量が少ないため画像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/インターレース

従来の映像信号(NTSC)は 525i(480i)(i: インターレース=飛び越し走査)といわれるのに対し、その 525p(480p)(p: プログレッシブ=順次走査)といいます。プログレッシブでは、DVD ソフト本来の高精細映像を再現できます。

● ブロードバンド

ご家庭でいつでもインターネットを楽しめる、ADSL などのインターネット接続環境です。電話モデムを使用するのに比べて、高速なアクセスが可能です。

● プロバイダー

ケーブルや電話回線に接続した機器をインターネットに接続するサービスをしている会社の総称です。

● 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。

● 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・ビューでは、テレビ画面上で購入操作を行います。

ペイ・パー・ビューをご覧になるためには電話回線の接続が必要です。

A AAC (Advanced Audio Coding)

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。「アドバンスト・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。

● ADSL

アシンメトリック デジタル サブスクリーバー ライン

(Asymmetric Digital Subscriber Line)

電話回線を使ったブロードバンド接続方式の一種です。回線業者、プロバイダーとの契約が必要です。

B Bitstream(ビットストリーム)

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 チャンネルなどのマルチチャンネル音声信号に戻されます。

サービスアールエム

C CPRM

コンテンツ プロテクション フォー レコードブル メディア
(Content Protection for Recordable Media)

デジタル放送の「1 回だけ録画可能」な番組に対する著作権保護技術のことです。「1 回だけ録画可能」な番組は、CPRM に対応した機器とディスクにのみ録画できます。

D 映像端子

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

ディーエイチシーピー

E DHCP

ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコル
(Dynamic Host Configuration Protocol)

サーバーやブロードバンドルーターが、IP アドレスなどを本機に自動的に割り当てる仕組みのことです。

F Dolby Digital(ドルビーデジタル)

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、マルチチャンネル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。

G 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でプリントする枚数などの設定を標準化した規格です。

H DTS (Digital Theater Systems)

映画館で多く採用されているマルチチャンネルシステムです。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。

I 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。

J 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

K 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次世代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・リンク

L i.LINK

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

● アイピー IP アドレス

インターネットなどのネットワークに接続されたコンピューターを識別する番号のことです。家庭では、ブロードバンドルーターなどの DHCP 機能で自動的に割り当てられるのが一般的です。(例: 192.168.0.87)

● アイアル Ir システム

チューナー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。当社製 CATV 用セットトップボックスなどのIrシステムがDVDレコーダーに対応している場合、Irシステムを使って本機を操作できます。セットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

J 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。

L LAN (Local Area Network)

社内や学校内、家庭内など、一定範囲内のネットワークのことです。

M LPCM (リニア PCM)

CDなどで使われている、圧縮せずにデジタルに置き換えられた音声信号です。

N MAC アドレス

ネットワークに接続されている機器を識別するためのアドレスで、イーサネットアドレスやハードウェアアドレスなどと呼ばれることもあります。

O MPEG2 (Moving Picture Experts Group)

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 DVD やデジタル放送などに使われる圧縮方式で、本機では番組を MPEG2 で録画します。

P 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が楽しめます。

リモコンのボタンに割り当てられた放送局(2006 年 8 月現在)

- 地上アナログ放送(→ 準備編 54)
- 地上デジタル放送(→ 準備編 56)
- 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	700	NHK データ 1
12	701	NHK データ 2

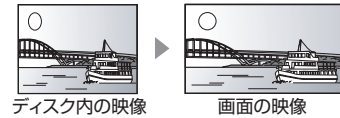
•放送局名やチャンネル番号は、実際の表示と異なる場合があります。

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。

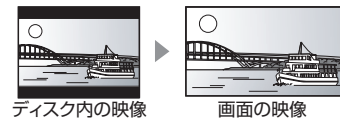
•S1 映像信号

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。



V 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。

① 1125i(1080i)

デジタルハイビジョン映像の 1 つで、1/60 秒ごとに 1125 本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査)方式です。走査線数は現行テレビ放送の 525 本の倍以上の 1125 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。

② 1125p(1080p)

デジタルハイビジョン映像の 1 つで、1/60 秒ごとに 1125 本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないで、ちらつきが少くなります。

