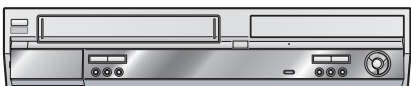


# Panasonic®

## 取扱説明書



### DVD ビデオレコーダー

---

品番 DMR-E150V



バージョンアップ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。  
インターネットまたは郵送での登録が可能です。詳しくは、同梱の「ユーザー登録カード」をご覧ください。

保証書別添付



DVD関連情報は、パナソニック  
ホームページをご覧ください。  
<http://panasonic.jp/dvd/>

このたびはパナソニック DVD ビデオ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。

この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」(6 ~ 7 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。

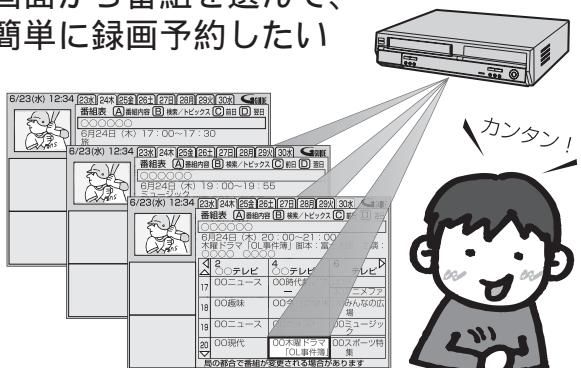
 PRINTED WITH  
SOY INK™  
この取扱説明書の印刷には、植物性  
大豆油インキを使用しています。



# 目的別ページ 早わかり

本機 1 台で、HDD、DVD、VHS の 3 つが楽しめます。

画面から番組を選んで、  
簡単に録画予約したい



番組表(テレビ番組ガイド)予約  
HDD/DVD→44  
VHS→76

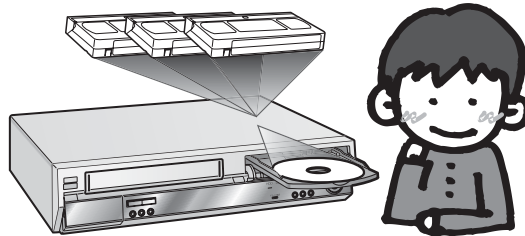
HDD または DVD と VHS で、  
異なる番組を同時に録画したい



2 チャンネル同時録画  
HDD/DVD→38  
VHS→74

録りためたビデオテープを  
HDD でまとめて編集したい  
お気に入りだけを DVD に残したい

ビデオテープから HDD や DVD へ、  
また HDD から DVD や VHS へ、  
それぞれ双方向にワンタッチでダビングができます。



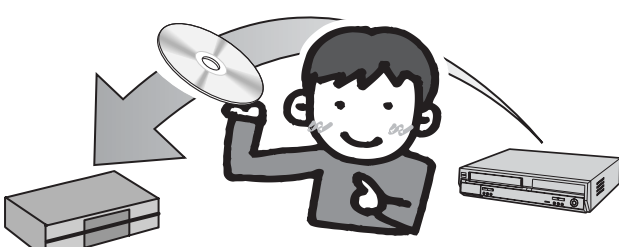
ワンタッチ 6way ダビング  
→88,92,96,100,104,108

S-VHS(ET)方式のテープを  
そのまま高画質でダビングしたい



S-VHS ダビング設定  
→66,99

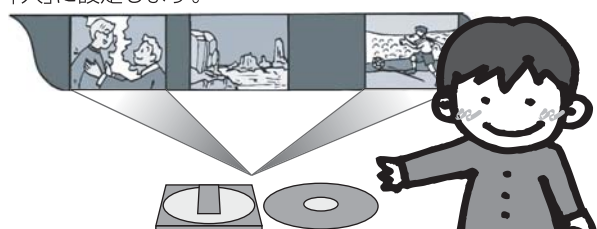
録画した DVD-R を他のプレーヤーで  
再生したい



ファイナライズ  
→58

お気に入りの番組だけを  
ディスクに高速でダビングしたい

DVD-R に高速モードでダビングするには、  
HDD に録画する前に「DVD-R 高速モード用録画」を  
「入」に設定します。



HDD から DVD ヘダビング →88  
DVD-R 高速モード用録画 →65

## さらに、HDD/DVD だから…

### 高画質・高音質

大切な映像を HDD/DVD に高画質・高音質で録画できます。また、プログレッシブ対応テレビと接続すれば、従来のテレビ(インターレース方式)と比べて、さらに高密度でちらつきのない映像を楽しめます。

プログレッシブ出力 → 22

下記のフォーマットで記録されたディスクを視聴できます。

詳しくは(→ 12)

DVD-Video	DVD-R
DVD-RAM	DVD-Audio
ビデオ CD	音楽用 CD
CD-R/RW	

(CD-DA、ビデオ CD、MP3)

### 早送り/巻き戻し不要

自動的に未収録部分を探して録画します。また、見たい映像をすぐに再生する機能も充実しています。

ニュースや情報番組などを短時間で視聴することができます。

早見再生 [1.3 倍速] → 35

録画中の番組を録画終了を待たずに最初から再生するには

追っかけ再生 → 43

HDD やディスク内のすでに録画済みの部分を録画中の画面と同時に再生するには

タイムワープ → 43

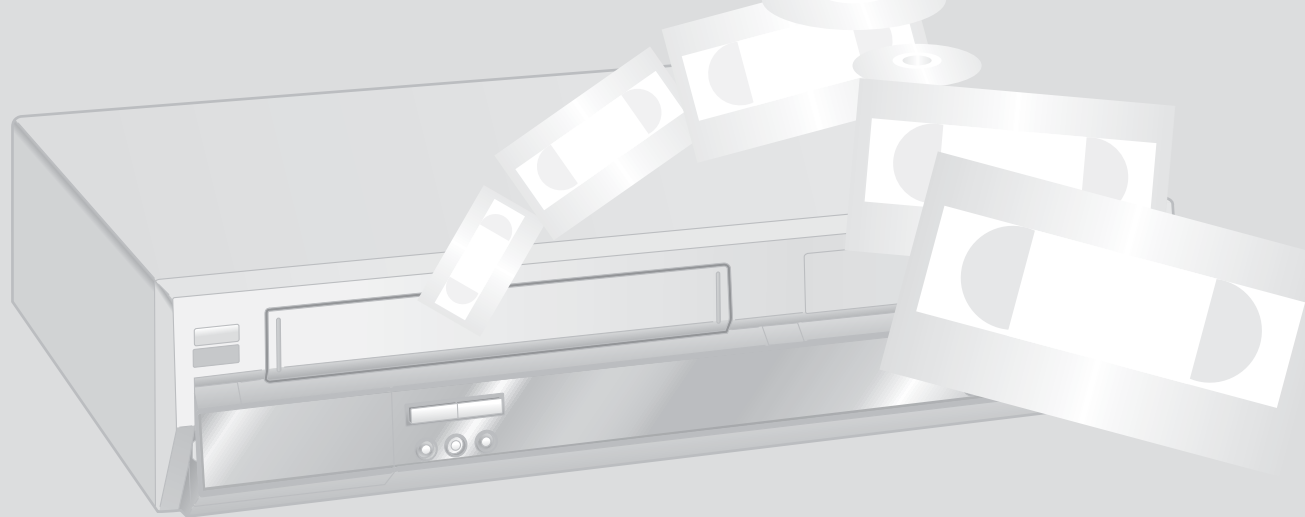
### 録画した番組の編集も簡単

録画した番組のリストから、番組をすばやく選んで再生/編集できます。

プログラムナビ → 50, 53

お好みのシーンだけを集めて自分の場面集を作ることができます。

プレイリスト → 55



## VHS でも…

### 長時間録画

例えば、120 分カセットに約 10 時間の録画ができます。

5 倍モード録画 → 74

かんたん操作で録画内容消去  
カセットに録画されている内容を一度にすべて消去することができます。

テープリフレッシュ → 83

### CM を自動的に早送り

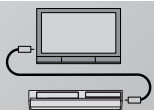
番組がモノラルまたは二重音声で、CM がステレオのときに働きます。

自動 CM 早送り再生 → 72

HDD/DVD 側でも同様に、自動 CM 早送り再生することができます。(→ 63)

# もくじ

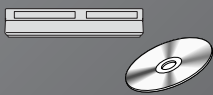
## はじめに



## 使用前

安全上のご注意(必ずお守りください) .....	6
使用上のお願い .....	8

## HDD・DVD

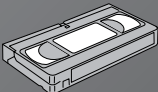


## 見る/聞く

HDD・DVD の再生 .....	34
いろいろな再生 .....	35

カセットについて .....	10
「露付き」について .....	10
HDDについて .....	11
ディスクについて .....	12
デジタル放送のお知らせ .....	14
付属品・各部の働き .....	16
リモコン .....	16
本体 .....	18

## VHS



## 見る

VHS の再生 .....	70
いろいろな再生 .....	71
きれいに再生できないとき .....	73

## 録る

VHS の録画 .....	74
録画の便利な使いかた (CM カット録画・終了時刻予約録画) .....	75
VHS の予約録画 .....	76
番組表(テレビ番組ガイド)を使って予約する ....	76
番組表を使わずに予約する(タイマー予約) .....	78
予約内容を確認する・取り消す・修正する .....	79
予約録画の便利な使いかた (予約延長・予約解除) .....	79

## その他



## ダビング

ダビングについて .....	86
HDD DVD ヘダビングする .....	88
ワンタッチダビング .....	88
マニュアルダビング .....	89
HDD VHS ヘダビングする .....	92
ワンタッチダビング .....	92
マニュアルダビング .....	93

VHS HDD ヘダビングする .....	96
ワンタッチダビング .....	96
マニュアルダビング .....	97
VHS DVD ヘダビングする .....	100
ワンタッチダビング .....	100
マニュアルダビング .....	101
DVD HDD ヘダビングする .....	104
ワンタッチダビング .....	104
マニュアルダビング .....	105
ファイナライズした DVD-R(DVD ビデオ)を ダビングする .....	107

ご自分で設置される方は...お使いになる前に、以下の項目を必ず行ってください

<b>準備 1</b>	<b>接続する</b>	20
VHF/UHF アンテナ、テレビと接続する	20	
CATV ホームターミナル、テレビと接続する	21	
DVD の映像をより高画質で楽しむ	22	
DVD をより迫力のある音声で楽しむ	23	
<b>準備 2</b>	<b>設定する</b>	24
テレビメーカー設定	24	

テレビに本機の画面を出す	25
市外局番でチャンネルを合わせる (市外局番チャンネル設定)	26
番組表を受信する	27
自分でチャンネルを合わせる (マニュアルチャンネル設定)	28
番組表の設定を変える(番組表設定)	30
出力を切り換える・ テレビに合わせて設定する	32

## 便利機能

プログラムナビを操作する	50
番組(タイトル)を選んで再生/編集する	50
チャプターを選んで再生/編集する	53
プレイリストを操作する	55
プレイリストを作成する	55
プレイリストを再生/編集する	56
ディスクを整理する	58
ディスク管理	58
文字入力	60
タイトル名などを入力する	60

画面表示・音声切換	61
操作の状態を確認する(情報表示)	61
音声の種類を切り換える	61
画面設定を操作する	62
ディスクの再生方法を設定する	62
初期設定を変える	64
いろいろな項目の設定を変える	64
リモコンモードを変更する	68
時刻を合わせ直す	69

使用前

見る／聞く

録る

便利機能

## 便利機能

番組を探す	80
ナビデータを使って予約録画した番組を探す (プログラムナビ)	80
1 番組単位で頭出しする	82
テープリフレッシュする	83
カセットの録画内容をすべて消す	83

画面表示・音声切換	84
時刻、テープカウンター、 テープ残量を確かめる	84
音声の種類を切り換える	84
設定を変える	85
いろいろな項目の設定を変える(モード設定)	85

見る

録る

便利機能

DVD VHSへダビングする	108
ワンタッチダビング	108
マニュアルダビング	109
ファイナライズした DVD-R(DVD ビデオ)を ダビングする	112
外部入力を録画する	113
他のビデオなどから録画する	113

Q&A	120
メッセージ表示一覧	122
市外局番チャンネル設定一覧表(VHF/UHF)	124
G ガイド地域・ホスト局一覧	126
放送局コード一覧	127
番組表データ送信時刻	127
別売品のご紹介	128
仕様	129
保証とアフターサービス(よくお読みください)	130
さくいん	裏表紙

## ご参考

故障かな？	115
用語解説	119

ダビング

ご参考

# 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。



## 電源コード・プラグについて

電源コード・プラグを破損するようなことはしない  
(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

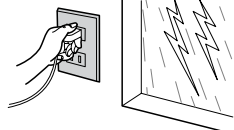
電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

雷が鳴ったら、本機や電源プラグ、アンテナ線に触れない



接触禁止

感電の原因になります。

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

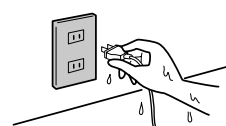


たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

## ご使用について

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。

分解、改造をしない



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

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

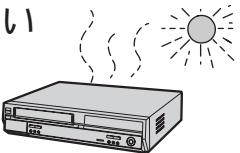
そのまま使うと、火災・感電の原因になります。

販売店にご相談ください。

# ⚠ 注意

## 設置・接続について

### 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。

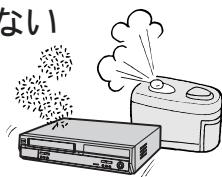
### 放熱を妨げない



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



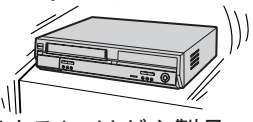
電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

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、けがや感電の原因と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。

## 乾電池について

### 電池は誤った使いかたをしない



- ・ $\oplus$ と $\ominus$ は逆に入れない
- ・新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- ・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に入れたりしない
- ・ネックレスなどの金属物といっしょにしない
- ・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ることがあります。長期間使わないときは、取り出しておいてください。万一、液もれが起こったら、販売店にご相談ください。液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。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。

## ご使用について

### ディスクトレイ・カセット挿入口に指をはさまれないように注意する



指に注意 けがの原因になることがあります。

特にお子様にはご注意ください。

### 長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く  
通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。  
ディスクやカセットは、保護のため取り出しておいてください。

## 持ち運びについて

### 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すると、コードが傷つき、火災・感電の原因になります。また、引っかかるて、けがの原因になることがあります。

# 使用上のお願い

本機は、周囲(温度、湿度、ほこりなど)の影響を受けやすい、精密な部品を内蔵しています。きれいな映像・音声をお楽しみいただくために、下記の点をお守りください。

接続するときは、すべての機器の電源を切ってから接続してください。

## 使用するとき

カセット挿入口にカセット以外のものを入れない  
ディスクトレイにディスク以外のものを置かない  
揮発性の殺虫剤などがかかるないようにする  
キャビネットが変形したり、塗装がはげる恐れがあります。

### 前面パネルについて

本体の前面パネルは、ハーフミラーを採用しています。  
このため、設置場所の明るさや光の反射の具合によっては  
本体表示窓の文字(テープカウンターなど)が見にくいうことがあります。

## 録画・再生中

強い磁気を持っているものや、強い電磁波を出すもの  
(携帯電話など)を近付けない  
映像・音声に悪影響を与えたいため、録画内容が消えたりする  
恐れがあります。  
特に、プラズマテレビをお使いの場合は、できるだけ本機  
を遠ざけてください。

## 音量について

DVDの再生中に音量を上げたときは、別の入力への切り換えるなどの音量に気を付ける  
本機の音声をテレビなどに接続している場合、DVDの音  
は一般に他のソフトより小さく感じられます。  
DVDの再生時にテレビやアンプ側の音量を上げたときは、  
再生が終わったあと必ず下げておいてください。  
別の入力に切り換えたときなどに、突然大きな音が出ること  
があります。

### 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ら  
るもので、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

## 大切な録画のとき

二度と録画できないような大切な録画のときは、事前に試し  
録画を行い、正しく録画・録音できることを確かめておく

万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の  
内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに  
に関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社  
は責任を負いかねます。また、本機を修理した場合において  
も同様です。あらかじめご了承ください。

(下記のような操作を行うと不具合が生じる可能性があります)

本機で録画・録音・編集したディスクを他社のDVDレコーダーやパソコンのDVDドライブで動作させる  
上記の動作を行ったディスクを再び本機で動作させる  
他社のDVDレコーダーやパソコンのDVDドライブで記録したディスクを本機で動作させる

## 移動・輸送するとき

落としたり、ぶつけたりしない  
ディスクとカセットを取り出し、電源コードなどのコード類をすべて外す  
引っ越しなどで輸送するときは、購入時の包装箱に入れて  
ください。

## 使わないとき

電源コンセントに接続されていると、電源を切っても約4.0ワット(時刻表示消灯時は約1.0ワット)の電力を消費しています。  
機能を保つため、1ヶ月に一度くらいは再生などをしてお使いください。

## お手入れについて

### キャビネットが汚れているとき

電源プラグをコンセントから抜き、乾いたやわらかい布で  
ふいてください。

### 汚れがひどいとき

中性洗剤を水でうすめ、その液にひたした布をよくしぼって  
から汚れをふき取ってください。  
その後、乾いた布で仕上げてください。  
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。  
キャビネットが変質したり、塗装がはげたりしますので、  
ベンジンやシンナーなどの溶剤は使わないでください。

### 録画/再生用レンズが汚れたとき

長期間使用していると、録画/再生用レンズにほこりなどが付着して正常に録画・再生できなくなる場合があります。  
使用環境や使用回数にもよりますが、DVD-RAM/PDレンズクリーナー(別売)(→128)で約1年に一度、クリーニングすることをお勧めします。クリーニングのしかたは、レンズクリーナーの説明書をお読みください。

クリーニング中に音がすることがありますが、故障ではありません。

## 著作権について

著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。

この著作権保護技術の使用には、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 ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社は、テレビ番組ガイド(EPG)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。

本機は MP3 形式で記録されたディスクを再生できます。MPEG Audio Layer3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IIS および THOMSON multimedia からライセンスを受けています。

この製品は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビーおよびダブル 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。

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。

あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、この商品の価格には、著作権法の定めにより、私的録画補償金が含まれております。

お問い合わせ先：(社)私的録画補償金管理協会

☎ 03-3560-3107(代)

## 本書内の表現について

参照していただくページを(→ )で示しています。  
内蔵ハードディスク部分を「HDD」、ディスク部分を「DVD」、  
ビデオ部分を「VHS」として、主に説明しています。

# カセットについて

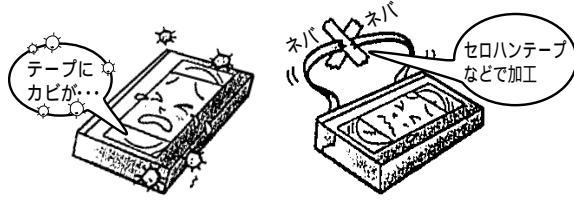
## 品質のよいカセットを使う

お使いになる前に、必ずカセット(テープ)の品質を確かめる

品質の悪いカセット(テープ)を使うと、きれいに録画・再生できないだけでなく、ビデオヘッドなどの精密部品を汚したり傷が付くなどして、故障の原因になります。

### 品質の悪いカセット(テープ)の例

- ・水などの液体やほこり、カビなどが付いている
- ・テープが波打ったりクシャクシャになっている
- ・テープをセロハンテープでつなぐなど、加工してある
- ・テープがたるんでいる



このようなカセット(テープ)を使うと、ビデオヘッドが汚れ、再生したときに映像が乱れたり、テレビ画面全体が青色(ブルーバック)になったりします。

このときは、乾式のビデオヘッドクリーナー(別売)(→128)でビデオヘッドをクリーニングしてください。それでも効果がないときは、販売店にご相談ください。

ビデオヘッドクリーナーの説明書もお読みください。

湿式のビデオヘッドクリーナー(市販品)は使わないでください。(故障の原因になります)

## カセットの取り扱いについて

落としたり、激しい振動を与えたりしない

お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりしない

このようなカセットを使うと、テープがシリンダーにからみつき、テープが切れたりカセットが取り出せなくなったりすることがあります。また、シリンダーやビデオヘッドなどにも傷が付き、故障の原因になります。

新しいカセットを使うときは、いったんテープの終端まで早送りし、巻き戻してから使う

新しいものはテープどうしがはり付いていることがありますので、ほぐしてからお使いになることをおすすめします。

使用後は、テープを始端まで巻き戻しておく

このあとカセットを取り出し、ケースに入れ、立てて保管してください。

次のようなところに置いたり保管したりしない

- ・ほこりの多いところ
- ・高温になるところ(推奨温度：15 ~ 25 )
- ・温度差が激しいところ
- ・湿度の高いところ(推奨湿度：40 % ~ 60 %)
- ・湯気や油煙の出るところ
- ・冷暖房機器に近いところ
- ・自動車のダッシュボードの中

強い磁気を持ったもの(スピーカーなど)を近付けない

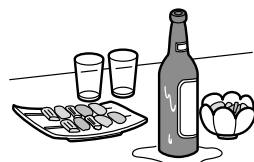
強い磁気の影響を受けると、映像や音声にノイズが入ったり、ひどいときには大切な録画内容が消えてしまったりすることがあります。

# 「露付き」について

「露付き」とは

冷えた瓶などを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、瓶の表面に水滴が発生します。

このような現象を「露付き」といいます。



ビデオヘッドやカセットに「露付き」が起こると、テープがシリンダーにからみつき、テープが切れたりカセットが取り出せなくなったりすることがあります。また、シリンダーやビデオヘッドなどにも傷が付き、故障の原因になります。

HDD 内部に「露付き」が起こると、ヘッドなどを傷付ける可能性があります。

「露付き」が起こりやすいとき

- ・梅雨の時期
- ・本機やカセット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
- ・本機やカセットに冷房の風が直接あたっていたとき
- ・湯気が立ちこめるなど、部屋の湿度が高いとき

「露付き」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。

# HDDについて

種類	特長	本書でのマーク
ハードディスク 内蔵HDD 80 GB	<p>一時的録画用</p> <p>最大約142時間録画できます。(EP(8H)モード時(→40))</p> <p>追っかけ再生(→43)ができます。</p> <p>「1回だけ録画可能」のデジタル放送が録画できます。</p> <p>デジタルハイビジョン画質での録画はできません。録画した番組は、「CPRM」(→14,119)対応のDVD-RAMへ移動できます。(HDDからは消去されます)</p>	HDD

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。大切な映像の保存のためにも、DVDディスクあるいはカセット(テープ)へのダビングを前提のうえでお使いください。

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ことなく、電源プラグを抜いたりしないでください。また、停電などが起こると、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。あくまでも一度見るまで、または編集やDVDディスクあるいはカセット(テープ)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。

HDDに異常を感じた場合はすぐにダビング(バックアップ)してください。

HDD内に不具合箇所があると、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、最悪の場合、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ディスクあるいはカセット(テープ)にダビングしてください。

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。

## 重要なお願い

### 設置するとき

後面の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  
「露付き」が起こりにくい場所に設置する(→左ページ)

### たばこの煙などは故障の原因になります

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。

### 動作中

振動や衝撃を与えない(HDDが破損することがあります)

電源プラグを抜いたり、設置した場所の電源ブレーカーを切ったりしない

通電中、HDDは高速回転しています。回転による音や振動は故障ではありません。

### 移動するとき

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

### HDDの記録時間の残量について

HDDへの録画は、映像の情報量に合わせてデータの記録量を変化させる方式(可変ビットレート方式: VBR)を採用しているため、残量表示と実際に録画できる時間が異なることがあります。残量表示が少ないときは、あらかじめ不要な番組(タイトル)を消去し、余裕がある状態で録画してください。(プレイリストを消去しても残量は増えません)

### 本体表示窓に「HDD SLP(SLEEP)」が表示されたとき

HDDが自動的に休止状態になっています。(通電中、HDDは高速で回転しています。HDDの寿命を延ばすため、ディスクトレイにディスクを入れていない状態で30分以上操作しないと休止します)

[HDD]ボタンを押すと起動します。

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。

HDDを休止状態にするために、お使いにならないときは、ディスクトレイからディスクを取り出しておくことをおすすめします。

使用前

カセットについて／露付きについて／HDDについて

# ディスクについて

録画できるディスク(12 cm/8 cm)

種類	特長	ディスクのロゴマーク	本書でのマーク
<b>ディーブイディーラム DVD-RAM</b> • 4.7 GB/9.4 GB (12 cm) • 4.7 GB (12 cm) Ver. 2.1/ 3X-SPEED DVD-RAM Revision 1.0 • 2.8 GB (8 cm)	<b>保存用(繰り返し使用可能)</b> 最大約 16 時間録画できます。(両面ディスクで EP(8 H)モード時(→40))。両面への連続録画・再生はできません。 追っかけ再生ができます。(→43) 傷やほこりに強いカートリッジ付きや、大容量(9.4 GB)の両面型もあります。 著作権保護技術「CPRM」(→14)に対応したディスクでは、「1回だけ録画可能」のデジタル放送が録画できます。(デジタルハイビジョン画質での録画はできません。録画した番組はダビングできません) 高速記録対応のディスクを使うと、HDD から最大 24 倍速でダビングできます。(→87) 本機で録画した DVD-RAM は、互換性のない機器では再生できません。		
<b>ディーブイディーアール DVD-R</b> • 4.7 GB (12 cm)/ 1.4 GB (8 cm) for General Ver. 2.0 • 4.7 GB (12 cm) for General Ver. 2.0/ 4X-SPEED DVD-R Revision 1.0	<b>保存用(1回のみ)(ディスクがいっぱいになるまで追記可能)</b> 最大約 8 時間録画できます。(EP(8 H)モード時(→40)) ファイナライズ(→58,119)すると、DVD ビデオ(再生専用)として DVD プレーヤーなどで再生できます。 すでに録画や編集をした部分には、書き換えや編集はできません。 「1回だけ録画可能」のデジタル放送は録画できません。 高速記録対応のディスクを使うと、HDD から最大 32 倍速でダビングできます。(→87)		ファイナライズ前は  ファイナライズ後は 

ディスクは、本機との相性が確認されている当社製のものをおすすめします

当社製以外の DVD-R 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/dvd/)

再生のみできるディスク(12 cm/8 cm)

種類	特長	ディスクのロゴマーク	本書でのマーク
<b>DVD オーディオ</b>	高音質の音楽用市販ソフト 本機では 2 チャンネルで再生されます。		
<b>DVD ビデオ</b>	映画や音楽など、高画質の市販ソフト 本機では右のマーク(リージョン番号)が表示されたディスクを再生できます。  例 2 ALL 1 2 4 ・番号は地域ごとに違います。	 	
<b>CD</b>	音楽や音声が記録された市販ソフト(CD-R、CD-RW を含む )		CD-DAフォーマット 
	MP3 圧縮形式(→37)で音楽が記録された CD-R や CD-RW	—	MP3フォーマット 
<b>ビデオCD(VCD)</b>	音楽や映像が記録された市販ソフト(CD-R、CD-RW を含む )		VCDフォーマット 

CD-DA、ビデオ CD、または MP3 のフォーマットで記録され、録音終了時にファイナライズ(→119)された音楽用 CD-R と CD-RW も再生できます。ただし、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。

## 当社製ディスクのご紹介

別売品の品番は、2004年5月現在のものです。  
品番は変更されることがあります。

- TYPE4 カートリッジ DVD-RAM ディスク(9.4 GB :両面)  
:LM-AD240L(1枚、3×高速記録対応)
- :LM-AD240P3(3枚組)
- TYPE2 カートリッジ DVD-RAM ディスク(4.7 GB :片面)  
:LM-AB120L(1枚、3×高速記録対応)
- :LM-AB120S3(3枚組)
- DVD-RAM ディスク(4.7 GB :片面、カートリッジなし)  
:LM-AF120L(1枚、3×高速記録対応)
- :LM-AF120P5(5枚組)
- :LM-AF120LP5(5枚組、3×高速記録対応)
- DVD-R ディスク(4.7 GB :片面、カートリッジなし)  
:LM-RF120LJ(1枚、4×高速記録対応)
- :LM-RF120LJ5(5枚組、4×高速記録対応)
- :LM-RF120LH  
(1枚、4×高速記録対応、インクジェットプリンター対応)

## 対応していないディスクについて

2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM(12 cm)

3.95 GB/4.7 GB DVD-R for Authoring

ビデオレコーディング規格に準拠して記録されていないDVD-RAM

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

PAL方式で記録されたディスク(DVDオーディオの音声は再生できます)

リージョン番号「2」「ALL」以外のDVDビデオ

DVD-ROM	DVD-RW	+R
+RW	CD-ROM	CDV
CD-G	Photo-CD	CVD
SVCD	SACD	MV-Disc
PD など		

## ジャケットの各マークについて



(それぞれが複数収録されている例です)

ジャケットにこのような表示がない場合は、切り替えできません。ディスクのメニュー画面でのみ切り換えることができるディスクもあります。

### 記録されている音声の種類

DOLBY DIGITAL : ドルビーデジタル

本機では、このディスクを2チャンネルの音声でお楽しみいただけます。さらに、ドルビーデジタルデコーダー内蔵のアンプ(別売)に接続すると、マルチチャンネルの音声を楽しめます。

DIGITAL dts SURROUND : DTS デジタルサラウンド

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。リアルな音響効果が得られます。

DTSデコーダーを内蔵する機器(別売)と接続すると、DTSの音声をお楽しみいただけます。本機の初期設定「デジタル出力」で、「DTS」の設定を行ってください。(→67)

## ディスクの取り扱いについて

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

鉛筆やボールペンなどで文字を書かない。

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。

傷付き防止用のプロテクターなどは使わない。

紙やシール、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場合があります)

ラベル面をプリンターで印刷できるタイプのディスクを使う場合は、当社製のものをお使いください。(当社製以外のディスクを使うと、機器の故障の原因になることがあります)

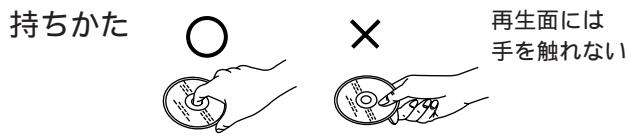
次のようなディスクを使わない。

- ・シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出しているディスク
- ・そついたり、割れたりひびの入っているディスク
- ・ハート型など、特殊な形状のディスク



次のような場所に置かない。

- ・直射日光の当たるところ
- ・湿気やほこりの多いところ
- ・暖房器具の熱が直接当たるところ



## 汚れたときや、露が付いたとき

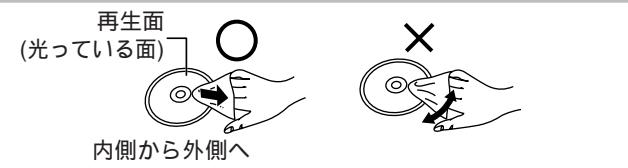
### RAM / DVD-R

必ず専用のDVD-RAM/PDディスククリーナー(別売)(→128)でふいてください。使いかたについては、ディスククリーナーの説明書をお読みください。

布やCD用クリーナーなどは絶対に使わないでください。

### DVD-A / DVD-V / CD / VCD

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。  
推奨品：クリーニングクロス(別売)(→128)



# デジタル放送のお知らせ

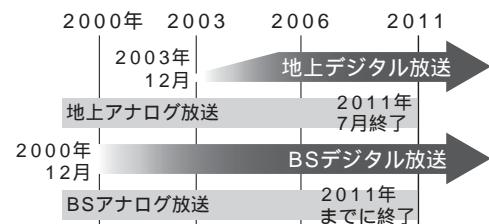
2003年12月から地上デジタル放送が始まります

## アナログ放送からデジタル放送への移行について

### デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、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。

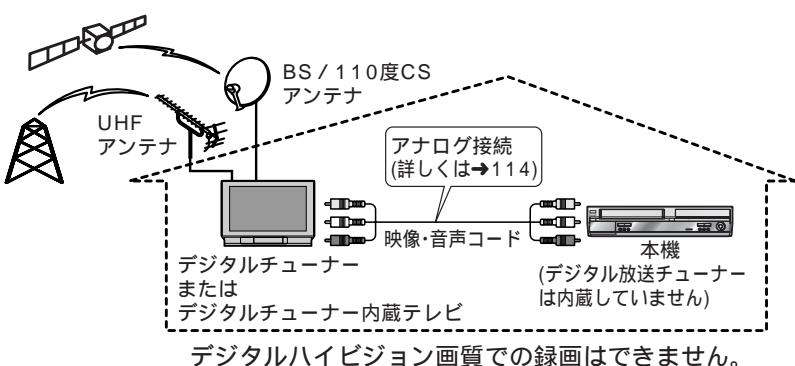
地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。



### アナログ放送受信チューナー内蔵の録画機器でデジタル放送を録画するには

別売りのデジタルチューナーまたはデジタルチューナー内蔵テレビと、お手元の録画機器を接続することにより、デジタル放送を録画いただけます。  
ただし、録画機器の種類により、接続方法は異なります。  
また、録画機器により録画画質は異なります。  
番組によっては、著作権保護の目的により、録画や一度録画した番組のダビングができない場合があります。

上記内容はJEITA(社団法人電子情報技術産業協会)の規定に基づくものです。  
上記文中の「アナログ放送受信チューナー内蔵の録画機器」とは、本機や通常のビデオデッキがこれに該当します。



デジタル放送には「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられています。

「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)

「1回だけ録画可能」な番組は、CPRMという著作権保護技術に対応した録画機器とディスクで録画できます。

コピー制御信号は、デジタル放送の不正なダビングを防止し、著作権を保護するためのものです。

コピー制御信号の入った番組は、他のデジタル録画機器(D-VHSやDVDレコーダーなど)にはダビングできません。

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

社団法人 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/>

### 録画の制限について

デジタル放送をディスクに録画するときは、使用するディスクにお気を付けください。

「1回だけ録画可能」の番組は

HDDまたはCPRM対応のDVD-RAMに録画できます。

DVD-Rや2.8GB(8cm)のDVD-RAMには録画できません。

DVD-R



1回だけ録画が許可された番組を録画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。

( : 録画できる、X : 録画できない )

放送の種類 \ 録画先	HDD(内蔵)	DVD-RAM(CPRM対応)	DVD-RAM(CPRM非対応)	DVD-R	ビデオカセット
制限なしに録画可能	○	○	○	○	○
1回だけ録画可能	○	○	X	X	○
録画禁止	X	X	X	X	X

DVD側での予約録画時は、挿入されているディスクにお気を付けください。

### お願い/ヒント

録画制限のある番組とない番組を1つの番組(タイトル)として続けて録画した場合は、録画制限のある番組(タイトル)になります。時刻設定のずれなどにより、録画した番組(タイトル)の一部に録画制限のある番組が入った場合も同様です。タイトル分割(→51)などの編集を行っても、録画制限の情報は残ります。

本機で録画した「1回だけ録画可能」の番組を他の機器で再生する場合、CPRM方式に対応していない機器では再生できません。  
(当社製のDVDレコーダーやDVD-RAM対応のDVDプレーヤーは、すべてCPRM方式に対応しています)

## 本機で「1回だけ録画可能」な番組をダビングするとき

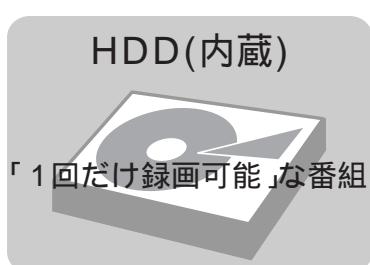
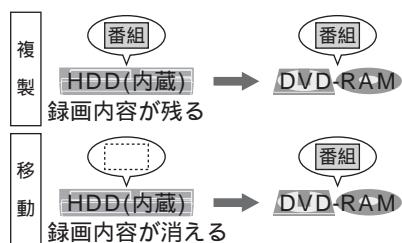
デジタル放送をディスクにダビングするときは、使用するディスクにお気を付けてください。

### 「1回だけ録画可能」の番組は

HDDから CPRM<sup>1</sup>対応の DVD-RAM に移動<sup>2</sup>できます。(HDDからは消去されます)  
DVD-RAM から HDDへの複製・移動<sup>2</sup>はできません。

1 1回だけ録画が許可された番組を録画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。

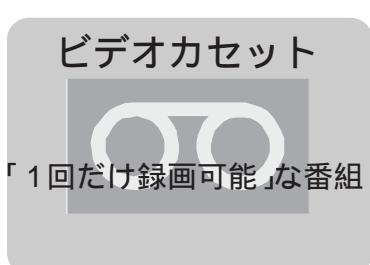
2 複製と移動の違いについて



ダビング先			
DVD-RAM (CPRM対応)	DVD-RAM (CPRM非対応)	DVD-R	ビデオカセット
○ 3	×	×	○ 4



ダビング先	
HDD(内蔵)	ビデオカセット
×	○ 4



ダビング先			
HDD(内蔵)	DVD-RAM (CPRM対応)	DVD-RAM (CPRM非対応)	DVD-R
○	○	×	×

3 移動します。(HDDからは消去されます)

4 再度、HDD や DVD-RAM へダビングすることはできません。

(ビデオカセットにコピー制御信号が合わせて記録されます)

### お願い/ヒント

「1回だけ録画可能」の番組をビデオカセットにダビングする場合、マクロビジョン(著作権保護技術)信号により正常にダビングできないことがあります。

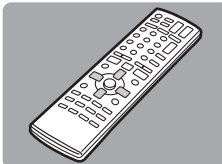
# 付属品・各部の働き

## リモコン

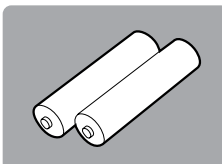
下記の部品が入っているか確かめてください。

付属品をなくされたときは、サービスルート扱いでご用意しているものがありますので、ご注文ください。

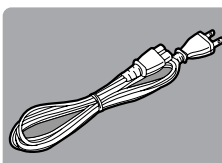
(以下に品番を記載しているもののみ)  
この取扱説明書に記載の付属品・別売品の品番は、2004年5月現在のものです。



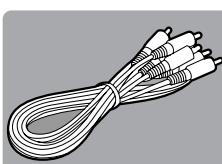
リモコン  
(→右記)  
EUR7721X40



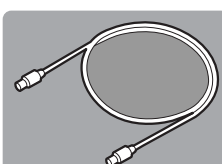
リモコン用乾電池(2本)  
(→右ページ)  
単3形乾電池(R6P)



電源コード  
(→20)  
VJA0536T



映像・音声コード  
(→20)  
K2KA6CA00001



75 同軸ケーブル  
(→20)  
VJA1125

### A HDD/DVD ドライブ選択ボタン

リモコンモードと本機の出力が、HDD/DVD 側に切り換わります。  
HDD の操作をするときは[HDD]ボタンを、DVD の操作をするときは [DVD]ボタンを操作を行う前に押してください。

ドライブを切り換えるごとに、テレビ画面に「切換中」と表示されます。

### B [VHS]ボタン

リモコンモードと本機の出力が、VHS 側に切り換わります。VHS の操作を行う前に押してください。

VHS モードのときは、VHS の再生や録画の操作ボタンを押すごとに、[VHS]ボタンが約 3 秒間赤く点灯します。



① **HDD DVD VHS** : 電源を切/入する .....(→25,44,76)

② **HDD DVD VHS** : HDD/DVD と VHS の出力を切り換える ... (→33)

③ **HDD DVD VHS** :

チャンネルの数字や番組(タイトル)などの番号を入力する .....(→26,38,65,74)

[DVD] : 曲番などの数字を直接入力する .....(→35,37)

④ **HDD DVD VHS** : 入力した数値などを取り消す .....(→26,29,81)

⑤ **HDD DVD VHS** : 再生や録画時の基本操作 .....(→34,38,70,74)

⑥ **HDD DVD** : 録画した番組を探す/編集する .....(→50,53)

[DVD] : ディスクメニューを表示する .....(→34,37)

[VHS] : 予約録画した番組を探す .....(→80)

⑦ **HDD DVD VHS** :

項目などを選んで決定する .....(→34,46,62,64,78,85)

⑧ **HDD DVD** : コマ送り(戻し)する .....(→36)

⑨ **HDD DVD** : サブメニューを表示する .....(→50,53,56)

⑩ **HDD DVD VHS** : 予約録画の設定を確認する .....(→46,48,78,79)

⑪ **HDD DVD** : ディスクの再生方法を設定する .....(→62)

[VHS] : 再生時の画質を選ぶ .....(→72)

⑫ **VHS** : VHS に録画する .....(→74)

⑬ **HDD DVD VHS** : 録画モードを選ぶ .....(→38,74)

⑭ **HDD DVD VHS** : 番組表で番組の詳しい内容を見る .....(→45)

**HDD DVD** :

HDD またはディスクに録画した不要な番組などを消去する ... (→36)

[VHS] : テープカウンターをリセットする .....(→84)

⑮ **HDD DVD VHS** :

マニュアルダビングする .....(→89,94,98,102,105,110)

[HDD DVD VHS] : 番組表で番組を検索する/トピックスを見る... (→45)

⑯ **テレビ** : テレビを操作する .....(→24)

⑰ **HDD DVD VHS** : チャンネルを順に切り換える ... (→26,36,38,74)

[VHS] : トランкиングや垂直同期を調整する .....(→73)

⑯ **HDD DVD VHS** : 音声を切り換える .....(→61,84)

⑯ **HDD DVD** : 約 30 秒先へ飛びこす .....(→36)

[VHS] : CM をとばして再生・録画する .....(→72,75)

⑯ **HDD DVD** : 機能選択画面を表示する .....(→25,64)

[VHS] : メニュー画面を表示する .....(→85)

⑯ **HDD DVD VHS** : 1 つ前のメニュー画面に戻る ... (→25,37,64,85)

⑯ **HDD DVD VHS** : 番組表から予約録画する .....(→44,76)

⑯ **HDD DVD** :

時間を指定して飛びこす/子画面でテレビを見る .....(→36,43)

[VHS] : 高速で巻き戻す .....(→71)

⑯ **HDD DVD VHS** : 予約録画のタイマーを切/入する ... (→46,49,79)

⑯ **HDD DVD** : HDD または DVD に録画する .....(→38)

⑯ **HDD DVD VHS** : 翌日の番組表を見る .....(→44,76)

**HDD DVD** :

HDD またはディスクに録画した番組を複数の場面に区切る ... (→36)

[VHS] : 予約録画の終了時刻を延長する .....(→79)

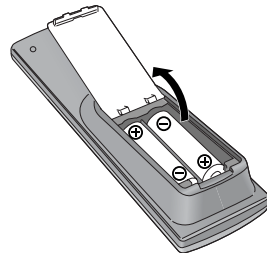
⑯ **HDD DVD VHS** : 操作の状態を表示する .....(→61,84)

**HDD DVD VHS** : 前日の番組表を見る .....(→44,76)

(本書では、リモコンでの操作を中心に説明しています)

## 電池を入れる

ふたを開け、単3形乾電池(付属)を入れる  
⊕⊖を確認してください。



入れたあとは、ふたを元どおり閉じてください。

### お願い/ヒント

操作できる範囲(→下記)が狭くなってきたり、操作できなくなったりしたときは、電池を交換してください。

(使用環境、使用回数などにもよりますが、電池の寿命は約1年です)  
電池交換後、本機やテレビが操作できなくなっているときは、テレビメーカー番号(→24)、リモコンモード(→68)を合わせ直してください。

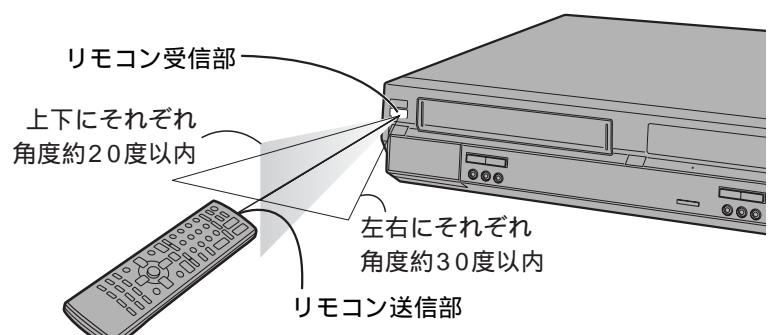
ニッケルカドミウム

充電式電池( Ni-Cd など)は使わないでください。

不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

1ヶ月以上使わないときは、電池を取り出しておいてください。

## 操作のしかた



### お願い/ヒント

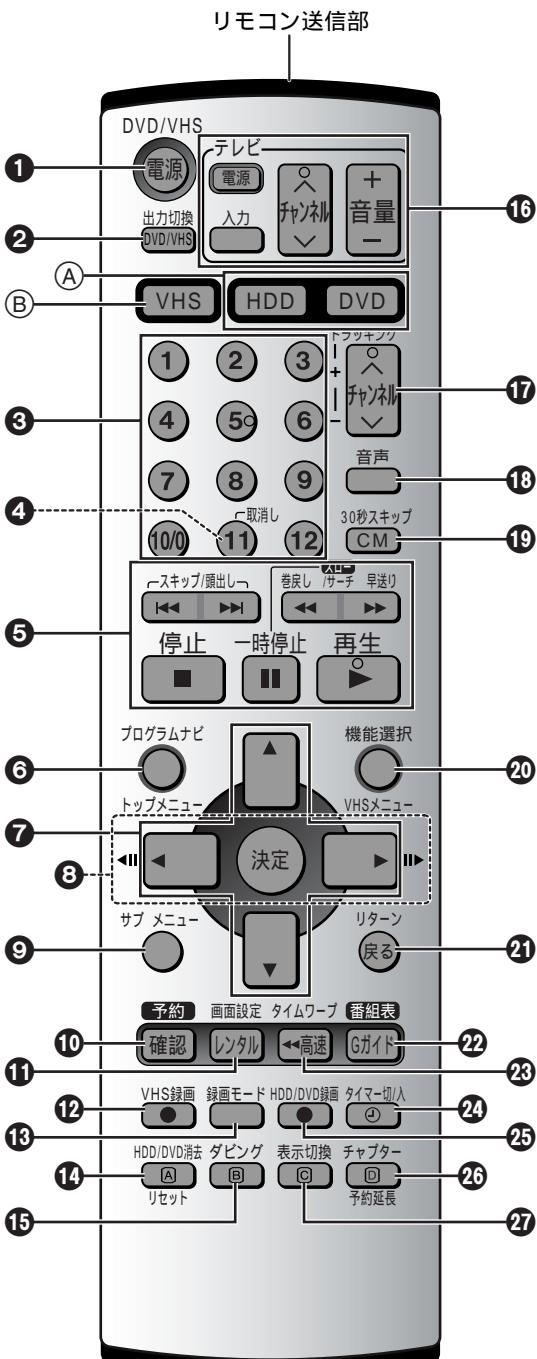
操作できる範囲は正面で約7m以内、角度は左右に約60度、上下に約40度以内です。

(ただし、周囲の明るさで変わります)

本体をラックに入れて使用するときは、ガラス扉の厚さや色によって、操作できる範囲が狭くなることがあります。

本機とリモコンの間に障害物を置かないでください。

リモコン受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光を当てないでください。



### お願い/ヒント

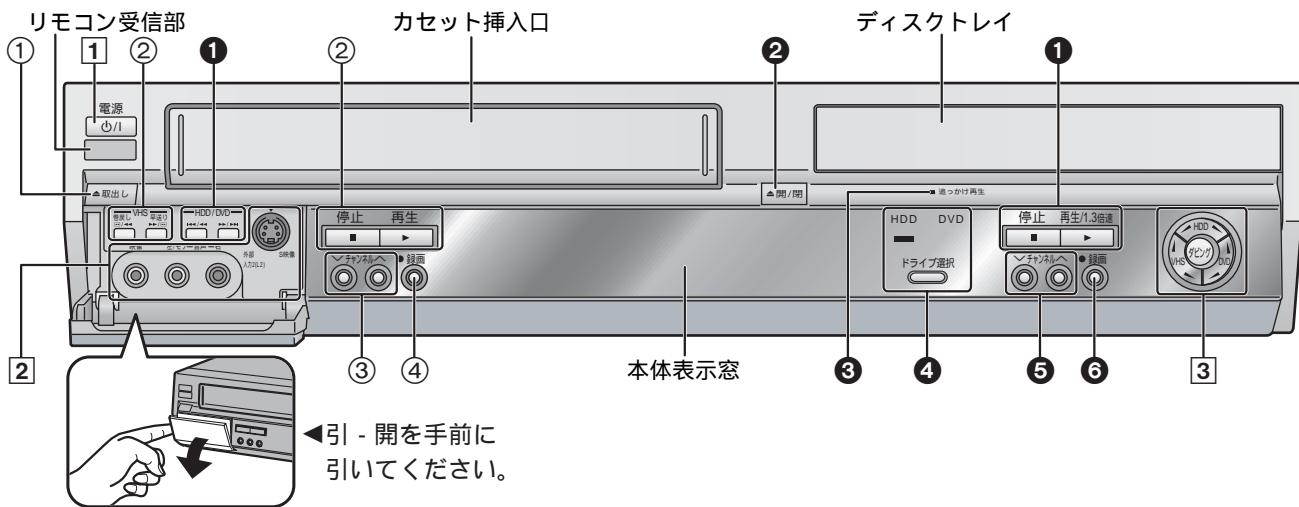
[VHS録画]ボタンなど誤動作や各種設定にかかるボタンは、誤って押してしまうことを防ぐため、他のボタンよりも凹凸が少なくなっています。

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。

リモコンでのテレビの操作は、テレビメーカー設定(→24)後に行えるようになります。

# 各部の働き (つづき)

## 本体 (本書では、リモコンでの操作を中心に説明しています)



### HDD/DVD/VHS 共通部

- ① 電源を切/入する .....(→25,44,76)

節電のため、操作しない状態が続くと自動的に電源が切れます。工場出荷時は6時間に設定されています。この時間は変更できます。(→65)

- ② 外部機器などを接続する .....(→113)  
③ ワンタッチ  
ダビングする .....(→88,92,96,100,104,108)

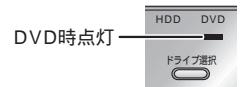
### VHS 操作部

- ① カセットを取り出す .....(→70)  
② 再生時の基本操作 .....(→70)  
③ チャンネルを切り換える .....(→74)  
④ 録画する/録画終了時刻を指定する ....(→74,75,113)

### HDD/DVD 操作部

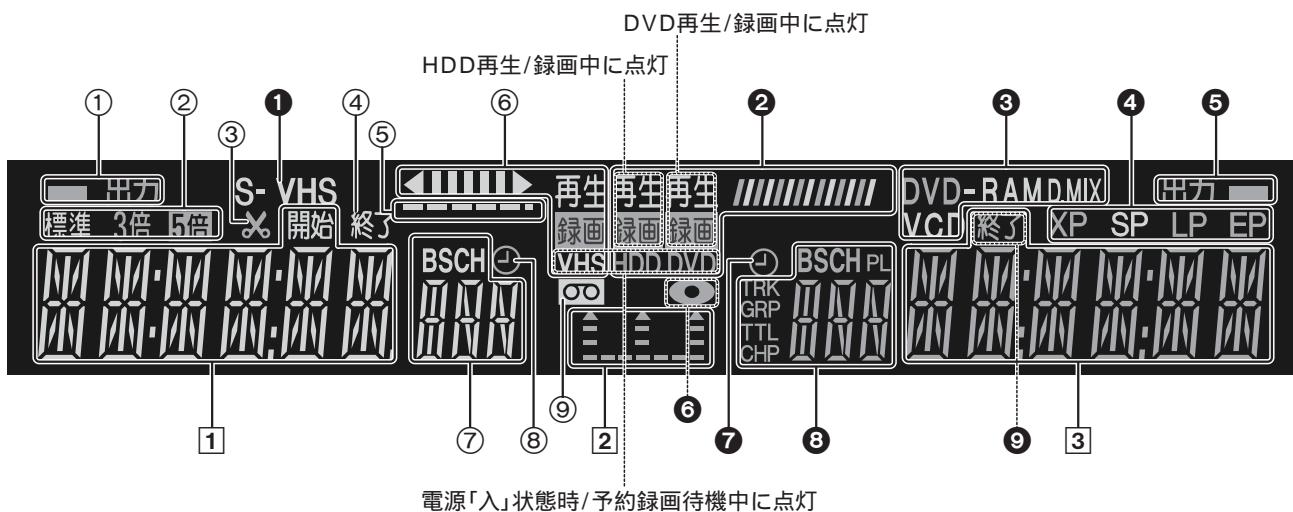
- ① 再生時の基本操作 .....(→34)  
② ディスクトレイを開閉する .....(→34,38)  
③ 録画しながら再生中に点灯 .....(→43)  
④ HDDとDVDを切り換える .....(→25,34,38)

[ドライブ選択]を押すごとに切り換わります。



- ⑤ チャンネルを切り換える .....(→26,38)  
⑥ 録画する/録画終了時刻を指定する ....(→38,42,113)

## 本体表示窓



### HDD/DVD/VHS 共通

- ① メイン表示部**
  - 時刻
  - VHS 再生・録画経過時間
  - テープ残量
  - 予約録画開始の日付/時刻
  - 各種メッセージ...など。
- ② ダビング時** .....(→88 ~ 112)
- ③ メイン表示部**
  - HDD/DVD 再生・録画経過時間
  - HDD/ディスク残量
  - 予約録画終了時刻
  - 各種メッセージ...など。

### VHS 操作時

- ① 出力選択が“VHS 側”に**
  - なっているとき .....(→33,70,74)
  - 選んだ直後は約 5 秒間点滅します。
- ② 録画モード** .....(→74,76,93,109,113)
- ③ CM カット録画時** .....(→75)
- ④ 録画終了時刻を指定したとき** .....(→75)
- ⑤ テープ残量** .....(→74,84)
- ⑥ テープ動作状態**



- ⑦ チャンネル番号** .....(→74)
  - 現在の受信チャンネルを表示。
- ⑧ 予約録画の待機中、実行中** .....(→76)
- ⑨ カセットが入っているとき**
  - カセットが入っていないときに、録画・予約録画などの操作をすると点滅。

再生や早送りなど、動作によってバーの移動速度などが変わります。

### HDD/DVD 操作時

- ① S-VHS ダビングの実行中** .....(→99)
- ② ディスク動作状態**
  - 例)DVD**
  - 再生中**: Playback in progress.
  - 録画中**: Recording in progress.
  - 録画/再生中**: Recording and playback in progress.

バーが繰り返し移動します
- ③ ディスクの種類**
  - MP3 ディスクのときは、③ メイン表示部に“MP3”と表示。
  - D.MIX(マルチチャンネルの DVD オーディオのみ)
  - 点灯: ダウンミックス(→119)して 2 チャンネルで再生できるとき
  - 消灯: フロントの 2 チャンネルのみ再生されるとき
- ④ 録画モード** .....(→38,44,97,101,113)
- ⑤ 出力選択が“HDD/DVD 側”に**
  - なっているとき .....(→33,34,38)
  - 選んだ直後は約 5 秒間点滅します。
- ⑥ ディスクが入っているとき**
- ⑦ 予約録画の待機中、実行中** .....(→44)
- ⑧ チャンネル番号** .....(→38)
  - 現在の受信チャンネル、および HDD/DVD 側/VHS 側の予約録画チャンネルを表示。

番組や曲の番号と表示モード

  - PL: プレイリスト
  - TRK: トラック
  - GRP: グループ
  - TTL: タイトル
  - CHP: チャプター
- ⑨ 録画終了時刻を指定したとき** .....(→42)

# 準備 1 接続する

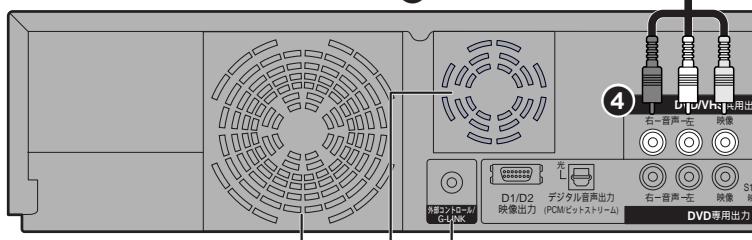
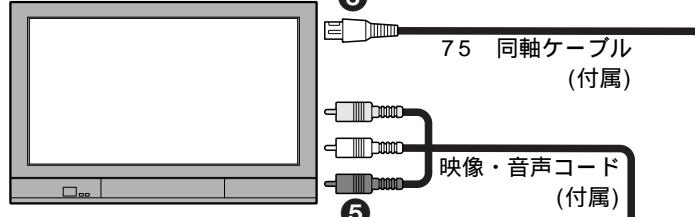
アナログ放送

## VHF/UHF アンテナ、テレビと接続する

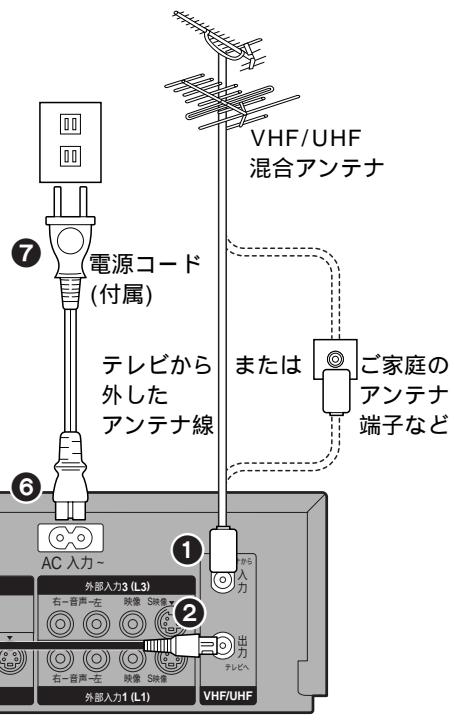
本機の映像出力は、直接テレビに接続してください。  
AVセレクターなどを経由させて接続すると、著作権保護の影響により、DVD再生時に映像が乱れることがあります。



テレビ(別売)



内部冷却用ファン 外部コントロール/G-LINK(→右ページ)



### 準備

各機器の電源を切っておく。(接続は乾いた手で行ってください)

### 1 テレビから外したアンテナ線を接続する (VHF/UHF・アンテナから入力端子 ①)

### 2 75 同軸ケーブル(付属)を接続する (VHF/UHF・テレビへ出力端子 ② ~ VHF/UHFアンテナ入力端子 ③)

### 3 映像・音声コード(付属)を接続する (DVD/VHS共用出力端子 ④ ~ ビデオ入力端子 ⑤)

ここでは、テレビのスピーカーを使って音声を聞く場合を説明しています。  
音声端子が1つしかない(モノラル)テレビをお使いのときは、ステレオ モノラルの映像・音声コード(別売)をお使いください。

### 4 電源コード(付属)を接続する (AC 入力ソケット ⑥ ~ ご家庭の電源コンセント ⑦)

テレビから外したアンテナ線がプラグ付き同軸ケーブルでないとき  
別売の部品や加工が必要です。詳しくは、販売店にご相談ください。

テレビにビデオ入力(映像・音声)端子  
がないとき  
本機と接続することはできません。

DVDの映像をより高画質で楽しむ  
テレビにコンポーネントビデオ入力端子  
やD映像入力端子があるときは、DVD  
の映像をより高画質でお楽しみいただけ  
ます。(プログレッシブ出力)(→22,23)

### お願い/ヒント

後面の内部冷却用ファンをふさがないで  
ください。

### 時刻表示を確かめる

電源コンセントに接続したあと、  
本体表示窓の現在時刻が合っているか、確かめる

間違っていたら、合わせ直してください。(→69)

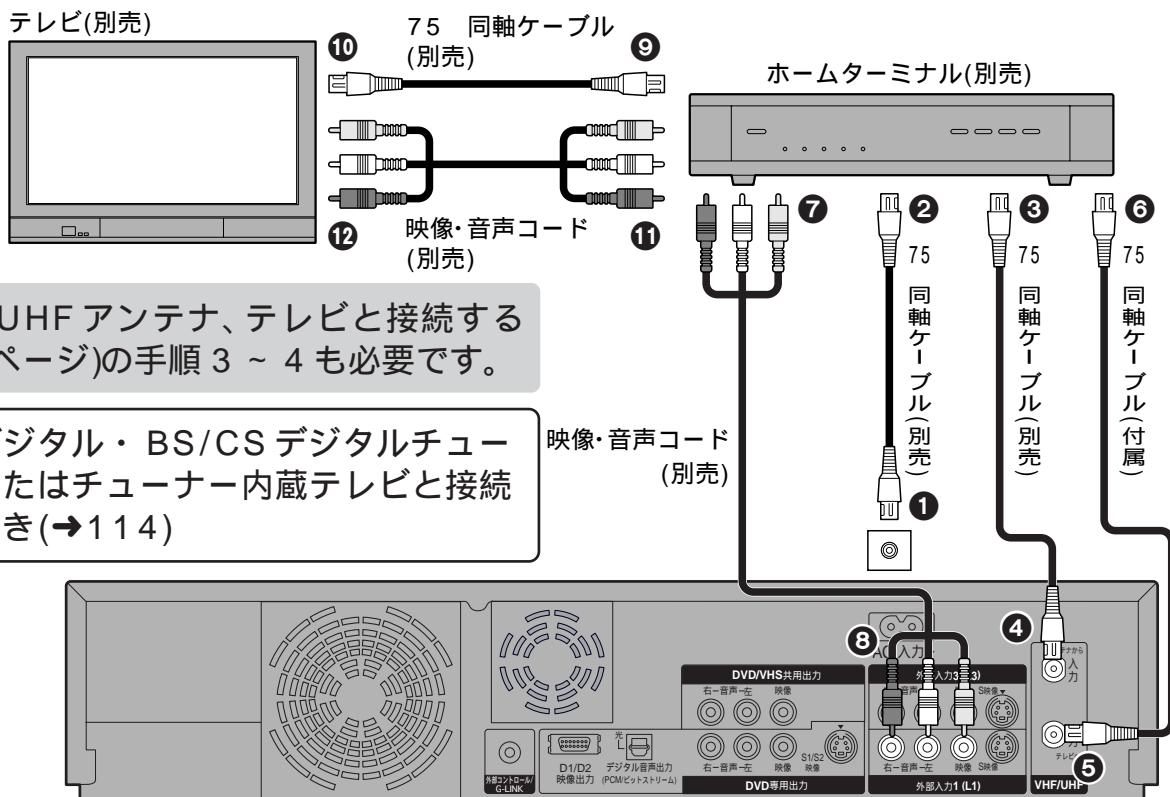
### お願い/ヒント

- 本機は時刻を合わせて工場出荷されています。  
自動バックアップ機能(→右記)で時刻を記憶していますので、  
通常は時刻合わせする必要はありません。  
ただし、以下のときは時刻を合わせ直してください。(→69)  
・誤差が2分以上あるとき  
・時刻表示が“0：00”で点滅している 本体表示窓

### 自動バックアップ機能について

工場出荷時より約5年間は時刻を記憶しています。  
設定した受信チャンネルや、予約内容も記憶しています。  
停電に対応しています。  
2分以内の誤差を自動修正する自動時刻合わせ機能を働かせ  
ると、より正確な時刻になります。(→69)

## CATV ホームターミナル、テレビと接続する

使用前  
接続する

## 準備 各機器の電源を切っておく。(接続は乾いた手で行ってください)

## お願い/ヒント

CATV 放送をご覧になるには、CATV 会社との受信契約が必要です。

CATV 会社と新たに受信契約をされたときは、CATV 会社が接続してくれます。

コピーガードやスクランブルのかかった有料番組を見たり録画したりするには、専用のホームターミナル(アダプター)(別売)が必要です。

CATV 放送の受信は、サービスエリア内のみ可能です。詳しくは、CATV 会社にご相談ください。

ホームターミナルや CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。

- 1 75 同軸ケーブル(別売)を接続する**  
(ご家庭のケーブルテレビ端子① ~ ケーブル入力端子②)
- 2 75 同軸ケーブル(別売)を接続する**  
(ケーブル出力[VTR へ]端子③ ~ VHF/UHF・アンテナから入力端子④)
- 3 75 同軸ケーブル(付属)を接続する**  
(VHF/UHF・テレビへ出力端子⑤ ~ ビデオ RF 入力[VTR 出力から]端子⑥)
- 4 映像・音声コード(別売)を接続する**  
(映像・音声出力[VTR]端子⑦ ~ 外部入力 1(L1)端子⑧)
- 5 75 同軸ケーブル(別売)を接続する**  
(RF 出力[TV 入力へ]端子⑨ ~ VHF/UHF アンテナ入力端子⑩)
- 6 映像・音声コード(別売)を接続する**  
(映像・音声出力[TV]端子⑪ ~ ビデオ入力端子⑫)

## 外部コントロール

ブロードバンドレシーバー(別売)(→128)を接続すると、HDD または DVD へのみ携帯電話から予約録画できます。

詳しくはサポートページをご覧ください。<http://panasonic.jp/support/bbr/>

接続・操作方法はブロードバンドレシーバーの説明書をご覧ください。

## G-LINK(G ガイドのユーザー調査用端子) :

お客様の任意で同意された方のみ、調査用機器を接続することができます。(G ガイドのユーザー調査については、当社では一切関知いたしません)

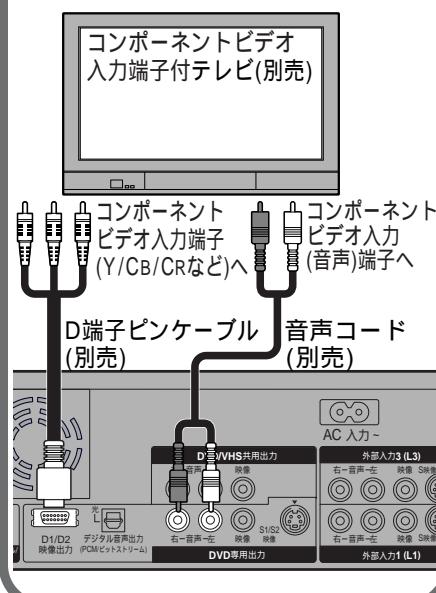
# 準備 1 接続する (つづき)

## DVDの映像をより高画質で楽しむ

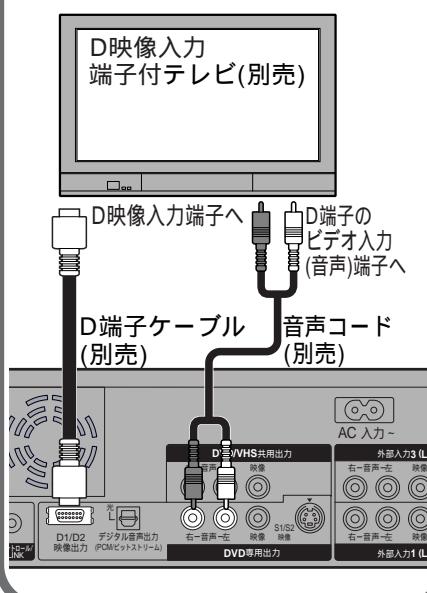
テレビにコンポーネントビデオ入力端子またはD映像入力端子があるときは、①または②の接続をすると、DVDの映像をプログレッシブ出力(→右ページ)することができます。

また、テレビにS映像入力端子があるときは、③S映像コード(別売)を接続すると、映像端子を使うよりも高画質でお楽しみいただけます。(ただし③の場合にはプログレッシブ出力にはなりません)

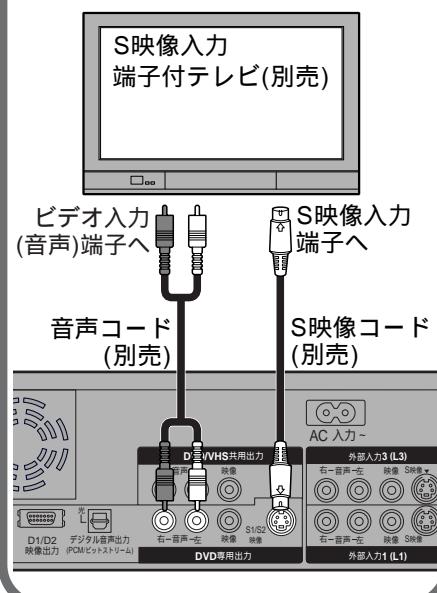
### ①コンポーネントビデオ 入力端子と接続する (プログレッシブ出力)



### ②D映像入力端子 と接続する (プログレッシブ出力)



### ③S映像入力端子 と接続する



#### テレビにコンポーネントビデオ入力端子があるとき(DVD専用出力)

##### D端子ピンケーブル(別売)と音声コード(別売)を接続する

D端子ピンケーブルだけでは音声は出ません。必ず音声コードも接続してください。

初期設定の「接続するTV」をテレビに合わせて変更してください。(→32)

コンポーネントビデオ入力端子の表示が上図と異なるとき(Y/B-Y/R-Yなど)は、同じ色の端子どうしを接続してください。映像が乱れたり、映らないことがありますので、テレビが以下のような端子のときは接続しないでください。

- ・DVDに対応していないハイビジョン方式専用の端子
- ・DVDのマクロビジョン社のコピーガードシステムに対応していない525P端子
- ・ビデオカセットレコーダーのビデオ入力端子

#### テレビにD映像入力端子があるとき(DVD専用出力)

##### D端子ケーブル(別売)と音声コード(別売)を接続する

D端子ケーブルだけでは音声は出ません。必ず音声コードも接続してください。

初期設定の「接続するTV」をテレビに合わせて変更してください。(→32)

テレビがD1映像入力のみ対応している端子のときは、プログレッシブ出力で映像を楽しむことはできません。  
(インターレース映像のみの出力となります)

#### テレビにS映像入力端子があるとき(DVD専用出力)

##### S映像コード(別売)と音声コード(別売)を接続する

S映像コードだけでは音声は出ません。必ず音声コードも接続してください。

S映像入力端子が複数ある場合は、初期設定の「ワイドモード」を端子に合わせて変更してください。(→65)  
(テレビ側で切り替えが必要な場合もあります)

#### ①～③の接続はDVD専用です。

これだけでは本機の映像は映りません。必ず20ページの接続も行ってください。

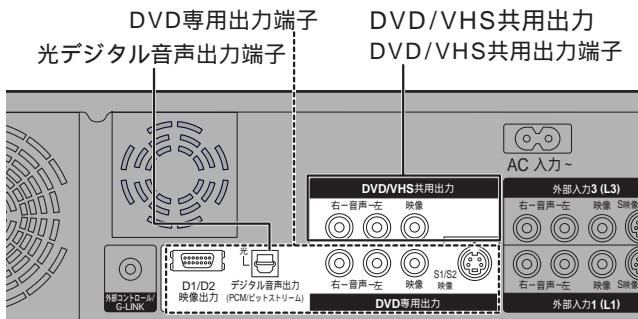
また、この接続をした場合、DVDとVHSそれぞれの映像をご覧いただくには、テレビ側で接続した入力に切り換えてください。

VHSの映像をプログレッシブ出力するとき(→71)

## DVD/VHS 共用出力端子と DVD 専用出力端子について

DVD と VHS の両方を出力する共用出力端子と、DVD のみを出力する専用出力端子があります。

### DVD専用出力



DVD/VHS 共用出力端子は、DVD と VHS の出力が自動で切り換わります。出力を手動で切り換わるように設定することもできます。(→32)

DVD 専用出力端子は、DVD のみ出力できます。

共用出力設定を自動で切り換わる設定についていても、操作によっては見たい側の出力にならないことがあります。

このときは、リモコンの[出力切換 DVD/VHS]を押して、手動で切り換えてください。(→33)

### D 1 / D 2 映像出力

S 映像よりもさらに鮮明な映像を得ることができます。また、本端子はプログレッシブ映像出力(525P)にも対応しているため、525 I信号の映像よりも高密度な映像が楽しめます。

### プログレッシブ出力/インターレース出力

従来の映像信号(NTSC)は 525 I(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 525 I 信号の倍の走査線数を持つ高密度な映像信号を 525 P(P : プログレッシブ = 順次走査)といいます。本機後面の D 1 / D 2 映像出力端子とテレビを接続し、「プログレッシブ」を「入」に設定すると、プログレッシブ映像が出力できます。(画面設定 → 63) プログレッシブでは、従来の映像出力端子、S 映像出力端子の使用時よりも、DVD ソフト本来の高精細映像を再現できます。プログレッシブ映像を楽しむには、対応テレビが必要です。

### 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るため、より鮮明な画像を得られます。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あわせて信号が出力できます。

#### S 1 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。



#### S 2 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。



## D V D をより迫力のある音声で楽しむ

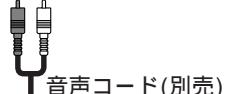
### アンプの光デジタル入力に接続する

アンプなどの光デジタル入力端子へ



### アンプの音声入力に接続する

アンプなどの音声入力(L/R)端子へ



### お願い/ヒント

DVD 側の初期設定「デジタル出力」を接続する機器に合わせて設定してください。(→67)

光デジタルケーブル(別売)をお求めになるときは、あらかじめ接続される機器の端子形状をご確認ください。

DVD ビデオに対応していない DTS デコーダーは使用できません。

DVD オーディオの場合は 2 チャンネルで出力されます。

# 準備 2 設定する

## テレビメーカー設定

本機のリモコンでテレビの操作ができるようにします。

**準備** テレビの電源を入れる。

### 1 メーカー番号を合わせる

リモコンをテレビに向け



テレビ  
[テレビ電源]を押しながら、  
[1]～[10/0]を押す

① ~ ⑩/0

メーカー番号は、2けたで入力してください。  
例)01の場合...[10/0] [1]  
10の場合...[1] [10/0]

メーカー名	番号
松下	01, 10, 22, 23
アイワ	18
NEC	06, 15
三洋	07, 16
シャープ	02, 11, 21
ソニー	03, 17
東芝	04

メーカー名	番号
パイオニア	13
ピクター	14
日立	05, 20
富士通ゼネラル	09
フナイ	19
三菱	08, 12

メーカー番号が合うと、テレビの電源が切れます。

### 2 正しく操作できるか確かめる



テレビの電源を入れ、チャンネルを切り換える  
たり、音量を調節してみてください。

#### お願い/ヒント

- 複数の番号を持つメーカーは、正しく操作できる方の番号に合わせてください。
- 正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- プログレッシブ対応テレビをお使いの場合は、初期設定「接続する TV」を設定してください。(→32,67)
- リモコンの電池が完全に消耗し、長期間放置したままになっていると、設定はすべて消えます。
- [1]～[12]を使ってテレビのチャンネル操作はできません。テレビのチャンネルを変更したいときは、テレビ操作部の[へ／＼チャンネル]をお使いください。

# テレビに本機の画面を出す

テレビに本機の画面が映るか確かめてください。  
HDD、DVD または VHS の映像を見るときも、下記の操作を行ってください。



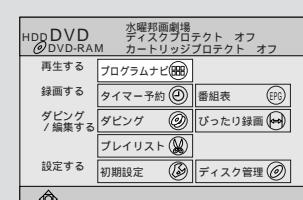
- 1 テレビの入力をビデオ入力にする**  
入力 数回押す  
 
  - 2 電源を入れる**  
DVD/VHS  

  - 3 [HDD] または [DVD]**  
 
  - 4 本機の画面が映っているか確かめる**  
機能選択  

- 図のような機能選択画面がテレビに表示されていれば、本機の画面が映っていることになります。
- または DVD ビデオソフトなどを再生 (→34) してみてください。
- 例)手順 3 で[HDD]を押したとき



- 機能選択画面について(HDD/DVD 側のみ)**
- [HDD]または[DVD]を押して、[機能選択]を押すと、右図のような画面が表示されます。ディスクの種類に応じて、使える機能をこの画面から選ぶことができます。
- [▲][▼][◀][▶]で項目を選び、[決定]で実行します。  
機能の詳細はそれぞれのページをお読みください。
- |         |                         |                       |
|---------|-------------------------|-----------------------|
| プログラムナビ | (→50,53)                | DVD-RAM がディスクトレイにあるとき |
| タイマー予約  | (→46)                   |                       |
| 番組表     | (→44,76)                |                       |
| ダビング    | (→89,94,98,102,105,110) |                       |
| ぴったり録画  | (→41)                   |                       |
| プレイリスト  | (→55,56)                |                       |
| 初期設定    | (→64 ~ 67)              |                       |
| ディスク管理  | (→58)                   |                       |
- “プロテクトを設定している”など、条件によって選べない項目は灰色で表示されます。



機能選択画面を消す →  を押す

# 準備 2 設定する (つづき)

## 市外局番でチャンネルを合わせる(市外局番チャンネル設定)

お使いになる地域の市外局番を使って、受信チャンネルを設定します。

- 準備**
- アンテナが正しく接続されているか確かめる。
  - テレビに本機の画面を出す。(→25)
  - [HDD]または[DVD]を押す。

**1** 停止中に、  
機能選択

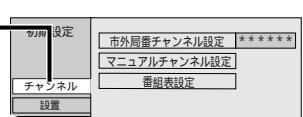


機能選択画面が表示されます。

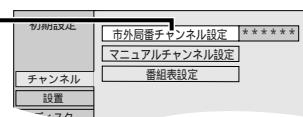
**2** [▲][▼]で「初期設定」を選び、  
[決定]を押す



**3** 「チャンネル」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す



**4** 「市外局番チャンネル設定」が選  
ばれている状態で、  
[決定]を押す



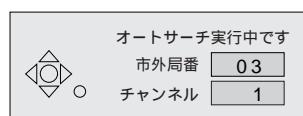
**5** お住まいの地域の市外局番を入  
力する(→124)  
間違えたときは、[◀]ま  
たは[取消し]を押して、  
再度入力してください。



市外局番が一覧表にない場合は、普段ご覧になる放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。

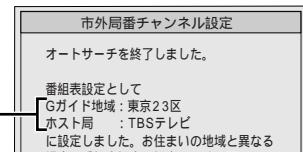
市外局番に変更があったときでも、一覧表の番号を入力してください。

**6** 決定  
オートサーチが始まりま  
す。(約1分間)



**7** オートサーチ終了後、番組表設  
定を確認する  
「Gガイド地域」と「ホスト局」がお住まいの地域  
に合っているか確認してください。(→126)

番組表設定を変更したいとき(→30)



**8** リターン  
初期設定画面に戻ります。

[ヘ／＼チャンネル]や[1]～[12]を押して、チャンネル  
がすべてきれいに受信できているか確かめてください。  
[1]～[12]は、市外局番チャンネル設定一覧表(→124)にあるチャ  
ンネルポジション1～12の放送局を直接選ぶことができます。



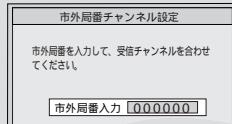
ひとつ前の画面に戻る → リターン [戻る] を押す

初期設定画面を消す → リターン [戻る] を2回押す

### 最初から設定し直したいとき

左ページ手順5で、[10/0]を6回押し、「000000」と入力して[決定]を押すと、本機のチューナーが工場出荷時の状態に戻ります。

「初期化を終了しました。」と表示されたら、[リターン/戻る]を押してください。初期設定画面に戻ります。Gガイド地域やホスト局は設定されていませんので、このままでは番組表予約はできません。



### 同じ放送局が複数のチャンネルポジションに設定されているとき 必ず映りの悪い方のチャンネルを削除してください。(→29)

### 受信できるチャンネルがとばされていたり、映りの悪いチャンネルがあるとき マニュアルチャンネル設定で、必要な設定を行ってください。(→28)

#### お願い/ヒント

実際に受信できなかったチャンネルはとばされます。

新たに受信できたチャンネルは、チャンネルポジション13~20に追加登録されます。

設定される各放送局の受信・表示チャンネル一覧については、市外局番チャンネル設定一覧表(→124)をご覧ください。

## 番組表を受信する

本機はアナログ放送の番組表[テレビ番組ガイド(EPG)]を表示できます。

数日先(最大8日分)までの番組表を画面に表示し、画面から番組を選ぶだけで予約録画できるなど、さまざまな便利機能が楽しめます。(→44,76)

チャンネル設定後、番組表データを受信してください。

番組表データは、ホスト局(番組表データの送信を行うテレビ局)から1日数回送信されています。

テレビ電波を利用して送信されるデータを、アンテナをとおして受信します。

(2004年5月現在)

ホスト局	データ送信時刻
HBCテレビ	0:30, 7:05, 11:05, 15:05, 17:05
秋田テレビ、東北放送、中国放送、大分放送	0:30, 5:05, 11:05, 14:35, 17:05
新潟放送	0:30, 5:05, 11:05, 14:35, 17:35
TBSテレビ	0:30, 5:05, 11:05, 14:30, 18:30
CBCテレビ	0:30, 5:35, 11:05, 14:35, 17:00
毎日放送	1:45, 6:05, 11:05, 14:35, 17:35
ABCテレビ	0:45, 5:45, 10:45, 14:45, 18:45
山陽放送	0:30, 5:05, 11:05, 14:35, 17:00
RKB毎日放送	0:30, 6:05, 11:05, 14:35, 17:00
その他	0:30, 6:05, 11:05, 14:35, 17:05

送信時刻や回数は変更があります。  
最新の送信時刻については、(株)インタラクティブ・プログラム・ガイドのホームページをご覧ください。  
<http://www.ipg.co.jp/>



#### 左ページ手順1~8のあと

9

データ送信時刻(→上記)の10分以上前に本機の電源を切る  
データの受信が始まると、本体表示窓に“EPG”が表示されます。



受信完了(数十分)後、消灯

“EPG”表示中に電源を入れた場合は、データを受信できません。

番組表を受信したあとは、データ送信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に新しいデータを受信し、番組表の内容を更新します。(“EPG”表示中に電源を入れたり、本機を使用中などでデータを受信しなかった場合は、それまでの内容が残ります)

#### お願い/ヒント

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

番組表に放送内容が表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定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、番組表に放送内容は表示されません。Gガイド地域・ホスト局一覧(→126)でご確認ください。

VHS側だけで予約録画が実行中の場合は、データの受信ができます。

# 準備 2 設定する (つづき)

## 自分でチャンネルを合わせる (マニュアルチャンネル設定)

市外局番チャンネル設定で正しく設定されなかったときや、きれいに映るはずのチャンネルがとばされているとき、選局の順番を入れ替えたいとき、放送局名が設定されていないときなどに操作します。

- 準備** テレビに本機の画面を出す。(→25)  
[HDD]または[DVD]を押す。

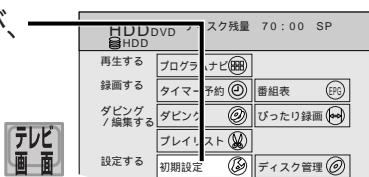


1 停止中に、  
機能選択

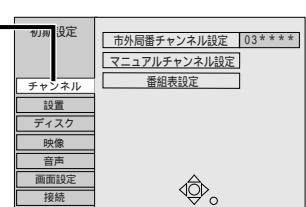


機能選択画面が表示されます。

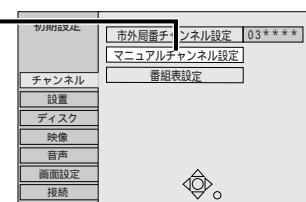
2 [▲][▼]で「初期設定」を選び、  
[決定]を押す



3 「チャンネル」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す



4 [▲][▼]で「マニュアル  
チャンネル設定」を選び、  
[決定]を押す



5 「Po」が選ばれている状態で、  
[▲][▼]を押し、  
放送局を設定する  
チャンネル(チャンネルポジション)を選ぶ

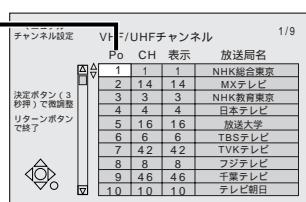


[▼]を押すごとに、下記のように変わります。  
([▲]を押すと逆方向)

↑ VHF/UHFチャンネル(Po)

CATVチャンネル(CH)

外部入力チャンネル(入力)

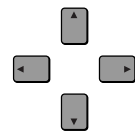


ひとつ前の画面に戻る → リターン  
を押す

設定画面を消す → 戻る を数回押す

左ページ手順 1 ~ 5 のあとに操作します。

[◀][▶]で各項目を選び、[▲][▼]で設定する



押し続けると 10 ずつ変わります。  
別のチャンネルを設定するには、左ページ手順 5 に戻ります。

マニュアル チャンネル設定				VHF/UHFチャンネル	放送局名	1/9
Po	CH	表示				
1	1	1		NHK総合東京		
2	14	14		MXテレビ		
3	3	3		NHK教育東京		
4	4	4		日本テレビ		
5	16	16		放送大学		
6	6	6		TBSテレビ		
7	42	42		TVKテレビ		
8	8	8		フジテレビ		
9	46	46		千葉テレビ		
10	10	10		テレビ朝日		

### ①CH : 希望の放送局が映るようにする

放送局から実際の電波を受信します。新聞・雑誌などに載っているチャンネルとは違う数字になる地域もあります。

### ②表示 : 受信した放送局の表示を決める(チャンネル番号)

決めた数字は、本体表示窓やテレビ画面に表示され、予約を行うときもこの数字でチャンネルを合わせます。

新聞・雑誌などに載っているチャンネル数字にしておくと選びやすくなります。実際の受信チャンネルとは違う数字になる地域もあります。

CATVのときは

[▲][▼]のどちらかを押して表示を出す

例) “—” “C13” (“—”になっていると受信できません)

### ③放送局名(VHF/UHFのみ) :

番組表で表示されるようにする

番組表で表示させるためには、正しい放送局名が必要です。市外局番チャンネル設定一覧表(→124)の「放送局名」の項目にある局名に合わせてください。

放送局コード(→127)を使って設定するときは

1 [決定]を押す

2 [1]~[10/0]を押して、放送局コードを入力する

3 [決定]を押す

ノイズがあるときや、色が付いていないときなどに操作します。

この微調整は、HDD/DVD/VHS の同じチャンネルの映り具合に共通に影響します。

チャンネルポジションを選んだあと、

決定  
→  
約 3 秒以上  
押す



[◀][▶]で  
「入」を選ぶ

微調整	
微調	入
微調整	↓

[◀][▶]を数回押して調整する

色が付いていないとき...[▶]  
しま模様が出るとき.....[◀]  
("0"にすると、元の状態に戻ります)  
受信状態によっては、調整しきれないことがあります。

チャンネルポジションを選んだあと、

取消し  
11  
リターンボタン  
で終了

マニュアル チャンネル設定				VHF/UHFチャンネル	放送局名	1/9
Po	CH	表示				
1	1	1		NHK総合東京		
2	14	14		MXテレビ		
3	3	3		NHK教育東京		
4	4	4		日本テレビ		
5	16	16		放送大学		
6	6	6		TBSテレビ		
7	42	42		TVKテレビ		
8	8	8		フジテレビ		
9	46	46		千葉テレビ		
10	10	10		テレビ朝日		

不要な  
チャンネルを  
削除したいとき

設定を終了する → (戻る) を数回押す

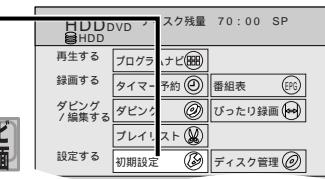
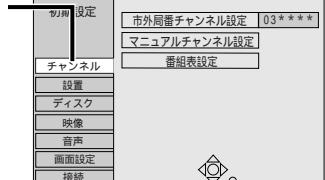
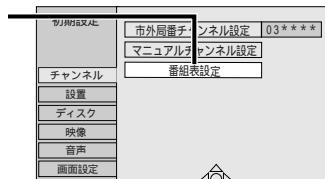
# 準備 2 設定する (つづき)

## 番組表の設定を変える (番組表設定)

番組表設定は、市外局番チャンネル設定で自動設定した場合は、変更する必要はありません。  
市外局番チャンネル設定で、G ガイド地域やホスト局が正しく設定されなかったときに操作します。

- 準備** テレビに本機の画面を出す。(→25)  
[HDD]または[DVD]を押す。



- 1** 停止中に、  
機能選択  
  
機能選択画面が表示されます。
- 2** [▲][▼]で「初期設定」を選び、  
  
[決定]を押す  

- 3** 「チャンネル」が選ばれている状態で、  
  
[▶]を押す  

- 4** [▲][▼]で「番組表設定」を選び、  
  
[決定]を押す  


ひとつ前の画面に戻る →  を押す

設定画面を消す →  を数回押す

左ページ手順 1 ~ 4 のあとに操作します。

G ガイド地域、  
ホスト局を  
変更したいとき

番組表データの受信時刻を変更したいとき

G ガイド地域

1 「G ガイド地域」が選ばれている状態で、



2 [▲][▼][◀][▶]でお住まいの地域(→126)を選び、

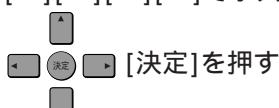


ホスト局

1 [▲][▼]で「ホスト局」を選び、



2 [▲][▼][◀][▶]でホスト局(→126)を選び、



## お願い/ヒント

設定内容が「——」の場合は、番組表データを受信できません。「G ガイド地域・ホスト局一覧」(→126)に従って、お住まいの地域とホスト局を設定してください。

ホスト局がデータ送信時刻(→127)を変更した場合のみ設定が必要です。

1 [▲][▼]で「データ受信時刻」を選び、



2 [◀]で「設定」を選び、



2. [↑][↓]で各項目を選択し、[▲][▼]で時刻を設定する

4 [決定]を押す

お願い/ヒント

工場出荷時は、「番組表データ送信時刻」(→127)のとおりに設定されています。表のいずれの時刻にも受信できない場合は、放送局が送信時刻を変更した可能性があります。(株)インターラクティブ・プログラム・ガイドのホームページ(<http://www.ipg.co.jp/>)で最新の送信時刻を確認し、設定してください。いったんデータを受信すると、受信時刻が自動的に設定されるため、以降は変更の必要はありません。

送信時刻以外の時刻に設定すると、番組表データを受信できません。通常は「自動」のままにしておいてください。

データ受信時刻を設定しているときに[取消し]を押した場合や、番組表データ受信後は、「自動」に戻ります。

設定を終了する → リターン(戻る)を数回押す

# 準備 2 設定する (つづき)

## 出力を切り換える・テレビに合わせて設定する

本機は、HDD/DVDとVHSの両方で再生や録画ができます。

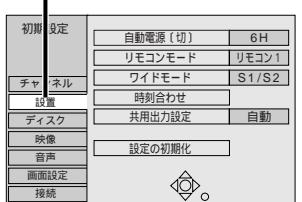
再生や録画を始めた側の出力に自動的に切り換わるようにすることができます。また、ワイドテレビやプログレッシブ対応テレビと本機を接続したとき(→22)は、お使いになるテレビに合わせて本機を設定してください。

**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25)  
[HDD]または[DVD]を押す。



1 停止中に、  
機能選択  
[VHSメニュー]

2 [▲][▼]で「初期設定」を選び、  


3 HDD/DVD、VHSの出力  
切換方法を設定するとき  
[▲][▼]で「設置」を選び、  


ワイドテレビやプログレッシブ対  
応テレビに接続したとき(→22)

[▲][▼]で「接続」を選び、  


HDD/DVD、  
VHSの出力  
を操作する側  
に切り換える  
共用出力設定

テレビの  
タイプを  
設定する  
接続するTV

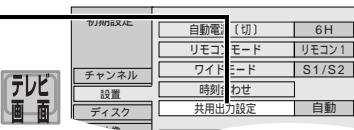
ひとつ前の画面に戻る → リターン  
戻る を押す

設定を終了する → リターン  
戻る を数回押す

左ページ手順1～3のあとに操作します。

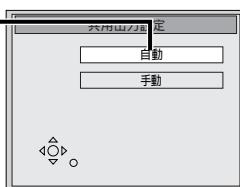
1 [▲][▼]で「共用出力設定」を選び、

[決定]を押す



2 [▲][▼]で「自動」を選び、

[決定]を押す



### お願い/ヒント

工場出荷時は、「自動」にしていますので、通常はこのままお使いください。  
 「自動」を選んでいても、操作によっては見たい側の出力にならないことがあります。このときは、リモコンの[出力切換 DVD/VHS]を押して、手動で切り換えてください。  
 「手動」を選んでいても、初期設定「S-VHS ダビング設定」を「S-VHS 再生」にしてダビングを行う場合[VHS 側から HDD/DVD 側へのダビング時 → 96～103]は、HDD/DVD 側の出力が自動的に選ばれます。