⑤ 525i(480i)

1/60 秒ごとに 525 本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査)方式です。

⑥ 525p(480p)

1/60 秒ごとに 525 本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、ちらつきが少くなります。

⑦ 750p(720p)

デジタルハイビジョン映像の 1 つで、1/60 秒ごとに 750 本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、ちらつきが少くなります。

• CS 1(スカパー!110)

番号	チャンネル	放送局名
1	001	スカパー! 110メイト
2	990	生活スタイル TV
3	025	BBC JAPAN
4	991	SHOP & TV5
5	055	ep055 チャンネル
6	027	
7		
8		
9	091	ActOnTV
10	888	スター・チャンネル HV
11		
12	092	Bloomberg

• CS 2(スカパー!110)

番号	チャンネル	放送局名
1	100	スカパー! 110プロモ
2	110	ワンテンポータル
3	123	CS 映画
4	147	ベルーナお買物テレビ
5	250	アクティブ! スポーツ
6	160	C-TBS ウエルカム
7	177	ショッップチャンネル
8	258	フジテレビ 739
9	194	AQ ステーション
10	101	宝塚プロモチャンネル
11	290	宝塚スカイ・ステージ
12	232	スター・クラシック

アイコン一覧

- ・本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報を知らせします。
- ・放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコン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		アナログ(映像端子、S映像端子、D端子)出力しない番組(音声も出力されません)
	データ放送の番組		ラジオ放送の番組
	番組内容に関連したデータ放送を行っている番組		番組とは別の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		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
	映像や音声、データのいずれかを信号切り換えてきる番組		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 - 1125i、750p) (デジタル標準テレビ放送 - 525p、525i)
	モノラル音声の番組		二重音声信号で、「主+副」の音声の番組
	ステレオ放送の番組		有料のデータを含むペイ・パー・ビュー番組
	5.1chなどのサラウンド放送の番組		番組の中に字幕(日本語/英語)の情報が含まれている番組
	著作権が保護されているため「録画禁止」の番組		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)
	「1回だけ録画可能」な番組(→34) (録画後、ダビングできません)		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

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		新しく録画してまだ見ていない番組
	番組や写真に書き込み禁止(プロテクト)を設定		録画禁止信号により録画できなかった番組
	録画中		2つ以上の番組がまとめられたまとめ番組
	本機で録画した「1回だけ録画可能」な番組(→34)		プリント枚数(DPOF)が設定された写真(→74)
	再生中の曲		AACへの音楽圧縮が終了していないアルバム

おまかせダビング・詳細ダビング画面

	DVD-R(ビデオ方式)、DVD-R DL(ビデオ方式)、DVD-RW(ビデオ方式)に高速でダビングできる番組		本機で録画した「1回だけ録画可能」の番組
	静止画を含むもの (静止画部分はダビングされません)		「1回だけ録画可能」なため「移動」されるもの
	録画モード「DR」で録画された番組 (DRモードの番組)		2つ以上の番組がまとめられたまとめ番組

予約一覧画面

可

全編の録画が可能な番組

変更可

予約登録後に放送時間が変更になった番組で、全編の録画が可能な番組

重複

予約時間が重なっている番組

FULL
中断

HDD がいっぱいで録画が中断された番組

未実行

予約録画が実行されなかった番組

購入失敗

番組購入できずに予約録画に失敗したペイ・パーカー番組

不可

HDD の残量が不足していて録画できない番組

シリーズ終了

毎日・毎週予約していた番組が終了したときに表示します。予約を登録し直すことをお勧めします。

毎週

毎日

毎日・毎週予約のときに表示されます。

月～土

月～金

月/日迄

毎週・毎日予約のときに、表示された日付(最大1ヵ月先)まで録画予約されます。(他の番組が録画や消去された場合など、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)

警告

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

その他の画面

4 才～

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(→98)

メール

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)

予

番組表(G ガイド)を使って予約された番組

検索中

時間変更追従を実行中(時間確認中)

時間指定

G コード® 予約または時間指定予約(→42、43)で予約した番組

番組予約

番組表(G ガイド)を使って予約した番組(→40)

番組PPV

番組表(G ガイド)を使って予約したペイ・パーカービュー番組

コピーX
中断

録画禁止信号により録画が中断された番組

一部未実行

予約録画中に停止されたなど一部が実行されなかった番組

選局失敗

追加購入できずに予約録画に失敗したペイ・パーカービュー番組

予約実行切

予約の実行が「切」になっている番組

毎週更新

毎日・毎週予約のときに、自動更新(→39)をする場合に表示されます。(前回録画した内容を上書きして録画します)

月～土更新

月～金更新

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けられずに予約を実行した場合に表示

お知らせ

録画中の番組

アイコン一覧

必要なとき

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(→98)

メール

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)

仕様

	DMR-XW30	DMR-XW50	
待機時消費電力：			
クイックスタート 「切」時	電源切時 [*] ①	約 2.3 W	約 2.3 W
	時計表示点灯時	約 2.7 W	約 2.7 W
	時計表示消灯時	約 0.6 W	約 0.6 W
クイックスタート 「入」時		約 0.3 W	
	アッテネーターを「オン」 に設定した場合		
	電源切時 [*] ①	約 8.9 W	約 9.6 W
電源	時計表示点灯時	約 9.0 W	約 9.7 W
	時計表示消灯時	約 8.5 W	約 9.2 W
	電源	AC 100 V 50/60 Hz	
消費電力		約 42 W	約 49 W
本体外形寸法			
430 mm × 313 mm(突起物を含まず) × 59 mm 332 mm(突起物を含む) (幅 × 奥行 × 高さ)			
本体質量			
DMR-XW30		約 4.8 kg	
DMR-XW50		約 4.9 kg	
許容周囲温度			
+5 ℃～40 ℃			
許容相対湿度			
10 %～80 % RH (結露なきこと)			
記録可能な ディスク			
<ul style="list-style-type: none"> ●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) ●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) ●DVD-R(DL): 2-4X SPEED(Ver.3.0 準拠) ●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) 			
記録方式			
<ul style="list-style-type: none"> ●DVD-RAM: DVDビデオレコーディング規格準拠 ●DVD-R: DVDビデオ規格準拠、 DVDビデオレコーディング規格準拠 ●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 ●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 			
再生可能な ディスク			
<ul style="list-style-type: none"> ●DVD-RAM ●DVD-R DL(片面2層) ●DVD-RW ●+RW : ファイナライズ済のみ ●+R : ファイナライズ済のみ ●+R DL(片面2層) : ファイナライズ済のみ ●DVD-Video ●CD-Audio(CD-DA) ●CD-R/RW(CD-DA、JPEG フォーマット記録のディスク) 			
内蔵 HDD 容量			
DMR-XW30		400 GB	
DMR-XW50		500 GB	
時計			
クオーツ制御 24 時間表示 デジタル表示			
プログラム数			
1 カ月 32 プログラム			

テレビジョン方式

映像方式	NTSC 方式 525 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	地上アナログ入力 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF : 1～12 CH UHF : 13～62 CH CATV : C13～C63 CH)
	地上デジタル入力 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF : 1～12 CH UHF : 13～62 CH CATV : C13～C63 CH) [*]
	BS・110 度 CS デジタル -IF 入力 1032 MHz～2071 MHz(IF 入力周波数) 75 Ω 電源供給 (右旋円偏波時:DC15 V、最大 4 W/ 左旋円偏波時:DC11 V、最大 3 W)
映像	
記録圧縮方式	MPEG 2 (Hybrid VBR)
映像入力	入力端子 : 2 系統(ピンジャック) 入力レベル : 1.0 Vp-p (75 Ω)
S 映像入力	入力端子 : 2 系統 Y 入力レベル : 1.0 Vp-p (75 Ω) C 入力レベル : 0.286 Vp-p (75 Ω)
映像出力	出力端子 : 1 系統(ピンジャック) 出力レベル : 1.0 Vp-p (75 Ω)
S 映像出力	出力端子 : 1 系統 Y 出力レベル : 1.0 Vp-p (75 Ω) C 出力レベル : 0.286 Vp-p (75 Ω)
D 端子映像出力	出力端子 : 1 系統 [525i(480i)/525p(480p)/ 1125i(1080i)/750p(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 Ver.1.2a(EDID Ver.1.3) [525p(480p), 1125i(1080i), 750p(720p), DMR-XW50 1125p(1080p)]
音声	
記録・再生圧縮方式	Dolby Digital : 2 ch 記録 リニアPCM(XPモードのみ切り換え可) : 2 ch 記録 MPEG2 AAC(DRモード・デジタル放送記録時)
アナログ入力	入力端子 : 2 系統(ピンジャック) 基準入力 : 309 mVrms 入力レベル FS : 2 Vrms(1 kHz, 0 dB) 入力インピーダンス: 47 kΩ
アナログ出力	出力端子 : 2 ch 出力(ミックス音声) : 2 系統(ピンジャック) (D 端子用音声出力 × 1 を含む) 基準出力 : 309 mVrms 出力レベル FS:2 Vrms(1 kHz, 0 dB) 出力インピーダンス: 1 kΩ (負荷インピーダンス: 10 kΩ)
チャンネル数	記録 : 2 チャンネル、再生 : 2 チャンネル
デジタル出力	出力端子 : 1 系統、光コネクター (PCM、Dolby Digital、DTS、MPEG2 AAC 対応)