DVD/VHS 共用出力端子(本機背面)とテレビを接続したとき

「自動」(工場出荷時)にしておくと

操作や本機の動作に応じて自動的に VHS と HDD/DVD の映像が切り換わります。  
 [出力切換 DVD/VHS]を押して切り換えることもできます。

「手動」にしたとき

見たい側の映像ではないときは、  
 を押す

押すごとに映像が HDD/DVD 側 VHS 側に切り換わります。

自動では切り換わりませんので、押して見たい側の映像に切り換えてください。

ご使用のテレビがプログレッシブ(→23)に対応していない 4 : 3 テレビの場合、この設定は不要です。

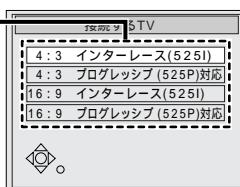
1 「接続する TV」が選ばれている状態で、

[決定]を押す



2 [▲][▼]で接続するテレビタイプ(テレビ画面の横縦比、映像入力方式)を選び、

[決定]を押す



### インターレース：

従来の映像信号で、525I(I : インターレース = 飛び越し走査)と呼ばれます。従来のテレビに接続する場合や、お使いのテレビがどちらであるかわからないときに選んでください。

### プログレッシブ：

インターレースの倍の走査線をもつ映像信号です。525P(P : プログレッシブ = 順次走査)と呼ばれます。本機の D1/D2 映像出力端子から出力されます。

### お願い/ヒント

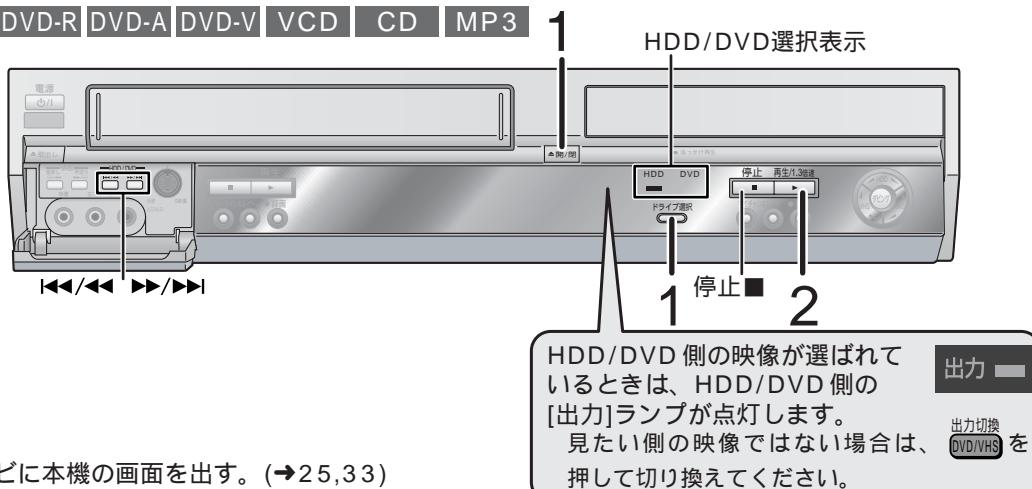
プログレッシブ対応テレビでの映像の横縦比は、16 : 9 です。4 : 3 のディスク素材は、16 : 9 の横縦比になるように左右に引き伸ばされます。4 : 3 のまま表示するには、テレビ側で調整するか、プログレッシブ対応テレビでは画面設定の「プログレッシブ」を「切」にしてください。(→63)

ディスク		テレビ画面の横縦比	
映像の横縦比	市販ディスクのロゴと再生内容	4 : 3	16 : 9
4 : 3 の標準サイズ	<b>4:3</b>		
	<b>LB</b> 上下に黒帯が入っている画面(レターボックス)		
16 : 9 のワイドサイズ	<b>16:9 LB</b> 画面サイズが 4 : 3 のテレビではレターボックスで再生		
	<b>16:9 PS</b> 画面サイズが 4 : 3 のテレビではパン&スキヤン(両側または片側が切れた画面)で再生		

DVD-R、ビデオ CD の映像や、DVD-RAM に録画した 4 : 3 の映像、4 : 3 の一般放送を含む

# HDD・DVD の再生

HDD RAM DVD-R DVD-A DVD-V VCD CD MP3



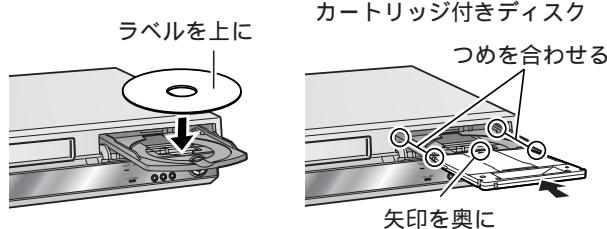
**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

1



[DVD]を選んだとき  
ディスクを入れる

【本体】 電源が切れていても取り出せます。  
もう一度押すと、トレイが閉まります。



2

再生を始める



HDD RAM DVD-R :

最後に録画した番組から再生します。  
その他のディスク：  
ディスクの先頭から再生します。



メニュー画面が表示されたら  
DVD-A DVD-V

[▲][▼][◀][▶]で項目を選び、[決定]を押す

[1]~[10/0]でメニュー内容を選べるディスクもあります。  
メニュー画面に戻るときは、[トップメニュー](DVD-A|DVD-V)|  
または[サブメニュー](DVD-V)を押します。

VCD

[1]~[10/0]でメニュー内容を選ぶ

例) 5の場合...[10/0] [5] 15の場合...[1] [5]

メニュー画面に戻るときは、[リターン/戻る]を押します。



## お願い/ヒント

HDDで録画中に、DVDに切り換えて再生できます。(逆もできます)

ラベル面(両面ディスクでは、再生したい側のラベル面)を上にして入れてください。

両面ディスクは、両面にまたがって再生することはできません。いったんディスクを取り出し、裏返してください。

8 cm DVD-RAM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入れてください。

カートリッジ付きディスクの場合、プロテクト(→40)を設定しているときは、ディスクを入れると自動的に再生が始まります。

MP3メニュー画面を使うとディスクの全体図を見ながら再生できます。(→37)

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。

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。

**HDD****DVD**

## いろいろな再生

見る／聞く

HDD  
•  
DVD  
の  
再生

### 停止



#### 止めた位置を記憶します

本体表示窓の“再生”が点滅します。(プログラムナビからの再生やプレイリストの場合は点滅しません)

止めた位置は

- ・数回[停止■]を押すと“再生”的点滅が消え、解除されます。
- ・電源を切るかトレイを開けると解除されます。

[停止■]を押すと右のような画面が表示されることがあります。このあと、もう一度



[停止■]を押すと、本機で受信しているテレビ放送を見るることができます。



本体表示窓の“再生”点滅中に

[再生▶]を押すと、止めた位置から再生します  
(続き再生メモリー機能)

### 一時停止 (静止画)



もう一度押すと、再生を再開します

### 早送り 早戻し (サーチ)

HDD  
RAM  
DVD-R  
DVD-A  
DVD-V  
VCD  
CD  
MP3



押すごとに、または押し続けると速度が早くなります  
(5段階)

本体では[◀◀/◀◀] [▶▶/▶▶]を約1秒以上押し続けます。

[再生▶]で通常再生に戻ります。

早送り1速時ののみ音声が出ます。音声は消すこともできます。

(初期設定の「早送り時の音声と1.3倍速再生」→66)DVDオーディオ(動画部以外)CD、MP3ではすべての速度で音声が出ます。

### スキップ



押した回数だけ番組、場面や曲を飛びこして再生します  
本体では[◀◀/◀◀] [▶▶/▶▶]を押します。

### ダイレクト再生

① ~ ⑩/⑩

番組や曲の番号を入力して再生します

指定した番組、場面や曲から再生が始まります。

停止中(右下の画面表示中)のみ働くディスクもあります。

HDD、MP3ディスク(トータルトラック):

3けたで入力 例) 5の場合...[10/0] [10/0] [5]

15の場合...[10/0] [1] [5]

DVDオーディオのグループ:

停止中(右の画面表示中)に1けたで入力

例) 5の場合...[5]



それ以外のディスク(DVDオーディオではトラックが選ばれます):

2けたで入力 例) 5の場合...[10/0] [5]

15の場合...[1] [5]

プレイバックコントロール(→119)付きビデオCDでは、停止中(右の画面表示中)にこの方法で項目を選ぶと、メニュー再生が解除されます。(本体表示窓の“PBC”が消えます)

### 早見再生 (1.3倍速)

HDD  
RAM  
[ドルビー  
デジタル  
(→13)の  
音声のみ]



通常の再生よりも速い速度で再生します

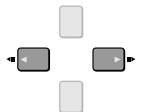
もう一度[再生▶]を押すと、通常の再生に戻ります。

初期設定の「早送り時の音声と1.3倍速再生」を「入」にしないと働きません。(→66)

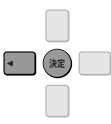
早見再生中は、自動CM早送り再生(→63)は働きません。

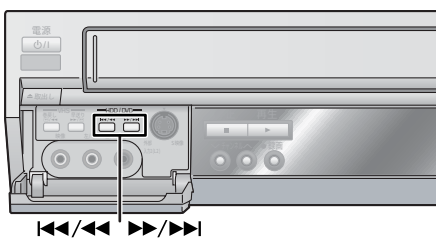
# HDD・DVD の再生 (つづき)

## いろいろな再生 (つづき)

スロー再生	HDD RAM DVD-R DVD-A	一時停止中 巻戻し / サーチ 早送り 	押すごとに速度が速くなります(5段階) 本体では[◀◀/◀◀] [▶▶/▶▶]を約1秒以上押し続けます。 [再生▶]で通常再生に戻ります。 ビデオCDは送り方向にのみ働きます。 スロー再生を約5分以上続けたときは、一時停止します。
コマ送り コマ戻し	(動画部) DVD-V VCD	一時停止中 	押すごとに1コマずつ送り(戻し)します 押し続けると、連続してコマ送り(戻し)します。 [再生▶]で通常再生に戻ります。 ビデオCDは送り方向にのみ働きます。
子画面で テレビを見る		再生中 タイムワープ 	子画面にテレビの受信映像を表示します もう一度[タイムワープ]を押すと受信画面が消えます。 [ヘンチャンネル]で子画面のチャンネルを切り換えることができます。(録画中は切り換えることができません) 再生画面の音声が出ます。 子画面はブルーバック(→67)にはなりません。
時間を指定して 飛びこす (タイムワープ)	HDD RAM DVD-R	再生中 タイムワープ  	指定した時間を飛びこします 実行するには、 5秒以内に[▲][▼]で飛びこす時間を設定し、[決定]を押す [▲][▼]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。
30秒先へ スキップする		再生中 30秒スキップ 	押すごとに、約30秒飛びこして再生します 自動CM早送り再生(→63)が働かないときなどに使うと便利です。

## 再生中の簡単な編集

消去する	HDD RAM DVD-R	再生中 HDD/DVD消去  	番組(タイトル)などを再生中に消去します 実行するには、 [◀]で「消去」を選び、[決定]を押す 一度消去すると、元に戻せません。 録画しながら再生しているときや、ダビング中は働きません。 HDD RAM ディスク残量は増えません。 DVD-R
チャプター を作成する	HDD RAM	再生中 チャプター  予約延長	押した位置でチャプター(→50)を区切れます スキップ(→35)するとチャプターを飛びこします。 録画しながら再生しているときや、ダビング中は働きません。



## MP3 を再生する MP3

グループやトラックを選ぶ画面を表示できます。  
パソコン等でフォルダーやファイルに付けた名前(S-JIS 第1水準)がそれぞれグループ名、トラック名として表示されます。

1  
2

## トラックを選ぶとき



[▲][▼]でトラックを選び、[決定]を押す

[1]~[10/0]でもトラックを選びます。

例) 5の場合...[10/0] [10/0] [5]

15の場合...[10/0] [1] [5]

## グループを選ぶとき

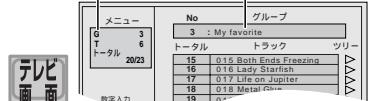
1 [▶]を押してツリー画面を表示させる

2 [▲][▼]でグループを選び、[決定]を押す

選ばれたグループのメニュー  
画面が表示されます。

メニュー画面に戻るには、  
[リターン/戻る]を押します。

選んだグループ



選んだグループ/  
総グループ数



選べないグループ  
(MP3ファイルを  
含まない)

## 前後のページを表示する

[▲][▼][◀][▶]で“◀前頁”、“次頁▶”を選び、[決定]を押す  
グループごとに表示していきます。

ひとつ前の画面に戻る → [戻る] を押す

メニュー画面を消す → [トップメニュー] を押す

## MP3について

使用できるフォーマット: ISO9660 level 1 と level 2 (拡張フォーマットを除く)  
ビットレート: 32 kbps ~ 320 kbps

サンプリング周波数: 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz  
最大 99 グループと最大 999 トラックが再生できます。

マルチセッションに対応しています。

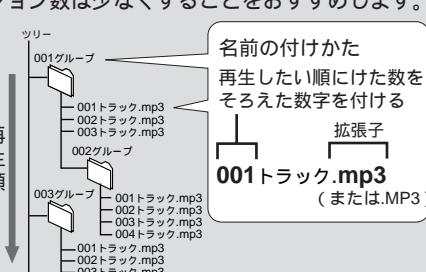
ID3 タグやパケットライト方式には対応していません。

記録状態によっては再生できないものがあります。

静止画やセッションが多く記録されたディスクではディスクの読み込みや、再生が始まるまでに時間がかかることがあります。セッション数は少なくすることをおすすめします。

メニュー画面での表示の順番は、パソコンで表示される順番と違うことがあります。

ディスクの作りかたによっては、順番どおりに再生できないことがあります。  
再生したい順番を指定するには、右図のように名前を付ける必要があります。

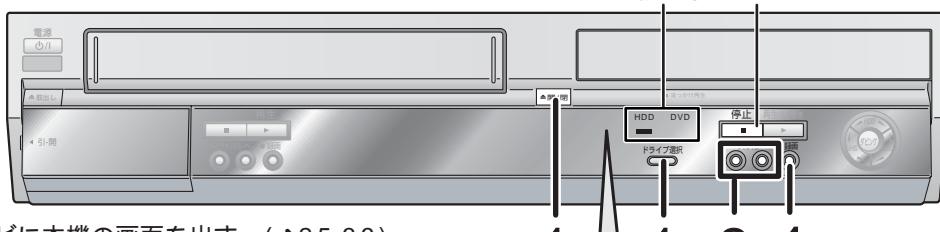


# HDD・DVD の録画

HDD 内蔵HDDに最大500番組(タイトル)まで録画できます。

RAM DVD-R 1枚のディスクに最大99番組(タイトル)まで録画できます。

HDD/DVD選択表示 停止■



## 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
本機の時刻が正しいことを確かめる。

HDD 録画後DVD-Rに高速モードでダビングする場合は、録画前に初期設定「DVD-R高速モード用録画」を「入」にしておく。(→65)

DVD-R二重放送を録画する場合は、初期設定「二重放送音声記録」(→66)で記録する音声を選んでおく。(詳しくは→40)

HDD/DVD側の映像が選ばれているときは、HDD/DVD側の[出力]ランプが点灯します。

見たい側の映像ではない場合は、**DVD/VHS**を押して切り換えてください。

出力 ■

出力切換

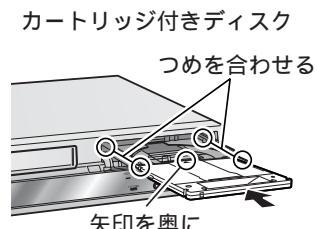
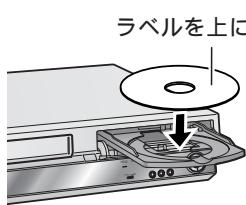
DVD/VHS

## 1 録画先を選ぶ



[DVD]を選んだとき  
ディスクを入れる

電源が切れていても取り出せます。  
もう一度押すと、トレイが閉まります。  
【本体】



デジタル放送を録画するときは、HDDまたはCPRM対応のDVD-RAMを使用してください。DVD-Rには録画できません。(詳しくは→14)

## 2 録画したいチャンネルを選ぶ



[1]~[12]は、市外局番チャンネル設定一覧表(→124)に記載されているチャンネルポジション1~12の放送局を選ぶことができます。(市外局番チャンネル設定だけで受信チャンネルを設定した方のみ)



例)HDD

## 3 録画モードを選ぶ



押すごとに以下のように録画モードが変わります。  
(詳しくは→40)

XP SP LP EP XP



残量(例: 1時間)

## 4 録画を始める



停止する → [停止■]を押す

録画開始した位置から停止した位置までを1番組(タイトル)として記録します。

長時間連続して録画すると、8時間ごとの番組(タイトル)に分けて記録されます。 [HDD]



4 0:00:00

一時停止する → [一時停止■]を押す

もう一度押すと録画を続けます。[HDD/DVD録画]を押しても再開できます。

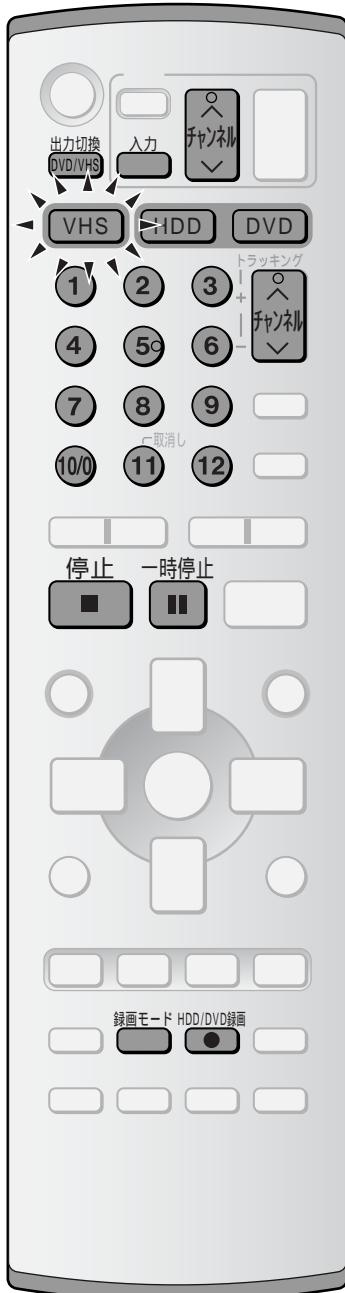
[番組(タイトル)は分割されません]

# HDD

# DVD

## お願い/ヒント

HDD と DVD に、同時に録画することはできません。  
ラベル面(両面ディスクでは、録画したい側のラベル面)を上にして入れてください。  
両面ディスクは、両面にまたがって録画することはできません。いったんディスクを取り出し、裏返してください。  
8 cm DVD-RAM 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入れてください。  
録画モードを「XP」で録画した場合は、記録する音声の設定を変更できます。(→67)  
録画はディスクの空きスペースに行われます。上書きはされません。  
録画中にチャンネルや録画モードを変えることはできません。[一時停止中は変えることができますが、別番組(タイトル)として録画されます]  
番組表(→44)に放送内容がある場合は、録画終了後に、自動的にタイトル名が付きます。(3 分以上録画した番組のみ)  
録画停止には約 30 秒かかります。 **DVD-R**  
他の機器で再生するには、録画後にファイナライズ(→58,119)が必要です。 **DVD-R**



## 録画中に VHS を再生・録画する

→ [VHS]を押して、VHS 側の各種操作を行う

## 録画中にテレビで別番組を見る

→ 1 **入力** を数回押して、テレビが受信しているチャンネルに切り換える

2 テレビ操作部の **チャンネル** を数回押して、見たいチャンネルを選ぶ

録画に影響はありません。

予約録画中もこの手順でテレビ番組を見ることができます。

録  
る  
  
HDD  
・  
DVD  
の  
録  
画

# HDD・DVD の録画 (つづき)

## 録画済みの番組を誤って消さないために(プロテクト)

プロテクトを設定すると、録画や整理・編集できないようにすることができます。

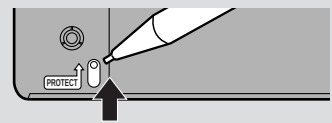
プロテクトには以下のものがあります。

カートリッジのプロテクト RAM (→右図)

本機はカートリッジ付きとなしのどちらにも対応しています。大切な録画時にはカートリッジ付きを使い、誤消去防止のため録画後にプロテクトを設定することをおすすめします。

番組(タイトル)のプロテクト(→51)

ディスクプロテクト(→58)



プロテクトを設定する(書き込み禁止)  
本体に入れると自動的に再生します。

## “録画可能なディスク”について

録画用のDVD-RAM、またはDVD-Rのディスクは、以下のことをお確かめのうえ、お使いください。

残量が十分に残っている。[ディスクの残量がないときは、不要な番組を消す( RAM →51)か、新しいディスクをお使いください]

ディスクプロテクト(→58)やカートリッジのプロテクト(→上記)を設定していない。 RAM

はじめて使用するDVD-RAMは、精度よく録画できるようにフォーマットすることをおすすめします。(→58,119) RAM

## 録画モード(画質と録画時間のめやす)

ダビングや予約録画時には“FR”(フレキシブルレコーディングモード)が設定できます。ディスクの空き容量を計算して、ディスクに収まるように録画モードを自動的に設定します。

例えば、未使用のDVD-RAMディスクに90分の録画をする場合、「XP」から「EP(8H)」の間で画質を調整します。

HDDでは、4.7GBのディスクにぴったりダビングができるように画質を自動調整します。

本体表示窓で、XP～EPがすべて表示されます。(→右図)

ディスクの残量によっては、予約した番組を最後まで録画できない場合があります。

録画モード	ディスク HDD(内蔵) (80 GB)	DVD-RAM		DVD-R (4.7 GB)
		片面 (4.7 GB)	両面 (9.4 GB)	
XP(高画質)	約17	約1	約2	約1
SP(標準)	約34	約2	約4	約2
LP(長時間)	約68	約4	約8	約4
EP(長時間)	約142(106)	約8(約6)	約16(約12)	約8(約6)

(数値はめやすです。録画する内容によっては、変化することがあります)



“FR”設定時

初期設定の「EP時の記録時間」(→65)で設定できます。EP時の音質は6時間の方が高音質です。

DVD-RAMにEP(8H)モードで録画した場合、DVD-RAM再生対応のDVDプレーヤーで再生できないことがあります。この場合は、EP(6H)モードで録画してください。

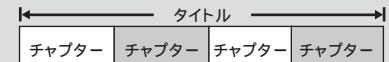
## DVD-RAMとDVD-Rの違いについて

DVD-RAMとDVD-Rには、右表のような特長があります。用途に応じて選んでください。

- 1 消去、タイトル名/ディスク名の入力、サムネイルの変更のみできます。ただし、消去しても残量は増えません。
- 2 DVD-RAM対応機器でのみ再生できます。
- 3 ファイナライズ(→58,119)が必要です。
- 4 本機で受信した二重放送の音声を録音する場合、“主音声”または“副音声”的一方しか録音できません。初期設定「二重放送音声記録」(→66)でどちらかを選んでください。
- 5 CPRM対応ディスクのみ。(→14)
- 6 4:3映像で記録します。

( :できる、×:できない)

特長	DVD-RAM	DVD-R
繰り返し録画		×
編集		1
他のDVD機器で再生	2	3
二重放送の主/副音声を両方記録		×
「1回だけ録画可能」のデジタル放送を録画	5	×
16:9映像の記録		6



## HDD/ディスクの構成について

番組をHDDまたはディスクに録画すると、1つの番組の区切りを好みの位置で小さな区切りに分けることができます。(HDD/RAMのみ)

番組単位の大きな区切りをタイトル、小さな区切りをチャプターと呼びます。(詳しくは→50)

チャプターを作成する(HDD/RAMのみ→36,54)と、好みのチャプターだけを選んで再生したり、異なるタイトルから好みのチャプターだけを複数集めたリストを作成することができます。(HDD/RAMのみ)

チャプターを選ぶ(スキップする→35、プログラムナビから→53)

プレイリストを作成する(HDD/RAM→55)

# HDD

# DVD

## 録画の便利な使いかた (ぴったり録画) HDD RAM DVD-R

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[HDD]または[DVD]を押して、録画先を選ぶ。

録画したいチャンネルを選ぶ。

本機の時刻が正しいことを確かめる。

DVDに録画する場合は、録画可能なディスクを入れる。(→38)



ディスクの  
残量に  
合わせて  
録画する  
**ぴったり録画**  
HDD RAM  
DVD-R

設定した時間に合わせて自動的に最適な画質(録画モード → 左ページ)で録画できます。

残量が少なくなったHDDまたはディスクにぴったりと録画したいときに便利です。

### ぴったり録画のしくみ

ディスク (SPで45分録画できる)

録画済部分 残量

ぴったり!

録画したい番組

1時間

SPからLPの間で最適な画質に  
1時間

停止中に、  
機能選択



機能選択画面が表示されます。

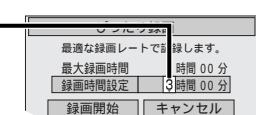
2

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



3

[◀][▶]で「時間」または  
「分」を選び、  
[▲][▼]で  
録画したい  
時間を設定する



[1] ~ [10/0]も使えます。

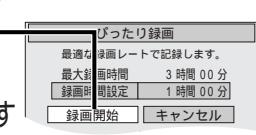
8時間を超えて設定することはできません。

4

[◀][▶]で「録画時間設定」に戻り、  
[▼][◀]で「録画開始」を

選んで、

[決定]を押す



録画が始まります。

ぴったり録画の画面を消す

→ [リターン/戻る]を押す

録画をやめる → [停止■]を押す

残り時間を確認する

→ [表示切換]を押す

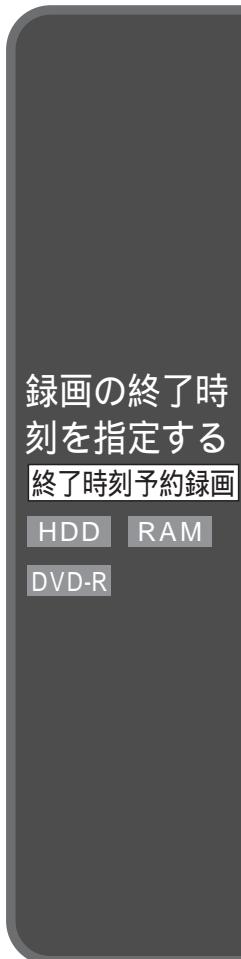
残りの録画時間を表示します。



録  
HDD  
・  
DVD  
の  
録  
画  
(つづき)

# HDD・DVD の録画 (つづき)

録画の便利な使いかた (終了時刻予約録画) HDD RAM DVD-R

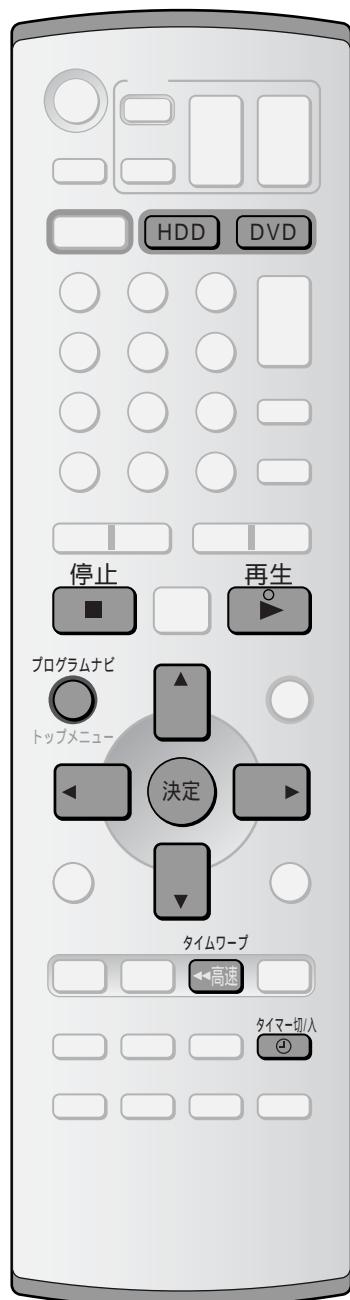
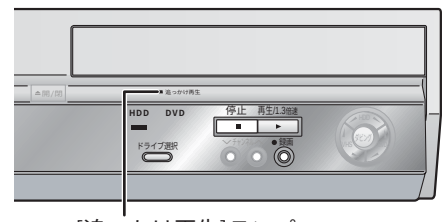


録画中 指定した時刻になると、自動的に  
録画をやめます  
押すごとに 30 分単位で録画終了時刻が  
変わります

【本体】 最大 2 時間先まで予約できます。  
本体表示窓は下図のように変わります。



解除する  
→ 本体の[録画]を数回押し、録画終了時  
刻を“--- : ---”にする  
終了時刻予約録画は解除されますが、録画は続けられ  
ます。  
録画もやめるには、[停止■]を押します。



**HDD****DVD**

## 録画しながら再生する(追っかけ再生・同時録画再生・タイムワープ)

HDD RAM

**準備**

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[HDD]または[DVD]を押して、録画中のドライブを選ぶ。

**録画中の番組を  
頭から見る  
追っかけ再生**  
HDD RAM

録画中

再生



録画を続けながら、番組の先頭から再生します  
本体の[追っかけ再生]ランプが点灯します。  
早送り(早戻し)中、音声は出ません。

**録画中に他の  
映像を見る  
同時録画再生**  
HDD RAM

録画中

プログラムナビ



録画を続けながら、すでに録画してある別番組を再生します  
タイトル一覧(→50,52)が表示されます。



実行するには[▲][▼][◀][▶]で再生したい番組を選び、[決定]を押す  
本体の[追っかけ再生]ランプが点灯します。  
早送り(早戻し)中、音声は出ません。

タイトル一覧を消す ➡ [プログラムナビ]を押す

**お願い/ヒント**

録画中、ドライブを切り換えて再生することもできます。(→34)

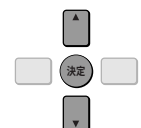
**録画中の番組  
を戻して見る  
タイムワープ**  
HDD RAM

録画中

タイムワープ



録画を続けながら、録画中の番組や録画済みの番組で、見たい場面  
を時間を指定して、2画面で見ることができます  
本体の[追っかけ再生]ランプが点灯します。  
30秒前に戻って再生を始めます。  
再生画面に録画画面を重ねて表示し、再生画面の音声を出力します。



実行するには[▲][▼]で飛びこす時間を設定し、[決定]を押す  
[▲][▼]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。  
[タイムワープ]を押すと、再生画面のみ表示されます。

再生を止める ➡ [停止■]を押す

録画を止める ➡ 再生停止後、約2秒以上待って[停止■]を押す

録画中、ドライブを切り換えて再生している場合は、再生停止後、録画中のドライブを選んでから録画を止める操作  
をしてください。

予約録画を止める ➡ [タイマー 切/入①]を押す

本体の[停止■]を約3秒以上押しても止まります。

**録  
る**  
**HDD  
・  
DVD  
の  
録  
画  
(つ  
づ  
き)**

# HDD・DVD の予約録画

## 番組表(テレビ番組ガイド)を使って予約する

HDD RAM DVD-R

予約したい番組を、番組表から選ぶだけで予約できます。

1カ月以内の番組を HDD と DVD 合わせて 32 番組まで予約できます。(毎日・毎週予約は 1 番組として数えます)  
VHS 側の予約数には影響しません。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

本機の時刻が正しいことを確かめる。

DVD に録画する場合は、録画可能なディスクを入れる。(→38)

HDD 録画後 DVD-R に高速モードでダビングする場合は、録画前に初期設定「DVD-R 高速モード用録画」を「入」にしておく。(→65)

DVD-R 二重放送を録画する場合は、初期設定「二重放送音声記録」(→66)で記録する音声を選んでおく。(詳しくは →40)

予約を正しく行うために  
番組表はお買い上げ後すぐには表示されません。チャンネルを設定し、放送局から送信されるデータを受信してください。(→27)

1

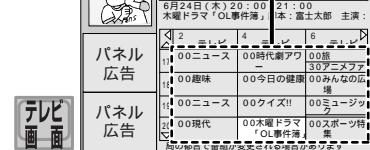


番組表画面が表示されます。

2

[▲][▼][◀][▶]で予約したい番組を選び、

[決定]を押す



別の日の番組表を見る → [表示切換] (◎前日)または [表示切換] (◎翌日)を押す  
予約延長

3

録画先と録画モードを設定する

録画先を設定する  
→ “録画先”が選ばれている状態で、  
[▲][▼]を押し、「HDD」  
または「DVD」を選びます。  
[HDD]、[DVD]も使えます。



録画モードを設定する  
→ [◀][▶]で“モード”を選び、  
[▲][▼]で「XP」、「SP」、「LP」、  
「EP」、「FR」のいずれかを選びます。  
[録画モード]を数回押しても選べます。  
「XP」、「SP」、「LP」、「EP」、「FR」以外を選んだときは、録画  
先が「VHS」になります。

タイトル名  
“GG”(G ガイド)が付きます。  
[N](ニュース)などの文字は  
ありません

タイトル名を変更する  
→ [◀][▶]で「タイトル名入力」を選び、[決定]を押す(→60)

録画先が“DVD”で残量が足りない場合は、自動的に HDD に録画  
されます。(→右ページ)

4



予約した番組に“予”が表示されます。

予約録画の待機状態になります(本体表示窓の“○”が点灯)が、自動的に電源が切れない場合があります。

予約録画待機中でも、HDD・DVD の再生([RAM])、および VHS の再生・録画をお楽しみいただけるようになっています。

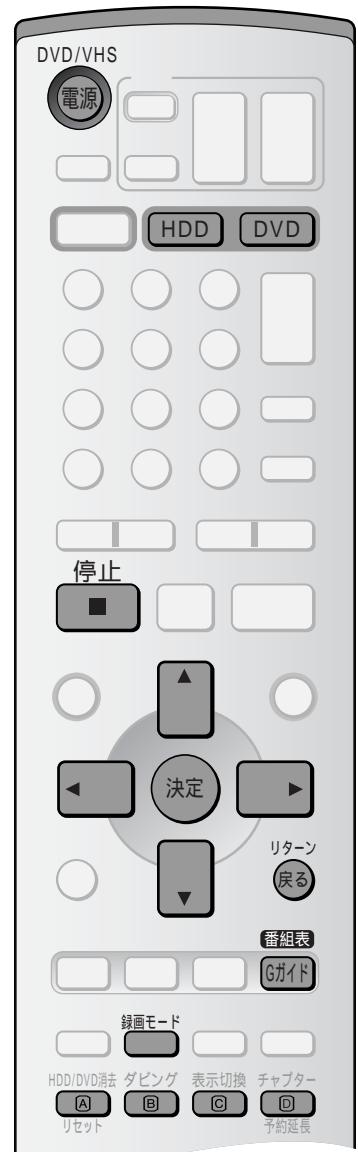
5

HDD・DVD の再生([RAM])、および VHS の再生・録画をしないときは、電源を切る

DVD/VHS



電源の切/入にかかわらず予約録画は実行されます。  
電源を入れたまま予約録画が始まると、終了後も電源  
が入ったままになります。自動的に電源は切れません。  
予約録画中に電源を切ることはできます。



録画先を「VHS」にする  
→ 76 ページ手順 3 へ

続けて予約を追加する  
→ 手順 2 ~ 4 を繰り返す(予約待  
機状態でも予約できます)  
ひとつ前の画面に戻る → [戻る] を押す  
番組表を消す → [G ガイド] を押す

# HDD

# DVD

## 予約した番組が野球中継延長などで遅れたり、予定より延長されたとき

番組表予約は、番組開始・終了の予定時刻で予約するため、このようなときは番組の最初から最後までを録画することはできません。ただし、前もって終了時刻を延長しておくことはできます。左ページ手順3で、[◀][▶]で“終了”を選び、[▲][▼]で時刻を設定してください。

## リリーフ(代替)録画について

録画先が“DVD”で、録画する番組がディスクに入りきらない場合は、自動的に録画先を“HDD”に変更します。

トレイにディスクがない場合や、録画できないディスクが入っている場合、高速ダビング中に予約録画が実行された場合もHDDへ録画先を変更します。

リリーフ録画された番組は、HDDのタイトル一覧(→50,52)で確認できます(“▶”が表示)。

HDDの残量が少ない場合は、録画できる分のみ録画されます。

## 録画モードについて

選ばなくても予約できますが、本体表示窓に現在表示されている録画モードで予約されます。録画モードを変えたいときは、リモコンで選んでください。(ただし本体表示窓に“XP”が表示されているときは、残量不足による録画の失敗を防ぐために、“FR”(→40)で設定されます。“XP”で録画する場合は、リモコンで選び直す必要があります)

## 予約録画の待機状態になったあとに予約内容を修正したいとき(→48)

### お願い／ヒント

テレビ画面に“予約内容にミスがあります。”と表示されたときは、設定が間違っています。もう一度最初から予約し直してください。HDDとDVD合わせて32番組予約されているときは、録画先が“VHS”しか選べません。VHS側でもすでに16番組予約されているときは、テレビ画面に“予約がいっぱいです登録できません。”と表示されます。不要な予約を取り消してください。(→48,79)

予約録画の待機中に再生を行っている場合でも、録画時刻になると予約録画が実行されます。

編集中や等速(→87)でダビング中は、予約録画は実行されません。

録画する番組が連続する場合は、次の番組の始まりがHDD、DVD-RAMでは数秒間、DVD-Rでは約30秒間録画されません。

予約設定をしたときに予約が重複している場合、確認画面が表示されます。そのまま設定する場合は「はい」を、設定し直す場合は「いいえ」を選んでください。そのまま設定し、予約が重複している場合は、開始時刻の早い予約が先に実行されます。遅い番組の重複している部分は録画されません。

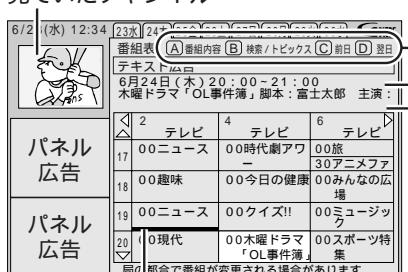
予約は登録した時刻に実行されます。放送時間の変更には対応していません。

録  
る

HDD  
・  
DVD  
の  
予  
約  
録  
画

## 番組表の見かたと便利な機能

番組表を表示する前に  
見ていたチャンネル



短い番組  
(赤線部分)

ボタンの働き  
Ⓐ番組内容  
Ⓑ検索/トピックス  
Ⓒ日付  
Ⓓ曜日  
○前日  
○翌日

選択中の番組  
の紹介

選んだチャンネルに切り換えてテレビを見る  
➡ 停止  
を押す

録画中は、録画チャンネルから切り換えることはできません。

番組の詳しい内容を見る

➡ 番組を選び、Ⓐ(Ⓐ番組内容)を押す  
リセット

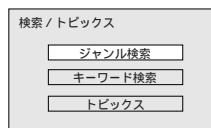
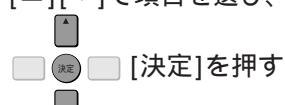
ジャンル/キーワードで番組を探して予約する、  
トピックス(映画、音楽、スポーツなどの簡単な情報)を見る

キーワード：「選択中の番組の紹介」(→左記)に表示される  
文字を検索できます。(最大登録数：8)

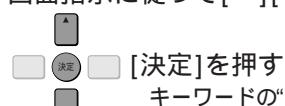
1 ダビング (Ⓑ検索/トピックス)



2 [▲][▼]で項目を選び、

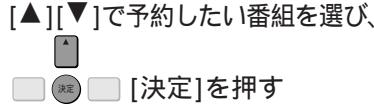


3 画面指示に従って[▲][▼]で項目を選び、



キーワードの“新規登録”を選んだ場合は(→60)

4 ジャンル/キーワード検索後



5 左ページ手順3へ



例) ジャンル検索結果

# HDD・DVD の予約録画 (つづき)

## 番組表を使わずに予約する(タイマー予約) HDD RAM DVD-R

予約したい番組の予約日、予約チャンネル、開始時刻、終了時刻などを自分で設定する予約方法です。

1カ月以内の番組をHDDとDVD合わせて32番組まで予約できます。(毎日・毎週予約は1番組として数えます)  
VHS側の予約数には影響しません。

### 準備 テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

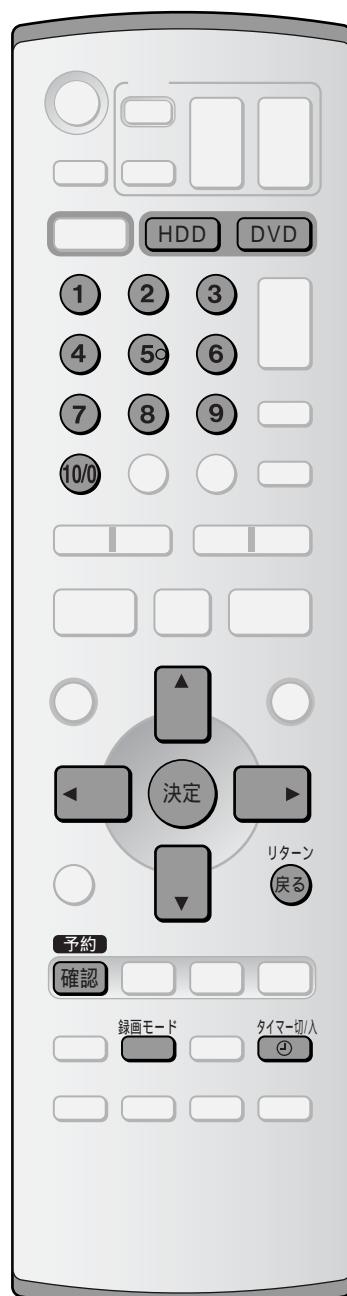
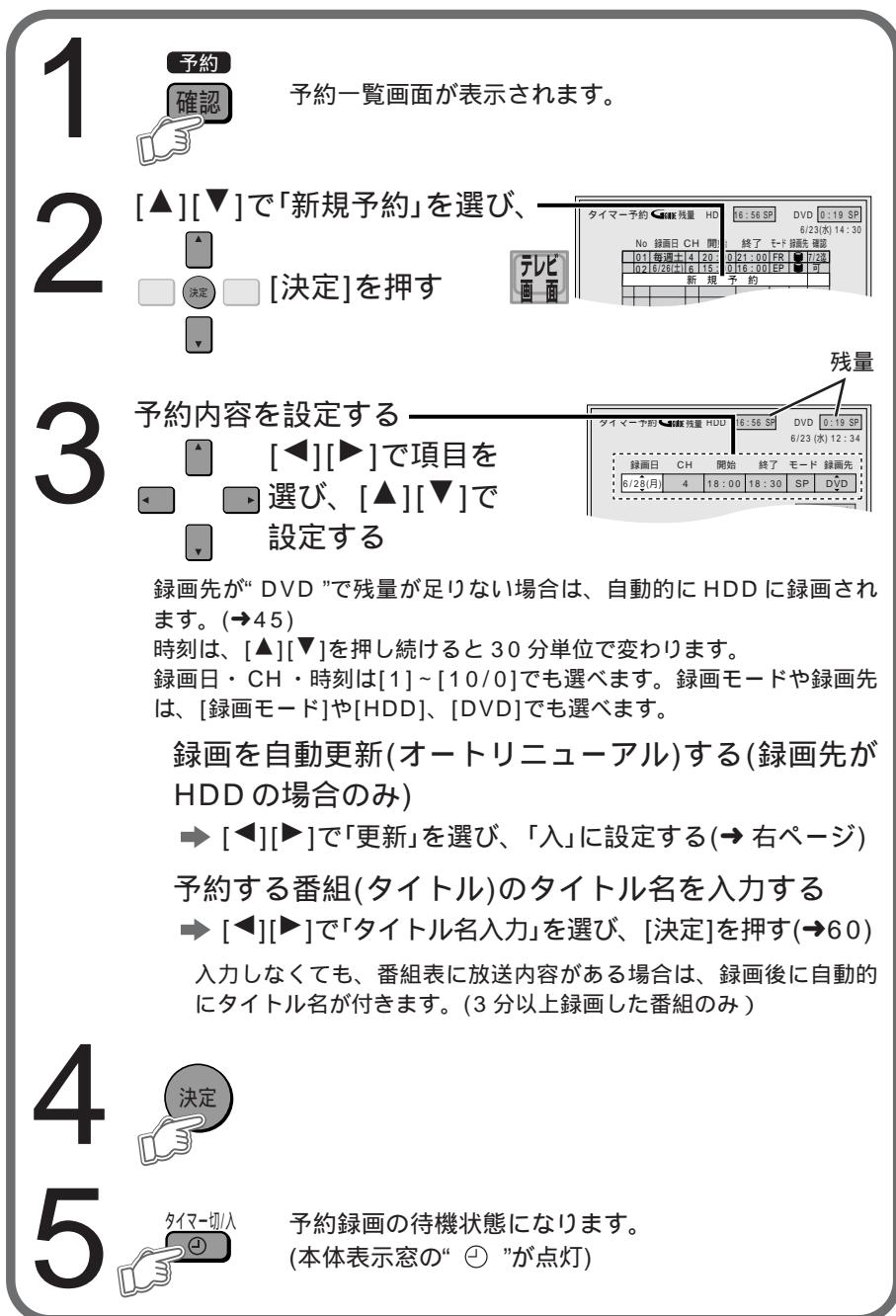
本機の時刻が正しいことを確かめる。

DVDに録画する場合は、録画可能なディスクを入れる。(→38)

HDD 録画後 DVD-Rに高速モードでダビングする場合は、録画前

に初期設定「DVD-R高速モード用録画」を「入」にしておく。(→65)

DVD-R二重放送を録画する場合は、初期設定「二重放送音声記録」  
(→66)で記録する音声を選んでおく。(詳しくは→40)



画面を消す → 戻る を数回押す

HDD

DVD

「毎週予約」か「毎日予約」で予約録画した番組を自動更新(オートリニューアル)したいときは  
録画先がHDDの場合のみ、「毎週予約」か「毎日予約」で、前回録画した番組に上書き(前回分を消して録画)することができます。

番組(タイトル)にプロジェクトを設定している場合や、HDD再生中やダビング中は上書きされません。[別番組(タイトル)として録画され、次回からそれが更新されます]

番組(タイトル)が更新されると、元の番組(タイトル)から作られたプレイリストも消去されます。

HDDの残量が少ないと番組の最後まで上書きされないことがあります。

予約録画の待機状態になったあとに予約内容を修正したいとき

予約内容を修正する(→48)

### お願い/ヒント

予約設定中に[VHS]を押してしまったときは、VHS側の画面に切り換わります。[HDD]または[DVD]を押すと、予約設定画面に戻ります。

電源の切/入にかかわらず予約録画は実行されます。

予約設定画面には、ディスクの残量も表示されます。録画する時間よりも、残量が多いか確かめてください。

予約録画の待機中に再生を行っている場合でも、録画時刻になると予約録画が実行されます。

編集中や等速(→87)でダビング中は、予約録画は実行されません。

録画する番組が連続する場合は、次の番組の始まりがHDD、DVD-RAMでは数秒間、DVD-Rでは約30秒間録画されません。

予約設定をしたときに予約が重複している場合、確認画面が表示されます。そのまま設定する場合は「はい」を、設定し直す場合は「いいえ」を選んでください。そのまま設定し、予約が重複している場合は、開始時刻の早い予約が先に実行されます。遅い番組の重複している部分は録画されません。

録  
る

HDD  
・  
DVD  
の  
予  
約  
録  
画  
(つづき)

# HDD・DVD の予約録画 (つづき)

予約内容を確認する・取り消す・修正する HDD RAM DVD-R

予約済みの内容をテレビ画面で確認・取り消し・修正することができます。

また、本体表示窓で予約内容を確認することができます。(本体の電源が「切」のときでも操作できます)

**準備** テレビ画面で確認・取り消し・修正するときは、テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]または[DVD]を押す。

**確認する**

1



予約一覧画面が表示されます。可： 現在の残量で、録画が可能な番組  
月/日迄：毎週・毎日予約で、録画可能な予約の最終日  
代替： HDDに代替録画  
(録画中は内容が正しく表示されないことがあります)

- 録画できなかつた番組
  - F 残量不足
  -  コピーガード検出  
録画禁止の信号が記録されたため
  - X ディスクの汚れなどで録画失敗
  - 録画中
  - W 日時が他の予約と重複している番組



-  HDDに録画
  DVDに録画
 **C** 自動更新録画(→47)  
 (オートリニューアル)  
 自動で番組が  
 上書きされる番組

 リリーフ(代替)録画  
 残量がないため、  
 DVDからHDDに  
 録画先が変更になった  
 番組(録画中に表示)

実行できなかった予約は灰色で表示され、翌々日の午前 4 時には自動的に消去されます。予約が重複している場合、開始時刻の早い予約が先に実行されます。実行後、次の予約で重複していない部分がある場合、別の番組として録画されます。

2

取り消し/修正したい予約内容を選びます



本体表示窓にも予約一覧画面で選ばれている予約内容が表示されます。



取り消す/  
修正する

3

取り消すときは → 11 を押す

修正するときは →  決定 を押す

1 [◀][▶]で修正したい項目を選び、[▲][▼]で予約内容を修正する

予約録画中の番組は、録画モード終了時刻の変更ができます



予約一覧画面を消す → リターン 戻る を押す

(約1分そのままにしたときは、「リターン/戻る」を押さなくても消えます)

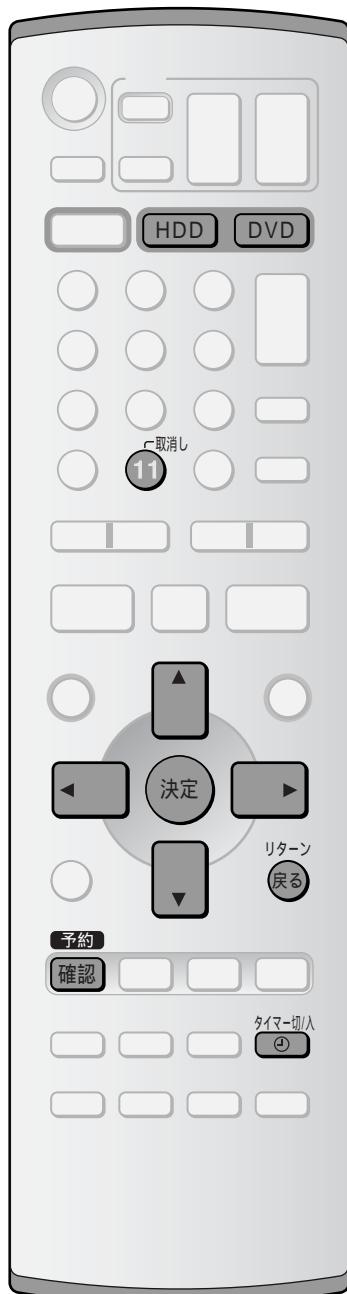
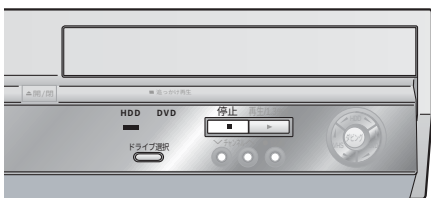
# HDD

# DVD

## 予約を解除する

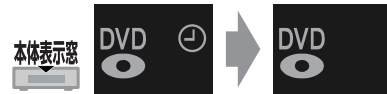
準備

[HDD]または[DVD]を押す。



予約録画を  
解除する

予約待機中 予約待機中に押すと、予約録画の  
または 待機を一時解除します  
予約録画中 本体表示窓の“”が消えます。



もう一度押すと予約録画の待機状態に戻ります。

予約録画中に押すと、録画を途中でやめます

録画をやめ、電源が入ったときの状態になります。



### お願い/ヒント

予約録画の待機状態にしておかないと、予約録画は実行されません。

予約録画を途中でやめても、予約時間内であれば、もう一度[タイマー 切/入]を押すと予約録画が再開されます。

本体 HDD/DVD 側の[停止■]を約 3 秒以上押しても、予約録画の待機状態を解除したり、予約録画を途中でやめることができます。

録  
る

HDD  
・  
DVD  
の  
予  
約  
録  
画  
(つづき)



**HDD****DVD**

左ページ手順 1 ~ 3 のあとに操作します。

<b>番組(タイトル)を消す</b> <b>タイトル消去</b>	HDD RAM DVD-R	<p>[◀]で「消去」を選び、[決定]を押す DVD-R では、消去しても残量は増えません。 複数の番組(タイトル)をまとめて消去することもできます。(まとめて編集する → 左ページ)</p>
<b>内容を確認する</b> <b>内容確認</b>	HDD RAM DVD-R	<p>録画日などが表示されます。</p>
<b>タイトル名付ける</b> <b>タイトル名入力</b>	HDD RAM DVD-R	<p>文字入力(→60)</p>
<b>誤消去防止の設定/解除</b> <b>プロテクト設定</b> <b>プロテクト解除</b>	HDD RAM	<p>番組を誤って消去しないよう、番組ごとに書き込み禁止(プロテクト)の設定ができます。 [◀]で「プロテクト設定」または 「プロテクト解除」を選び、[決定]を押す プロテクト設定すると  が表示されます。</p>
<b>CMなどの不要な部分を消す</b> <b>部分消去</b>	HDD RAM	<p>映像を見ながら消去する部分を指定する</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 消去する部分の開始点(イン点)で [決定]を押す</li> <li>2 消去する部分の終了点(アウト点)で [決定]を押す</li> <li>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とき 「次へ」を選んで[決定]を押し、手順 4 へ</li> <li>4 [◀]で「消去」を選び、[決定]を押す</li> </ol> <p>編集中の便利な機能(→ 下記)</p>
<b>タイトル一覧で表示される画像(サムネイル)を変更する</b> <b>サムネイル変更</b>	HDD RAM DVD-R	<p>映像を見ながら場面を指定する</p> <p>最初は番組(タイトル)の先頭の画像が表示されます。</p> <p>再生 1 [再生 ▶]を押す 2 表示させたい場面で[決定]を押す 3 「終了」が選ばれた状態で、[決定]を押す</p> <p>決定 編集中の便利な機能(→ 下記)</p>
<b>1つの番組(タイトル)を2分割する</b> <b>タイトル分割</b>	HDD RAM	<p>実行すると元に戻すことができません。分割をしてよいか確認してから行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 分割する位置で[決定]を押す</li> <li>2 [▲][▼]で「終了」を選び、[決定]を押す 分割点を確認するとき [▲][▼]で「プレビュー」を選び、[決定]を押す(分割点の前後 10 秒間を再生します)</li> <li>分割点を選び直すとき [▲][▼]で「分割」をもう一度選んだあと、[再生 ▶]を押して再生し、分割したいところで[決定]を押す</li> <li>3 [◀]で「分割」を選び、[決定]を押す</li> </ol> <p>タイトル名や番組の録画制限(→14)などの情報は、分割した番組(タイトル)の両方に反映されます。</p> <p>分割した点の前後で、映像や音声が一瞬途切れる場合があります。</p> <p>編集中の便利な機能 早送りやスロー再生、タイムワープなど(→35,36)を使うと、目的の部分を探すのに便利です。 スキップを使ってチャプターを飛びこすことで、タイトルの終わりに飛ぶことができます。</p>

便利機能

プログラムナビを操作する

# プログラムナビを操作する(つづき)

## 番組(タイトル)を選んで再生/編集する(つづき) HDD RAM DVD-R

50 ページ手順 1 ~ 3 のあとに操作します。

タイトル一覧の表示方法を変更する

HDD  
RAM  
DVD-R

リスト表示

サムネイル表示

タイトル一覧の表示方法の設定ができます。  
(電源を切っても保持されます)

リスト表示

サムネイル表示

タイトル一覧の表示について

- ：書き込み禁止(プロテクト)を設定した番組
- ：録画禁止信号により録画できなかった番組(デジタル放送など)
- X : 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
- ：録画中の番組
- ：HDD にリーフ(代替)録画された番組(→45)
- ：「1回だけ録画可能」の番組(→14)



**HDD****DVD**

## チャプターを選んで再生 [HDD] [RAM] [DVD-R] / 編集する [HDD] [RAM]

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[HDD]または[DVD]を押して、編集したいチャプターが入っているHDDまたはディスクを選ぶ。

チャプターを編集するときは、ディスク(→58)やカートリッジ(→40)のプロテクトを解除しておく。 [RAM]

### チャプターを選ぶ/再生する

[HDD] [RAM]

[DVD-R]

### チャプターを編集する

[HDD] [RAM]

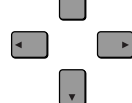
**1** 再生中または停止中に、

プログラムナビ



タイトル一覧が表示されます。

**2** [▲][▼][◀][▶]でタイトルを選ぶ

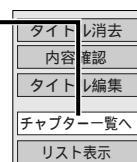


**3** サブメニュー

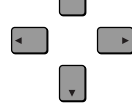


サブメニューが表示されます。

**4** [▲][▼]で“チャプター一覧へ”を選び、



**5** [▲][▼][◀][▶]で再生または編集するチャプターを選ぶ



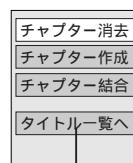
再生する → [決定]を押す

編集する → サブメニューを押す(手順 6 へ)



編集するときのみ

**6** [▲][▼]で編集する項目を選び、



タイトル一覧に戻る

前後のページを表示する

→ [▲][▼][◀][▶]で“前頁”または“次頁”を選び、[決定]を押す  
[◀][▶]でもページの切り換えができます。

まとめて編集する(複数のチャプターを選ぶ)

→ [▲][▼][◀][▶]で選び、  
[一時停止■]を押す操作を繰り返す(個別選択)  
☑ が表示されます。  
もう一度[一時停止■]を押すと解除されます。

便利機能

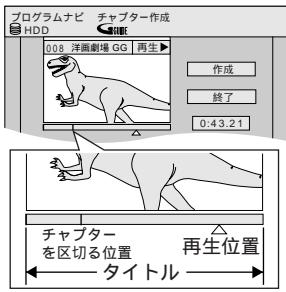
プログラムナビを操作する(つづき)



# プログラムナビを操作する(つづき)

チャプターを選んで再生 [HDD RAM DVD-R] / 編集する [HDD RAM] (つづき)

53 ページ手順 1 ~ 6 のあとに操作します。

<p>チャプターを消す チャプター消去</p> <p>HDD RAM</p>	<p>[◀]で「消去」を選び、[決定]を押す 複数のチャプターをまとめて消去することも できます。 (まとめて編集する → 53)</p>
<p>チャプターを作成する チャプター作成</p> <p>HDD RAM</p>	<p>映像を見ながら区切りたい部分を指定する</p> <p>1 チャプターを区切る位置で [決定]を押す</p>  <p>2 [▲][▼]で「終了」を選び、 [決定]を押す</p> <p>繰り返して複数の位置を指定できます。 早送りやスロー再生、タイムワープなど (→35,36)を使うと、目的の部分を探すのに 便利です。 スキップを使ってチャプターを飛びこすことで、タイトルの終わりにも飛ぶことができます。</p>
<p>チャプターをつなぐ チャプター結合</p> <p>HDD RAM</p>	<p>[◀]で「結合」を選び、[決定]を押す 選んだチャプターと次のチャプターが 1 つの チャプターになります。</p>

前の画面に戻る → リターン  
戻る を押す

画面を消す → プログラムナビ  
トップメニュー を押す



# プレイリストを操作する HDD DVD

## プレイリストを作成する HDD RAM

### プレイリストとは

チャプター作成(→左ページ)で作成した好みのチャプターを集めて、再生したい順に並べたものです。



ダビング(→88 ~ 95, 104 ~ 112)すると、ダビング先ではタイトルになります。プレイリストは再生順を登録するだけなので、ディスク容量はほとんど使いません。

プレイリストやプレイリストのチャプターは、消したり新たに作成しても元のタイトルやチャプターには影響しません。

### 最大記録数

プレイリスト : 99

プレイリストのチャプター : 約 1000  
(記録状態によって変化します)

### プレイリスト一覧の前後のページを表示する

→ [▲][▼][◀][▶]で“前頁”または“次頁”を選び、[決定]を押す  
[◀][▶]でもページの切り換えができます。

### 前の画面に戻る

リターン  
→ 戻る を押す

### 画面を消す

リターン  
→ 戻る を数回押す

### お願い／ヒント

録画中やダビング中は、プレイリストの作成はできません。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25, 33)

[HDD]または[DVD]を押して、編集したい映像が入っているHDDまたはディスクを選ぶ。

ディスク(→58)やカートリッジ(→40)のプロテクトを解除しておく。RAM

1

停止中に、

機能選択



機能選択画面が表示されます。

2

[▲][▼]で「プレイリスト」を選び、



[決定]を押す



3

[▲][▼][◀][▶]で「新規作成」を選び、



[決定]を押す

初めてプレイリストを作成するときは、そのまま[決定]を押してください。



4

[◀][▶]で編集元タイトルを選び、



[▼]を押す

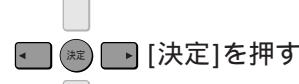
タイトル内のチャプターをすべて選ぶ

→ タイトルを選んだあと、[決定]を押す(→手順 5 へ)



5

[◀][▶]でプレイリストに加えたいチャプターを選び、



[決定]を押す



編集元タイトルのチャプターを新たに作成することもできます。作成するには、[サブメニュー]を押して“チャプター作成”を表示させ、[決定]を押します。(→左ページへ)

6

手順 5 で選んだチャプターの

挿入位置を[◀][▶]で選び、



[決定]を押す

カーソルが移動します



手順 5 ~ 6 を繰り返すと、複数のチャプターを集められます。

チャプターを選び直すときは、[▲]を押します。

別のタイトルを選ぶときは、[▲]を数回押して編集元タイトルの行を選び、手順 4 に戻ります。

作成が終わったら



選んだシーンの集まりがプレイリストとなります。

プログラムナビを操作する(つづき)

便利機能

プレイリストを操作する

# プレイリストを操作する(つづき)

## プレイリストを再生/編集する

HDD

RAM

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[HDD]または[DVD]を押して、編集したい映像が入っているHDDまたはディスクを選ぶ。

プロジェクトを解除し(ディスク→58、カートリッジ→40)、プレイリスト作成(→55)済みのディスクを入れる。RAM



前後のページを表示する

→ [▲][▼][◀][▶]で“前頁”または  
“次頁”を選び、[決定]を押す  
[◀][▶]でもページの切り換えが  
できます。

まとめて編集する(複数のプレイリスト/チャプターを選ぶ)

→ [▲][▼][◀][▶]で選び、  
[一時停止■]を押す操作を繰り  
返す(個別選択)

☑が表示されます。もう一度

[一時停止■]を押すと解除されます。

前の画面に戻る → [リターン/戻る]を押す

画面を消す → [リターン/戻る]を数回押す

### お願い/ヒント

プレイリストのチャプターを編集しても、  
元のタイトルやチャプターには影響しません。

録画中やダビング中は、プレイリストの  
編集はできません。

## プレイリスト を選ぶ/ 再生する

HDD RAM

1



機能選択画面が表示されます。



[▲][▼]で「プレイリスト」  
を選び、

[決定]を押す

2

[▲][▼][◀][▶]で  
再生または編集する  
プレイリストを選ぶ



再生する → [決定]を押す

編集する → [サブメニュー]を押す(手順4へ)

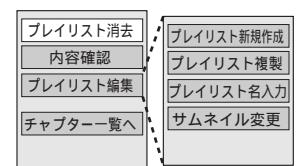
## プレイリスト を編集する

HDD RAM

3 編集するときのみ

[▲][▼]で編集する  
項目または“チャプ  
ター一覧へ”を選び、

[決定]を押す



“プレイリスト編集”を選んだときは、さら  
に[▲][▼]で項目を選び、[決定]を押す

## プレイリスト のチャプター を再生/ 編集する

HDD RAM

4 “チャプター一覧へ”を選んだ場合のみ

[▲][▼][◀][▶]で  
再生または編集する  
チャプターを選ぶ



再生する → [決定]を押す

編集する → [サブメニュー]を押す(手順6へ)

5 [サブメニュー]を押した場合のみ

[▲][▼]で編集する項目を選び、  
[決定]を押す

プレイリスト  
一覧へ戻る



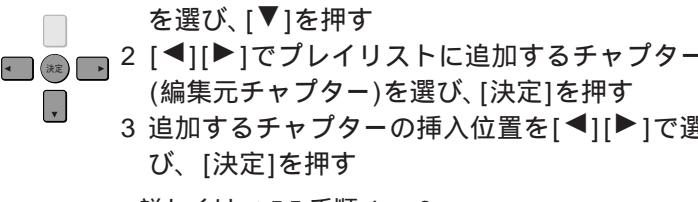
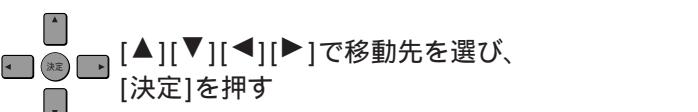
6



左ページ手順 1 ~ 4 のあとに操作します。

プレイリストを消す プレイリスト消去	[◀]で「消去」を選び、[決定]を押す 消去したプレイリストは、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。 複数のプレイリストをまとめて消去することもできます。(まとめて編集する → 左ページ)
内容を確認する 内容確認	作成日などが表示されます。
作成する プレイリスト新規作成	プレイリストを新しく作成します。(→55)
プレイリスト を複製する プレイリスト複製	[◀]で「複製」を選び、[決定]を押す 最も新しいプレイリストとして複製されます。 複数のプレイリストをまとめて複製することもできます。(まとめて編集する → 左ページ)
プレイリスト名を付ける プレイリスト名入力	文字入力(→60)
プレイリスト 一覧で表示される 画像(サムネイル) を選ぶ サムネイル変更	映像を見ながら場面を指定する 再生 1 [再生▶]を押す 2 表示させたい場面で[決定]を押す 3 「終了」が選ばれた状態で、[決定]を押す 決定 早送りやスロー再生、タイムワープなど(→35,36)を使うと、目的の部分を探すのに便利です。 

左ページ手順 1 ~ 6 のあとに操作します。

チャプターを 追加する チャプター追加	1 [◀][▶]で追加元のタイトル(編集元タイトル)を選び、[▼]を押す 2 [◀][▶]でプレイリストに追加するチャプター(編集元チャプター)を選び、[決定]を押す 3 追加するチャプターの挿入位置を[◀][▶]で選び、[決定]を押す 詳しくは → 55 手順 4 ~ 6 
チャプターを 移動する チャプター移動	[▲][▼][◀][▶]で移動先を選び、[決定]を押す 
チャプターを 作成する チャプター作成	映像を見ながら区切りたい部分を指定する 1 区切る位置で[決定]を押す 2 [▲][▼]で「終了」を選び、[決定]を押す 繰り返して複数の位置を指定できます。 早送りやスロー再生、タイムワープなど(→35,36)を使うと、目的の部分を探すのに便利です。 
チャプターをつなぐ チャプター結合	[◀]で「結合」を選び、[決定]を押す 選んだチャプターと次のチャプターが 1 つのチャプターになります。
チャプターを消す チャプター消去	[◀]で「消去」を選び、[決定]を押す チャプターをすべて消去すると、そのプレイリスト自身も消去されます。 複数のチャプターをまとめて消去することもできます。(まとめて編集する → 左ページ)

# ディスクを整理する

## ディスク管理

HDD RAM DVD-R

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[HDD]または[DVD]を押して、編集したい映像が入っている HDD またはディスクを選ぶ。

ディスク(→右記)やカートリッジ(→40)のプロテクトを解除しておく。RAM



1

停止中に、  
機能選択



機能選択画面が表示されます。

2

[▲][▼][◀][▶]で「ディスク管理」を選び、

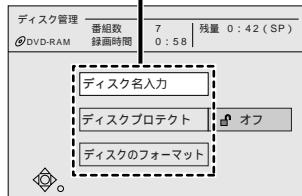


例)DVD-RAM



3

[▲][▼]で整理したい項目を選び、



HDDを選んでいるときは、「HDDのフォーマット」のみ表示されます。

途中でやめる → リターン(戻る)を押す

画面を消す → リターン(戻る)を数回押す

### お願い/ヒント

フォーマットを実行すると、元に戻すことができません。  
すべて消してよいか確認してから行ってください。  
(番組(タイトル)やディスクにプロテクトを設定していても消去されます)

DVD-Rをファイナライズすると…

- ・再生専用となり、録画や編集はできなくなります。
- ・高速モードでダビングした番組(タイトル)では、ダビング時に複製されたチャプターがファイナライズ後も保持されます。
- ・DVD-Rに直接録画した番組(タイトル)や、高速モード以外でダビングした番組(タイトル)では、約5分ごとのチャプターが自動的に作成されます。(実際に作成されるチャプターの長さは、録画状態や録画モードによって大きく変化します)
- ・番組(タイトル)のつなぎ目が数秒間静止するようになります。

ディスク名を  
付けたいとき

ディスク名入力

RAM DVD-R

誤消去防止の  
設定/解除

ディスクプロテクト

RAM

内容を消去  
したいとき

HDDのフォーマット

HDD

ディスクのフォーマット

RAM

(フォーマット → 119)

DVD-Rを他の  
プレーヤーで  
再生したいとき

トップメニュー

ファーストプレイ選択

ファイナライズ

DVD-R

(ファイナライズ → 119)



# 文字入力

## タイトル名などを入力する HDD RAM DVD-R

録画した番組(タイトル)などに名前を付けたり、番組表で検索するキーワードを入力します。

1

### 入力画面を表示する

予約録画する番組(タイトル)に名前を付ける HDD RAM DVD-R

→「タイトル名入力」を選ぶ(→44手順3、→46手順3)

録画した番組(タイトル)に名前を付ける HDD RAM DVD-R

→「タイトル名入力」を選ぶ(→50手順3)

プレイリストに名前を付ける HDD RAM

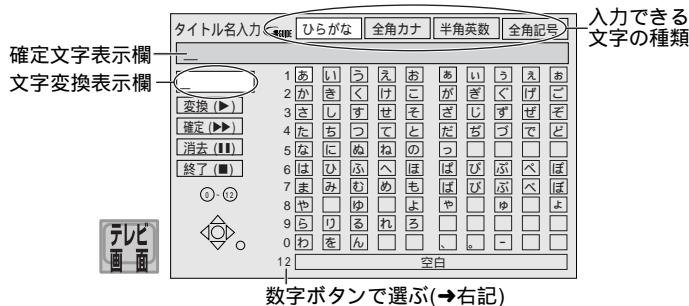
→「プレイリスト名入力」を選ぶ(→56手順4)

ディスクに名前を付ける RAM DVD-R

→「ディスク名入力」を選ぶ(→58手順3)

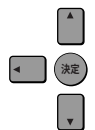
番組表で検索するキーワードを入力する

→(ジャンル/キーワードで番組を探して予約する →45)



2

### 入力する文字の種類を選ぶ



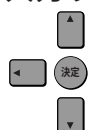
[▲][▼][◀][▶](または[◀◀]、[▶▶])で選び、

[決定]を押す

「ひらがな」、「全角カナ」、「半角英数」、「全角記号」から選びます。  
漢字を入力するときは、まず「ひらがな」を選びます。

3

### 入力する文字を選ぶ



[▲][▼][◀][▶]で選び、[決定]を押す

確定文字表示欄では“\_”の部分に文字が挿入されます。  
この手順を繰り返し、複数の文字を入力します。

#### ひらがなを入力する

上記手順3で、文字変換表示欄に文字が表示されます。

→ [▲][▼][◀][▶]で「確定(▶▶)」を選び、[決定]を押す

#### ひらがなを漢字変換する

上記手順3で、文字変換表示欄に文字が表示されます。

→ 1 [▲][▼][◀][▶]で「変換(▶)」を選び、[決定]を押す  
変換候補選択画面が表示されます。

2 [▲][▼]で変換したい漢字の候補を選び、[決定]を押す

「前頁」または「次頁」を選び、[決定]を押すと、前または次の文字候補選択画面が表示されます。

「取消」を選び、[決定]を押すと、タイトル入力画面に戻ります。

#### 消去する

確定文字表示欄の文字を消去する場合

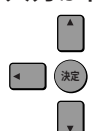
→ [▲][▼][◀][▶]で文字を選んだあと、[▲][▼]で「消去(III)」を選び、  
[決定]を押す(選んだ文字が消去されます)

文字変換表示欄の文字を消去する場合

→ [▲][▼]で「消去(III)」を選び、[決定]を押す(末尾の文字が消去されます)

4

### 入力が終わったら



[▲][▼][◀][▶]で「終了(■)」を選び、[決定]を押す

“書き込み中です...”と表示されたあと、タイトル一覧などの画面に戻ります。

### 入力できる文字数

	種類	半角英数	その他
HDD	タイトル名	64	32
RAM	プレイリスト名	64	32
RAM	ディスク名	64	32
DVD-R	タイトル名	44	22
	ディスク名	40	20
番組表	キーワード	30	15

予約録画時 半角英数：44文字

その他： 22文字

### お願い/ヒント

入力したすべての文字が表示されない場合があります。

カーソルボタンを使わずに文字を入力することもできます。

[1]～[10/0]、[12]でも文字を入力できます。

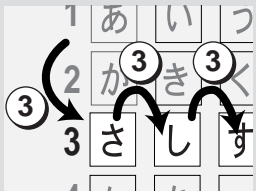
例：ひらがな「す」を選ぶ場合

1 [3]を押す。

「さ」行に移動します。

2 [3]を2回押し、[決定]を押す。

「す」が文字変換表示欄に表示されます。



入力画面

さらに、下記のボタンでは画面の表示を選ばなくとも、直接機能が働きます。

[▶] : 変換

[▶▶] : 確定

[III] : 消去

[■] : 終了

### 途中で終わる

→ [決定]を数回押す

(文字は入力されません)

# 画面表示・音声切換

HDD

DVD

## 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]または[DVD]を押す。

## 操作の状態を確認する(情報表示)

本機を操作したとき、テレビ画面で操作内容や本機の状態などを確認できます。

押すごとに切り換わります



残量の数字は目安です。



例)HDD

HDD/ディスク判別表示

録画 ● 動作状態や入力チャンネル  
再生 ▶ 音声LR 音声の種類(→下記)

DVD 録画 ● 別ドライブでの録画表示や  
ダビング進行状況

(画面表示なし)

日付と現在時刻 録画モード HDD/ディスクの記録済領域  
6/23 10:15 1:12.12 XP 残量 12:34 XP 残量と現在の  
■ T8 0:00.04 SP 録画モード  
■ T7 番組(タイトル)  
と録画中のタイトル番号 再生中のタイトル番号 の再生位置  
と録画経過時間 と再生経過時間

音声の種類を切り換える HDD RAM DVD-A DVD-V VCD

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。

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カ国語オート再生)

押すごとに切り換わります



テレビ放送受信中

ステレオ放送:

ステレオ音声 → 左音声 → 右音声

二重放送(2カ国語放送など):

主音声 + 副音声 → 主音声 → 副音声

モノラル放送(外部入力チャンネルも含む):

左音声 + 右音声 → 左音声 → 右音声

録画したテレビ番組の再生中

ステレオの番組:

ステレオ音声 → 左音声 → 右音声

二重音声の放送(2カ国語など):

主音声 + 副音声 → 主音声 → 副音声

モノラルの番組:

左音声 + 右音声 → 左音声 → 右音声

## 2カ国語オート再生機能について

次のようなときは、2カ国語オート再生機能は働きません。

- 外部入力録画または「TP」チャンネル(→97)で録画したディスクを再生中
- [音声]を押して、音声を選んだあと(選んだ音声を本機が記憶しているためです。  
一度電源を切ると、この機能は働くようになります)

## お願い/ヒント

モノラル音声を再生する場合、切り換えに関係なくすべてモノラルとなります。

外部入力から録音する場合、入力した音声(LやR)のまま出力されます。

電源を切るまで、選ばれた音声のままになります。

録画中に音声を切り換えて、録音される音声に影響はありません。

ディスクに収録されている音声が切り換わります。DVD-A DVD-V VCD

次のときは音声を選ぶことができません。

- 「DVD」選択中、ディスクトレイにDVD-Rが入っているとき
- 録画モードが「XP」で、「記録音声モードの設定[XP時]」(→67)が「LPCM」になっているとき
- 「DVD-R高速モード用録画」が「入」になっているとき
- DVDからVHSへのワンタッチダビング(→108)の実行中

音響機器と光デジタルケーブルのみで接続した場合、初期設定の「Dolby Digital」が「Bitstream」になっていると、二重音声などを切り替えできません。

以下のどちらかの方法で切り換えできるようになります。

- 「Dolby Digital」を「PCM」にする。(→67)
- 音声コード(別売)も音響機器に接続(→23)し、音響機器側で入力を切り換える。

便利機能

文字入力/画面表示・音声切換

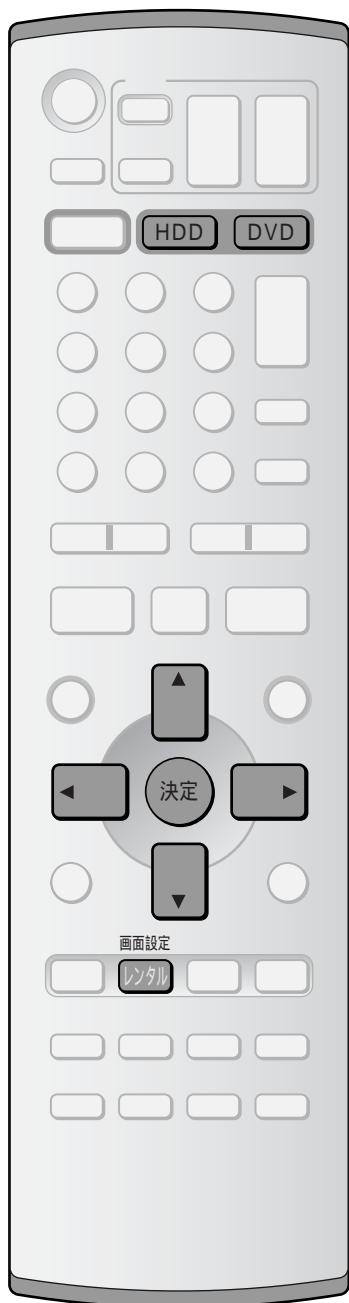


# 画面設定を操作する

## ディスクの再生方法を設定する

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]または[DVD]を押す。



1



画面設定画面が表示されます。

メニュー	設定項目	設定内容
テレビ	ディスク	音声情報
	再生	1日
	映像	LPCM 48k 16b
例) DVD ビデオ	音声	入
		1日
	字幕情報	1
	アンギル	

DVD選択中、本機にディスクが入っていないときは、画面設定表示は出ません。

設定できるメニューのみ表示されます。

2



[▲][▼]でメニューを選び、[▶]を押す

3



[▲][▼]で設定項目を選び、[▶]を押す

4



[▲][▼]で設定を変える

[決定]を押して設定変更を実行するものもあります。

画面設定表示を消す → [画面設定]を押す

# HDD

# DVD

ディスク独自  
の機能を  
設定する

**ディスク**

音声情報	DVD-A	DVD-V	
音声や言語を選びます。(音声属性/言語 → 下記) HDD RAM DVD-R 音声属性表示のみ			
字幕情報	DVD-A	DVD-V	
字幕表示の切/入や、言語を選びます。(言語 → 下記) HDD RAM DVD-R 切/入のみ(字幕の切/入情報が記録されたディスクのみ。本機では記録していません)			
音声チャンネル	HDD	RAM	VCD
音声(L/R)を切り替えます。			
アングル	DVD-A	DVD-V	
アングルを選びます。			

静止画	DVD-A
静止画の再生方法を選びます。	
スライドショー	: 決められた順番で再生
ページ	: 静止画を選んで再生
・ランダム	: 順不同に再生
・リターン	: 決められた静止画を再生

ディスクに収録されているメニュー画面(→34)でのみ切り替えできるものもあります。

収録内容により表示が変わります。収録されていない場合は変更できません。

お好みの  
再生方法を  
設定する

**再生**

リピート (経過時間が表示されるときのみ)
指定した内容を繰り返し再生します。
All : ディスク全体 VCD CD (MP3 を除く)
Title : タイトル全体 HDD RAM DVD-R DVD-V
Chapter : チャプター HDD RAM DVD-R DVD-V
PL : プレイリスト HDD RAM
Group : グループ全体 DVD-A MP3
Track : トラック DVD-A VCD CD MP3

自動 CM 早送り	HDD	RAM	(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。			
番組	CM	番組	
モノラル/二重	ステレオ	モノラル/二重	
再生	スキップ	再生	
早見再生中(→35)は働きません。 外部入力から録画した番組では働きません。 電源を切ると「切」になります。 録画内容により、正しく働かないことがあります。			

お好みの  
画質を  
設定する

**映像**

画質選択
映像ディスク再生時の画質を選びます。
ノーマル : 標準
ソフト : ざらつきの少ない柔らかな画質
ファイン : 輪郭の強調されたくっきりした画質
シネマ : 映画鑑賞向け
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рай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)
・3次元NR(画面全体のノイズを除去)
・インテグレイティッドDNR(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)

MPEG-DNR
(画質選択が「ユーザー」以外の場合のみ)
「入」を選ぶと、ノイズや文字周りのもやの補正をします。
プログレッシブ(→23)
プログレッシブ出力を切/入します。
初期設定「接続するTV」で「プログレッシブ(525P)対応」を選んだ場合のみ設定できます。(→32,67)
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。
Auto1(標準) : 24コマ/秒のフィルム素材を自動判別
Auto2 : Auto1に加えて、30コマ/秒のDVDビデオにも対応(ソフトによって映像にぶれが生じることがあります)
Video : Auto1または2でぶれが生じるとき

お好みの  
音声効果を  
設定する

**音声**

サラウンド (アドバンスドサラウンド)
HDD RAM DVD-R DVD-V
(ドルビーデジタル 2ch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も確認してください)
本機のチューナーで録音した二重音声には働きません。

シネマボイス	DVD-A	DVD-V
(ドルビーデジタル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。		

音声属性	言語
LPCM/PPCM/Digital/DTS/MPEG : 信号タイプ	日:日本語
ch : チャンネル数 k : サンプリング周波数(kHz)	英:英語
b : ビット数(bit)	伊:イタリア語
	露:ロシア語
	西:スペイン語
	蘭:オランダ語
	中:中国語
	*:その他

便利機能  
画面設定を操作する

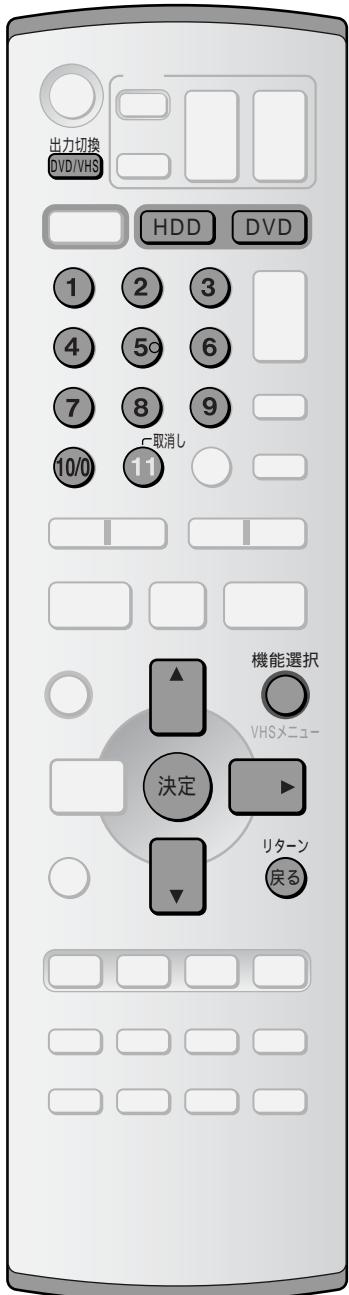
# 初期設定を変える

## いろいろな項目の設定を変える

初期設定の内容(→65～67)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。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]または[DVD]を押す。



例)「自動電源(切)」の設定を変える場合

1 停止中に、  
機能選択

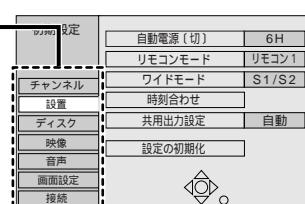


機能選択画面が表示されます。

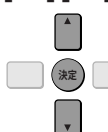
2 [▲][▼]で「初期設定」を選び、  
[決定]を押す



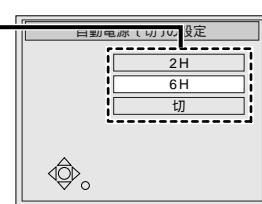
3 [▲][▼]でメニューを選び、  
[▶]を押す



4 [▲][▼]で設定項目を選び、  
[決定]を押す



5 [▲][▼]で設定内容を選び、  
[決定]を押す



ひとつ前の画面に戻る → リターン 戻る を押す

初期設定画面を消す → リターン 戻る を数回押す

### お願い/ヒント

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。

HDD

DVD

設定項目		設定内容
チャンネル	市外局番チャンネル設定(→26)	▶市外局番入力
	マニュアルチャンネル設定(→28)	▶Po ▶CH ▶表示 ▶放送局名 ▶微調整
	番組表設定(→30)	[決定]を押して、さらに設定します。
	G ガイド地域(→31)	お住まいの地域を設定します。
	ホスト局(→31)	番組表データの送信局を設定します。
	データ受信時刻(→31) 通常は変更しないでください。	▶自動(工場出荷時) ▶時/分： [取消し]を押した場合やデータ受信後は、「自動」に戻ります。
設置	自動電源[切] 節電のため、操作しないときに電源を自動的に切る時間を設定します。	▶2H ▶6H(工場出荷時) ▶切
	リモコンモード(→68)	▶リモコン1(工場出荷時) ▶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。(→22)	▶S1：テレビの端子が「S」または「S1」のとき。 ▶S1/S2(工場出荷時)：テレビの端子が「S1」または「S2」のとき。 ▶切：S映像入力に接続しないとき。
	時刻合わせ(→69)	▶(年/月/日/時/分) ▶自動時刻チャンネル
	共用出力設定 本機後面のDVD/VHS共用出力端子からの出力切換方法を選びます。	▶自動(工場出荷時)： 操作や本機の動作に応じて、自動的に出力を切り換えるとき。 [出力切換DVD/VHS]を押しても切り換えできます。 ▶手動：DVDとVHSの出力を手動で切り換えるとき。 [出力切換DVD/VHS]を押すごとに切り換えられます。
	設定の初期化	▶する：初期設定をお買い上げ時の設定に戻します。 (チャンネルの設定、時刻、視聴制限は除く) ▶しない(工場出荷時)
ディスク	言語	[決定]を押して、さらに設定します。
	音声言語 DVDビデオ再生時の音声を選びます。	▶日本語(工場出荷時) ▶英語 ▶オリジナル(ディスクの最優先言語で再生) ▶その他＊＊＊＊
	字幕言語 DVDビデオ再生時の字幕言語を選びます。	▶オート(工場出荷時)： 「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。 ▶日本語 ▶英語 ▶その他＊＊＊＊
	メニュー言語 テレビ画面に表示される言語を選びます。	▶日本語(工場出荷時) ▶英語 ▶その他＊＊＊＊
	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数字ボタンで暗証番号(4けた)を入力してください。 暗証番号は忘れないでください。	▶レベル8すべて視聴可(工場出荷時)：すべてのディスクが視聴可。 ▶レベル7～1：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。 ▶レベル0すべて視聴不可：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
	EP時の記録時間 録画モードがEP時の最大記録時間 выбираります。(録画モード→40)	▶EP(6H)：4.7GBディスクに6時間記録 ▶EP(8H)(工場出荷時)：4.7GBディスクに8時間記録 EP時の音質は、6時間の方が高音質です。
DVD-AudioのVideoモード再生 DVDオーディオに収録されたDVDビデオ映像を再生します。		▶入(電源「切」または [△開/閉] で「切」に戻ります) ▶切(工場出荷時)
DVD-R高速モード用録画 HDDからDVD-Rに高速モードでダビングするには、HDDへの録画前に設定を「入」にしてください。画面サイズなど(→右記)が制限されるため、DVD-Rにダビングする録画以外の場合は、「切」にすることをおすめします。		▶入：高速モード対応する [決定]を押して、さらに「はい」を選びます。 [ダビングリスト(→91)に“▶”が表示されます] 画面サイズは4:3、ハイブリッドVBR設定(→66)は「ノーマル」になります。 二重放送の音声は「二重放送音声記録」(→66)であらかじめ選んでください。 ▶切(工場出荷時)

便利機能 初期設定を変える

# 初期設定を変える(つづき)

## いろいろな項目の設定を変える(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容	
映像	3次元 Y/C 受信した映像信号を正確に Y(輝度信号)と C(色信号)に分離して記録します。	▶ 入(工場出荷時) : 受信映像の細かい模様のずれを抑えるとき。 ▶ 切 : 動きの早い映像の録画時に起こる残像現象を軽減するとき。	
	ハイブリッド VBR DVD-RAM に録画する映像のなめらかさを設定できます。 (VBR → 119)	▶ アドバンス : 解像度を自動で切り替え、ブロック状ノイズを軽減して VBR 方式で記録するとき。 [HDD RAM] ▶ ノーマル(工場出荷時) : 解像度を固定し、素材の解像度を落とさず VBR 方式で記録するとき。(動きの早い映像などをなめらかに再生します)	
	スチルモード 一時停止時の画像の表示方法が選べます。 (フレーム/フィールド → 119)	▶ オート(工場出荷時) ▶ フィールド : "オート"時にぶれが生じるときや、動きのある映像のとき。 (粗めの画像を表示) ▶ フレーム : "オート"時に細かい絵柄などがはっきり見えないとき。 (画質のよい画像を表示)	
	シームレス再生 プレイリストのチャプターのつなぎ目を再生する状態が選べます。	▶ 入(工場出荷時) : なめらかに再生(早見再生の音声やチャプターの音声が異なる場合は働きません。また、位置がずれることがあります) ▶ 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)	
	外部入力 NR テープからのダビング時に、ノイズを減らして高画質で記録します。	▶ 自動(工場出荷時) : テープからの入力かどうかを自動判別して映像処理を行うとき。 ▶ 入 : テープ以外も含む外部入力に対して常に映像処理を行うとき。 ▶ 切 : 映像処理を行わず、入力信号のまま記録するとき。 「自動」や「入」で映像処理を行っているときは、「3次元 Y/C」(→上記)は働きません。	
	S-VHS ダビング設定 S-VHS 方式または S-VHS ET 方式で記録されたテープから HDD またはディスクへダビングするときに、S-VHS 方式でダビングするか、SQPB でダビングするかを選びます。(→99)	▶ S-VHS 再生(工場出荷時) : S-VHS 方式のまま再生し、ダビングするとき。Y(輝度信号)の帯域が広いままダビングできるので、より高画質となります。 ▶ SQPB : VHS 方式で再生し、ダビングするとき。(S-VHS 本来の高画質にはなりません)	
音声	早送り時の音声と 1.3 倍速再生 設定にかかわらず音声が聞こえるディスクがあります。	▶ 入(工場出荷時) : 早送り 1 速時(▶▶···)に音声が聞こえるようにする、または早見再生が働くようにするとき。 ▶ 切 : 早送り 1 速時(▶▶···)の音声を消すとき、または早見再生が働かないようにするとき。	
	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(工場出荷時)	
	二重放送音声記録 二重放送の音声を選びます。 DVD-R に録画/ダビングする場合 LPCM で録画/ダビングする場合	▶ 主音声(工場出荷時) ▶ 副音声 ビデオからのダビングなど、外部入力から DVD-R に録画する場合(→113)は、本機では設定できません。接続した機器側で選んでください。	