その他の端子

DV 入力 / TS 入出力端子	4ピン : 1系統 (IEEE1394 準拠) TS 入出力 対応ストリーム : MPEG2-TS 転送レート : S400 対応 出力は、i.LINK(TS) ダビング動作時のみ
SD メモリー カードスロット	1 系統
LAN 端子	1 系統 (10BASE-T/100BASE-TX)
電話回線(モジュラー)端子	1 系統 [V.22bis(2400 bps、着呼機能なし)]

カード機能

静止画 (JPEG)

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 ^{※3,※4,※5}
対応フォーマット	FAT12、FAT16、FAT32 ^{※6}
画像ファイル形式	●JPEGベースライン方式[DCF(Design rule for Camera File system) 準拠] ●DPOF 対応
画素数	34x34 ~ 6144x4096 サブサンプリング 4:2:2、4:2:0
解凍時間 ^{※7}	約 6 秒 (600 万画素、JPEG)

動画 (MPEG2)

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 ^{※3,※4,※5}
ファイル形式	SD VIDEO 規格準拠 SD (SD VIDEO 規格)から HDD/DVD-RAM/DVD-R(ビデオレコーディング規格)/DVD-R DL(ビデオレコーディング規格)/DVD-RW(ビデオレコーディング規格)への変換転送後に再生可能

音楽

再生可能なメディア	●CD-Audio(CD-DA) ●CD-R/CD-RW(CD-DA) ●SD メモリーカード ^{※3,※4,※5}
記録可能なメディア	SD メモリーカード ^{※3,※4,※5}
記録方式	HDD : LPCM、AAC SD カード : AAC
記録モード	LPCM : CD 音質(HDD 記録時のみ) AAC(XP) : 約 128 kbps AAC(SP) : 約 96 kbps AAC(LP) : 約 64 kbps
記録曲数	HDD : 最大 40000 曲 SD カード : 最大 999 曲

※ 1 VTR の省エネ法に定める計算式による待機時消費電力値を示す。

※ 2 ワンセグ放送は受信できません。

※ 3 使用可能容量は少なくなることがあります。

※ 4 miniSD カードを含む(miniSD アダプター装着時)

※ 5 SDHC メモリーカードを含む(Class 非対応)

※ 6 ロングファイル名非対応

※ 7 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。

この仕様は、性能向上のため変更することがあります

-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。
--	---

●音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。Gracenote は、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。詳細については、次の Web サイトをご覧ください：

www.gracenote.com

Gracenote からの CD および音楽関連データ：

Copyright © 2000-2006 Gracenote.

Gracenote Software : Copyright 2000-2006 Gracenote.