言語番号一覧表

アイスランド	7383	インドネシア	7378	韓国(朝鮮)語	7579	サモア	8377
アイマラ	6588	ウェールズ	6789	カナダ	7578	サンスクリット	8365
アイルランド	7165	ウォロフ	8779	カンボジア	7577	ショナ	8378
アゼルバイジャン	6590	ヴォラピュック	8679	キルギス	7589	シンド	8368
アッサム	6583	ウクライナ	8575	ギリシャ	6976	シンハラ	8373
アファル	6565	ウズベク	8590	クルド	7585	ジャワ	7487
アフリカーンス	6570	ウルドゥー	8582	クロアチア	7282	スウェーデン	8386
アブハジア	6566	英語	6978	ゲアラニー	7178	スロバキア	8375
アムハラ	6577	エストニア	6984	グジャラート	7185	スロベニア	8376
アラビア	6582	エスペラント	6979	グリーンランド	7576	スワヒリ	8387
アルバニア	8381	オーリヤ	7982	グルジア	7565	スンダ	8385
アルメニア	7289	オランダ	7876	ケチュア	8185	スペイン	6983
イタリア	7384	カザフ	7575	ゲール		ズールー	9085
イディッシュ	7473	カシミール	7583	(スコットランド)	7168	セルビア	8382
インターリングア	7365	カタロニア	6765	コーナ	8872	セルボクロアチア	8372
		ガリシア	7176	コルシカ	6779	ソマリ	8379

HDD

DVD

メニュー	設定項目	設定内容	
音声	デジタル出力	[決定]を押して、さらに設定します。	
	PCM ダウンサンプリング変換 サンプリング周波数 96 kHz 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(工場出荷時) : 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 定にかかわりなく 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(工場出荷時) : ドルビーデジタルロゴのある機器に接続したとき。 ▶ PCM : ドルビーデジタルロゴのない機器に接続したとき。	正しく設定しないと雑音が 発生し、耳を傷めたり、ス ピーカーを破損する恐れが あるほか、MD などに正し く録音できません。  ドルビーデジタル
	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したとき。 ▶ PCM(工場出荷時) : DTS デジタルサラウンドロゴのない機器に接続したとき。	 DTS デジタル サラウンド
画面設定	記録音声モードの設定(XP 時) 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(→119)(工場出荷時) ▶ LPCM(→119) : 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」(→左ページ)であらかじめ選んでください。	
	オンスクリーン表示(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(工場出荷時) ▶ 切(表示しない)	
	ブルーバック	▶ 入(工場出荷時) ▶ 切 : チャンネル受信の信号が弱いときに画面背景を表示しないようにするとき。	
	FL ディマー 本体表示窓の明るさを調節します。 「オート」を選ぶと、時刻表示を消灯しているときの消費電力は約 1.0 ワットになります。	▶ 常時 明(工場出荷時) ▶ 常時 暗 ▶ オート : 再生中は暗くなり、電源「切」時はすべて消灯します。 ボタンを押すと一時的に明るくなります。	
接続	接続する TV 接続したテレビに合わせて設定します。(→32)	▶ 4 : 3 インターレース(525I)(工場出荷時) ▶ 4 : 3 プログレッシブ(525P)対応 ▶ 16 : 9 インターレース(525I) ▶ 16 : 9 プログレッシブ(525P)対応	
	TV アスペクト (4 : 3)設定 4 : 3 テレビでの 16 : 9 映像の映しかたを選びます。	DVD-Video	▶ パン & スキャン(工場出荷時) : 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、レターポックスで再生します。 ▶ レターポックス : 上下に帯のある映像で再生するとき。
			▶ スルー : 録画された映像の横縦比で再生するとき。 ▶ 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、レターポックスで再生します。 ▶ レターポックス(工場出荷時) : 上下に帯のある映像で再生するとき。

初期設定を変える(つづき)

タイ	8472	ナウル	7865	フランス	7082	マラヤーラム	7776
タタール	8484	日本語	7465	フリジア	7089	マルタ	7784
タミル	8465	ネパール	7869	ブータン	6890	マダガスカル	7771
タガログ	8476	ノルウェー	7879	ブルガリア	6671	モルダビア	7779
タジク	8471	ハウサ	7265	ブルターニュ	6682	モンゴル	7778
チエコ	6783	ハンガリー	7285	ヘブライ	7387	ヨルバ	8979
中国語	9072	バシキール	6665	ベトナム	8673	ラオ	7679
チベット	6679	バスク	6985	ペロルシア(白ロシア)	6669	ラテン	7665
ティグリニア	8473	パシュト	8083	ベンガル(バングラ)	6678	ラトビア(レット)	7686
テルグ	8469	パンジャブ	8065	ペルシャ	7065	リトアニア	7684
デンマーク	6865	ヒンディー	7273	ポーランド	8076	リンガラ	7678
トイイ	8487	ヒハール	6672	ポルトガル	8084	ルーマニア	8279
トルクメン	8475	ビルマ	7789	マオリ	7773	レトロマンス	8277
トルコ	8482	フィジー	7074	マケドニア	7775	ロシア	8285
トンガ	8479	フィンランド	7073	マライ(マレー)	7783		
ドイツ	6869	フェロー	7079	マラッタ	7782		

# 初期設定を変える(つづき)

## リモコンモードを変更する

複数の当社製機器を同じ場所でお使いの方は、機種別にリモコンモードを変えておくと別々に操作できます。

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式のため、再生などの操作をすると、本機以外の別の機器にも影響してしまいます。このときは、リモコンモードを変えてください。

通常は工場出荷時のまま「リモコン1」でお使いください。(当社製機器が本機しかないときなど)

**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]または[DVD]を押す。

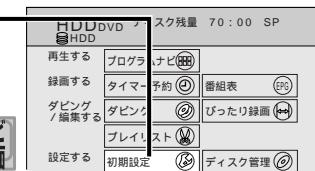
本体側の  
モードを  
変える

リモコン側の  
モードを  
変える

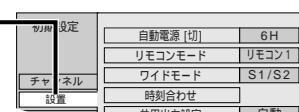
1 停止中に、  
機能選択

機能選択画面が表示されます。

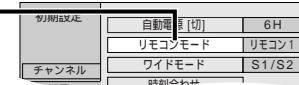
2 [▲][▼]で「初期設定」を選び、  
  
[決定]を押す



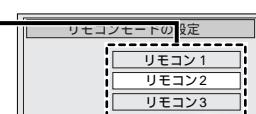
3 [▲][▼]で「設置」を選び、  
  
[▶]を押す



4 [▲][▼]で「リモコンモード」を選び、  
  
[決定]を押す

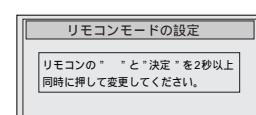


5 [▲][▼]でモードを選び、  
  
[決定]を押す



6 [決定]を押しながら、  
[2]または[3]を2秒以上  
押したままにする

画面に表示される数字に一致させてください。

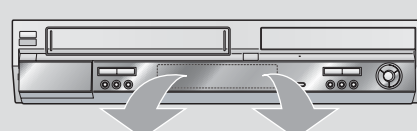


7 [決定]を押す  
設定画面を消す → を押す

### お願い/ヒント

チューナーなどのIrシステム(→119)を使用する場合は、本機で設定したリモコンモードにIrシステムのリモコンモードを合わせてください。詳しくは、チューナーなどの説明書をご覧ください。

操作できずに、本体表示窓に下図のような表示が出るとき



VHS操作時      DVD(HDD)操作時

本体のリモコンモード番号(例えば「1」)

本体とリモコンのリモコンモードが合っていないので、操作できません。

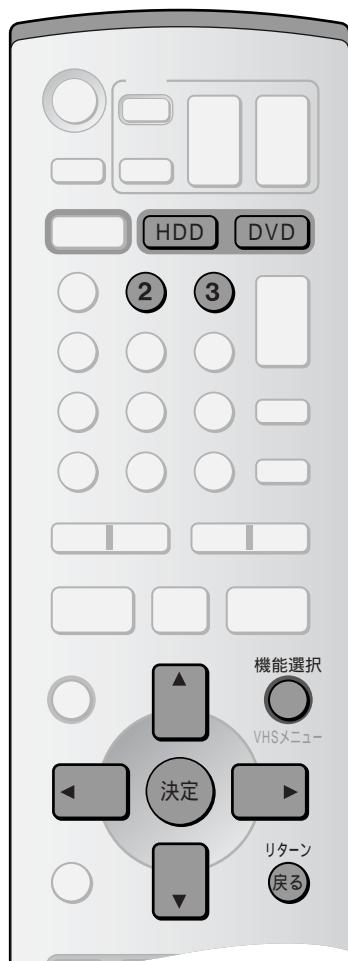
[決定]を押しながら、表示されたリモコンモード番号のボタンを2秒以上押してください。

## 時刻を合わせ直す

時刻が合っていないときは、合わせ直してください。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]または[DVD]を押す。



1

停止中に、



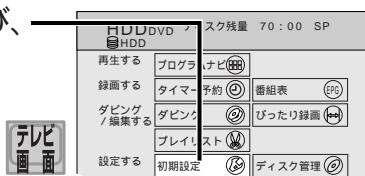
機能選択画面が表示されます。

2

[▲][▼]で「初期設定」を選び、

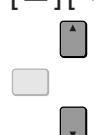


[決定]を押す

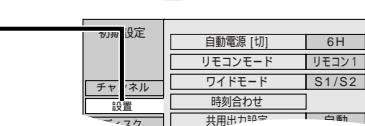


3

[▲][▼]で「設置」を選び、



[▶]を押す

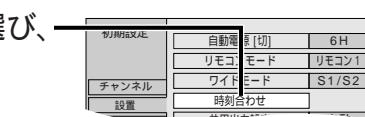


4

[▲][▼]で「時刻合わせ」を選び、

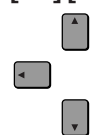


[決定]を押す



5

[◀][▶]で各項目を選び、



[▲][▼]で修正する



6



初期設定画面になり、  
時計が動き始めます。

ひとつ前の画面に戻る

→ 戻る を押す

設定画面を消す

→ 戻る を数回押す

### お願い/ヒント

“時刻”は24時間表示です。

“自動時刻チャンネル”(→下記)は、NHK教育テレビに合わせておくことをおすすめします。表示チャンネルで合わせてください。

“年”は西暦1988～2087年までです。

### 自動時刻合わせ機能について

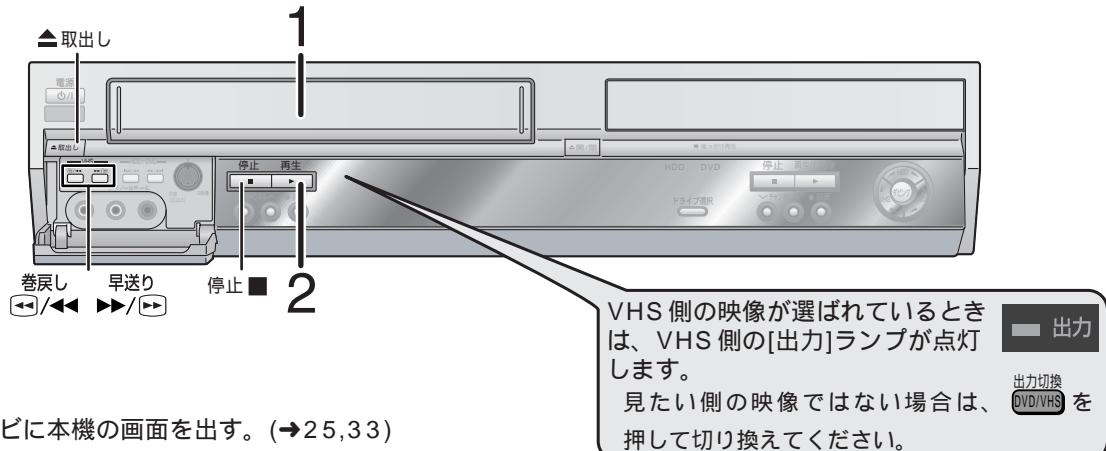
「自動時刻チャンネル」をNHK教育テレビに合わせておくと、毎日12、19時に本機が電源「切」状態であれば、時報が放送されるかどうかを確認します。そのときに時報が放送されると、それに合わせて誤差を自動修正します。(2分以内の誤差が修正されます)「自動時刻チャンネル」を「自動」にすると、本機が自動的にNHK教育テレビを探し出します。地域により、探し出すまでに数週間かかることがありますので、あらかじめご自分でNHK教育テレビに合わせておくことをおすすめします。

自動時刻合わせ機能は、NHK教育テレビの時報を利用しています。正規の時報以外に番組の中で時報が放送されると、“時報”と誤って検出し、正しい時刻に設定されません。時刻表示の誤差が2分以上あるときは、時刻合わせで正しい時刻に合わせ直してください。次のようなときは働きません。

- ・「自動時刻チャンネル」を「一」にしているとき。(自動時刻合わせ機能が働いていない状態)
- ・時報が放送される時刻に電源が入っているとき。
- ・時報のバックに音楽が流れているとき。
- ・「ポップポップポン」の「ポン」のみの時報のとき。

電源コードを抜いたあとや停電したあとなどは、自動時刻合わせ機能が働いていない状態になります。

# VHS の再生



## 準備

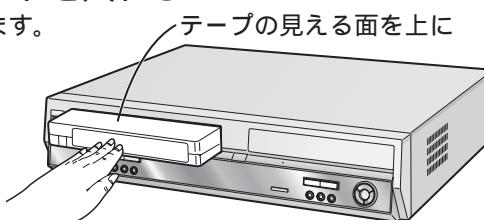
テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)

VHS側の映像が選ばれているときは、VHS側の[出力]ランプが点灯します。  
見たい側の映像ではない場合は、  
出力切換  
[DVD/VHS]を押して切り換えてください。

## 1

### 録画済みのカセットを入れる

自動的に電源が入ります。



## 2

### 再生を始める

再生



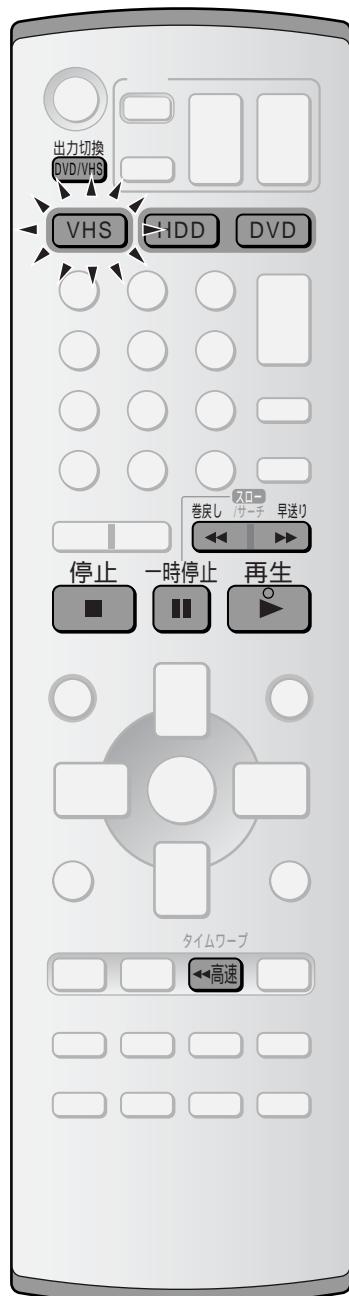
停止する → [停止■]を押す

カセットを取り出す

→【本体】 [▲ 取出し]を押す

【リモコン】 [VHS]を押したあと、[停止■]を約3秒以上押す

VHS側が予約録画の待機中(→79)のときは働きません。



## お願い/ヒント

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

カセットが入っているときは、電源が切っていても、[再生▶]を押すだけで再生を始めます。

5倍モードで録画されたカセットの再生時は、トラッキングが自動調整されるまでに多少時間がかかることがあります。

また、カセットによっては自動調整できないこともあります。

このときは、手動でトラッキングを調整してください。(→73)

## SQPB(S-VHS簡易再生)機能について

エス・バイ・エッセイ・エス クワジ フレイバック

(SQPB=S-VHS Quasi Playback)

S-VHS方式で録画された **S-VHS** カセットも再生することができます。

ただし、S-VHS本来の高画質にはなりません。

デジタル(D-VHS)方式で録画された **D-VHS** カセットは再生できません。

## いろいろな再生

<b>早送り 巻き戻し</b>	<p><b>停止中</b></p> <p>スロー リサーチ 早送り 巻戻し</p>  <p>テープの終わりまで早送りすると、自動的に停止します。 早送り(巻き戻し)は高速で行うため、動作音が大きくなります。 また、[停止■]を押しても、テープ保護のため止まるまで時間がかかります。</p>
<b>高速 リターン</b>	<p>タイムワープ 高速</p> <p><b>高速で巻き戻します</b></p> <p>テープカウンター表示は出ません。 高速で巻き戻すため、動作音が大きくなります。 また、[停止■]を押しても、テープ保護のため止まるまで時間がかかります。 カセットや使用環境によっては速度が多少変わります。 始端まで巻き戻すと、テープカウンターは“0 : 00 . 00”になります。 途中で停止しても、テープカウンターの値は正しく表示されません。</p>
<b>早送り/ 巻き戻し 再生</b>	<p><b>再生中</b></p> <p>スロー リサーチ 早送り 巻戻し</p>  <p>短く押す または 押し続ける</p> <p><b>短く押すごとに速度が切り換わります</b></p> <p>標準のとき： 約 9 倍速 約 13 倍速 3 倍・5 倍のとき： 約 27 倍速 約 43 倍速</p> <p>[再生▶]で通常再生に戻ります。 [◀◀] [▶▶]を押し続けるときは、指を離すと通常再生に戻ります。</p> <p><b>お願い/ヒント</b></p> <p>音声は出ません。 13 倍速(43 倍速)にすると映像が乱れことがあります。 5 倍モードで録画された部分は、43 倍速にするとブルーバック画面になり、 映像を見ることはできません。 テープ位置によっては、速度が多少変わることがあります。 約 10 分以上続けたときは、テープとヘッド保護のため、通常再生に戻ります。</p>
<b>一時停止 (静止画)</b>	<p><b>再生中</b></p> <p>一時停止 II</p> <p>短く押す</p> <p><b>もう一度押すと通常再生に戻ります</b></p> <p>音声は出ません。 5 倍モードで録画された部分では画面が乱れます。 静止画再生を約 5 分以上続けたときは、テープとヘッドの保護のため停止します。</p>
<b>スロー再生</b>	<p><b>再生中</b></p> <p>一時停止 II</p> <p>約 2 秒以上押し 続ける</p> <p>[再生▶]で通常再生に戻ります。 音声は出ません。 5 倍モードで録画された部分では画面が乱れます。 スロー再生を約 10 分以上続けたときは、テープとヘッドの保護のため停止します。</p>

### プログレッシブ対応テレビで高画質に楽しむとき

VHS の再生時も、DVD のプログレッシブ回路をとおして、本機後面の D1/D2 映像出力端子から VHS の再生映像を出力し、プログレッシブ対応テレビで高画質の映像をお楽しみいただけます。(プログレッシブ出力 → 23)  
このときは同時に HDD または DVD で地上波放送・外部入力の録画を行うことはできません。

以下の準備・設定を行ってください。

- 1 本機とテレビを D 端子ケーブル(別売)、または D 端子ピンケーブル(別売)を使って接続する(→ 22)
- 2 [HDD] または [DVD] を押して、HDD/DVD 側の初期設定「接続する TV」で「4 : 3 プログレッシブ(525P) 対応」、または「16 : 9 プログレッシブ(525P) 対応」を選ぶ(→ 32, 67)
- 3 HDD/DVD 側で“TP”チャンネルを選ぶ(→ 97)(VHS 側の映像が映ります)

上記の準備・設定のあと、[VHS] を押して、VHS 側の再生操作を行ってください。

# VHS の再生 (つづき)

## いろいろな再生 (つづき)

### 自動巻戻し再生



約 5 秒以上押し続ける

同じ番組を繰り返し再生します

もう一度[再生 ▶]を押すと通常再生に戻ります。

停止、早送り、巻き戻し、一時停止などの [テレビ画面]

操作をしても解除されます。

この機能は解除するまで働き続けます。

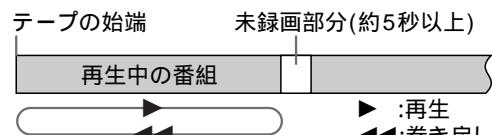


#### お願い/ヒント

番組の終わりに未録画部分が約 5 秒以上あるとき、正しく働きます。(未録画部分がない、または短すぎると、次の番組まで再生されてしまいます)

再生中の番組よりも前の部分に、約 5 秒以上の未録画部分があるときは、テープの始端からその部分まで繰り返して再生します。

テープの始端に未録画部分が約 5 秒以上あるときは、録画部分まで早送り再生し、その後再生します。



### 自動CM早送り再生

再生前または

再生中



CM を自動的に早送りして再生します

“自動 CM 早送り 入”を表示させます。

CM 中に押したときは、その CM の間は正しく働きません。

解除するには[CM]を押し、“自動 CM 早送り 切”を表示させます。  
電源を切っても解除されます。



#### お願い/ヒント

番組がモノラル放送または二重放送(2カ国語放送など)で、CM がステレオ放送のときに正しく働きます。

(CM の前後が少し切れた状態で再生されます)

次のようなときは正しく働きません。

- ・番組がステレオ放送のとき(CM も通常どおり再生されます)
- ・CM がモノラル放送または二重放送のとき
- ・CM 以外でも、音声がモノラルや二重放送からステレオ放送に切り換わったとき
- ・本機、または当社の同機能付きビデオで録画していないカセットを再生するとき
- ・外部入力録画したカセットを再生するとき



### レンタルモード

再生中



押すごとに画質が切り換わります

レンタルソフトなどを見るときに、用途に合わせて切り換えてください。



スタンダード(工場出荷時) : 通常の画質です。

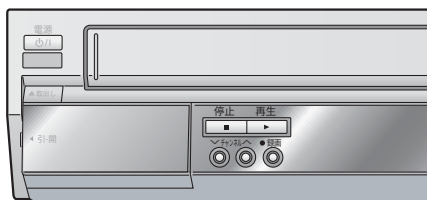
ダイナミック : 輪郭をすっきりさせ、メリハリのある映像が楽しめます。

ソフト : 通常の画質よりもソフトな映像にします。

#### お願い/ヒント

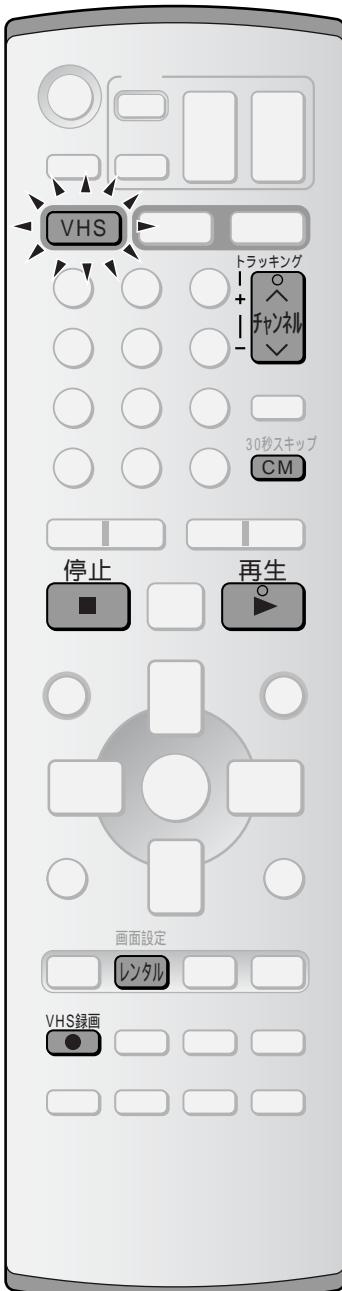
再生中の画質を変えるための機能ですので、それ以外では働きません。

## きれいに再生できないとき



再生画面にノイズが出るときは、次の3つの要素が考えられます。

- ①トラッキングがずれている  
(白い帯状のノイズが出るときなど)
- ②ビデオヘッドが汚れている  
(画面全体にノイズが出るときなど)
- ③テープがいたんでいる  
ビデオヘッドが汚れるだけでなく、故障の原因となる恐れがあります。テープがいたんでいるカセットは使わないでください。



**準備** [VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)

### ① トラッキングを調整するには

再生中、どちらかを押し続ける

ノイズが消えるまで押し続けてください。  
[△▽チャンネル]を同時に押すと、自動調整に戻ります。  
通常は自動調整されていますので、操作の必要はありませんが、別の機器で録画されたカセットを再生するとずれやすくなります。

#### お願い/ヒント

調整しすぎると、ハイファイ音声がノーマル音声に変わることがあります。  
テープによっては、調整しきれないことがあります。  
静止画、スロー再生中のノイズを消したいときは、一度スロー再生にして、その状態でトラッキング調整を行ってください。  
本体VHS側のチャンネル[▽][△]でも調整できます。

### ② ビデオヘッドをクリーニングするには

再生中、本体表示窓に“U11”が表示されたときは、  
ビデオヘッドの汚れが考えられます。  
またこのとき、テレビ画面には右図のような表示が出ます。



乾式のビデオヘッドクリーナー(別売)

(→128)を入れ、約10秒間録画する

約10秒後に[停止■]を押してください。  
このあと、録画済みのカセットを入れて再生してみてください。  
3回繰り返し行っても効果がないときは、販売店にご相談ください。

### 静止画面が上下にゆれるときは

静止画面の上下のゆれは、垂直同期を調整すると止まることがあります。

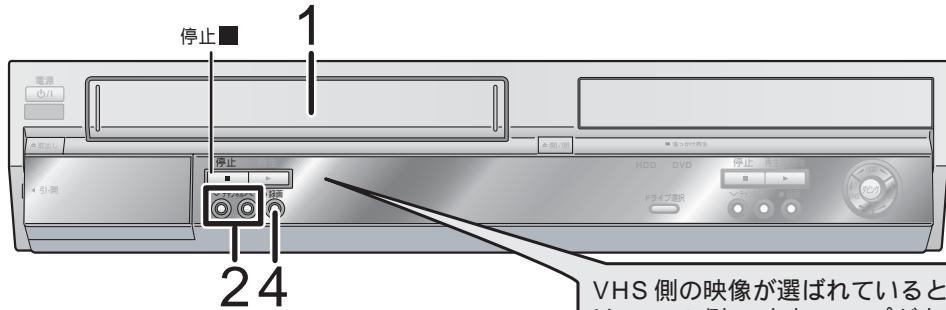
静止画再生中に、どちらかを押し続ける

ゆれが止まるまで押し続けてください。  
[△▽チャンネル]を同時に押すと、元の状態に戻ります。

#### お願い/ヒント

本体VHS側のチャンネル[▽][△]でも調整できます。  
テレビの垂直同期も調整してみてください。  
(テレビの説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください)

# VHS の録画



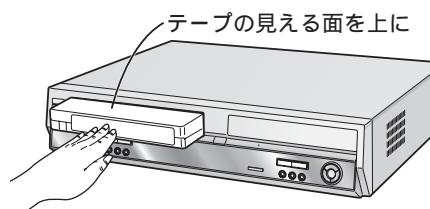
## 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)  
本機の時刻が正しいことを確かめる。

VHS側の映像が選ばれているときは、VHS側の[出力]ランプが点灯します。  
見たい側の映像ではない場合は、**出力切換 DVD/VHS** を押して切り換えてください。

**1**

「つめ」の折れていないカセットを入れる  
自動的に電源が入ります。



**2**

録画したいチャンネルを選ぶ



**3**

数回押して録画モードを選ぶ



標準：カセットに表示されている時間の録画ができます。

3倍：標準に対して3倍の録画ができます。

5倍：標準に対して5倍の録画ができます。

**4**

録画を始める



停止する → [停止■]を押す

一時停止する → [一時停止■]を押す

もう一度押すと録画を続けます。[VHS録画]を押しても再開できます。

## お願い/ヒント

録画中にチャンネルを変えることはできません。(録画の一時停止中は変えることができます)

録画の一時停止を5分以上続けると、テープとヘッド保護のため停止します。

テープ残量のめやすを示すバーは、テープ残量が少なくなるにつれて減っていきます。

カセットを入れた直後は、各動作を始めてからバーが表示されるまでに多少時間がかかります。

録画中にHDDまたはDVDを再生・録画する

→ [HDD]または[DVD]を押して、HDD/DVD側の各種操作を行う

録画中にテレビで別番組を見る

→ 1 入力を数回押して、テレビが受信しているチャンネルに切り換える

2 テレビ操作部のチャンネルを数回押して、見たいチャンネルを選ぶ

録画に影響はありません。

予約録画中もこの手順でテレビ番組を見ることができます。



## 録画の便利な使いかた(CM カット録画・終了時刻予約録画)

### CM を とばして 録画する CM カット録画

#### 録画中

30秒スキップ



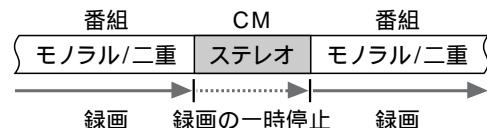
本体表示窓に“×”を表示させる  
CM中に押したときは、そのCMの間はとばす  
ことができません。



#### お願い/ヒント

番組がモノラル放送または二重放送(2カ国語放送など)で、CMがステレオ放送のときに正しく働きます。(CMの前後が少し切れた状態で録画されます)  
次のようなときは、正しく働きません。

- ・番組がステレオ放送のとき
- ・CMがモノラル放送または二重放送のとき  
(このようなときは、次のCMからはCMカットは働きません)
- ・CM以外でも、音声がモノラル放送や二重放送からステレオ放送に切り換わったとき
- ・外部入力チャンネルを録画するとき  
予約録画中は働きません。



解除する → もう一度、[CM]を押す

“×”が消えます。電源を切ったとき、録画の一時停止にしたときも解除されます。

### 録画の 終了時刻を 指定する 終了時刻予約録画

#### 録画中



指定した時刻になると、自動的に録画をやめます  
押すごとに30分単位で録画終了時刻が変わります

最大2時間先まで予約できます。

本体表示窓は右図のように変わります。

**【本体】** リモコンの[VHS録画]では働きません。

予約録画中は働きません。

録画終了時には、自動的に電源は切れません。



解除する → 本体の[録画]を数回押し、録画終了時刻を“--- : ---”にする

終了時刻予約録画は解除されますが、録画は続けられます。

録画もやめるには、[停止■]を押します。

録  
るVHS  
の  
録  
画

#### 録画可能なカセットについて

VHS、SVHS、DVHSマークの付いたカセットが使えます。

#### 録画済みの番組を誤って消さないために

誤消去防止用の「つめ」を折ってください。

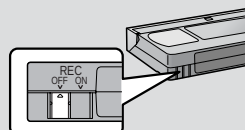
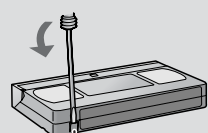
再び録画できるようにするには、折ったところにセロハンテープを二重にはってください。

(「つめ」の代わりになります)

誤消去防止つまみタイプのカセットは、つまみをスライドさせて“OFF”にしてください。

“ON”に戻すと、再び録画できます。

カセットの説明書もよくお読みください。



#### 5倍モードについて

録画を始めたあとの約8秒間、本体表示窓の“5倍”が点滅します。

本機で5倍モードで録画したカセットは、他のビデオでは再生できません。

カセットのラベルに“5倍”と記入するなどして、区別されることをおすすめします。

他のビデオで再生したり、保存を目的とするときは、標準モードで録画することをおすすめします。

# VHS の予約録画

## 番組表(テレビ番組ガイド)を使って予約する

予約したい番組を、番組表から選ぶだけで予約できます。

1カ月以内の番組を16番組まで予約できます。(毎日・毎週予約は1番組として数えます)

HDD/DVD側の予約数には影響しません。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

本機の時刻が正しいことを確かめる。

「つめ」の折れていらないカセットを入れる。(→75)

1

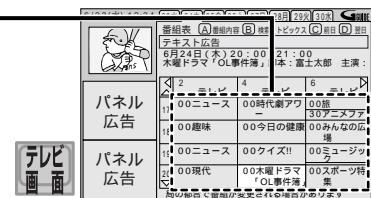


番組表画面が表示されます。  
(番組表の見かたと便利な機能: →45)  
画面とリモコンモードが、HDD/DVD側に切り換わります。

2

[▲][▼][◀][▶]で予約したい

番組を選び、――



別の日の番組表を見る

→ [表示切換] (回前日)または [チャプター] (回翌日)を押す

→ [C] (回前日)または [D] (回翌日)を押す

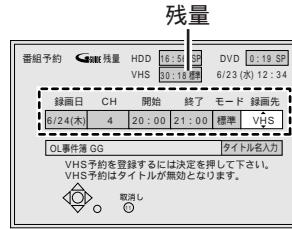
予約延長

3

録画先と録画モードを設定する

録画先を設定する

→ “録画先”が選ばれている  
状態で、[▲][▼]を押し、  
「VHS」を選びます。



録画モードを設定する

→ [◀][▶]で“モード”を選び、[▲][▼]で「標準」、  
「3倍」、「5倍」、「標3」のいずれかを選びます。

[録画モード]を数回押しても選べます。

「標準」、「3倍」、「5倍」、「標3」以外を選んだときは、録画先  
が「HDD」または「DVD」になります。

VHSの再生・録画中は、VHSへの予約録画はできません。

設定画面にはタイトル名が表示されますが、無効になります。

4



予約した番組に“予”が表示されます。

予約録画の待機状態になります(本体表示窓の“○”が点灯)が、自動的に電源が切れない場合があります。

予約録画待機中でも、HDD・DVDの再生([RAM])・録画をお楽しみい  
ただけるようになっています。

5

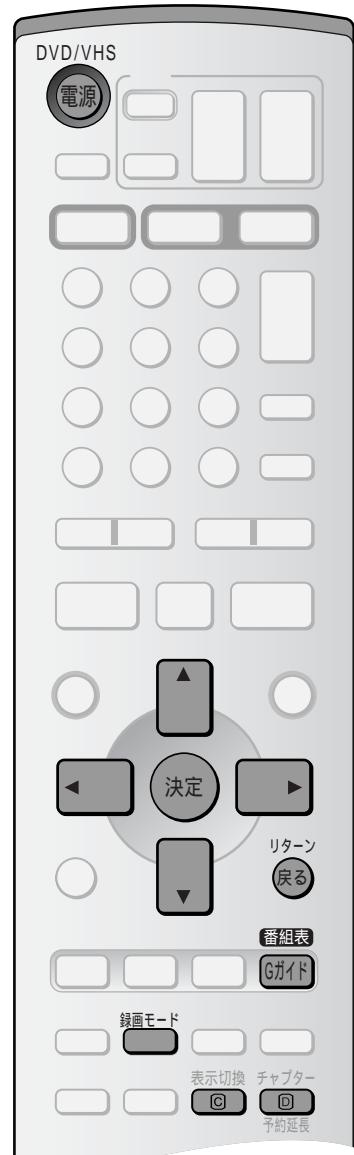
HDD・DVDの再生([RAM])・録画をしないときは、電  
源を切る



電源の切/入にかかわらず予約録画は実行されます。  
電源を入れたまま予約録画が始まると、終了後も電源  
が入ったままになります。自動的に電源は切れません。  
予約録画中に電源を切ることはできます。

予約を正しく行うために

番組表はお買い上げ後すぐには表示されません。チャンネルを設定し、放送局から送信されるデータを受信してください。(→27)



録画先を HDD・DVD にする

→ 44ページ手順3へ

続けて予約を追加する

→ 手順2～4を繰り返す(予約待  
機状態でも予約できます)

ひとつ前の画面に戻る → [戻る] を押す

番組表を消す → [番組表]  
[Gガイド] を押す

## 予約した番組が野球中継延長などで遅れたり、予定より延長されたとき

番組表予約は、番組開始・終了の予定時刻で予約するため、このようなときは番組の最初から最後までを録画することはできません。ただし、前もって終了時刻を延長しておくことはできます。左ページ手順3で、[◀][▶]で“終了”を選び、[▲][▼]で時刻を設定してください。

### 予約録画の待機状態になったあとに予約内容を修正したいとき(→79)

#### お願い/ヒント

予約設定画面には、テープ残量も表示されます。選んでいる録画モード(標準、3倍、5倍または標準3倍)で計算されます。ただし、カセットを入れた直後など、残量計算されていないときは表示されません。

テレビ画面に“予約内容にミスがあります”と表示されたときは、設定が間違っています。もう一度最初から予約し直してください。番組表予約した番組は、実際の番組よりも多少長めに録画されることがあります。

VHS側で16番組予約されているときは、録画先が「HDD」または「DVD」しか選べません。HDD/DVD側ですでに32番組予約されているときは、テレビ画面に“予約がいっぱいです登録できません。”と表示されます。不要な予約を取り消してください。(→48,79)

# VHS の予約録画 (つづき)

## 番組表を使わずに予約する(タイマー予約)

予約したい番組の予約日、予約チャンネル、開始時刻、終了時刻などを自分で設定する予約方法です。

1カ月以内の番組を16番組まで予約できます。(毎日・毎週予約は1番組として数えます)

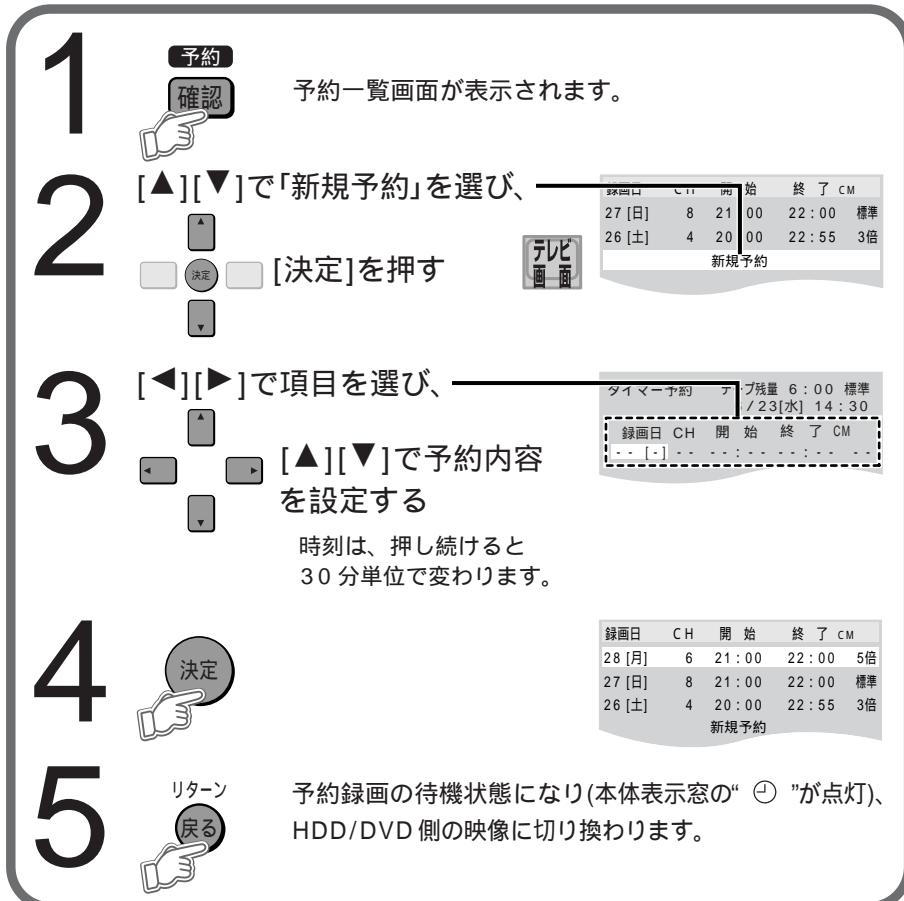
HDD/DVD側の予約数には影響しません。

**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)

本機の時刻が正しいことを確かめる。

「つめ」の折れていないカセットを入れる。(→75)



予約録画の待機状態になったあとに予約内容を修正したいときは  
予約内容を修正する(→右ページ)

### お願い/ヒント

予約設定画面には、テープ残量も表示されます。設定時の本体の録画モード(標準、3倍または5倍)で計算されます。ただし、カセットを入れた直後など、残量計算されていないときは表示されません。

### 標準3倍(ぴったり録画)について

“標準”(標準3倍)を選ぶと、標準モードで予約録画を始め、途中でテープ残量が足りなくなってくると、自動的に3倍モードに切り換えて番組の最後まで録画します。

テープ残量よりも長い番組の予約録画中 予約内容

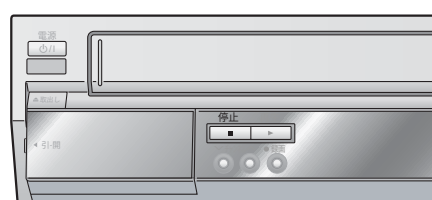
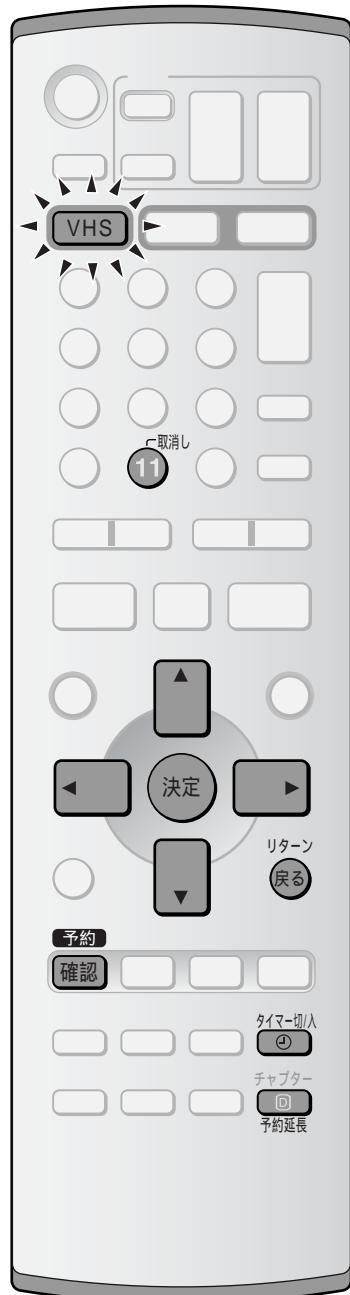
に、1番組ごとに働きます。

番組の最初から3倍モードで録画してもテープが足りないときは、番組の最後まで録画できません。

5倍モードでは働きません。

以下のときは正しく働かないことがあります。

- ・VHSメニューの「テープ長さ」を正しく合わせていないとき
- ・品質の悪いカセットを使ったとき



## 予約内容を確認する・取り消す・修正する

予約済みの内容をテレビ画面で確認・取り消し・修正することができます。

また、本体表示窓で予約内容を確認することができます。(本体の電源が「切」のときでも操作できます)

### 準備

テレビ画面で確認・取り消し・修正するときは、テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)

### 確認する

1



予約一覧画面が表示されます。

録画日	CH	開始	終了	CM
27 [日]	8	21:00	22:00	標準
26 [土]	4	20:00	22:55	3倍 新規予約

2

取り消し/修正したい予約内容を選びます



録画日	CH	開始	終了	CM
27 [日]	8	21:00	22:00	標準
26 [土]	4	20:00	22:55	3倍 新規予約

本体表示窓にも予約一覧画面で選ばれている予約内容が表示されます。

### 取り消す/ 修正する

3

取り消すとき → ⑪ を押す

修正するとき → 決定 を押す

1 [◀][▶]で修正したい項目を選び、[▲][▼]で予約内容を修正する

2 決定 を押す

録画日	CH	開始	終了	CM
... [-]	...	...	...	...
26 [土]	4	20:00	22:55	3倍 新規予約

タイマー予約	テープ残量	2:00	標準
6/23[水]	14:30		
録画日 CH 開始 終了 CM	27[日] 8 21:00 23:00 標準		

予約一覧画面を消す → リターン または 予約 を押す(約1分そのままにしたときは、[リターン/戻る]を押さなくても消えます)

## 予約録画の便利な使いかた(予約延長・予約解除)

### 準備

[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)

### 予約録画の終了時刻を延長する 予約延長

予約録画中



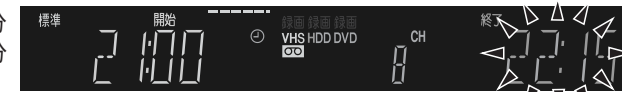
押すごとに延長される時間が変わります

+15分 +30分 +45分  
+1時間 +1時間30分  
+2時間 延長しない

終了時刻を延長したために、別の番組予約が重なったときは、先に予約録画の始まった番組の予約が優先されます。

予約延長の操作中に現在時刻が終了時刻になってしまっても、予約延長の操作をやめるまでは、そのまま録画を続けます。

予約録画の待機状態からは延長できません。



### 予約録画を解除する 予約解除

予約待機中  
または  
予約録画中



予約待機中に押すと、予約録画の待機を一時解除します

予約録画の待機中に、カセットの入れ替えや再生などをしたいときは、予約録画を解除する必要があります。

本体表示窓の“(①)”が消え、電源が入ったときの状態になります。  
もう一度押すと予約録画の待機状態に戻ります。



予約録画中に押すと、録画を途中でやめます

録画をやめ、電源が入ったときの状態になります。



お願ひ/ヒント

予約録画の待機状態にしておかないと、予約録画は実行されません。

予約録画を途中でやめても、予約時間内であれば、もう一度[タイマー切/入①]を押すと予約録画が再開されます。

本体VHS側の[停止■]を約3秒以上押しても、予約録画の待機状態を解除したり、予約録画を途中でやめることができます。

# 番組を探す

## ナビデータを使って予約録画した番組を探す(プログラムナビ)

ナビデータ(予約録画情報)を使って予約録画した番組を簡単に探すことができます。

HDD/DVD 側でディスクに予約録画された番組は表示されません。

- 準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)