この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の 1 つまたは複数を実践している可能性があります：#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。

一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許 (#6,304,523) 用に Open Globe, Inc. から提供されました。Gracenote および Cddb は Gracenote の登録商標です。Gracenote のロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴは Gracenote の商標です。Gracenote サービスの使用については、次の Web ページをご覧ください：

www.gracenote.com/corporate



この製品を使用する際には、以下の条項に同意しなければなりません。

この製品は米国カリフォルニア州、エメリービル市の Gracenote ("Gracenote") からの技術とデータが含まれています。この製品は Gracenote の技術 ("Gracenote Embedded Software") により、ディスク識別を可能とし、また名前、アーティスト、トラック、タイトルなどを含む音楽に関する情報 ("Gracenote Data") を得ることも可能です。この技術は Gracenote Database ("Gracenote Database") に実装されています。

- Gracenote Data、Gracenote Database、Gracenote Embedded Software を商用ではなく、個人の使用のみに使うことに同意すること。
- 標準エンドユーザー機能およびこの製品の機能によってのみ、Gracenote Data にアクセスすることに同意すること。
- 第三者に、Gracenote Embedded Software または Gracenote Data の譲渡、コピー、転送をしないことに同意すること。
- この文章中で明白に許可されたこと以外での Gracenote Data、Gracenote Database や Gracenote Embedded Software の使用あるいは応用をしないことに同意すること。
- これらの制約に違反した場合、あなたの Gracenote Data、Gracenote Database、Gracenote Embedded Software を使用する非独占的ライセンスの契約を解除します。解除された場合、Gracenote Data、Gracenote Database のすべての使用をやめることに同意すること。
- Gracenote は Gracenote Data、Gracenote Database や Gracenote Embedded Software の所有権を含むすべての権利を保有しています。
- Gracenote はこの同意のもとで、Gracenote の名において、直接あなたに対する権利を執行することができます。

Gracenote Embedded Software や Gracenote Data の各項目はあなたに現状のままで使用許可を与えます。Gracenote は、すべての Gracenote Data の正確さに関する、明示あるいは黙示、真実の表明あるいは保証は、一切致しません。Gracenote は Gracenote が明らかに問題であると判断した際、または更新が必要な際には、データカテゴリーを変更したり、データを消去することができます。

Gracenote Embedded Software が、エラーフリーであるとか、Gracenote Embedded Software の機能が断続しないものであるという保証は致しません。

Gracenote は新しく拡張されたあるいは追加されるいかなるデータタイプも提供する義務はありません。あるいはまた、将来 Gracenote が提供するかもしれないカテゴリーについても、あなたに提供する義務はありません。

Gracenote は、商品性に関する默示の保証、特定目的への適合性および権利侵害の不存在を含むすべての明示または默示の保証をしません。Gracenote は、Gracenote Component またはいかなる Gracenote Server の利用により生じた結果について保証しません。

Gracenote はいかなる場合でも結果的もしくは付随的損害または逸失利益もしくは逸失収入に対して責任を負いません。

仕様

必要なとき

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。



警告

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。



注意

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。

■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)



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。

! 警告

電源コード・プラグを破損するようなことはしない

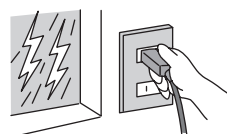
(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない)



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。

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。

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。
- 特に子様にはご注意ください。

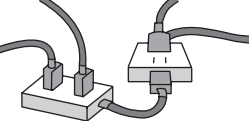
電源プラグは根元まで確実に差し込む



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。

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。

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。

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、湿気などで絶縁不良となり、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。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

- 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。

⚠ 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あります。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、失明の恐れがあります。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。

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通風孔をふさがないでください。

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



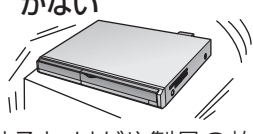
電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

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、引っかかると、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。

- ディスクは、保護のため取り出しておいてください。

ディスクトレイ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。

- 特に子供にはご注意ください。

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、保存してください。

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

当社は、このDVDレコーダーの補修用性能部品を、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。

■修理を依頼されるとき

「故障かな!?」(→108~116)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・故障箇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、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

松下電器産業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、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	年月日	年月日
品番		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

ナショナル 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等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覗ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時
パナは 365日
電話 フリー  0120-878-365
■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187
FAX フリー  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、おかげください。

ナショナル 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等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

北 海 道 地 区

札幌 札幌市厚別区厚別南
2丁目17-7
☎(011)894-1251

旭川 旭川市2条通16丁目
1166
☎(0166)22-3011

帯広 帯広市西20条北2丁目
23-3
☎(0155)33-8477

函館 函館市西桔梗589番地241
(函館流通卸センター内)
☎(0138)48-6631

東 北 地 区

青森 青森市大字浜田字豊田
364
☎(017)775-0326

秋田 秋田市東通り2丁目1-7
☎(018)831-7833

岩手 盛岡市厨川5丁目1-43
☎(019)645-6130

宮城 仙台市宮城野区扇町
7-4-18
☎(022)387-1117

山形 山形市平清水1丁目
1-75
☎(023)641-8100

福島 郡山市龜田1丁目51-15
☎(024)991-9308

首 都 圈 地 区

栃木 宇都宮市上戸祭3丁目
3-19
☎(028)689-2555

群馬 前橋市箱田町325-1
☎(027)254-2075

茨城 つくば市筑穂3丁目
15-3
☎(029)864-8756

埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2
☎(048)728-8960

千葉 千葉市中央区末広5丁目
9-5
☎(043)208-6034

東京 東京都世田谷区宮坂
2丁目26-17
☎(03)5477-9780

山梨 甲府市宝1丁目4-13
☎(055)222-5171

神奈川 横浜市港南区日野5丁目
3-16
☎(045)847-9720

新潟 新潟市東明1丁目8-14
☎(025)286-0171

中 部 地 区

石川 金沢市横川3丁目20
☎(076)280-6608

富山 富山市根塚町1丁目1-4
☎(076)424-2549

福井 福井市問屋町2丁目14
☎(0776)25-5001

長野 松本市寿北7丁目3-11
☎(0263)86-9209

静岡 静岡市駿河区有東2丁目
3-22
☎(054)287-9000

愛知 名古屋市瑞穂区塩入町
8-10
☎(052)819-0225

岐阜 岐阜市中鶴4丁目42
☎(058)278-6720

高山 高山市花岡町3丁目82
☎(0577)33-0613

三重 津市久居野村町字山神
421
☎(059)255-1380

近 畿 地 区

滋賀 栗東市靈仙寺1丁目1-48
☎(077)582-5021

京都 京都市伏見区竹田中川原町
71-4
☎(075)672-9636

大阪 大阪市北区本庄西1丁目
1-7
☎(06)6359-6225

奈良 和郡山市筒井町
800番地
☎(0743)59-2770

和歌山 和歌山市中島499-1
☎(073)475-2984

兵庫 神戸市中央区琴/緒町
3丁目2-6
☎(078)272-6645

中 国 地 区

鳥取 鳥取市安長295-1
☎(0857)26-9695

米子 米子市米原4丁目2-33
☎(0859)34-2129

松江 松江市平成町182番地14
☎(0852)23-1128

出雲 出雲市渡橋町416
☎(0853)21-3133

浜田 浜田市下府町327-93
☎(0855)22-6629

岡山 岡山市田中138-110
☎(086)242-6236

広島 広島市西区南観音8丁目
13-20
☎(082)295-5011

山口 山口県吉敷郡小郡町
下郷220-1
☎(083)973-2720

四 国 地 区

香川 高松市勅使町152-2
☎(087)868-6388

徳島 徳島市沖浜2丁目36
☎(088)624-0253

高知 高知市仲田町2-16
☎(088)834-3142

愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉
75-1
☎(089)905-7544

九 州 地 区

福岡 春日市春日公園3丁目48
☎(092)593-9036

佐賀 佐賀市鍋島町大字
八戸字上深町3044
☎(0952)26-9151

長崎 長崎市東町1949-1
☎(095)830-1658

大分 大分市萩原4丁目8-35
☎(097)556-3815

宮崎 宮崎市本郷北方字草葉
2099-2
☎(0985)63-1213

熊本 熊本市健軍本町12-3
☎(096)367-6067

天草 本渡市港町18-11
☎(0969)22-3125

鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目
5-33
☎(099)250-5657

大島 名瀬市長浜町10-1
☎(0997)53-5101

沖 縄 地 区

沖縄 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。

0506

保証とアフターサービス（よくお読みください）

必要なとき

さくいん

英数字	ページ
■ 1回だけ録画可能.....	34
■ 30秒スキップ.....	51
■ AAC.....	120
■ B-CASカード 挿入する.....	準備編 18
テ스트する.....	準備編 38