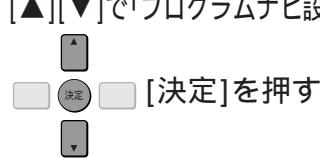
### プログラムナビを「入」にして予約録画する

1



機能選択  
「VHSメニュー」が表示されます。

2



【▲】【▼】で「プログラムナビ設定」を選び、  
[決定]を押す

3



「プログラムナビ」が選ばれている状態で、  
[▶]で「入」を選ぶ

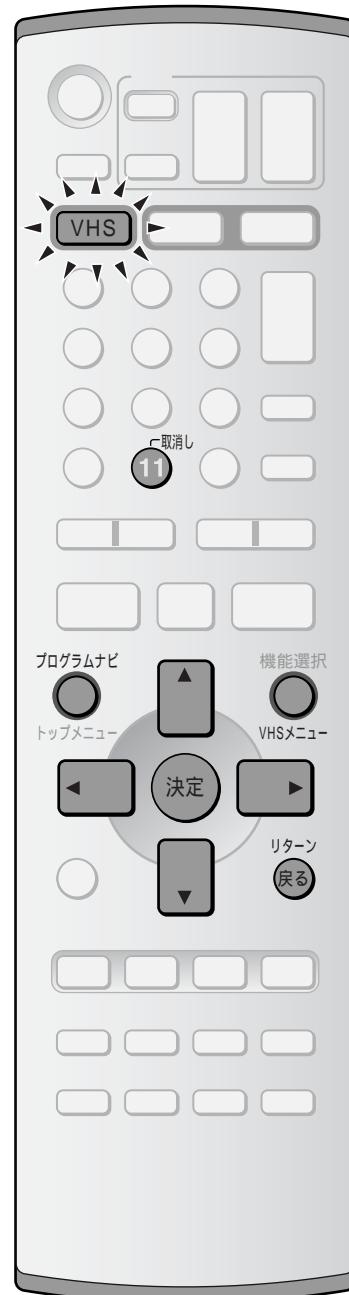
「切」にしていると、予約録画してもナビデータが登録されません。

4



数回押すと、メニュー画面が消えます。

このあと予約録画する(→76~78)と、自動的にナビデータ  
が登録されます。



### 見たい番組を頭出しする

**準備**

プログラムナビを「入」にする。(→上記)  
プログラムナビ「入」で予約録画したカセットを入れる。

1



プログラムナビ  
「トップメニュー」  
予約録画した番組の一覧「録画日・CH(チャンネル)・  
録画開始時間」が表示されます。

2



頭出ししたい番組を選ぶ

プログラムナビ  
「決定」  
押すごとに、1つ上の番  
組が選ばれます。

プロ グ ラ ム ナ ピ		
録画日	CH	開始
6/26 [土]	4	20:00
6/27 [日]	8	21:00
6/29 [火]	6	19:00

数回押す

選んだあと、3秒以上たつと頭出し開始

番組が見つかると、自動的に再生

頭出しを途中でやめる → [戻る] を押す

プログラムナビ画面が消え、停止します。

## ナビデータについて

プログラムナビを「入」にして予約録画すると、予約録画情報が自動的に登録されます。

### 登録できる数

- ・カセットで 20 本分
- ・全体の番組数で 50 番組(1 本のカセットにつき最大 14 番組)
- 1 本のカセットに 15 番組以上予約録画したときは、古い番組から削除されていきます。

予約操作の完了後に、登録可能な残りプログラム数が表示されます。

## お願い/ヒント

カセットを入れると、自動的にナビデータを確認します。  
(→右図)ナビデータの確認中は、[停止■]などを押さないでください。確認中に[停止■]などを押して本機の動作を止めてしまうと、プログラムナビが正しく働かないことがあります。

カセットを入れてもナビデータが確認できなかつときは、[プログラムナビ]を押すと、もう一度確認します。

未録画部分で[プログラムナビ]を押しても、ナビデータを確認できません。

必ず本機で予約録画した番組の部分で、[プログラムナビ]を押してください。それでも確認できなかつときは、テレビ画面に“プログラムナビデータが確認できません”と表示されます。このときは頭出しできません。

[プログラムナビ]を再生中に押したときは、再生をやめ、プログラムナビ画面を表示します。

頭出しが始まったあとや、自動的に再生が始まったあとでも、[プログラムナビ]を押して別の番組を選ぶことができます。

## 正しくナビデータを登録するために

テープの始端から、番組と番組の間をあけないよう予約録画してください。

以下のときはナビデータは登録されません。

- ・通常の録画
  - ・終了時刻予約録画
  - ・映像のない(音声のみの)予約録画
  - ・短い時間の予約録画
- 約 15 分(5 倍モード時は約 25 分)以上必要です。
- ・すでにカセット 20 本分、または 50 番組を登録しているとき新しい予約をすると、予約操作の完了後に、“プログラムナビ、残り 0 カセット、データを消してください”または“プログラムナビ、残り 0 プログラム、データを消してください”と表示されます。

以下の場合は正しく働かないことがあります。

- ・VHS メニュー(→85)の「テープ長さ」を正しく合わせていないとき
- ・本機以外の機器で予約録画したカセットを使ったとき(当社製の同機能付きビデオも含む)
- ・ナビデータのある予約録画番組のところに新しく予約録画したとき

録画した時間によっては以前のナビデータが削除されます。



ナビデータの確認中の表示

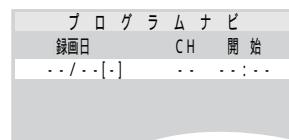
## カセット単位でナビデータを消去する

プログラムナビ  
画面表示中



約 5 秒以上押す

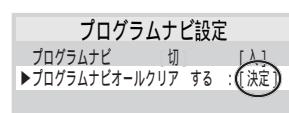
消去したナビデータは、元に戻すことができません。消去してよいかよく確かめてから行ってください。  
ナビデータを 1 番組ずつ消去することはできません。



左ページ“プログラムナビを「入」にして予約録画する”手順 2 のあと、

**1**

[▲][▼]で「プログラムナビオールクリア」を選び、[◀]または[▶]で「決定」を表示させる



**2**



すべてのカセットのナビデータが消去されます。

メニュー画面を消す → [戻る] を数回押す

## お願い/ヒント

この操作を行っても本体内部のナビデータが消えるだけで、カセットにはナビデータが残ったままになります。このため、本体内部のナビデータを消去したカセットを入れて[プログラムナビ]を押しても、正しく表示されません。

カセットに記録されているナビデータも消去したいときは、テープリフレッシュ(→83)されることをおすすめします。ただし、テープリフレッシュを行うと、録画した番組などもすべて消去されます。

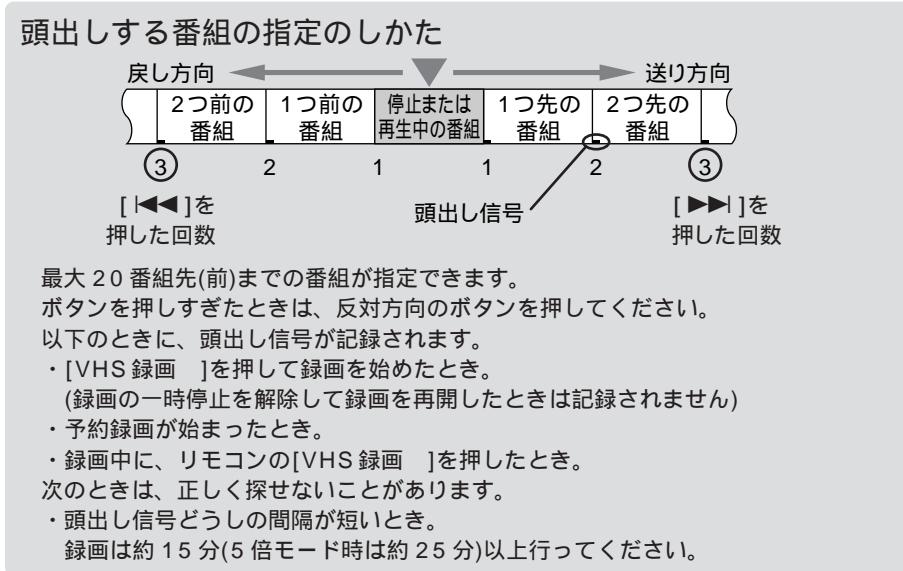
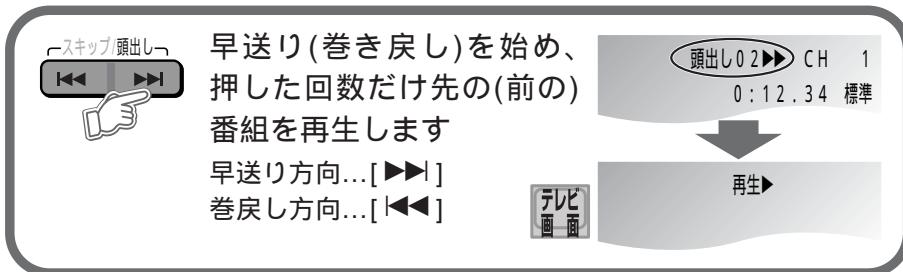
## すべてのカセットのナビデータを消去する

# 番組を探す (つづき)

## 1 番組単位で頭出しする

本機で録画すると、録画の開始点で自動的に頭出し信号が記録されます。これを使って録画を始めたところを頭出しすることができます。

- 準備** テレビに本機の画面を出す。(→25.33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)



# テープリフレッシュする

VHS

## カセットの録画内容をすべて消す

この操作をすると映像、音声、ナビデータはすべて消え、元に戻すことができません。

消してよいかよく確かめてから行ってください。

テープが新しくなるわけではありません。

### 準備

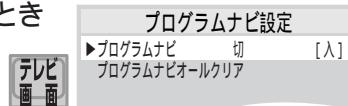
テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)

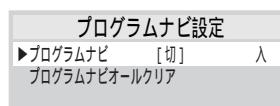
テープリフレッシュしたいカセットを入れる。

### テープ リフレッシュ を行う前に

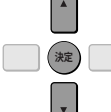
本機でプログラムナビ「入」で予約録画したカセットのとき  
「プログラムナビ設定」の「プログラムナビ」を「入」にしておく。  
(→80)

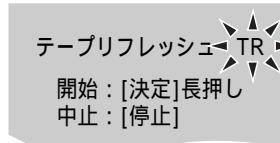
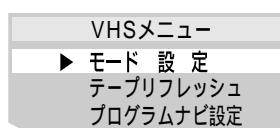


本機以外で予約録画したカセットのとき  
(当社製プログラムナビ機能付ビデオも含む)  
「プログラムナビ設定」の「プログラムナビ」を「切」にしておく。  
(→80)



### テープ リフレッシュ する

- 1 機能選択  
  
VHSメニュー画面が表示されます。
- 2 [▲][▼]で「テープリフレッシュ」  
を選び、[決定]を押す  

- 3 “TR”点滅中に、もう一度  
[決定]を約2秒以上押す  
テープリフレッシュが始まります。  

途中でやめる → [停止■]を押す  
止めたところまでは消去されています。

### お願い/ヒント

VHSメニュー(→85)の「テープ長さ」を正しく合わせておかないと、テープ残量が正しく表示されません。

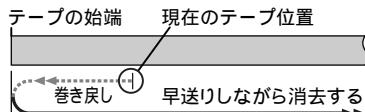
テープリフレッシュしたあとに再生動作をしたとき、テープカウンターの数字が動くことがあります。そのまま新しく番組などを録画しても影響ありません。

誤消去防止用の「つめ」を折り取っているカセット、または誤消去防止つまみが「OFF」になっているカセットはテープリフレッシュできません。

### テープリフレッシュの動作

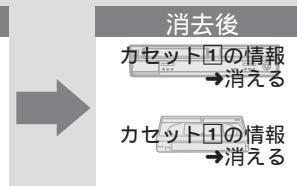
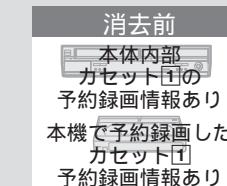
1. テープを始端まで巻き戻す。
2. 早送りしながら、録画された内容を消去していく。
3. 終端まで消去すると、始端まで巻き戻して停止する。

120分カセットで約21分かかります。(目安です)



### テープリフレッシュについて

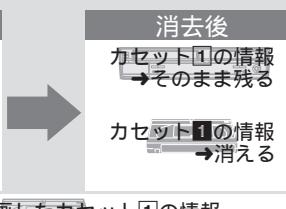
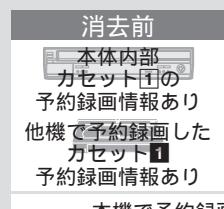
本機でプログラムナビ「入」で予約録画したカセットのとき  
必ず「プログラムナビ」を「入」にしてください。



「切」にして消去すると、本体内部は消去したカセットの情報が残ったままになってしまいます。

### 本機以外で予約録画したカセットのとき

(当社製プログラムナビ機能付ビデオも含む)  
必ず「プログラムナビ」を「切」にしてください。



本機で予約録画したカセット①の情報  
→そのまま残る

「入」にして消去すると、本体内部は、本機で録画したカセット番号(例では①)の情報も消えてしまいます。

番組を探す(つづき)/テープリフレッシュする

便利機能

# 画面表示・音声切換

## 時刻、テープカウンター、テープ残量を確かめる

合わせて本体表示窓の表示も変わります。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)



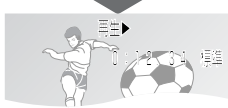
5秒以内に押すごとに、下図のように表示が切り換わります。

ボタンを押して5秒以上たつと自動的に消えます。



日付/現在時刻表示

自動時刻合わせ機能(→69)が働いているときは、秒まで表示されます。



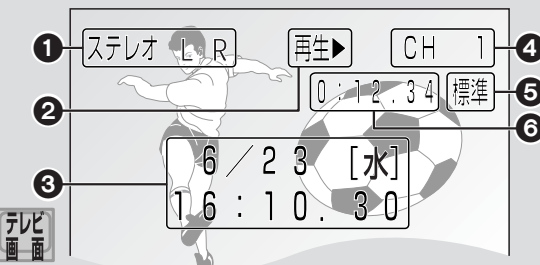
テープカウンター表示になっているときに[リセット]を押すと、値が“0:00.00”になります。



テープ残量の表示は目安です。カセットを入れた直後などは表示されません。テープ残量表示にすると、すぐに計算を始めます。多少時間がかかることがあります。  
次のときは、正しい表示になりません。  
・VHSメニュー(→右ページ)の「テープ長さ」を正しく合わせていないとき  
・品質の悪いカセットを使ったとき

### 画面表示について(オンスクリーン)

操作したときに、テレビ画面に操作内容や本機の動作状態などを約5秒間表示します。



画面表示の一例

- ① 音声(→下記)/自動CM早送り/レンタルモード(→72)
- ② 動作表示 : 再生、早送りなど、本機の動作状態。
- ③ 日付/現在時刻表示(→左記)
- ④ チャンネル表示 : チャンネル切換時、録画開始時。
- ⑤ 録画モード表示 : 録画開始時、テープ残量表示時など。
- ⑥ テープカウンター/テープ残量表示(→左記)

### お願い/ヒント

次のようなときは、オンスクリーン表示は出ません。

- ・静止画、スロー再生中
- ・VHSメニュー(→右ページ)の「オンスクリーン」を「切」にしているとき

テレビによっては、オンスクリーン表示が横ゆれしたり、乱れたりすることがあります。また、本機の動作が切り換わるときにも乱れることがあります。

## 音声の種類を切り換える

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。

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)

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)



押すごとに切り換わります

### テレビ放送受信中

ステレオ放送 :

ステレオ音声 → 左音声 → 右音声

二重放送(2力国語放送など) :

主音声 + 副音声 → 主音声 → 副音声

モノラル放送(外部入力チャンネルも含む) :

左音声 + 右音声 → 左音声 → 右音声

### 録画したテレビ番組の再生中

ステレオの番組 :

ステレオ音声 → 左音声 → 右音声 → ノーマル音声(左+右)

二重音声の放送(2力国語など) :

主音声 + 副音声 → 主音声 → 副音声 → ノーマル音声(主音声)

モノラルの番組:

左音声 + 右音声 → 左音声 → 右音声 → ノーマル音声(モノラル)

### 2力国語オート再生機能について

次のようなときは、2力国語オート再生機能は働きません。

- ・本機または当社の同機能付きビデオで録画していない番組を再生中
- ・外部入力録画または、本機で“DC”チャンネル(→93)で録画したカセットを再生中
- ・[音声]を押して、音声を選んだあと(選んだ音声を本機が記憶しているためです。一度電源を切ると、この機能は働くようになります)
- ・番組の途中から再生を始めたとき  
この機能が、記録されている音声の切り換わりなどをもとに働いているためです。このときは[音声]で音声を選んでください。

### お願い/ヒント

電源を切るまで、選ばれた音声のままになります。

選んだ音声だけを録音することはできません。

録画中に音声を切り換えて、録音される音声には影響はありません。

次のときは音声を選ぶことができません。

- ・ノーマル音声しか記録されていないカセットの再生中
- ・VHSからHDDまたはDVDへのワンタッチダビング(→96,100)の実行中

# 設定を変える

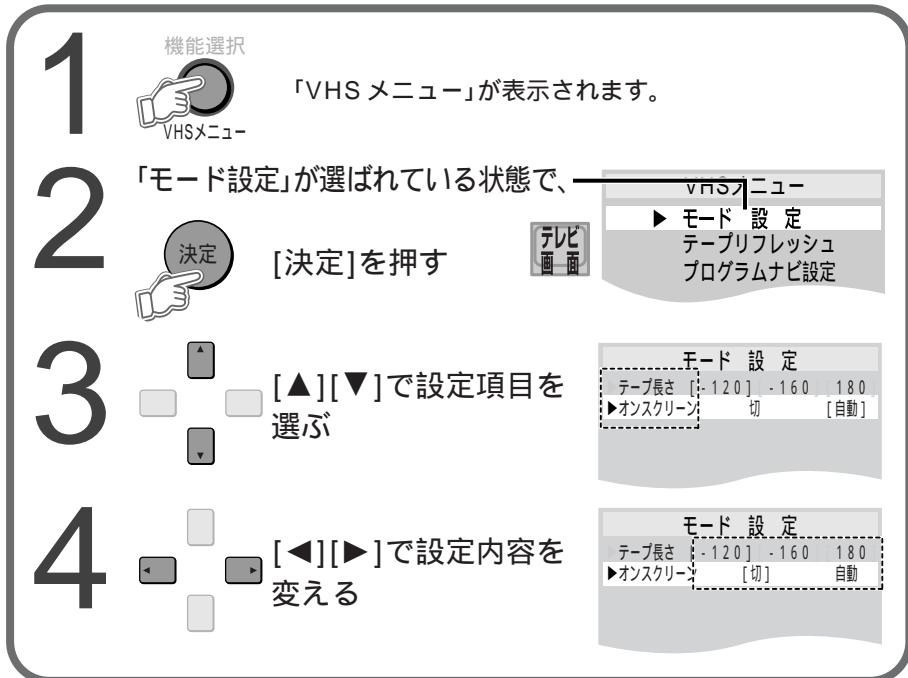
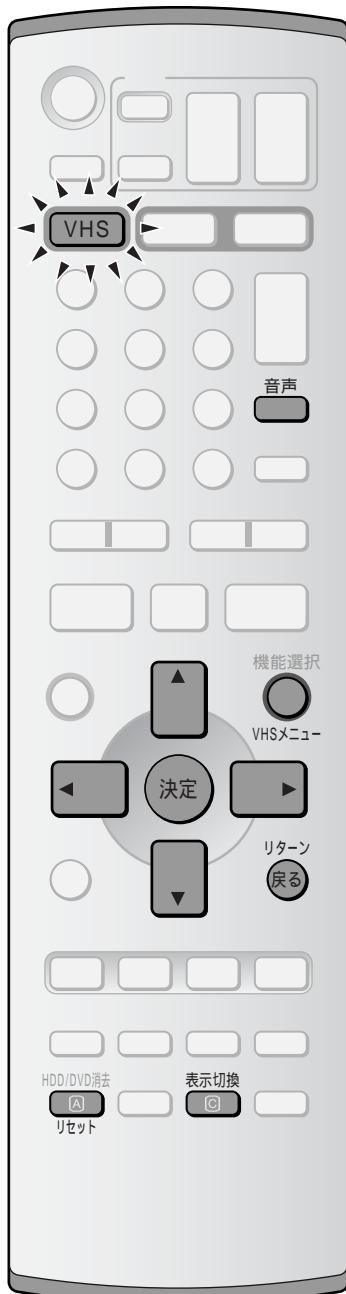
VHS

## いろいろな項目の設定を変える(モード設定)

使う条件に合わせて、いろいろな項目を変えることができます。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[VHS]を押す。(リモコンの[VHS]が約3秒間点灯)



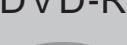
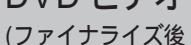
ひとつ前の画面に戻る →  リターン 戻る を押す

VHSメニューを消す →  リターン 戻る を数回押す

メニュー	設定項目	設定内容
モード設定	テープ長さ	<ul style="list-style-type: none"><li>- 120(工場出荷時) : T120(120分)、TC20(<b>VHS</b>・20分)カセットや、それより短いものを使うとき。</li><li>- 160 : T140(140分)、T160(160分)、TC30(<b>VHS</b>・30分)カセットを使うとき。</li><li>180 : T180(180分)カセットや、それより長いものを使うとき。 <b>DVHS</b>カセットのときは、どの位置に設定してもテープ残量が正しく表示されません。</li></ul>
	オンスクリーン (→左ページ)	<ul style="list-style-type: none"><li>切 : テレビ画面に表示を出さないようにするとき。</li><li>自動(工場出荷時) : 操作をしたときなどに、約5秒間だけテレビ画面に表示を出すとき。</li></ul>

# ダビングについて

本機ではいろいろなダビングのしかたが選べます。

ダビング方向			
ダビング元	ダビング先	ワンタッチダビング	マニュアルダビング
 HDD	DVD-RAM DVD-R	再生中の番組(タイトル)やプレイリストを1つだけダビング( <a href="#">→88</a> )	複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせてダビング( <a href="#">→89</a> )
	ビデオカセット	再生中の番組(タイトル)やプレイリストを1つだけダビング( <a href="#">→92</a> )	開始点を選んでダビング( <a href="#">→93</a> ) 複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせてダビング( <a href="#">→94</a> )
 ビデオカセット	HDD	選んだ開始点からテープの終端までをダビング( <a href="#">→96</a> )	選んだ開始点からテープの終端までをダビング( <a href="#">→97,98</a> )
	DVD-RAM DVD-R	選んだ開始点からテープの終端までをダビング( <a href="#">→100</a> )	選んだ開始点からテープの終端までをダビング( <a href="#">→101,102</a> )
 DVD-RAM	HDD	1枚のディスク全部をダビング( <a href="#">→104</a> )	複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせてダビング( <a href="#">→105</a> )
	ビデオカセット	1枚のディスク全部をダビング( <a href="#">→108</a> )	開始点を選んでダビング( <a href="#">→109</a> ) 複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせてダビング( <a href="#">→110</a> )
 DVD-R	HDD	×	×
	ビデオカセット	1枚のディスク全部をダビング( <a href="#">→108</a> )	開始点を選んでダビング( <a href="#">→109</a> )
 DVDビデオ (ファイナライズ後のDVD-Rを含む)	HDD	×	1枚のディスク全部をダビング( <a href="#">→107</a> )
	ビデオカセット	×	開始点を選んでダビング( <a href="#">→109</a> ) 1枚のディスク全部をダビング( <a href="#">→112</a> )

コピー禁止処理がされている映像はダビングすることはできません。

**HDD****DVD****VHS**

### デジタル放送のダビングについて

デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられているため、複製はできません。HDDから CPRM 対応の DVD-RAM に移動できます。(HDD からは消去されます)(詳しくは →15)

ワンタッチダビング(→88)では移動できません。マニュアルダビング(→89)してください。

プロテクト(→51)が設定されていると移動できません。

「1回だけ録画可能」の番組から作ったプレイリストはダビングできません。

移動される番組(タイトル)を登録したダビングリストには、プレイリストは登録できません。



録画内容が消える

DVD-RAM から HDD へは複製・移動できません。

### 高速と等速について

	高速	等速(XP、SP、LP、EP、FR)
ダビングにかかる時間	→下記、「高速でのダビング所要時間のめやす」	ダビング元の記録時間と同じ時間
画質	ダビング元の画質	変更できる <sup>1</sup>
チャプター/サムネイル変更の保持	できる <sup>2</sup>	できない (1タイトルが1チャプターとして記録され、サムネイルは変更前の位置に戻ります)
CMをとばす	できない	できる <sup>3</sup>
ダビング中の他の操作	HDDでの再生または録画ができる	できない

### 高速でのダビング所要時間のめやす(最高速時)

HDD		3X高速記録対応 DVD-RAM		4X高速記録対応 DVD-R	
録画モード	録画時間	所要時間	スピード	所要時間	スピード
XP	1時間		3倍速		4倍速
SP	2時間		6倍速		8倍速
LP	4時間	約20分	12倍速	約15分	16倍速
EP(6H)	6時間		18倍速		24倍速
EP(8H)	8時間		24倍速		32倍速

ダビング中に録画や再生をすると、最高速にならないことがあります。  
ディスクの状態によって、最高速にならないことがあります。

### ダビング時の速度と録画モードについて

ワンタッチダビング時のダビング速度は下記のように設定されます。  
(以下のモードでダビング先のディスク容量を超える場合は、“FR”になります)

HDD RAM : 高速  
HDD DVD-R :

DVD-R高速モード用録画(→65)	
「入」で録画	「切」で録画
高速	元と同じモード [XP ~ EP、FR] (プレイリストは“FR”でダビングされます)

1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)

2プレイリストを DVD-R にダビングする場合、サムネイルの変更位置が反映されないことがあります。

3自動 CM 早送り(マニュアルダビング時のみ)  
音声が下記の場合のみ働きます。



5分以上のCMやプレイリスト内のCMには働きません。

番組内容をCMとまちがえて消してしまう場合があります。デジタル放送などの移動される番組(タイトル)(→上記)では、元に戻すことができません。CMを「部分消去」(→51)で消してから、「切」でダビングすることをおすすめします。

### お願い/ヒント

HDDへの録画時に、HDD/DVD 側初期設定「DVD-R 高速モード用録画」を「入」にしたもののみ、高速モードでダビングできます。ただし、下記の場合は高速モードではダビングできません。

- ・録画モードが異なる番組(タイトル)から作ったプレイリスト
- ・録画モードが FR の複数の番組(タイトル)から作ったプレイリスト
- ・音声が混在するプレイリスト(Dolby Digital と LPCM など)
- ・部分消去を繰り返した番組(タイトル)

ダビングについて

ダビング

# HDD DVD ヘダビングする

目的にあわせて、ダビングのしかたが選べます。

1つの番組(タイトル)やプレイリストだけを  
ダビングしたい



ワンタッチダビング(→下記)

複数の番組(タイトル)やプレイリストを  
組み合わせてダビングしたい



マニュアルダビング(→右ページ)

デジタル放送の番組をダビングするときは、ワンタッチダビングできません。マニュアルダビングしてください。  
デジタル放送の番組は、CPRM 対応の DVD-RAM に移動のみできます。CPRM 非対応の DVD-RAM、DVD-R にはダビングできません。(→15)

## ワンタッチダビング

HDD に録画された番組を DVD にワンタッチ操作でダビングすることができます。

ワンタッチダビングでは、ダビング開始時に再生中の 1 つの番組(タイトル)をディスクに自動的にダビングします。

HDD からダビングする録画用ディスクとして使用できるのは、DVD-RAM とファイナライズ前の DVD-R のみです。

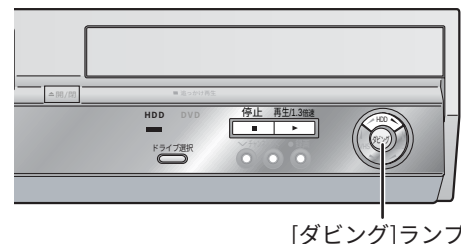
### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

DVD 側： 録画可能なディスク(→40)を入れる。

ディスクに十分な残量があることを確認しておく。

DVD-R HDD 側の再生が二重放送の番組のときは、  
HDD/DVD 側初期設定「二重放送音声記録」(→66)でディ  
スクに記録する音声を選んでおく。



1



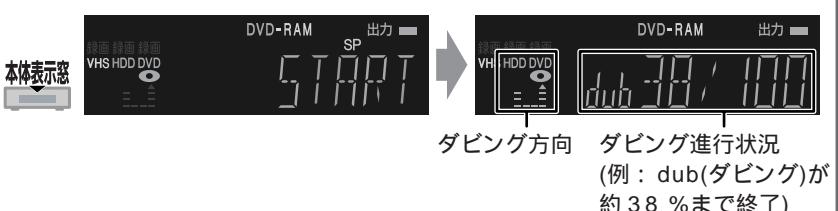
HDD のダビングしたい番組(タイトル)やプレイリストを再生する

2



【本体】

約 3 秒以上(本体表示窓の“ START ”が点滅し終わるまで)押し続ける  
ダビング方向ランプの部分を押してください。  
本体の[ダビング]ランプとダビング方向ランプが点灯します。  
本体表示窓でダビングの方向と、ダビングが始まるとの確認してください。



HDD の再生が終わると、自動的にダビングを終了します。

ダビングが終了すると、ダビング終了のメッセージがテレビ画面に表示され、数秒後に消えます。

ワンタッチダビングが始まると、以下の操作が自動的に行われます

HDD 側のオンスクリーン表示 「切」(→67)

テレビへの出力 DVD より出力

HDD の再生時の音声出力 ステレオ(L R)

ワンタッチダビング実行中は、以下の動作のみ行う  
ことができます

[リターン/戻る]によるダビングの中止

HDD の再生・録画(→右記)、および VHS の再生・録画

ダビング中に HDD の再生・録画をする

→ [決定]を押したあと、再生・録画の操作をする  
高速モードでダビング中は、[決定]を押すと画面が消え、  
HDD の録画や再生が楽しめます。  
[表示切換]を押すと、ダビングの進行状況が確認できます。

ダビングを途中でやめる

→ [リターン/戻る]を 3 秒以上押す  
等速モードでダビングしているときは、[停止■]でもダビングをやめることができます。  
ダビングをやめると、高速モード以外でダビングされたものは、止めたところまでダビングされます。(DVD-R は番組が  
ダビングされなくとも、書き込まれた分の残量が減少します)

## マニュアルダビング

HDDに録画された複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせて、DVDにダビングすることができます。  
HDDからダビングする録画用ディスクとして使用できるのは、DVD-RAMとファイナライズ前のDVD-Rのみです。

**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]を押す。

DVD側： 録画可能なディスク(→40)を入れる。

二重放送の番組をダビングする場合、下記のときは、DVD側初期設定「二重放送音声記録」(→66)でディスクに記録する音声を選んでおく。

- ・DVD-Rにダビングするとき
- ・XPモードで、HDD/DVD側初期設定「記録音声モード」の設定[XP](→67)が「LPCM」でダビングするとき



1  
2

停止中に、



ダビング設定画面が表示されます。



ダビング方向を設定する

ダビング元を「HDD」、  
ダビング先を「DVD」に設定します。

設定を変更しないときは、

[決定]を押して、手順3に進んでください。

設定を変更する

- 1 「ダビング方向」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す  
2 [▲][▼]で「ダビング元」を選び、[決定]を押す  
[▲][▼]で「HDD」を選び、[決定]を押す  
3 [▲][▼]で「ダビング先」を選び、[決定]を押す  
[▲][▼]で「DVD」を選び、[決定]を押す  
4 [◀]を押す  
5 [決定]を押す



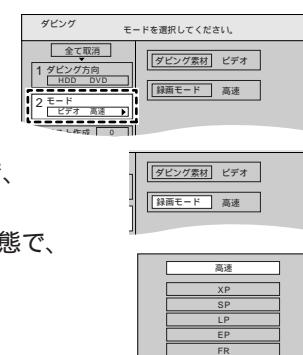
3

録画モードを選ぶ

設定を変更しないときは、[決定]を押して、手順4に進んでください。

設定を変更する

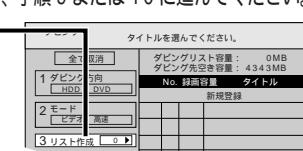
- 1 「モード」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す  
2 「録画モード」が選ばれている状態で、  
[決定]を押す  
3 [▲][▼]で録画モードを選び、  
[決定]を押す  
「高速」、「XP」、「SP」、「LP」、「EP」、  
「FR」から選びます。  
4 [◀]を押す  
5 [決定]を押す



4

ダビングする番組(タイトル)やプレイリストを登録する(ダビングリスト作成)  
登録済みのリストをそのままダビングするときは、[決定]を押して、手順9または10に進んでください。  
「リスト作成」が選ばれている状態で、

[▶]を押す



(つづく → 次ページ手順5)

HDD  
DVDへダビングする  
ダビング

# HDD DVD ヘダビングする (つづき)

## マニュアルダビング (つづき)

5 [▲][▼]で「新規登録」を選び、――



6 [▲][◀][▶]で「ビデオ」または「プレイリスト」を選び、――



番組(タイトル)を登録するときは「ビデオ」を選び、「プレイリスト」を登録するときは「プレイリスト」を選びます。



7 [▲][▼][◀][▶]でダビングする番組(タイトル)やプレイリストを選び、――



手順 5 ~ 7 を繰り返すと、複数の番組(タイトル)やプレイリストをダビングリストに登録できます。

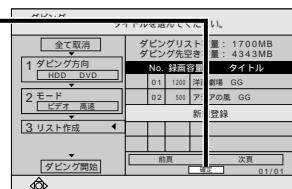


(ダビングリストの画面表示と便利な機能 : → 右ページ)

8 [▼]で「確定」を選び、――



[決定]を押す前に、「ダビングリスト容量」が「ダビング先空き容量」よりも小さいことを確認してください。



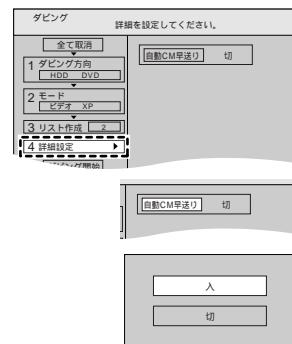
録画モードを「高速」以外に設定(→89 手順 3)したときのみ

9 自動 CM 早送り(→87)の切/入を選ぶ

設定を変更しないときは、[決定]を押して、手順 10 に進んでください。

設定を変更する

- 1 「詳細設定」が選ばれている状態で、[▶]を押す
- 2 「自動 CM 早送り」が選ばれている状態で、[決定]を押す
- 3 [▲][▼]で「入」または「切」を選び、[決定]を押す
- 4 [◀]を押す
- 5 [決定]を押す

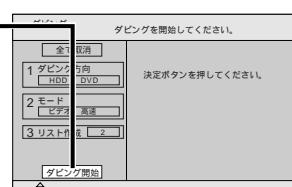


ダビングリストの作成が終わったら

10 「ダビング開始」が選ばれている状態で、――



確認画面が表示されます。[◀]で「はい」を選び、[決定]を押してください。ダビングが開始されます。



ひとつ前の画面に戻る

→ [リターン/戻る]を押す

ダビング中に HDD の再生・録画をする

→ [決定]を押したあと、再生・録画の操作をする  
高速モードでダビング中は、[決定]を押すと画面が消え、HDD の録画や再生が楽しめます。

[表示切換]を押すと、ダビングの進行状況が確認できます。

ダビングを途中でやめる

→ [リターン/戻る]を 3 秒以上押す

ダビングをやめると、高速モード以外でダビングされたものは、止めたところまでダビングされます。(DVD-R は番組がダビングされなくとも、書き込まれた分の残量が減少します)

## お願い/ヒント

ダビング中は追っかけ再生や編集などはできません。  
録画先がHDDまたはDVDに設定されている予約録画が、高速モードでダビング中に実行された場合は、録画先の設定に関わらずHDDに録画されます。  
デジタル放送などの「移動」される番組(タイトル)(→87)を含むダビング中は、プレイリストは再生できません。

ワンタッチダビング時(→88)：

ダビングが開始・実行されない場合は、[ダビング]ランプとダビング方向ランプが、約7秒間点滅します。準備が正しくされているか、再度確かめてください。



## ダビングリストの画面表示と便利な機能

### リストの表示について

▶(再生) : DVD-Rに高速でダビングできるもの(→65)

① : 静止画を含むもの(静止画部分はダビングされません)

② : 「1回だけ録画可能」なため「移動」されるもの(→15,87)

③ : 「1回だけ録画可能」の番組(→14,87)

ダビングリスト容量：ダビング先に記録される容量

等速の場合は、録画モードによって変化します。

高速の場合は、記録容量の合計になります。

(HDDにダビングする場合は、管理情報が含まれるため、合計より大きくなります)

### 前後のページを表示する

→ [▲][▼][◀][▶]で“前頁”または“次頁”を選び、[決定]を押す  
[◀◀][▶▶]でもページの切り換えができます。

### まとめて登録/消去する

→ [▲][▼][◀][▶]で選び、[一時停止■]を押す操作を繰り返す(個別選択)  
☑が表示されます。もう一度[一時停止■]を押すと解除されます。  
ビデオとプレイリスト一覧を切り換えると、☑が消えます。

### リストの項目を消去/追加/移動する

1 [▲][▼]で編集したい項目を選び、

[サブメニュー]を押す

サブメニュー画面が表示されます。



2 [▲][▼]で編集したい内容を選び、[決定]を押す

リスト全消去：リストに登録されている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[▲][▼][◀][▶]

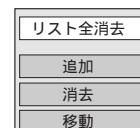
で追加する番組(タイトル)やプレイリストを選び、  
[決定]を押してください。

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)

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。



以前に登録したモードなどの設定・登録されているリストを一度に取り消す

→ [▲]で「全て取消」を選び、

[決定]を押す

確認画面が表示されます。

[◀]で[はい]を選び、[決定]を押してください。



リストは以下の場合にも消去されます。

・ダビング元で番組(タイトル)やプレイリストの消去をした場合

・ダビング元がDVD-RAMで、トレイを開けるか、電源を切った場合

HDD

DVD

ヘダビングする(つづき)

ダビング

# HDD VHS ヘダビングする

目的にあわせて、ダビングのしかたが選べます。

1つの番組(タイトル)やプレイリストだけを  
ダビングしたい



ワンタッチダビング(→下記)

1つの番組(タイトル)やプレイリストだけを  
ダビング開始点を選んで、ダビングしたい



ダビング開始点を選んで  
マニュアルダビング(→右ページ)

複数の番組(タイトル)やプレイリストを  
組み合わせてダビングしたい



ダビング設定画面を使って  
マニュアルダビング(→94)

デジタル放送の番組をダビングすると、そのビデオカセットから再度、HDD や DVD-RAM にダビングするこ  
とはできません。(→15)

## ワンタッチダビング

HDD に録画された番組をビデオカセットにワンタッチ操作でダビングすることができます。

ワンタッチダビングでは、ダビング開始時に再生中の 1 つの番組(タイトル)をカセットに自動的にダビングします。



### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

VHS 側： 録画可能なカセットを入れ、録画開始点を探しておく。

テープに十分な残量があることを確認しておく。

録画モードを選んでおく。(→74)

1



HDD のダビングしたい番組(タイトル)やプレイリストを再生する

2



約 3 秒以上(本体表示窓の“ START ”が点滅し終わるまで)押し続ける  
ダビング方向ランプの部分を押してください。

本体の[ダビング]ランプとダビング方向ランプが点灯します。

本体表示窓でダビングの方向と、ダビングが始まるのを確認してください。

【本体】



HDD の再生が終わるか、またはテープの終端になったとき、自動的にダビングを終了します。  
ダビングが終了すると、ダビング終了のメッセージがテレビ画面に表示され、数秒後に消えます。

ワンタッチダビングが始まると、以下の操作が自動的に行われます

HDD 側のオンスクリーン表示 「切」(→67)

テレビへの出力 VHS より出力

HDD の再生時の音声出力 ステレオ(L R)

頭出し信号の書き込みについて

HDD から VHS へのワンタッチダビング時  
には、1 つの番組(タイトル)ごとに頭出し  
信号が自動的に書き込まれます。

カセットへのダビング後は、頭出し[◀◀]  
[▶▶]を使って番組を探すことができます。

ワンタッチダビング実行中は、以下の動作のみ行うことができます

[停止■]によるダビングの中止

[音声]による VHS 音声の切り換え

[リセット]による VHS 側のテープカウンターリセット(→84)

ダビングを途中でやめる → [停止■]を押す

[リターン/戻る]を 3 秒以上押しても、ダビングをやめることができます。

## マニュアルダビング

### ダビング開始点を選んでダビングする

HDDに録画された番組をダビング開始点を選んでビデオカセットにダビングすることができます。ダビングをやめるときは、[停止■]を押してください。

#### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

VHS側に録画可能なカセットを入れる。

HDD側を“TP”(→97)以外のチャンネルにする。(HDD側で“TP”チャンネルが選ばれていると、正しく操作できません)



#### [HDD]を押す

**1**

HDDのダビング開始点を探す

再生



HDDを再生する

再生時の音声(録音したい音声)を選んでおいてください。(→61)

ダビングの開始点で、静止画にする

#### [VHS]を押す

**2**

“DC”チャンネルを選ぶ

テレビにHDDの映像が表示されます。

DCチャンネルについて(→下記)



**3**

カセットの録画開始点を探す

再生



カセットを再生する

録画の開始点で、静止画にする

録画の一時停止にする



**4**

録画モードを選ぶ(→74)

録画モード



**5**

録画を始める

一時停止



VHSの録画とHDDの再生が同時に始まります。

VHS側の録画とHDD側の再生を同時に一時停止したり、停止することはできません。



“DC”チャンネルについて  
(DC:ダビング入力チャンネル)

VHS側の入力チャンネルが“DC”的みVHSへのダビングができます。

“DC”チャンネルにしてディスクを再生すると、テレビ画面にはHDDまたはDVDの映像が映っています。

HDD/DVD側が“TP”(→97)チャンネルのときは、VHS側で“DC”チャンネルを選ぶことはできません。

#### 録画を一時停止する

→ 1 [一時停止II]を押す

(VHSの録画が一時停止します)

2 [HDD]を押して、[一時停止II]を押す

(HDDの再生が一時停止します)

#### 録画をやめる

→ 1 [停止■]を押す

(VHSの録画が停止します)

2 [HDD]を押して、[停止■]を押す

(HDDの再生が停止します)

HDD

VHS

ヘダビングする  
ダビング

ダビング

# HDD VHSへダビングする(つづき)

## マニュアルダビング(つづき)

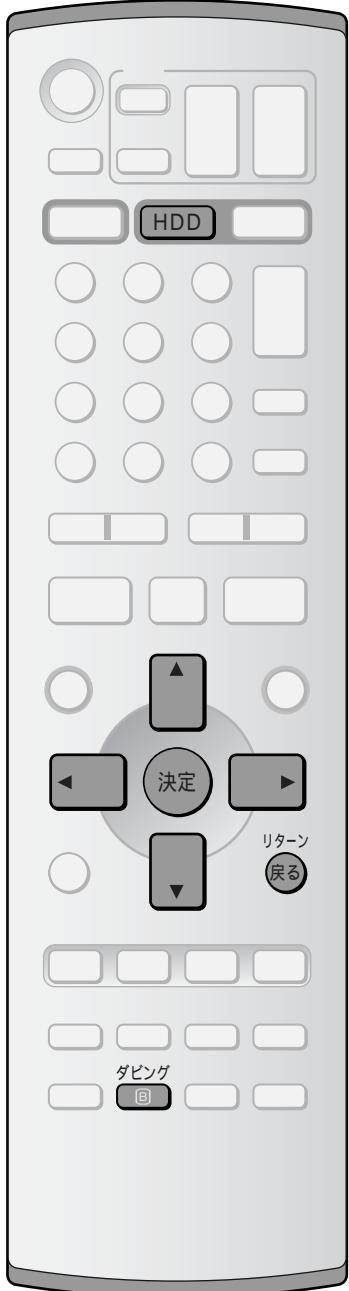
### ダビング設定画面を使ってダビングする

HDDに録画された複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせて、ビデオカセットにダビングすることができます。

#### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[HDD]を押す。

VHS側： 録画可能なカセットを入れ、録画開始点を探しておく。  
テープに十分な残量があることを確認しておく。



ひとつ前の画面に戻る  
→ [リターン/戻る]を押す

ダビングを途中でやめる  
→ [リターン/戻る]を3秒以上押す

1  
2

停止中に、



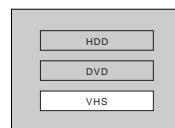
ダビング設定画面が表示されます。



ダビング方向を設定する  
ダビング元を「HDD」、  
ダビング先を「VHS」に設定します。  
設定を変更しないときは、  
[決定]を押して、手順3に進んでください。

設定を変更する

- 1 「ダビング方向」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す
- 2 [▲][▼]で「ダビング元」を選び、[決定]を押す  
[▲][▼]で「HDD」を選び、[決定]を押す
- 3 [▲][▼]で「ダビング先」を選び、[決定]を押す  
[▲][▼]で「VHS」を選び、[決定]を押す
- 4 [◀]を押す
- 5 [決定]を押す



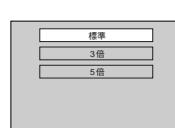
3

録画モードを選ぶ

設定を変更しないときは、[決定]を押して、手順4に進んでください。

設定を変更する

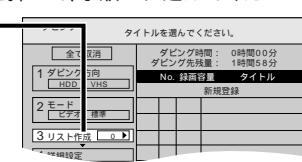
- 1 「モード」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す
- 2 「録画モード」が選ばれている状態で、  
[決定]を押す
- 3 [▲][▼]で録画モードを選び、  
[決定]を押す  
「標準」、「3倍」、「5倍」から選びます。
- 4 [◀]を押す
- 5 [決定]を押す



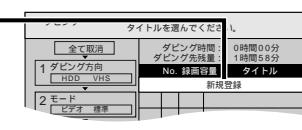
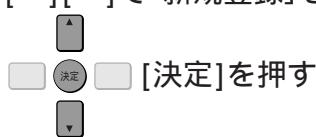
4  
5

ダビングする番組(タイトル)やプレイリストを登録する(ダビングリスト作成)  
登録済みのリストをそのままダビングするときは、[決定]を押して、手順9に進んでください。

「リスト作成」が選ばれている状態で、



[▲][▼]で「新規登録」を選び、





# VHS → HDD ヘダビングする

目的にあわせて、ダビングのしかたが選べます。

選んだ開始点からテープの終端までを  
ワンタッチ操作で簡単にダビングしたい



ワンタッチダビング(→下記)

選んだ開始点からテープの終端までを  
リモコン操作だけでダビングしたい



ダビング開始点を選んで  
マニュアルダビング(→右ページ)

選んだ開始点からテープの終端までを  
設定画面を使ってダビングしたい



ダビング設定画面を使って  
マニュアルダビング(→98)