番号を見る.....	95
■ CPRM.....	120
■ D 映像端子.....	120
出力解像度を設定する(初期設定「D端子出力解像度」).....	103
■ DPOF.....	120
プリント枚数を設定する.....	74
■ DVD-R DL(片面2層).....	11
■ DVおまかせ取込.....	70
■ EPG.....	120
■ EP時の記録時間(6時間/8時間).....	100
■ FR(フレキシブルレコーディング).....	33
■ Gコード [®] 入力を使って予約録画する.....	42
■ HDD 取り扱い.....	14
フォーマット.....	91
■ HDMI.....	120
アンプと接続.....	準備編 13
設定する(初期設定「HDMI接続」).....	102
テレビと接続.....	準備編 10
■ i.LINK.....	120
i.LINK(TS)対応機器とのダビング.....	68
設定する(初期設定「i.LINK機器モード」).....	103
■ Irシステム.....	121
Irシステムを接続する.....	準備編 20
Irシステムを使って録画する.....	43
■ JPEG.....	121
ファイルの条件.....	13
■ LPCM.....	121
LPCMで記録する (初期設定「XP時の記録音声モード」).....	101
■ MPEG2.....	121
ダビング.....	66
■ SDカード.....	13
MPEG2動画のダビング.....	66
入れかた/出しかた.....	17
音楽の再生.....	82
音楽の転送.....	81
写真的再生.....	72
写真的ダビング.....	76
■ VIERA Link HDMIケーブルで接続する.....	準備編 10
操作する.....	23
■ VR方式(ビデオレコーディング規格).....	9

あ 行	ページ
■ アイコン一覧.....	122
■ 暗証番号 視聴制限(DVDビデオ).....	100
視聴制限(番組).....	98
■ アンテナ アンテナの調整.....	準備編 34
接続する.....	準備編 6
■ アンプと接続する.....	準備編 12
■ 枝番号.....	25
■ お好み選局.....	25
■ お好みページ.....	95
■ お知らせメール(放送メール).....	95
■ 追っかけ再生.....	38
■ お手入れ.....	15
■ おまかせダビング.....	62

音楽	ページ
再生する(CD).....	80
再生する(HDD、SD).....	82
消去する.....	88
転送する(SDカードへ).....	81
バックアップする.....	86
編集する.....	84
録音する(HDDへ).....	80

■ 音声	ページ
DV入力から録画する(初期設定「DV入力時の音声設定」).....	101
LPCMで記録する(初期設定「XP時の記録音声モード」).....	101
音声言語を切り換える(音声情報).....	52
音声を切り換える.....	49
外部入力から録画する(初期設定「外部入力の音声」).....	101
記録する音声(主/副)を選ぶ(初期設定「二重放送音声記録」).....	101

■ 音声ガイド	ページ
設定する(初期設定「音声ガイドの出力」).....	99

か 行	ページ
■ カード フォーマット.....	91
プロテクト(書き込み禁止).....	91
■ ガイドチャンネル.....	準備編 47
■ 画質の選択 再生時.....	53
録画時(録画モード).....	33
■ かんたん設置設定.....	準備編 22
■ クイックスタート.....	99
■ ケーブルテレビ(CATV) 接続する.....	準備編 20
■ 高速ダビング 初期設定「高速ダビング用録画」.....	100
所要時間の目安.....	60
■ 購入記録.....	95
■ 個人情報リセット.....	98
■ コマ送り/コマ戻し.....	50

さ 行	ページ
■ 再生する 音楽(CD).....	80
音楽(HDD、SD).....	82
写真.....	72
スライドショー再生.....	73
ディスク.....	46
番組.....	46
プレイリスト.....	48
■ 再生設定.....	52
■ 再生中番組のDVD保存.....	61
■ 再生ナビ 画面の便利な機能.....	48
■ 時刻合わせ.....	準備編 36
■ 視聴制限 DVDビデオの視聴制限を設定する.....	100
番組の視聴制限を設定する.....	98
■ 自動CM早送り 再生時.....	52
ダビング時.....	64
■ 自動更新録画.....	39
■ 自動ドライブ選択.....	17
■ 写真 一括取込.....	76
再生する.....	72
消去する.....	88
ダビングする.....	76
プロテクト.....	74
編集する.....	74
■ 仕様.....	124
■ 消去する 音楽.....	88
写真.....	88
全番組消去.....	91
番組.....	88
■ 消去ナビ.....	88

■ 詳細ダビング	ページ	54
SDカードのMPEG2動画をダビングする	66	
写真をダビングする	76	
番組をダビングする	64	
ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングする	66	
■ 初期設定	99	39
初期化する(初期設定リセット)	99	
■ 信号切換	52	
再生時	52	
放送受信時	27	
■ 信号設定	41	
■ スキップ	50	45
■ スロー再生	50	32
■ 選局方法	25	40
■ 全番組消去	91	
■ 操作ガイド	20	46
■ 操作状態の確認(情報表示)	51	準備編
■ 双方向通信一覧	95	44
た 行		48
■ タイムワープ	51	
■ ダウンロード予約	準備編 38	
■ 他のDVD機器再生(ファイナライズ)	92	
■ ダビング	68	
i.LINK(TS)対応機器とのダビング	68	
SDカードのMPEG2動画のダビング	66	
おまかせダビング	62	
再生中番組のDVD保存	61	
写真	76	
詳細ダビング	64	
ビデオやビデオカメラから	70	
ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)	66	
■ ディスク	17	
入れかた	17	
記録・再生ができるディスク	10	
再生する	46	
再生のみできるディスク	12	
ディスクの再生方法(再生設定)	52	
名前を付ける	91	
フォーマット	91	
プロジェクト	91	
■ ディスク容量にぴったり合うように録画する	38	
(ぴったり録画)	38	
■ データ放送	30	
■ 電話	17	
接続する	17	
設定する	40	
■ 同時録画再生	38	
■ どっちも録り	32	
な 行		48
■ 名前を付ける	74	
アルバム(写真)	74	
音楽	84	
ディスク	91	
番組	54	
予約録画	43	
■ 二重放送	101	
記録する音声(主／副)を選ぶ(初期設定「二重放送音声記録」)	101	
番組にかかる制限	35	
■ ネットワーク	14	
接続する	14	
設定する	42	
は 行		48
■ 早送り・早戻し(サーチ)	50	
■ 早見再生(1.3倍速)	50	
■ 番組	46	
再生する	46	
消去する	88	
名前を付ける	54	
プロジェクト	54	
ま 行		48
■ 毎日・毎週予約	39	
■ マルチジョグ	19	
■ メール／情報	95	
■ 文字入力	93	
や 行		48
■ 野球延長対応(番組追従)	39	
■ 有料番組	95	
購入した番組の確認	95	
見る	30	
■ 用語解説	119	
■ 予約録画	42	
Gコード [®] 入力を使って	42	
Irシステムを使って	43	
番組表(Gガイド)を使って	40	
予約の確認・取り消し・修正	44	
録画時間を指定して(時間指定予約)	43	
ら 行		48
■ リージョン番号	12	
■ リピート再生	52	
■ リモコン	36	
2台以上の当社製DVDレコーダーなどを使うとき (リモコンモード)	36	
各部のはたらき	18	
乾電池を入れる	5	
本機のリモコンでテレビを操作する	36	
■ 録画中に再生する(追っかけ再生／同時録画再生)	38	
■ 録画の終了時間を指定する	37	
■ 録画モード(画質と記録時間)	33	

著作権など

- ディスクを無断で複製、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には、マクロビジョン社の許可が必要です。また、その使用はマクロビジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されます。この製品を分解したり、改造することも禁じられています。
- Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。Gガイドは、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。
- Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。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。
- 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」および「DTS 2.0+Digital Out」はDTS社の商標です。
- 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。
- “Windows”は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- i.LINKとi.LINKロゴ“”は商標です。
- 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

- 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]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。
- 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。

本機の使用中、何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容（データ）の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆油インキを使用しています。

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	<ul style="list-style-type: none">●煙が出たり、異常においや音がする●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●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			
	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。		

松下電器産業株式会社 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

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

RQT8694-6S
F0706TN6116