録画モードを「FR」に設定したときは、テープの始端から終端まで全部をダビングできます。

コピー禁止処理がされているビデオソフトはダビングすることはできません。多くのビデオソフトは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されており、以下の方法でも録画・録音できないようになっています。  
一度デジタル放送の番組がダビングされているビデオカセットは、HDD にダビングすることはできません。  
(→15)  
ダビング中は HDD/DVD の再生はできません。

## ワンタッチダビング

カセットに録画された番組を HDD にワンタッチ操作でダビングすることができます。

ワンタッチダビングでは、ダビング開始時のテープの再生位置から HDD に自動的にダビングします。

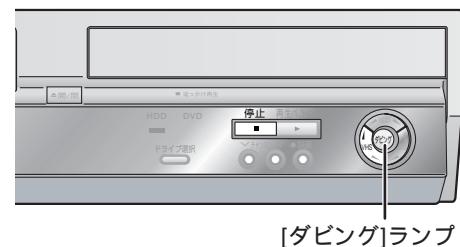
### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

HDD 側： 十分な残量があることを確認しておく。

録画モードを選んでおく。(→38)

VHS 側： ダビングしたい番組が録画されたカセットを入れ、ダビング開始点を探しておく。



HDD・VHS とも  
に停止状態で、

約 3 秒以上(本体表示窓の“ START ”が点滅し終わるまで)押し続ける  
ダビング方向ランプの部分を押してください。

本体の[ダビング]ランプとダビング方向ランプが点灯します。

本体表示窓でダビングの方向と、ダビングが始まるのを確認してください。



【本体】



テープの終端になるか、または HDD の残量がなくなったとき、自動的にダビングを終了します。  
ダビングが終了すると、ダビング終了のメッセージがテレビ画面に表示され、数秒後に消えます。

ワンタッチダビングが始まると、以下の操作が自動的に行われます

HDD・VHS 側のオンスクリーン表示 「切」(→67,85)

HDD 側の録画チャンネル表示 “ TP ”(→右ページ)

テレビへの出力 HDD より出力

VHS の再生時の音声出力 ステレオ(L R)

番組(タイトル)(→50)の分割について

VHS から HDD へのワンタッチダビング時は、テープの頭出し信号を検出することに、番組(タイトル)を分割して録画します。HDD へのダビング後は、プログラムナビタイトル一覧(→50)を使って、番組(タイトル)を探すことができます。

約 15 分(5 倍モード時は約 25 分)以内の録画番組の場合は、正しく分割されない場合があります。

頭出し信号の数によっては、録画される時間が実際よりも多少長くなる場合があります。

ワンタッチダビング実行中は、以下の動作のみ行うことができます

[停止■]によるダビングの中止

[リセット]による VHS 側のテープカウンタリセット(→84)

[ヘムチャンネル]による VHS 側のトラッキング調整(→73)

ダビングを途中でやめる → [停止■]を押す

[リターン/戻る]を 3 秒以上押しても、ダビングをやめることができます。

## マニュアルダビング

### ダビング開始点を選んでダビングする

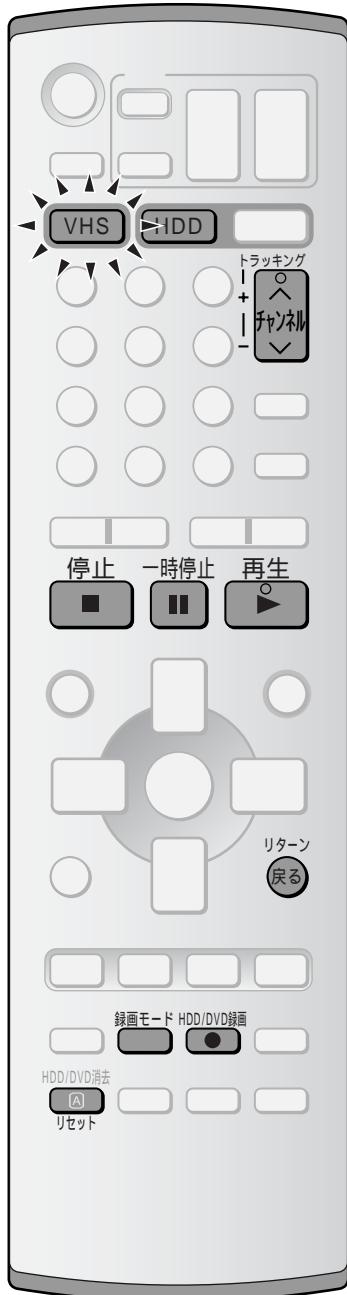
カセットに録画された番組をダビング開始点を選んでHDDにダビングすることができます。  
ダビングをやめるときは、[停止■]を押してください。

#### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

VHS側に再生するカセットを入れる。

VHS側を“DC”(→93)以外のチャンネルにする。(VHS側で“DC”チャンネルが選ばれていると、正しく操作できません)



#### [VHS]を押す

**1**

カセットのダビング開始点を探す



再生

カセットの再生を始める



一時停止

ダビングの開始点で、静止画にする

#### [HDD]を押す

**2**

“TP”チャンネルを選ぶ



テレビにVHSの映像が表示されます。  
TPチャンネルについて(→下記)



**3**

録画モードを選ぶ(→38)



録画を始める

**4**

HDDの録画とVHSの再生が同時に始まります。

HDD側の録画とVHS側の再生を同時に一時停止したり、停止することはできません。



#### 録画を一時停止する

→ 1 [一時停止II]を押す

(HDDの録画が一時停止します)

2 [VHS]を押して、[一時停止II]を押す

(VHSの再生が一時停止します)

#### 録画をやめる

→ 1 [停止■]を押す

(HDDの録画が停止します)

2 [VHS]を押して、[停止■]を押す

(VHSの再生が停止します)

#### “TP”チャンネルについて (TP:ダビング入力チャンネル)

HDD/DVD側の入力チャンネルが“TP”的ときのみHDDまたはDVDへのダビングができます。

“TP”チャンネルにしてカセットを再生すると、テレビ画面にはVHSの映像が映っています。

VHS側が“DC”(→93)チャンネルのときは、HDD/DVD側で“TP”チャンネルを選ぶことはできません。

VHS  
HDDへダビングする  
ダビング

# VHS HDDへダビングする(つづき)

## マニュアルダビング(つづき)

### ダビング設定画面を使ってダビングする

カセットに録画された番組をダビング開始時のテープの再生位置から HDD にダビングすることができます。

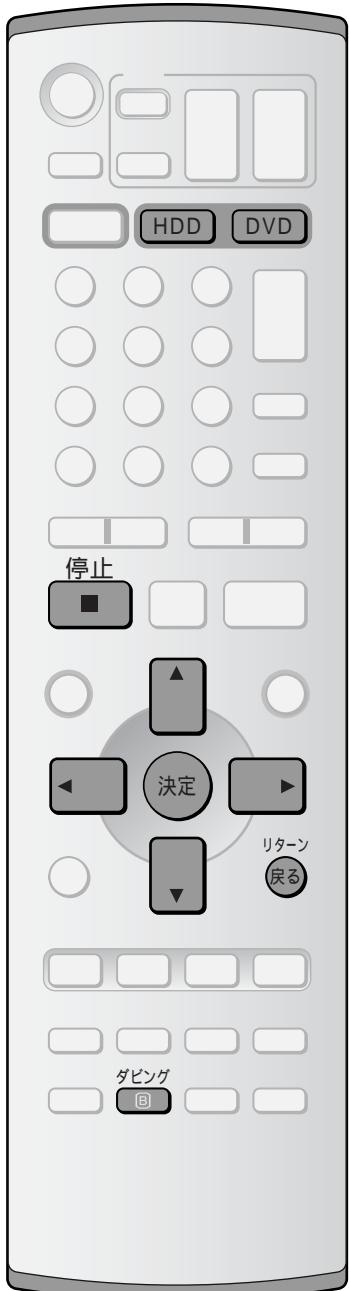
録画モードを「FR」に設定したときは、テープの始端から終端まで全部をダビングできます。

#### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[HDD]または[DVD]を押す。

VHS 側に再生するカセットを入れ、ダビング開始点を探しておく。



1  
2

停止中に、



ダビング設定画面が表示されます。

ダビング方向を設定する

ダビング元を「VHS」、

ダビング先を「HDD」に設定します。

設定を変更しないときは、

[決定]を押して、手順 3 に進んでください。



設定を変更する

→ 1 「ダビング方向」が選ばれている状態で、

[▶]を押す

2 [▲][▼]で「ダビング元」を選び、[決定]を押す

[▲][▼]で「VHS」を選び、[決定]を押す

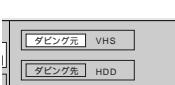
3 [▲][▼]で「ダビング先」を選び、[決定]を押す

[▲][▼]で「HDD」を選び、[決定]を押す

4 [◀]を押す

5 [決定]を押す

ダビング元とダビング先に同じドライブを選ぶことはできません。



3

録画モードを選ぶ

設定を変更しないときは、[決定]を押して、手順 4 に進んでください。

設定を変更する

→ 1 「モード」が選ばれている状態で、

[▶]を押す

2 「録画モード」が選ばれている状態で、

[決定]を押す

3 [▲][▼]で録画モードを選び、

[決定]を押す

「XP」、「SP」、「LP」、「EP」、「FR」から選びます。

FR モードについて(→右ページ)

4 [◀]を押す

5 [決定]を押す



4

「ダビング開始」が選ばれている状態で、

確認画面が表示されます。

[◀]で「はい」を選び、

[決定]を押してください。

ダビングが開始されます。



ひとつ前の画面に戻る → [リターン/戻る]を押す

ダビングを途中でやめる → [停止■]を押す

[リターン/戻る]を 3 秒以上押しても、ダビングをやめることができます。



## FR モードについて

ビデオカセットに録画されているすべての番組をディスクの空き容量を計算してディスクに収るように録画モードを自動的に設定します。

HDD では、4.7 GB のディスクにぴったりダビングできるように画質を調整します。

ビデオカセットに 8 時間以上録画されている場合は、FR モードでのダビングはできません。他の録画モード(XP ~ EP)を選んでください。

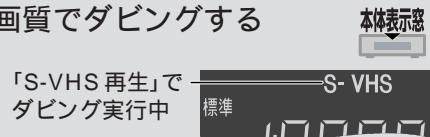
FR モードでダビングを開始すると、ダビングが開始される前に、自動的にテープを終端まで早送りしてから始端まで巻き戻します。ダビングが開始されるまでに、時間がかかることがあります。

## S-VHS 方式または S-VHS ET 方式で録画されたカセットを高画質でダビングする

ワンタッチ/マニュアルダビングを始める前に、HDD/DVD 側の初期設定「S-VHS ダビング設定」(→66)で「S-VHS 再生」を選ぶ

S-VHS ビデオと同じ方式で再生し、ダビングします。Y(輝度信号)の帯域が広いままダビングできるので、S-VHS 本来の高画質を再現できます。録画されたテープの状態によっては、充分な画質が得られない場合があります。このときは、「SQPB」を選んでください。ただし S-VHS 本来の高画質にはなりません。

工場出荷時は、「S-VHS 再生」にしていますので、通常はこのままお使いください。



**S-VHS ET**  
スーパー ブイエッヂエクスパンション テクノロジー  
(Super VHS Expansion Technology) :  
VHS カセットに S-VHS 方式で録画する機能。  
本機にはこの機能はありません。

エスパイエッヂエス クワジ プレイバック  
SQPB(S-VHS Quasi Playback) :  
S-VHS 方式で録画されたカセットを簡易的に再生する機能。

## お願い/ヒント

VHS 側が予約録画の待機中はダビング操作を実行することはできません。予約録画の待機状態を解除してください。(→79)  
コピー禁止処理がされているカセットを入れてダビングしようとすると、ダビング開始から約 15 秒後、テレビ画面にメッセージが表示され、その場で録画が停止します。

カセットに 5 倍モード(→74)で録画された部分では、HDD にダビングするとノイズが入る場合があります。

ダビングが始まると、VHS メニュー「オンスクリーン」が「切」(→85)になります。

ワンタッチダビング時(→96) :

ダビングが開始・実行されない場合は、[ダビング]ランプとダビング方向ランプが、約 7 秒間点滅します。準備が正しくされているか、再度確かめてください。

HDD 側の初期設定「共用出力設定」を「手動」(→32,65)にして VHS からの出力を選んでいても、ダビングが始まると自動的に HDD 側の出力に切り換わります。また、手動で出力を切り換えることはできません。(ダビングを終了または中断すると VHS 側に戻ります)

マニュアルダビング時(→97) :

HDD 側の初期設定「S-VHS ダビング設定」を「S-VHS 再生」(→上記)にしている場合、HDD 側の初期設定「共用出力設定」を「手動」(→32,65)にして、VHS 側の出力を選んでいても、“TP”チャンネルでカセットの再生を始めると自動的に HDD 側の出力に切り換わります。また、“TP”チャンネルでカセットを再生している間は、手動で出力を切り換えることもできません。

VHS

HDD

ヘダビングする(つづき)  
ダビング

# VHS DVD ヘダビングする

目的にあわせて、ダビングのしかたが選べます。

選んだ開始点からテープの終端までを  
ワンタッチ操作で簡単にダビングしたい



ワンタッチダビング(→下記)

選んだ開始点からテープの終端までを  
リモコン操作だけでダビングしたい



ダビング開始点を選んで  
マニュアルダビング(→右ページ)

選んだ開始点からテープの終端までを  
設定画面を使ってダビングしたい



ダビング設定画面を使って  
マニュアルダビング(→102)

録画モードを「FR」に設定したときは、テープの始端から終端まで全部をダビングできます。

コピー禁止処理がされているビデオソフトはダビングすることはできません。多くのビデオソフトは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されており、以下の方法でも録画・録音できないようになっています。  
一度デジタル放送の番組がダビングされているビデオカセットは、DVDにダビングすることはできません。  
(→15)  
ダビング中は HDD/DVD の再生はできません。

## ワンタッチダビング

カセットに録画された番組を DVD にワンタッチ操作でダビングすることができます。

ワンタッチダビングでは、ダビング開始時のテープの再生位置からディスクに自動的にダビングします。

カセットからダビングする録画用ディスクとして使用できるのは、DVD-RAM とファイナライズ前の DVD-R のみです。

**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

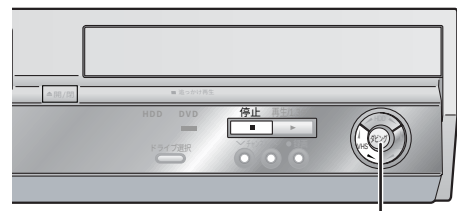
DVD 側： 録画可能なディスク(→40)を入れる。

ディスクに十分な残量があることを確認しておく。

録画モードを選んでおく。(→38)

DVD-R VHS 側の再生が二重放送の番組のときは、DVD 側初期設定「二重放送音声記録」(→66)でディスクに記録する音声を選んでおく。

VHS 側：ダビングしたい番組が録画されたカセットを入れ、ダビング開始点を探しておく。



[ダビング]ランプ

DVD・VHS ともに停止状態で、



約 3 秒以上(本体表示窓の“ START ”が点滅し終わるまで)押し続ける  
ダビング方向ランプの部分を押してください。

本体の[ダビング]ランプとダビング方向ランプが点灯します。

本体表示窓でダビングの方向と、ダビングが始まるのを確認してください。



### 【本体】

テープの終端になるか、またはディスクの残量がなくなったとき、自動的にダビングを終了します。

ダビングが終了すると、ダビング終了のメッセージがテレビ画面に表示され、数秒後に消えます。

ワンタッチダビングが始まると、以下の操作が自動的に行われます

DVD・VHS 側のオンスクリーン表示 「切」(→67,85)

DVD 側の録画チャンネル表示 “ TP ”(→97)

テレビへの出力 DVD より出力

VHS の再生時の音声出力 ステレオ(L R)

ワンタッチダビング実行中は、以下の動作のみ行うことができます

[停止■]によるダビングの中止

[リセット]による VHS 側のテープカウンターリセット(→84)

[ヘ／＼チャンネル]による VHS 側のトラッキング調整(→73)

ダビングを途中でやめる → [停止■]を押す

[リターン/戻る]を 3 秒以上押しても、ダビングをやめることができます。

番組(タイトル)(→50)の分割について

VHS から DVD へのワンタッチダビング時は、テープの頭出し信号を検出することに、番組(タイトル)を分割して録画します。DVD へのダビング後は、プログラムナビタイトル一覧(→50)を使って、番組(タイトル)を探すことができます。

約 15 分(5 倍モード時は約 25 分)以内の録画番組の場合は、正しく分割されない場合があります。

頭出し信号の数によっては、録画される時間が実際よりも多少長くなる場合があります。

## マニュアルダビング

### ダビング開始点を選んでダビングする

カセットに録画された番組をダビング開始点を選んでDVDにダビングすることができます。

ダビングをやめるときは、[停止■]を押してください。

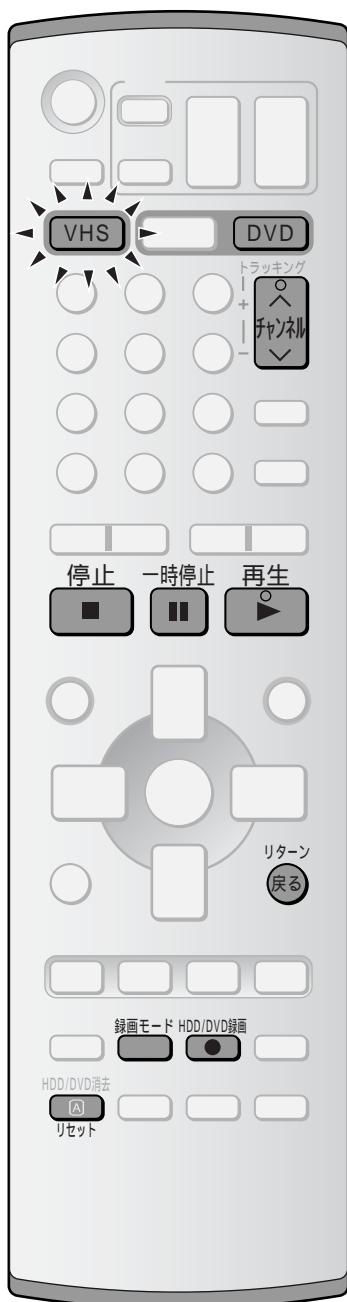
カセットからダビングする録画用ディスクとして使用できるのは、DVD-RAMとファイナライズ前のDVD-Rのみです。

#### 準備

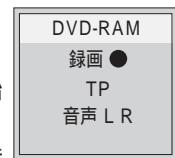
テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

VHS側に再生するカセット、DVD側に録画可能なディスク(→40)を入れる。

VHS側を“DC”(→93)以外のチャンネルにする。(VHS側で“DC”チャンネルが選ばれていると、正しく操作できません)



- 1 [VHS]を押す**  
カセットのダビング開始点を探す  
**再生** カセットの再生を始める  
再生時の音声(録音したい音声)を選んでおいてください。(→84)  
**一時停止** ダビングの開始点で、静止画にする
- 2 [DVD]を押す**  
“TP”チャンネルを選ぶ  
テレビにVHSの映像が表示されます。  
TPチャンネルについて(→97)  

- 3 録画モードを選ぶ(→38)**
- 4 録画を始める**  
DVDの録画とVHSの再生が同時に始まります。  
DVD側の録画とVHS側の再生を同時に一時停止したり、停止することはできません。  


#### 録画を一時停止する

- 1 [一時停止■]を押す  
(DVDの録画が一時停止します)
- 2 [VHS]を押して、[一時停止■]を押す  
(VHSの再生が一時停止します)

#### 録画をやめる

- 1 [停止■]を押す  
(DVDの録画が停止します)
- 2 [VHS]を押して、[停止■]を押す  
(VHSの再生が停止します)

VHS  
DVDへダビングする  
ダビング

# VHS DVD ヘダビングする (つづき)

## マニュアルダビング (つづき)

### ダビング設定画面を使ってダビングする

カセットに録画された番組をダビング開始時のテープの再生位置から<sup>1</sup>DVD<sup>2</sup>にダビングすることができます。

1 録画モードを「FR」に設定したときは、テープの始端から終端まで全部をダビングできます。

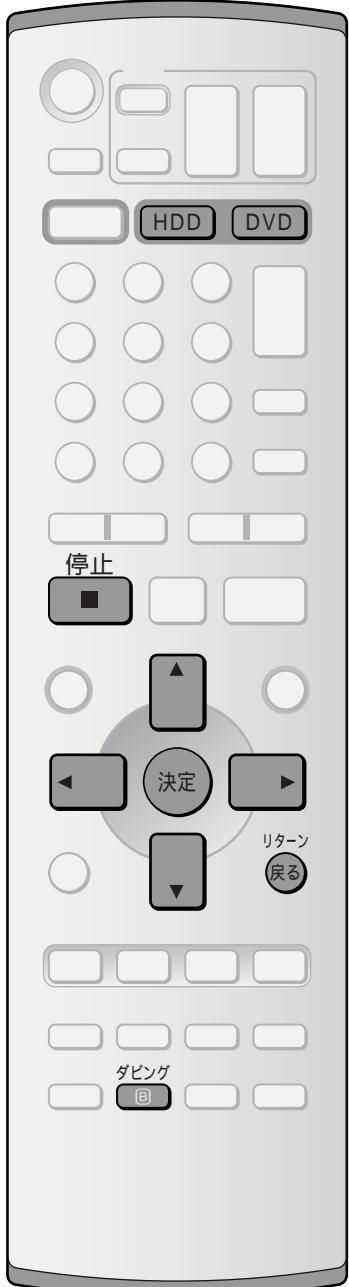
2 カセットからダビングする録画用ディスクとして使用できるのは、DVD-RAMとファイナライズ前のDVD-Rのみです。

#### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

[HDD]または[DVD]を押す。

VHS側に再生するカセットを入れ、ダビング開始点を探しておく。



1  
2

停止中に、



ダビング設定画面が表示されます。

ダビング方向を設定する

ダビング元を「VHS」、

ダビング先を「DVD」に設定します。



設定を変更しないときは、

[決定]を押して、手順3に進んでください。

設定を変更する

→ 1 「ダビング方向」が選ばれている状態で、

[▶]を押す

2 [▲][▼]で「ダビング元」を選び、[決定]を押す

[▲][▼]で「VHS」を選び、[決定]を押す

3 [▲][▼]で「ダビング先」を選び、[決定]を押す

[▲][▼]で「DVD」を選び、[決定]を押す

4 [◀]を押す

5 [決定]を押す

ダビング元とダビング先に同じドライブを選ぶことはできません。



3

録画モードを選ぶ

設定を変更しないときは、[決定]を

押して、手順4に進んでください。

設定を変更する

→ 1 「モード」が選ばれている状態で、[▶]を押す

2 「録画モード」が選ばれている状態で、

[決定]を押す

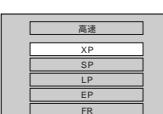
3 [▲][▼]で録画モードを選び、[決定]を押す

「XP」、「SP」、「LP」、「EP」、「FR」から  
選びます。

FRモードについて(→99)

4 [◀]を押す

5 [決定]を押す



4

「ダビング開始」が選ばれている状態で、



確認画面が表示されます。

[◀]で「はい」を選び、

[決定]を押してください。

ダビングが開始されます。

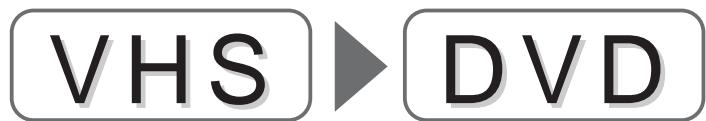


ひとつ前の画面に戻る → [リターン/戻る]を押す

ダビングを途中でやめる → [停止■]を押す

[リターン/戻る]を3秒以上押しても、ダビングをやめることができます。

S-VHS方式またはS-VHS ET方式で録画されたカセットを高画質でダビングする(→99)



### お願い/ヒント

VHS 側が予約録画の待機中はダビング操作を実行することはできません。予約録画の待機状態を解除してください。(→79)  
コピー禁止処理がされているカセットを入れてダビングしようとすると、ダビング開始から約 15 秒後、テレビ画面にメッセージが表示され、その場で録画が停止します。

カセットに 5 倍モード(→74)で録画された部分では、DVD にダビングするとノイズが入る場合があります。

ダビングが始まると、VHS メニュー「オンスクリーン」が「切」(→85)になります。

ワンタッチダビング時(→100) :

ダビングが開始・実行されない場合は、[ダビング]ランプとダビング方向ランプが、約 7 秒間点滅します。準備が正しくされているか、再度確かめてください。

DVD 側の初期設定「共用出力設定」を「手動」(→32,65)にして VHS からの出力を選んでいても、ダビングが始まると自動的に DVD 側の出力に切り換わります。また、手動で出力を切り換えることはできません。(ダビングを終了または中断すると VHS 側に戻ります)

マニュアルダビング時(→101) :

DVD 側の初期設定「S-VHS ダビング設定」を「S-VHS 再生」(→99)にしている場合、DVD 側の初期設定「共用出力設定」を「手動」(→32,65)にして、VHS 側の出力を選んでいても、“TP”チャンネルでカセットの再生を始めると自動的に DVD 側の出力に切り換わります。また、“TP”チャンネルでカセットを再生している間は、手動で出力を切り換えることもできません。

VHS

DVD

ヘダビングする (つづき)

ダビング

# DVD HDD ヘダビングする

目的にあわせて、ダビングのしかたが選べます。

1枚のディスク全部をダビングしたい



ワンタッチダビング(→下記)

複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせてダビングしたい



マニュアルダビング(→右ページ)

DVDビデオ(ファイナライズ後のDVD-Rを含む)をダビングしたい



マニュアルダビング(→107)

ファイナライズ(→58,119)されていないDVD-Rをダビングすることはできません。

デジタル放送などの1回だけ録画可能な番組(タイトル)やプレイリストはダビングできません。(→15,87)

コピー禁止処理がされているディスクはダビングすることはできません。多くのディスクは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されており、以下の方法でも録画・録音できないようになっています。

## ワンタッチダビング

DVDに録画された番組をHDDにワンタッチ操作でダビングすることができます。

ワンタッチダビングでは、1枚のディスク全部をHDDに自動的にダビングします。



[ダビング]ランプ

**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

DVD側：ダビングしたい番組が録画されたディスクを入れる。

HDD側：ディスクに十分な残量があることを確認しておく。



【本体】

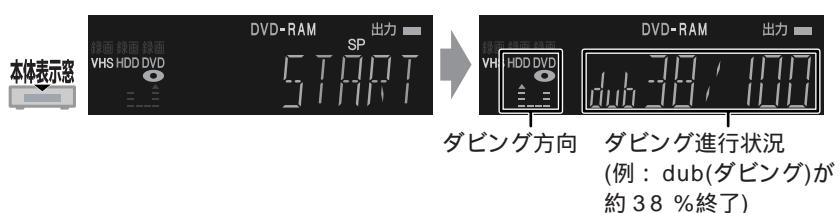
HDD・DVDともに停止状態で、

約3秒以上(本体表示窓の“START”が点滅し終わるまで)押し続ける

ダビング方向ランプの部分を押してください。

本体の[ダビング]ランプとダビング方向ランプが点灯します。

本体表示窓でダビングの方向と、ダビングが始まると確認してください。



ディスクの再生が終わると、自動的にダビングを終了します。

ダビングが終了すると、ダビング終了のメッセージがテレビ画面に表示され、数秒後に消えます。

ワンタッチダビングが始まると、以下の操作が自動的に行われます

DVD側のオンスクリーン表示「切」(→67)

テレビへの出力 DVDより出力

ワンタッチダビング実行中は、以下の動作のみ行うことができます

[リターン/戻る]によるダビングの中止

HDDの再生・録画(→右記)、およびVHSの再生・録画

ダビング中にHDDの再生・録画をする

→[決定]を押したあと、再生・録画の操作をする

高速モードでダビング中は、[決定]を押すと画面が消え、HDDの録画や再生が楽しめます。

[表示切換]を押すと、ダビングの進行状況が確認できます。

ダビングを途中でやめる

→[リターン/戻る]を3秒以上押す

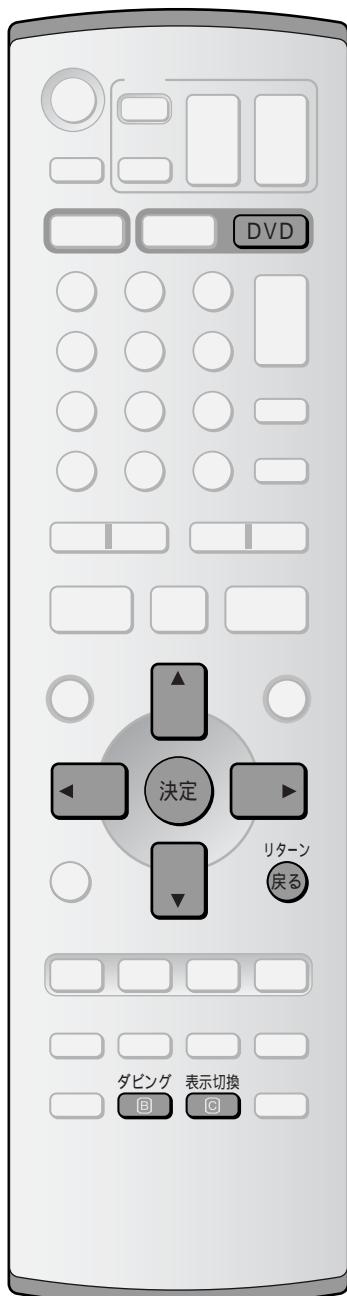
## マニュアルダビング

DVDに録画された複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせて、HDDにダビングすることができます。

### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[DVD]を押す。

HDD側：ディスクに十分な残量があることを確認しておく。



1  
2

停止中に、



ダビング設定画面が表示されます。



ダビング方向を設定する

ダビング元を「DVD」、  
ダビング先を「HDD」に設定します。

設定を変更しないときは、

[決定]を押して、手順3に進んでください。

設定を変更する

→ 1 「ダビング方向」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す

2 [▲][▼]で「ダビング元」を選び、[決定]を押す  
[▲][▼]で「DVD」を選び、[決定]を押す

3 [▲][▼]で「ダビング先」を選び、[決定]を押す  
[▲][▼]で「HDD」を選び、[決定]を押す

4 [◀]を押す

5 [決定]を押す

ダビング元とダビング先に同じドライブを選ぶことはできません。

3



録画モードは「高速」しか  
選べません。

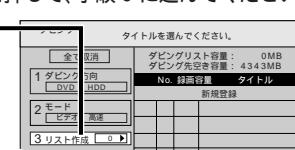


4

ダビングする番組(タイトル)やプレイリストを登録する(ダビングリスト作成)

登録済みのリストをそのままダビングするときは、[決定]を押して、手順9に進んでください。

「リスト作成」が選ばれている状態で、  
[▶]を押す

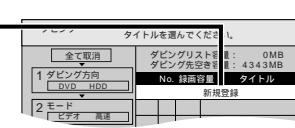


5

[▲][▼]で「新規登録」を選び、

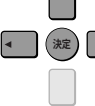


[決定]を押す



6

[▲][◀][▶]で「ビデオ」または  
「プレイリスト」を選び、



[決定]を押す

番組(タイトル)を登録する  
ときは「ビデオ」を選び、  
「プレイリスト」を登録する  
ときは「プレイリスト」を選  
びます。



(つづく → 次ページ手順7)

DVD  
HDD  
へダビングする  
ダビング

# DVD HDD ヘダビングする (つづき)

## マニュアルダビング (つづき)

**7** [▲][▼][◀][▶]でダビングする番組  
(タイトル)やプレイリストを選び、

[決定]を押す



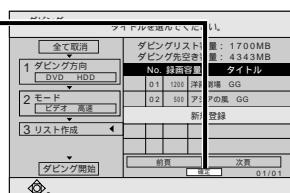
手順 5 ~ 7 を繰り返すと、複数の番組(タイトル)やプレイリストをダビングリストに登録できます。

(ダビングリストの画面表示と便利な機能 : →91)

**8** [▼]で「確定」を選び、

[決定]を押す

[決定]を押す前に、“ダビングリスト容量”が“ダビング先空き容量”よりも小さいことを確認してください。

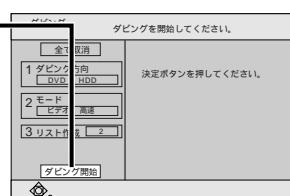


ダビングリストの作成が終わったら

**9** 「ダビング開始」が選ばれている状態で、

決定

確認画面が表示されます。  
[◀]で「はい」を選び、  
[決定]を押してください。  
ダビングが開始されます。



ひとつ前の画面に戻る → [リターン/戻る]を押す

ダビング中に HDD の再生・録画をする

→ [決定]を押したあと、再生・録画の操作をする

高速モードでダビング中は、[決定]を押すと画面が消え、HDD の録画や再生が楽しめます。

[表示切換]を押すと、ダビングの進行状況が確認できます。

ダビングを途中でやめる → [リターン/戻る]を 3 秒以上押す



### お願い/ヒント

自動 CM 早送り(→87)は働きません。

ダビング中は追っかけ再生や編集などはできません。

録画先が HDD または DVD に設定されている予約録画が、高速モードでダビング中に実行された場合は、録画先の設定に関わらず HDD に録画されます。

ワンタッチダビング時(→104) :

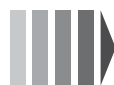
ダビングが開始・実行されない場合は、[ダビング]ランプとダビング方向ランプが、約 7 秒間点滅します。準備が正しくされているか、再度確かめてください。



# DVD VHS ヘダビングする

目的にあわせて、ダビングのしかたが選べます。

1枚のディスク全部をダビングしたい



ワンタッチダビング(→下記)

選んだ開始点から、ディスク全部をダビングしたい



ダビング開始点を選んで  
マニュアルダビング(→右ページ)

複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせてダビングしたい



ダビング設定画面を使って  
マニュアルダビング(→110)

DVDビデオ(ファイナライズ後のDVD-Rを含む)をダビングしたい



ダビング設定画面を使って  
マニュアルダビング(→112)

デジタル放送の番組をダビングすると、そのビデオカセットから再度、HDDやDVD-RAMにダビングすることはできません。(→15)

コピー禁止処理がされているディスクはダビングすることはできません。多くのディスクは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されており、以下の方法でも録画・録音できないようになっています。

## ワンタッチダビング

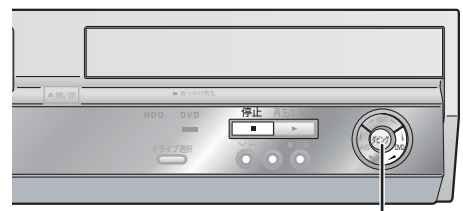
DVDに録画された番組をビデオカセットにワンタッチ操作でダビングすることができます。

ワンタッチダビングでは、1枚のディスク全部をカセットに自動的にダビングします。

**準備** テレビに本機の画面を出す。(→25,33)

DVD側：ダビングしたい番組が録画されたディスクを入れる。  
本体表示窓でDVD側の“再生”が点滅しているときは、継続再生メモリー機能が働いています。このときは、[停止■]を押して解除してください。(→35)

VHS側：録画可能なカセットを入れ、録画開始点を探しておく。  
テープに十分な残量があることを確認しておく。  
録画モードを選んでおく。(→74)



DVD・VHSともに停止状態で、



約3秒以上(本体表示窓の“START”が点滅し終わるまで)押し続ける  
ダビング方向ランプの部分を押してください。

本体の[ダビング]ランプとダビング方向ランプが点灯します。  
本体表示窓でダビングの方向と、ダビングが始まるのを確認してください。



### 【本体】

ディスクの再生が終わるか、またはテープの終端になったとき、自動的にダビングを終了します。  
ダビングが終了すると、ダビング終了のメッセージがテレビ画面に表示され、数秒後に消えます。

ワンタッチダビングが始まると、以下の操作が自動的に行われます

DVD側のオンスクリーン表示「切」(→67,85)

テレビへの出力 VHSより出力

DVDの再生時の音声出力 ステレオ(L R)

ワンタッチダビング実行中は、以下の動作のみ行うことができます  
[停止■]によるダビングの中止

[音声]によるVHS音声の切り換え

[リセット]によるVHS側のテープカウンタリセット(→84)

ダビングを途中でやめる → [停止■]を押す

[リターン/戻る]を3秒以上押しても、ダビングをやめることができます。

### 頭出し信号の書き込みについて

DVDからVHSへのワンタッチダビング時には、1つの番組(タイトル)ごとに頭出し信号が自動的に書き込まれます。

カセットへのダビング後は、頭出し[◀◀] [▶▶]を使って番組を探すことができます。

## マニュアルダビング

### ダビング開始点を選んでダビングする

DVDに録画された番組をダビング開始点を選んでビデオカセットにダビングすることができます。ダビングをやめるときは、[停止■]を押してください。

#### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
DVD側に再生するディスク、VHS側に録画可能なカセットを入れる。  
DVD側を“TP”(→97)以外のチャンネルにする。(DVD側で“TP”チャンネルが選ばれていると、正しく操作できません)



- [DVD]を押す
  - 1 ディスクのダビング開始点を探す
 

再生

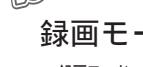


一時停止



ダビングの開始点で、静止画にする
- [VHS]を押す
  - 2 “DC”チャンネルを選ぶ
 

テレビ画面


- 3 カセットの録画開始点を探す
  - 再生
  - 一時停止
  - VHS録画
  - カセットを再生する
  - 録画の開始点で、静止画にする
  - 録画の一時停止にする
- 4 録画モードを選ぶ(→74)
  - 録画モード

- 5 録画を始める
  - 一時停止
  - VHSの録画とDVDの再生が同時に始まります。
  - VHS側の録画とDVD側の再生を同時に一時停止したり、停止することはできません。

#### 録画を一時停止する

- 1 [一時停止■]を押す  
(VHSの録画が一時停止します)  
2 [DVD]を押して、[一時停止■]を押す  
(DVDの再生が一時停止します)

#### 録画をやめる

- 1 [停止■]を押す  
(VHSの録画が停止します)  
2 [DVD]を押して、[停止■]を押す  
(DVDの再生が停止します)

DVD  
VHSへダビングする  
ダビング

# DVD VHSへダビングする (つづき)

## マニュアルダビング (つづき)

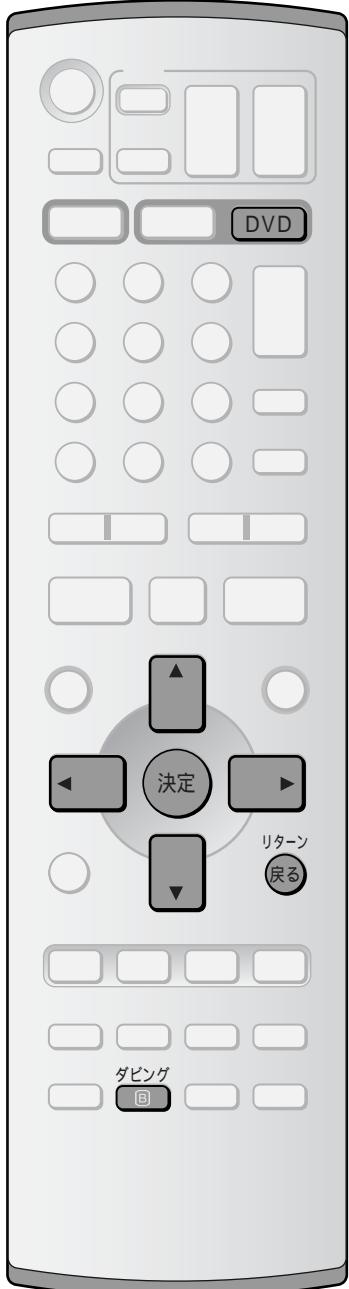
### ダビング設定画面を使ってダビングする

DVDに録画された複数の番組(タイトル)やプレイリストを組み合わせて、ビデオカセットにダビングすることができます。

#### 準備

テレビに本機の画面を出す。(→25,33)  
[DVD]を押す。

VHS側： 録画可能なカセットを入れ、録画開始点を探しておく。  
テープに十分な残量があることを確認しておく。



1  
2

停止中に、



ダビング設定画面が表示されます。

ダビング方向を設定する

ダビング元を「DVD」、

ダビング先を「VHS」に設定します。

設定を変更しないときは、

[決定]を押して、手順3に進んでください。

設定を変更する

→ 1 「ダビング方向」が選ばれている状態で、

[▶]を押す

2 [▲][▼]で「ダビング元」を選び、[決定]を押す

[▲][▼]で「DVD」を選び、[決定]を押す

3 [▲][▼]で「ダビング先」を選び、[決定]を押す

[▲][▼]で「VHS」を選び、[決定]を押す

4 [◀]を押す

5 [決定]を押す

ダビング元とダビング先に同じドライブを選ぶことはできません。

ダビング先を設定したあとにディスクトレイの開閉をすると、ダビング先が「HDD」になります。再度ダビング先を設定してください。

3  
4

録画モードを選ぶ

設定を変更しないときは、[決定]を押して、手順4に進んでください。

設定を変更する

→ 1 「モード」が選ばれている状態で、

[▶]を押す

2 「録画モード」が選ばれている状態で、

[決定]を押す

3 [▲][▼]で録画モードを選び、  
[決定]を押す

「標準」、「3倍」、「5倍」から選びます。

4 [◀]を押す

5 [決定]を押す

ダビングする番組(タイトル)やプレイリストを登録する(ダビングリスト作成)  
登録済みのリストをそのままダビングするときは、[決定]を押して、手順9に進んでください。

「リスト作成」が選ばれている状態で、



5

[▲][▼]で「新規登録」を選び、――



[決定]を押す



6

[▲][◀][▶]で「ビデオ」または「プレイリスト」を選び、――



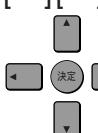
[決定]を押す

番組(タイトル)を登録するときは「ビデオ」を選び、「プレイリスト」を登録するときは「プレイリスト」を選びます。



7

[▲][▼][◀][▶]でダビングする番組(タイトル)やプレイリストを選び、――



[決定]を押す

手順 5 ~ 7 を繰り返すと、複数の番組(タイトル)やプレイリストをダビングリストに登録できます。



(ダビングリストの画面表示と便利な機能 : →91)

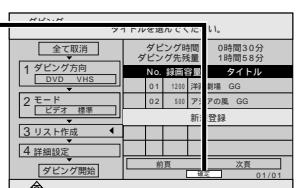
8

[▼]で「確定」を選び、――



[決定]を押す

[決定]を押す前に、「ダビング時間」が「ダビング先残量」よりも小さいことを確認してください。



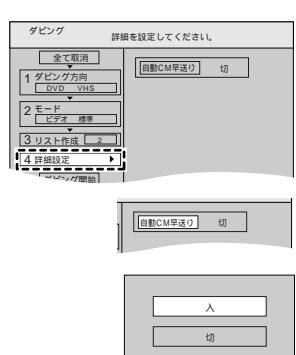
9

自動CM早送り(→87)の切/入を選ぶ

設定を変更しないときは、[決定]を押して、手順 10 に進んでください。

設定を変更する

- 1 「詳細設定」が選ばれている状態で、[▶]を押す
- 2 「自動 CM 早送り」が選ばれている状態で、[決定]を押す
- 3 [▲][▼]で「入」または「切」を選び、[決定]を押す
- 4 [◀]を押す
- 5 [決定]を押す



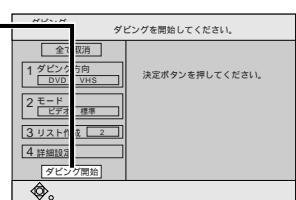
ダビングリストの作成が終わったら

10 「ダビング開始」が選ばれている状態で、――



確認画面が表示されます。  
[◀]で「はい」を選び、[決定]を押してください。

ダビングが開始されます。



ひとつ前の画面に戻る → [リターン/戻る]を押す

ダビングを途中でやめる → [リターン/戻る]を 3 秒以上押す

DVD

VHS

ヘダビングする(つづき)

ダビング

# DVD VHSへダビングする(つづき)

## お願い/ヒント

VHS 側が予約録画の待機中はダビング操作を実行することはできません。予約録画の待機状態を解除してください。(→79)

DVD 側の初期設定「共用出力設定」を「手動」(→32,65)にして DVD からの出力を選んでも、ダビングが始まると自動的に VHS 側に出力が切り換わります。

また、手動で出力を切り換えることはできません。(ダビングを終了または中断すると DVD 側に戻ります)

コピー禁止処理がされているディスクを入れてダビングしようとするとき、テレビ画面にメッセージが表示され、その場で録画が停止します。

ダビングが始まると、DVD 側の初期設定「オンスクリーン表示[オート]」が「切」(→67)になります。

ワンタッチダビング時(→108)：

ダビングが開始・実行されない場合は、[ダビング]ランプが約 7 秒間点滅します。準備が正しくされているか、再度確かめてください。

本体表示窓で DVD 側の“再生”が点滅しているときは、続き再生メモリー機能(→35)によって、ディスクの再生開始位置が記憶されています。このときにダビングを開始すると、再生開始位置が含まれるタイトル(→50)の先頭からディスクの最後までのダビングが実行されます。

## ファイナライズしたDVD-R(DVDビデオ)をダビングする

ディスクを再生しながら、再生している内容をビデオカセットに録画します。ダビング中に操作した動きや画面表示が、そのまま記録されます。

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、ダビングすることはできません。

DVD オーディオ、ビデオ CD、音楽 CD などはダビングできません。

## 110 ページ手順 1 ~ 3 のあと

4

「ダビング開始」が選ばれている状態で、



確認画面が表示されます。  
[◀]で [はい] を選び、  
[決定] を押してください。



ディスクのトップメニューが表示されます。「ファーストプレイ選択」(→58)で「タイトル 1」に設定したディスクは、自動的に再生が始まります。

5

トップメニューが表示されたら  
[▲][▼][◀][▶] でダビングを始めたいタイトルを選び、



[決定] を押す

選んだタイトルから順に再生します。

ディスクの最後のタイトルの再生が終わったらあとは、トップメニューを録画し続けます。ダビングをやめるときは、[停止■] を押してください。

ひとつ前の画面に戻る → [リターン/戻る] を押す

ダビングを途中でやめる → [停止■] を押す

[リターン/戻る] を 3 秒以上押しても、ダビングをやめることができます。

## お願い/ヒント

最初に右の画面が録画されます。

ダビングの開始から終了までが 1 タイトルとして記録されます。

自動的にトップメニューが表示されない場合や、再生が始まらない

ときは[再生▶] を押してください。

高画質や高音質のディスクをダビングしても、元の画質や音質のまま記録することはできません。

ダビング開始点を選んでダビングすることもできます。(→109)



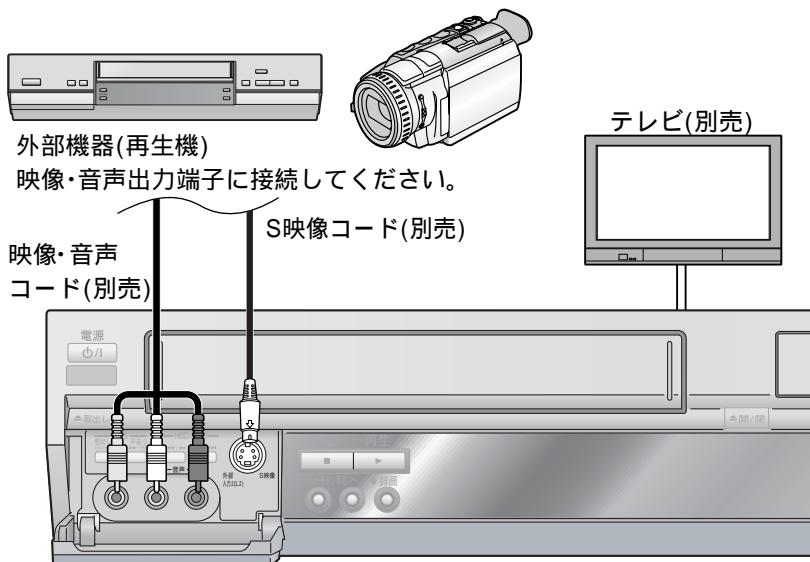
# 外部入力を録画する

HDD

DVD

VHS

## 他のビデオなどから録画する



例では、前面の外部入力2(L2)端子に接続していますが、後面の外部入力1(L1)端子または外部入力3(L3)端子に接続することもできます。

### 外部機器の音声出力端子がモノラルのとき

本機前面の外部入力2(L2)端子に接続するときは、音声は[左/モノ]に接続してください。

本機後面の外部入力1(L1)端子または外部入力3(L3)端子に接続するときは、ステレオ モノラルの映像・音声コード(別売)をお使いください。

### S映像入力について

S映像コードからの入力は、HDD/DVD側ではS1/S2規格(→23)に対応しています。

VHS側は、S映像コードからの入力はできますが、S-VHS方式では録画できません。(VHS方式で録画されます)

### 準備

[HDD]、[DVD]または[VHS]のいずれかを押して、録画する側にする。  
録画可能なディスク(→40)、またはカセットを入れる。

1

外部機器を接続した外部入力チャンネルを選ぶ



- L1 : 外部入力1端子(後面)に接続したとき
- L2 : 外部入力2端子(前面)に接続したとき
- L3 : 外部入力3端子(後面)に接続したとき

2

録画開始点を探す(HDD/DVD側で録画する場合、この操作は不要です)



再生

カセットを再生する

録画の開始点で、静止画にする

録画の一時停止にする

3

録画モードを選ぶ(→38,74)



録画モード

4

再生機で、再生を始める

二重放送の音声を録音する場合、接続する機器側で、再生時の音声(録音したい音声)を選んでおいてください。(→右記)

5

録画を始める

HDD/DVD側で

録画するとき

録画を始めたい HDD/DVD録画  
場面で



VHS側で録画するとき

録画を始めたい 一時停止  
場面で



### お願い/ヒント

HDD/DVD側で録画する場合、“ぴったり録画”(→41)を使うと、ビデオなどの映像を最後まで録画する設定ができます。(ディスクの残量によっては、最後まで録画できない場合があります)

### 二重放送の音声を録音するとき

HDD RAM :

本機で再生したとき音声を正しく切り換えられるように、接続する機器側で主音声と副音声を同時に出力してください。

DVD-R :

“主音声”または“副音声”的一方を接続する機器で出力させてください。両方の音声を出力させても再生時に音声を選ぶことはできません。

### 本機を再生機として使うとき

テレビ画面にオンスクリーン表示を出さない設定(→67,85)にすると、画面に不要な文字や表示を出さなくなります。

### テレビの近くで操作するとき

再生機をテレビに近付けると、黒い帯状のノイズが録画されてしまうことがあります。このときはできるだけ離してください。

### 録画をやめる

→ [停止■]を押す

再生機も停止させてください。

DVD

VHS

ヘダビングする(つづき)/外部入力を録画する

ダビング

# 外部入力を録画する

(つづき)

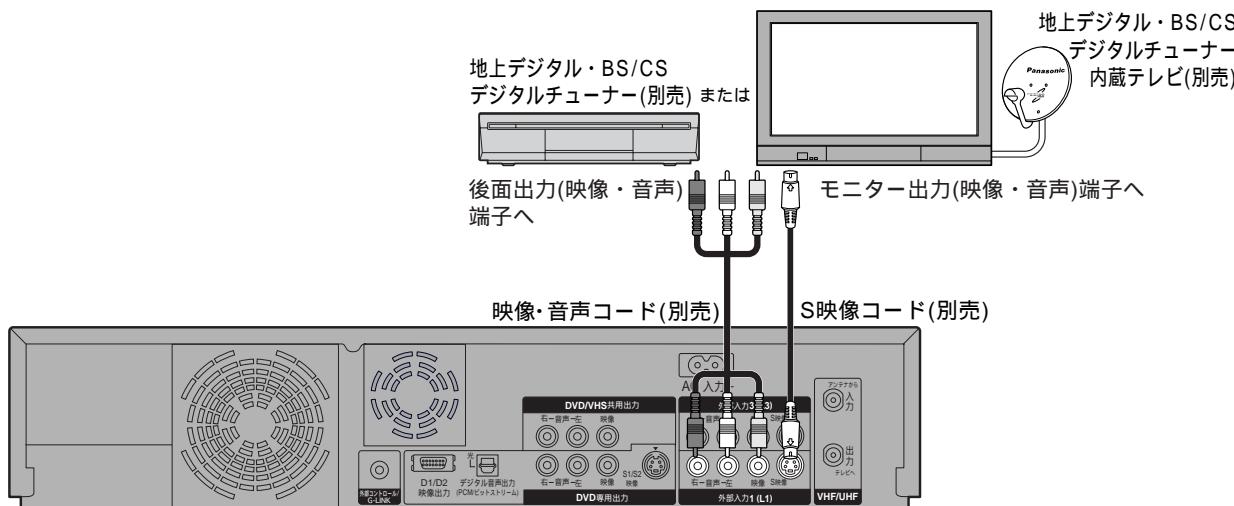
HDD

DVD

VHS

## 他のビデオなどから録画する (つづき)

### 地上デジタル・BS・CS 番組を録画するとき



テレビモニター出力から録画する場合は、録画が終わるまでテレビの電源を切らないでください。

詳しくは、テレビの説明書もお読みください。

デジタルハイビジョン画質での録画はできません。

### 地上デジタル、BS/CS デジタルチューナーと接続するとき

地上デジタルや BS、CS 放送をご覧になるには、それぞれ対応したチューナー(別売)が必要です。また、有料の場合はそれぞれの放送会社との受信契約が必要な場合があります。(詳しくは、それぞれの放送会社にご相談ください)  
チューナー側の説明書もお読みください。

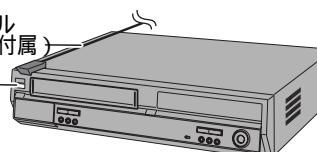
110 度 CS デジタル放送をお楽しみいただく場合は、販売店にご相談ください。

本機は、当社製チューナー、またはチューナー内蔵テレビの Ir システム(→119)に対応しています。(チューナーなどの Ir システムが DVD ビデオレコーダーに対応していることをご確認ください)

Ir システムの設置・設定・操作方法は、チューナー側の説明書をお読みください。

#### Ir システムケーブルの設置例

Irシステムケーブル  
(チューナーなどに付属)  
リモコン受信部



詳しくはチューナーなどの説明書をお読みください。

### コピー禁止処理がされている映像は録画することができません。

市販されているビデオ、DVD ソフトのほとんどや地上デジタル/BS デジタル/CS デジタル放送などには、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されているものがあります。コピー禁止処理されている信号を本機に入力しても、正しく録画できません。また、本機を経由してテレビで見ようとしても、映像が乱れたり、明るさが急に変わったり、色合いが悪くなったりします。

デジタル放送をディスクに録画するときは、HDD または CPRM(→119)対応の DVD-RAM を使いください。DVD-R には録画できません。(デジタル放送の録画制限について →14)

著作権保護のため、デジタル放送には 1 回だけ録画を許可するコピー制御信号が加えられています。(2004 年 4 月より)

これらの映像を録画するには、HDD または "CPRM" に対応している DVD-RAM が必要です。ディスクのジャケットなどで "CPRM" 対応かどうか確認してください。

録画する方法は制限のない映像の場合と同じですが、録画した番組は複製できません。

デジタルハイビジョン画質での録画はできません。

# 故障かな？

修理を依頼される前に、症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以外の症状は、お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」(→131)にお問い合わせください。

次のような場合は、故障ではありません

周期的なディスクの回転音がする。  
気象条件が悪いため、受信映像が乱れる。

HDD休止時に音がする。休止中の反応が遅い。  
早送り/早戻し(VHSでは巻き戻し再生)すると映像が乱れる。

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
電源	電源プラグをコンセントに差し込んでいるのに、操作できない	予約録画の待機中になっている。 各種安全装置が働いていることがあります。 HDD/DVD部の操作ができない場合： 1. 本体の[電源△/I]を押し、電源を切る。 電源が切れない場合は、約10秒間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) 2. 本体の[電源△/I]を押し、電源を入れる。 上記の操作を行っても操作できないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	49,79
	自動的に電源が切れた	初期設定の「自動電源[切]」が「2H」または「6H」になっている。 (不要な電力の消費をおさえます) 各種安全装置が働いていることがあります。[DVD/VHS電源]を押し、電源を入れてください。	65
接続・設置	本機を接続したら、テレビの映りが悪くなった	テレビと本機に電波を分配したためです。ブースター(市販品)などを使うと改善されることがあります。(効果がないときは、お買い上げの販売店にご相談ください)	—
	テレビに本機の画面が出ない	テレビの入力を切り換えていない。 プログレッシブ映像に対応していないテレビに接続し、プログレッシブ映像を出力する設定をしている。本体HDD/DVD側の[停止■]と[タイムワープ]を同時に5秒以上押し、設定を解除してください。 テレビのハイビジョン方式(MUSE)の端子に接続すると、画面が乱れたり映らないことがあります。	25
地上デジタルやBS、CS放送が映らない 有料番組やハイビジョン放送が見られない	地上デジタルやBS、CS放送が映らない 有料番組やハイビジョン放送が見られない	接続を確認してください。WOWOWなどは、各放送局と契約が必要です。 本機ではハイビジョン放送は見られません。	114
	ハウリング(ピー)音が出る	モニター出力付きテレビに接続してディスクを再生するときは、本機の入力をモニター出力が接続されている外部入力以外に切り換えてください。	—
リモコン	リモコンが操作できない 本機が操作できない	電池が消耗している。 本体のリモコン受信部に向けて操作していない。 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)などがある。 受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光が当たっていると、操作できない場合があります。 [HDD]または[DVD]と、[VHS]を間違って選んでいます。 予約録画の待機中になっている。 本体とリモコンモードが合っていない。 電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直す必要がある場合があります。	17 17 17 17 16 49,79 68
	テレビが操作できない	メーカー番号が合っていない。 電池を交換すると、メーカー番号を合わせ直す必要がある場合があります。	24
時刻表示が“0:00”で点滅している	時刻表示が“0:00”で点滅している	時刻が合っていない。	69
	表示が暗い	初期設定の「FLディマー」で明るさを変えてください。	67
本体	VHSのテープカウンター表示の値が動かない	テープの未録画部分では、値は動かずに秒表示の部分が下記のようになります。  汚れたり、いたんだりしたテープを使って本機が故障したときも、上図のような表示になることがあります。このときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	—
	HDDの起動が遅い	HDDが休止状態になっている(表示窓に“HDD SLP”と表示)。	11
ディスク・カセットが取り出せない	ディスク・カセットが取り出せない	予約録画の待機中、または実行中になっている。 録画中になっている。 上記のいずれでもない場合、ディスクトレイは電源「切」状態で本体HDD/DVD側の[停止■]とチャンネル[へ]を同時に約5秒以上押したままにすると開きます。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。	49,79 38,74
	ディスク・カセットが入らない	電源プラグがコンセントから外れている。 正しく入れていない。	—
	画面の横縦比が4:3に指定された	テレビ側の画面モードを確認してください。	34,70

外部入力を録画する(つづき)/故障かな?

ダビング

ご参考

# 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
HDD ・ DVD 映像	映像が、左右方向に引き伸ばされる 画面サイズがおかしい	プログレッシブ映像の横縦比を調節できないテレビの場合、画面設定の「プログレッシブ」を「切」にしてください。 初期設定の「接続する TV」、「DVD-Video」や「DVD-RAM」、「ワイドモード」の設定を確認してください。	63 65, 67
	再生時の映像に残像が多い	画面設定の「3次元 NR」「インテグレイティッド DNR」を0にするか、「MPEG-DNR」を「切」にしてください。	63
	プログレッシブ出力で DVD ビデオ を再生時に、映像の一部が瞬間に 二重にぶれて見える	映像ソフトそのものの編集方法や、素材の状態に起因する症状ですが、インターレース出力では問題なく再生できます。画面設定の「プログレッシブ」を「切」にしてください。	63
	画質を調整しても映像が変わらない	映像によっては効果が得られない場合があります。	—
	テレビに HDD/DVD 側の画面が出ない	初めて使う DVD-RAM や DVD-R には何も記録されません。	—
HDD ・ DVD 表示	画面メッセージが出ない	初期設定の「オンスクリーン表示〔オート〕」を「切」にしている。	67
	ブルーバック(青い画面)にならない	初期設定の「ブルーバック」を「入」にしていない。	67
	再生・録画時間が実際の時間どおり 表示されない	少なく表示されることがありますが、実際の録画には影響ありません。 早送り/早戻しすると、実際の時間どおり表示されないことがあります。	— —
	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	残量表示は実際より増減することがあります。 DVD-R に録画や編集を約 200 回以上繰り返すと、残量が減ります。	— —
HDD ・ DVD 再生	再生が始まらない、またはすぐに停 止する	ディスクを正しく入れていない。 ディスクが汚れている。 本機で使えないディスクや未記録の DVD-RAM、DVD-R が入っている。 他の当社製 DVD レコーダーで DVD-RAM に録画した「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。 DVD-RAM に EP(8H)モードで録画した場合、DVD-RAM 再生対応の DVD プレーヤーで再生できないことがあります。この場合は、EP(6H)モードで録画してください。	34 13 — — — 65
	DVD ビデオを再生できない	DVD で視聴制限が設定されている。(初期設定の「視聴制限」を変更してください)	65
	音声言語や字幕言語が切り換えられ ない	ディスクに複数の言語が収録されていない。 画面設定の「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。	— —
	字幕が出ない	ディスクに字幕が収録されていない。 画面設定の「字幕情報」が「入」になっていない。	— 63
	アングルを切り換えられない	複数のアングルが収録された場所以外では切り換わりません。	—
	視聴制限の設定をしたときの暗証番 号を忘れた	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。 [HDD] または [DVD] を押し [▲ 開/閉] を押して、トレイが開いている状態で、本体 HDD/DVD 側の [◀◀/◀◀] [▶▶/▶▶] を同時に 5 秒以上押すと戻ります。	— —
	早見再生ができない	初期設定の「早送り時の音声と 1.3 倍速再生」が「入」になっていない。 音声がドルビーデジタル以外の場合は働きません。 録画モードが“XP”または“FR”での録画中は働きません。 [RAM] 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。	66 — — —
	自動 CM 早送り再生が働かない	最大 49 個働きます。それを超えた場合は働きません。	—
	継続再生メモリー機能が働かない	本体表示窓の“再生”が点滅していないときは働きません。 記憶した位置は、電源を切ったりディスクトレイを開けると解除されます。プレイリストの場合は、番組(タイトル)やプレイリストを編集したときも解除されます。	35 35
	操作できない	ディスクや再生状態(停止中など)によっては、一部操作ができない場合があります。	—
HDD ・ DVD 録画	録画できない	ディスクが入っていない。または対応していないディスクが入っている。 ディスクやカートリッジにプロテクトが設定されている。 録画に制限のある番組を録画しようとした。 ディスク残量がない場合や、番組(タイトル)数が最大数になっている場合は録画できません。(不要な番組を消去するか、新しいディスクを使う) フォーマットされていない。 [RAM] ファイナライズ後の DVD-R には録画できません。 [DVD-R] ディスクの出し入れや電源の切/入を約 50 回以上繰り返すと、録画や編集ができなくなることがあります。 [DVD-R] 本機で録画した DVD-R 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。	13 40, 58 14 51 58 58 — —
	録画した番組の一部、またはすべて が消えた	停電になったり電源コードを抜いたりした場合、番組が消失したり、ディスクが使えなくなる場合があります。消失した番組内容やディスクは補償できません。フォーマット(HDD [RAM])するか、新しいディスクを使ってください。	—

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
HDD ・ DVD 音 声	音が出ない 聞きたい音声が聞こえない 音がおかしい、小さい	接続や初期設定「デジタル出力」の設定を確認してください。 アンプに接続しているときは、アンプの入力切換なども確かめてください。 正しい音声を選んでいない。 ディスクによってはサラウンドの効果が出にくいものや、出ないものがあります。以下の場合は画面設定「サラウンド」を切ってください。 ・カラオケディスクなど、サラウンド効果が出ないディスクの場合 ・二重放送の番組を再生する場合 ディスク側で音声の出力方法が制限されている。(表示窓の“D.MIX”が表示されない3チャンネル以上のディスクは、本機ではフロントの2チャンネルのみが再生されます)ディスクのジャケットなどを確認してください。 [DVD-A]	22,67 — 61 63 —
	音声が切り換えられない	以下の場合は音声の切り換えができません。 ・「DVD」を選択中、ディスクトレイにDVD-Rが入っている場合 ・録画モードがXPで、「記録音声モードの設定〔XP時〕」がLPCMの場合 ・「DVD-R高速モード用録画」が「入」の場合 光デジタルケーブルでアンプと接続しているとき、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により音声が切り換えられないディスクもあります。	— — — — 67 —
HDD ・ DVD 編 集 ・ 整 理	番組(タイトル)を消去しても残量が増えない	パソコンのデータなどが記録されていて、タイトル消去を行ってもディスクの残量が増えない場合は、必要であればフォーマットしてください。 [RAM] 消去しても残量は増えません。 [DVD-R]	58 51
	フォーマットできない	ディスクが汚れている場合は、専用のディスククリーナー(別売)(→128)できれいに洗ってからフォーマットしてください。 フォーマットできないディスクは、本機では使えない場合があります。	13 —
VHS 表 示	チャプターが作成できない 部分消去のイン点やアウト点が設定できない	作成したチャプター情報は、電源を切るときはディスクを取り出すときなどにディスクに書き込まれるため、停電などが発生すると記録されません。 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。 静止画部分では作成できません。	— —
	チャプターが消去できない	チャプターの範囲が小さくして消去できない場合は、「チャプター結合」でチャプター範囲を大きくすると消去できます。	54
VHS 再 生	プレイリストが作成できない	番組(タイトル)が静止画を含む場合は、プレイリストの編集元としてすべてのチャプターを一度に選ぶことはできません。個々のチャプターは選べます。	55
	画面メッセージなどが出ない 再生画面がブルーバックになる	VHSメニューの「オンスクリーン」を「切」にしている。 テープの未録画部分、または記録状態の悪い部分を再生している。 汚れたり、いたんだりしたテープを使うと、故障してブルーバック画面になることがあります。このときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	85 — —
VHS 録 画	再生できない	他のテレビ方式(PAL、SECAMなど)で録画されたカセットは再生できません。	—
	再生画面がチラチラする	ビデオヘッドが汚れている。 テープが古い、またはいたんでいる。	73 10
VHS 音 声	再生画面にノイズが出る	本機以外の機器で3倍/5倍モードを使って録画されたテープを再生した場合は、テープによっては画面にノイズが出る場合があります。 保存を目的とするときは、標準モードで録画することをおすすめします。	—
	録画できない	カセットの誤消去防止用の「つめ」が折れている。 カセットの誤消去防止用つまみが「OFF」になっている。	75 75
HDD ・ DVD ・ VHS 予 約 録 画	テレビ番組が録画できない	録画したい番組のチャンネルを選んでいない。	74
	聞きたい音声が聞こえない 音声がステレオではない ステレオ音声がブツブツと聞こえる	正しい音声を選んでいない。 ステレオ音声を選んでいない。 トラッキングがずれている。 再生中のテープに傷などが付いている。	84 84 73 10
HDD ・ DVD ・ VHS 予 約 録 画	予約録画が正しくできない	予約内容(予約チャンネルや開始・終了時刻など)が間違っている。 予約録画の待機状態になっていない。 予約録画の時間帯が重なっている。 時刻が合っていない。	48,79 49,79 — 69
	[停止■]を押しても、予約録画が終わらない	予約録画実行中は[タイマー 切/入 ⊖]を押してください。	49,79
	予約録画が終わっても、予約内容が消えない	毎日・毎週予約のときは消えません。	—
	予約録画中の映像が映らない	予約録画は電源の切/入にかかわらず実行されます。予約録画の内容を確認するには、電源を「入」にしてください。	—

# 故障かな？ (つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
番組表 (EPG)	番組表が表示されない 8日分表示されない	「番組表設定」を確認してください。 番組表データは1日に数回送信されます。お買い上げ直後や、データ送信時間に本機を使用していた場合は、番組表データが受信されていません。電源「切」状態でしばらくお待ちください。(1日程度かかる場合があります。お買い上げ時の受信時刻設定は、「番組表データ送信時刻」をご覧ください)時刻が合っていない。 ホスト局の電波が弱い場合や、強度のゴーストを含んでいる場合は、番組表データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。	30  27,127 69  —
	番組表に表示されない放送局がある	「放送局名」が正しく設定されていない。 「G ガイド地域」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、番組表に放送内容は表示されません。	29,124  31,126
	番組表に“予”が表示されない 録画した番組とタイトル名が合っていない	番組の一部のみを予約している。 予約設定後に番組が変更されても、予約時のタイトル名で録画されます。	—  —
ダビング・外部入力	ビデオカセットからディスクにダビングできない ディスクからビデオカセットにダビングできない	「つめ」の折れたカセットが入っている。 ディスクやカートリッジにプロテクトが設定されている。 市販されているビデオソフトやDVDソフト(レンタルビデオ、レンタルDVDも含む)の多くは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されています。コピー禁止処理された映像は正しく録画・録音できません。 「1回だけ録画可能」な番組がダビングされたビデオカセットの場合は、再度、HDDやDVD-RAMにダビングできません。	75  40,58  114  15
	DVD-Rに高速モードでダビングできない 高速モードでのダビングに時間がかかる	録画時に「DVD-R 高速モード用録画」が「入」になっていない。 高速記録に対応していないディスクを使っている。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。 6時間以上の番組は、EP(8H)モードのない他の当社製DVDレコーダーでは、DVD-Rに高速モードでダビングできません。	65  —  —  —
	DVD-Rでディスクの回転音が大きい	DVD-Rへの録画時や高速モードでのダビング時は、通常のディスク回転音より音が大きい場合があります。	—
	編集後の音声レベルがHDD/DVD側とVHS側で合っていない	ディスクによっては音声レベルが合わない場合があります。会話など、ある特定部分の音声レベルが小さく、または大きく設定されている場合は、ビデオカセットに録画したときには音が大きく、または小さく記録されるといった現象が起こることがあります。	—
	黒い帯状のノイズが録画された	再生側機器がテレビに近いために、テレビからの妨害を受けている。 再生側の機器をテレビから離してください。	113
	外部機器から録画・録音できない	正しく接続していない。 再生機を接続した外部入力チャンネル“L1”、“L2”または“L3”を選んでいない。	113  113

# 用語解説

## 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。

## ダイナミックレンジ

機器が出すノイズにうもれてしまわない最小音と、音割れしない最大音との音量差のことです。ダイナミックレンジを圧縮すると、最小音と最大音の音量差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チャネルに混合することです。5.1ch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。

ダウンミックスが禁止されたディスクは、本機ではフロントの2チャネルのみが再生されます。

## デコーダー

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

## ドライブ

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

## パン&スキャン/レターボックス

DVDソフトの多くは、ワイドテレビ画面(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

録音・録画されたCD-R、CD-RWや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。本機ではDVD-Rのファイナライズが可能です。ファイナライズすると、録画や編集ができなくなります。

## 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。(映画撮影で使われるフィルムには、24コマ/秒で画像が記録されています)

### ビデオ素材

映像情報が60フィールド/秒で記録されているもの。

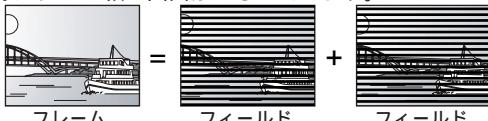
## フォーマット

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。

本機ではHDDとDVD-RAMのフォーマットができます。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。

## フレーム/フィールド

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



フレームスチルのときは、2枚のフィールドの間でぶれを生じることがあります、画質はよくなります。

フィールドスチルのときは、情報量が少ないため画像は少し粗くなりますが、ぶれは生じません。

## ビーピーシー

## プレイバックコントロール(PBC)

ビデオCDの再生方式のひとつで、表示されるメニュー画面を見ながら、見たい画面や情報を選ぶことができます。(本機は、バージョン2.0および1.1に対応しています)

## プログレッシブ/インターレース

従来の映像信号(NTSC)は525I(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525I信号の倍の走査線数を持つ高密度な映像信号を525P(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。プログレッシブ映像を楽しむには、対応テレビが必要です。

## プロジェクト

記録した内容を誤って消してしまわないように、書き込みや消去の禁止を設定することです。

## ビットストリーム Bitstream

圧縮され、デジタルに置き換えられた信号です。

デコーダーによって5.1chなどのマルチチャンネル音声信号に戻されます。

## シーピーアールエム 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

## CPRM (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に対応したディスクにのみ録画できます。

## 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(2ch)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。

## デイーティーエス デジタル シアター システムズ DTS (Digital Theater Systems)

映画館で多く採用されている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。

## イーピージー エレクトロニック プログラム ガイド EPG (Electronic Program Guide)

テレビやパソコン、携帯電話の画面上に番組表を表示するシステムのことです。テレビ電波やインターネットを利用してデータを送信します。本機はテレビ電波を利用した方式に対応しており、番組表を使って予約録画などができます。

## HDD (ハードディスクドライブ)

パソコンなどで使われている大容量データ記憶装置の一つです。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。

## 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。当社製チューナーまたはチューナー内蔵テレビのIrシステムがDVDビデオ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。チューナーなどの説明書をご覧ください。

## ID3タグ

MP3ファイルには、ID3タグと呼ばれる文字情報を保存する領域があります。ここにタイトルやアーティスト名など、曲についての情報を保存しておくことができます。この情報は、ID3タグ対応のプレーヤーで再生時に画面上に表示させることができますが、本機はID3タグに対応していないため、表示させることができません。

## エルピーシーエム ピーシーエム LPCM (リニアPCM)

CDなどで使われている、圧縮せずにデジタルに置き換えられた音声信号です。

## エムビースリー エムベグ オーディオ レイヤー MP3 (MPEG AUDIO Layer3)

元の音質をあまり損なうことなく、情報量を10分の1程度に圧縮できる音声圧縮方式です。

## ビーピーシーエム ピーシーエム P.PCM (パックトPCM)

ひずみなく圧縮しデジタルに置き換えられた音声信号です。

## エスキューピーピー エスピエッチエス クワジ ブレイバック SQPB (S-VHS Quasi Playback)

S-VHS方式で録画されたS-VHSカセットを簡易的に再生する機能です。ただし、S-VHS本来の高画質にはなりません。

## ブイピーアール バリアブル ビット レート VBR (Variable Bit Rate)

映像の情報量や複雑さに合わせて、圧縮率を変化させる記録方式です。

# Q & A

	Q(質問)	A(回答)	ページ
電源	転居先で使えるか?	日本国内であれば使えます。転居先で受信チャンネルを正しく設定し直してください。	26
	海外でも使えるか?	本機は日本国内専用です。海外では電源電圧などが異なるため使えません。	—
接続	モノラルテレビと接続したいが?	ステレオ モノラルの映像・音声コード(別売)をお使いください。	128
	ビデオ入力(映像・音声)端子がないテレビと接続したいが?	本機とは接続できません。	—
	ハイビジョンテレビに接続できるか?	できます。特にDVDの場合は、高画質で楽しむために、DVD対応のコンポーネントビデオ入力端子に接続することをおすすめします。ハイビジョン方式(MUSE)専用のコンポーネントビデオ入力端子には接続しないでください。	22
	S映像入力端子、コンポーネントビデオ入力端子、D端子すべてがあるテレビの場合、どれに接続したらよいか?	DVD側の映像のみをお楽しみいただく場合は、コンポーネントビデオ入力端子またはD映像端子に接続することをおすすめします。 コンポーネントビデオ入力端子またはD映像端子に接続すると、DVDに記録されたままの状態で信号を出力するため、S映像入力端子に接続したときよりも、さらに忠実に色を再現します。	22
	プログレッシブ映像を楽しむには、どんなテレビが必要か	当社製のD2、D3、D4のいずれかの入力端子のあるテレビであれば、対応しています。テレビの説明書をご覧ください。	—
DVD ・ VHS 出力 切換	ドルビーデジタルやDTSのマルチチャンネル音声を楽しみたいが、どのような機器が必要か?	本機だけではマルチチャンネル音声は楽しめません。光デジタルケーブルでドルビーデジタルやDTSのデコーダー搭載アンプへ接続し、アンプに6本のスピーカーを接続してください。 本機ではDVDオーディオ再生が2チャンネル(ステレオ)のため、DVDオーディオのマルチチャンネル音声は楽しめません。	23
	ヘッドホンやスピーカーを直接つなげるか?	本機には直接接続できません。アンプなどをとおして接続してください。	—
DVD ・ VHS 出力 切換	電源を入れた直後、DVDの映像に切り換わるときがあるが、なぜか?	本体にディスクが入ったまま電源を入れると、ディスクによっては自動的に再生が始まることができます。 初期設定の「共用出力設定」を「自動」にしているときは、ディスクの再生が始まると自動的にDVD側の映像に切り換わります。映像を自動的にDVD側に切り換えたくないときは、「手動」を選んでください。「自動」にしても、電源を入れたときにディスクが入っていないと、DVD側の映像に切り換わりません。	32
	地上デジタルやCS、BSの放送を見ることができるか? また、それらの放送を録画できるか?	本機だけでは地上デジタルやBS、CSの放送を見ることはできません。地上デジタル・BS/CSデジタルのチューナーなどを外部入力に接続し、チューナーを接続した外部入力チャンネルを選ぶと、放送を見たり録画することができます。チューナーのIrシステムがDVDビデオレコーダーに対応している場合は、Irシステムを使って録画することができます。接続した機器の説明書をご確認ください。 有料放送を見るには、放送会社との(複数のBS放送を見るには放送局ごとに)受信契約が必要な場合があります。 デジタル放送には、著作権保護のため、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられます。このような映像を録画するには、HDDを使用するか“CPRM”対応のDVD-RAMが必要です。ディスクのジャケットなどで確認してください。また、これらの映像は複製できません。 「1回だけ録画可能」のデジタル放送は、カセットにも録画できます。 「1回だけ録画可能」のデジタル放送は、DVD-Rには録画できません。 デジタルハイビジョン画質での録画はできません。	114 114 114 14 14 14 —
その他	BSアナログのハイビジョン放送は録画できるか?	M-Nコンバーター内蔵の機器を本機の外部入力(L1、L2またはL3)に接続し、外部入力を接続したチャンネルを選ぶと録画できます。ただし、ハイビジョン画質では録画できません。	—
	両面のDVD-RAMは使えるか?	使用できますが、両面にまたがった使いかたはできません。(自動で裏返すことはできません)	34,39
ディスク	DVD-R、CD-R/RWやDVD-RWは使えるか?	DVD-Rは使用できます。(ただし、ファイナライズしたDVD-Rは再生のみ) 高速記録対応のDVD-Rも使用できます。 DVD-RWは使用できません。 フォーマットはできません。 MP3で記録後、ファイナライズされた音楽用CD-R、CD-RWが再生できます。 CD-R/RWには記録できません。	12 13 58 12 —
	海外で買ったDVDビデオやビデオCDは再生できるか?	映像方式がNTSCであれば再生できます。ただし、DVDビデオは、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。	12
	リージョン番号がないDVDビデオは再生できるか?	DVDビデオのリージョン番号は、ディスクが規格に適合していることを表しています。規格を満たしていないDVDビデオは再生できません。	—

本機の操作で疑問に思われるがあれば、以下の項目を参考にしてください。

	Q(質問)	A(回答)	ページ
カセツト	S-VHS または DVHS カセットを使って、録画・再生できるか?	できます。ただし、S-VHS、DVHS カセットを使っても、VHS 方式でしか録画できません。 S-VHS 方式で録画されたカセットは、再生はできますが、S-VHS 本来の高画質にはなりません。 デジタル(D-VHS)方式で録画された DVHS カセットは再生できません。	75 70
	SVHS-C または VHSC カセットを使って、録画・再生できるか?	カセットアダプター(別売)を使えばできます。ただし、SVHS-C カセットを使っても、VHS 方式でしか録画できません。 S-VHS 方式で録画された SVHS-C カセットは、再生はできますが、S-VHS 本来の高画質にはなりません。	— —
	海外で録画したカセットを再生できるか?	同じ NTSC 方式の SP(標準)、または EP(3 倍)で録画されたものならできます。	—
	本機の 5 倍モードで録画したカセットを他のビデオで再生できるか?	できません。	75
HDD・DVD録画・録音	本機で録画した DVD-R は他の機器で再生できるか?	本機で録画した DVD-R をファイナライズすると、DVD プレーヤーなど、他の再生対応機器で再生できます。ただし、すべての機器で再生を保証するものではありません。記録状態によって再生できない場合があります。	58
	本機でデジタル信号のまま録音できるか?	できません。本機のデジタル音声端子は出力のみです。	—
	本機からデジタル信号のまま MD などに録音できるか?	できます(PCM)。ただし、DVD の音声を録音する場合、初期設定の「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」 ただし、ディスクがデジタル録音を禁止していないことと、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。 MP3 信号は録音できません。	67 —
	DVD-RAM は何回録画できるか?	使用状況により異なりますが、10 万回程度まで録画できます。	—
VHS 録画	録画中、二重放送の音声を切り換えて聞くことはできるか?	再生中の DVD-RAM は[音声]で切り換えられます。 DVD-R がディスクトレイにあるときは切り換えできません。 DVD-R の音声は録画する前に初期設定「二重放送音声記録」で切り換えておいてください。	61 66
	ディスクに高速でダビングできるか	高速記録対応のディスクを使用すると、DVD-R に最大 32 倍速、DVD-RAM に最大 24 倍速でダビングできます。	87
	録画中に、ステレオ放送の左または右音声のみ(2 カ国語放送の主または副音声のみ)に切り換えて聞くことはできるか?	できます。[音声]で聞きたい音声を選んでください。	84
予約録画	ステレオ放送の左または右音声のみ(2 カ国語放送の主または副音声のみ)を録音できるか?	できません。	—
	VHF/UHF 放送の録画中に、テレビで BS 放送を見ることはできるか?	BS チューナー内蔵テレビであれば、見ることができます。	—
	予約録画は予約した順番に行われるのか?	予約内容の日付・時刻順に行われます。	—
	予約録画の待機中に、他のディスクやカセットを見ることができるか? またはディスクやカセットを入れ替えることができるか?	ディスクやカセットを他のものに入れ替えて再生するときなど、予約録画の待機状態を解除しないとできない場合があります。 DVD の予約待機中でも HDD・DVD-RAM の再生、VHS の再生・録画ができます。 VHS の予約待機中でも HDD・DVD-RAM の再生・録画ができます。	49,79 44 76
	テレビの電源は入れていなくてもいいのか?	本機だけで予約録画する場合は、入れなくてもかまいません。 テレビのチューナーを使って BS 番組などを予約録画する場合、予約録画中は電源を入れておく必要があります。	— — 114

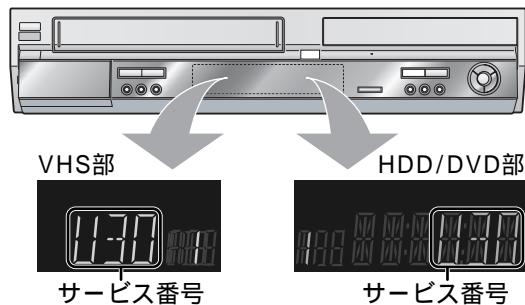
Q & A

ご参考

# メッセージ表示一覧

テレビ画面	調べるところ・原因・対策	ページ
異常が発生しました。決定ボタンを押してください。	[決定]を押すと、復旧動作を行います。復旧動作中(本体表示窓に“SELF CHECK”表示中)は操作できません。	—
ディスクが入っていません。	ディスクが裏返しになってしまっていますか。	34
記録できないディスクが入っています。 このディスクは規定のフォーマットがされていません。	DVD-RAM、DVD-R以外のディスクやファイナライズ後のDVD-Rが入っています。 フォーマットされていないDVD-RAMが入っています。	12 58
ディスクがいっぱいです記録できません。 番組数がいっぱいです記録できません。	不要な番組(タイトル)を消去してください。 [HDD] [RAM] 新しいディスクを使ってください。	51
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。	13
ディスクを確認してください。		
フォーマットできません。		
ディスクを交換してください。	ディスクに異常が発生した恐れがあります。 [▲ 開/閉]を押して、ディスクを取り出し(電源が切れます)、ディスクに傷や汚れがないか確認してください。	13
ホスト局が設定されていません。 番組データは未取得です。	チャンネルと番組表設定を設定してください。	26,30
この放送局の番組データは取得できません。	「G ガイド地域」の設定に対応していない放送局ではありませんか。 放送局名が正しく設定されているか、「マニュアルチャンネル設定」で確認してください。	126 28
🚫	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。	13
ダビングませんでした。	ディスク、または光ピックレンズが汚れています。 ディスクの信号を読みとるための本機に内蔵されているレンズ。	13
コピー禁止信号を検出したため、ダビングを中断しました。	コピー禁止処理がされたカセットをワンタッチダビングしようとしています。	96, 100
コピーガードがかかっています 記録できません	コピー禁止処理がされたディスクをマニュアルダビングしようとしています。	105, 109
1回だけ録画可能な番組はダビングできません	「1回だけ録画可能」な番組をダビングできない録画先へダビングしようとしています。	15

本機の設置中や使用中に異常を検出すると、本体表示窓に下記のメッセージやサービス番号を表示します。



本体表示窓	調べるところ・原因・対策	ページ
NO READ	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。 DVD-RAM/PD レンズクリーナー(別売)(→128)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。	13 —
SLF CHECK	停電または、動作中に電源コードが抜けたため、復旧動作中です。表示が消えると使えます。	—
UNS PPORT	本機で再生や録画できないディスクが入っています。	13
HAR D ERR	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。	—
HDD SLP	HDD の寿命を延ばすため、休止状態になりました。[HDD]を押すと HDD が起動します。	11
PROG FULL	HDD/DVD 側すでに 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。 VHS 側すでに 16 件の予約がされています。不要な予約を消してください。	48 79
U11	ビデオヘッドが汚れています。クリーニングしてください。	73
U30	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。	68
U59	本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停止中です。表示が消えるまで(約 30 分間)お待ちください。できるだけ風通しのよいところに設置し、後面の内部冷却用ファンの周りを空けてください。	7
U99	本体が正常に動作しません。本体の[電源 $\sqcup/\sqcap$ ]を押し、電源を切／入してください。	—
H または F	異常と思われます。(H、F 以降の数字は、本機の状態によって変わります) 「故障かな?」の項目に従って点検してください。それでもサービス番号が消えないときは、以下の操作をしてください。 1. 電源プラグをコンセントから抜き、数秒後再び差し込む。 2. [DVD/VHS 電源]を押し、電源を入れる。(直ることがあります) 上記の操作をしてもサービス番号が消えない場合は、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。なお、修理のご依頼の際には、「サービス番号、H01」とお知らせください。	131

# 市外局番チャンネル設定一覧表

市外局番チャンネル設定(→26)を行うと、この表のように自動的に放送局が登録されます。

市外局番に変更があったときでも、この表の市外局番で設定してください。

都道府県	都市名	市外局番	Po(チャンネルポジション) / CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)												
			Po 1		Po 2		Po 3		Po 4		Po 5				
			放送局名	CH	表示	放送局名	CH	表示	放送局名	CH	表示	放送局名	CH	表示	
北海道	札幌	0 1 1	HBCテレビ	1	1	NHK教育札幌	2	2	NHK総合札幌	3	3	TV北海道	17	17	
	旭川	0 1 6 6				NHK教育札幌	2	2				STVテレビ	5	5	
	北見	0 1 5 7				NHK教育札幌	2	2							
	帯広	0 1 5 5	HTBテレビ	34	34	NHK教育札幌	2	2				NHK総合札幌	4	4	
	釧路/室蘭	0 1 5 4 / 0 1 4 3				NHK教育札幌	2	2				TV北海道	29	29	
青森	函館	0 1 3 8	TV北海道	21	21	UHBテレビ	27	27	HTBテレビ	35	35	NHK総合札幌	4	4	
	青森	0 1 7	青森放送	1	1				NHK総合青森	3	3				
	八戸	0 1 7 8										NHK教育青森	5	5	
	岩手	0 1 9	東北放送	1	1	めんこいテレビ	33	33	青森朝日放送	31	31				
	宮城	0 2 2	東北放送	1	1				NHK総合盛岡	4	4	IATテレビ	31	31	
秋田	仙台	0 1 8				NHK教育秋田	2	2	NHK総合仙台	3	3	NHK教育仙台	5	5	
	秋田	0 1 8	青森放送	1	1							秋田朝日放送	31	31	
	大館	0 1 8 6							NHK総合秋田	4	4	秋田朝日放送	59	59	
	山形	0 2 3							NHK教育山形	4	4	さくらんぼ	30	30	
	鶴岡	0 2 3 5	山形放送	1	1							さくらんぼ	24	24	
福島	福島	0 2 4	東北放送	1	1	NHK教育福島	2	2	NHK総合山形	3	3	テレビユー福島	31	31	
	会津若松	0 2 4 2	NHK総合福島	1	1				NHK教育福島	3	3	テレビユー福島	47	47	
	いわき	0 2 4 6							NHK教育福島	4	4	NHK総合福島	4	4	
	茨城	水戸	0 2 9	NHK総合東京	44	1	MXテレビ	14	14	NHK教育東京	46	3	日本テレビ	42	4
	栃木	宇都宮	0 2 8	NHK総合東京	29	1	MXテレビ	14	14	NHK教育東京	27	3	日本テレビ	25	4
群馬	前橋	0 2 7	NHK総合東京	52	1	MXテレビ	14	14	NHK教育東京	50	3	日本テレビ	54	4	
	埼玉	さいたま	0 4 8	NHK総合東京	1	1	MXテレビ	14	14	NHK教育東京	3	3	日本テレビ	4	4
	千葉	千葉	0 4 3	NHK総合東京	1	1	MXテレビ	14	14	NHK教育東京	3	3	日本テレビ	4	4
	東京	東京	0 3	NHK総合東京	1	1	MXテレビ	14	14	NHK教育東京	3	3	日本テレビ	4	4
	神奈川	横浜	0 4 5	NHK総合東京	1	1	MXテレビ	14	14	NHK教育東京	3	3	日本テレビ	4	4
新潟	新潟	0 2 5							新潟テレビ21	21	21	テレビ新潟	29	29	
	富山	0 7 6 4	北日本放送	1	1	MROテレビ	6	6	NHK総合富山	3	3	石川テレビ	37	37	
	石川	0 7 6	北日本放送	1	1				富山テレビ	34	34	NHK総合金沢	4	4	
	福井	0 7 7 6							NHK教育福井	3	3				
	山梨	甲府	0 5 5	NHK総合甲府	1	1			NHK教育甲府	3	3	日本テレビ	4	4	
長野	長野	0 2 6				NHK総合長野	2	2				山梨放送	5	5	
	飯田	0 2 6 5	長野朝日放送	44	44				NHK教育長野	3	3	長野朝日放送	20	20	
	岐阜	岐阜	0 5 8	東海テレビ	1	1				NHK総合長野	4	4	NHK総合長野	4	4
	静岡	静岡	0 5 4									CBCテレビ	5	5	
	浜松	0 5 3	東海テレビ	1	1	静岡第一テレビ	30	30				静岡第一テレビ	31	31	
愛知	名古屋	0 5 2	東海テレビ	1	1				NHK総合静岡	4	4	CBCテレビ	5	5	
	津	0 5 9	東海テレビ	1	1	テレビ愛知	25	25	NHK総合名古屋	31	3	CBCテレビ	5	5	
	滋賀	大津	0 7 7			NHK総合大阪	28	28				毎日放送	4	4	
	京都	京都	0 7 5			NHK総合大阪	32	2	テレビ大阪	19	19	毎日放送	4	4	
	大阪	大阪	0 6			NHK総合大阪	2	2	テレビ大阪	19	19	毎日放送	4	4	
兵庫	神戸	0 7 8				NHK総合大阪	28	2	サンテレビ	36	36	毎日放送	18	4	
	奈良	奈良	0 7 4 2			NHK総合大阪	2	2	テレビ大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	
	和歌山	和歌山	0 7 3			NHK総合大阪	32	2				NHK総合大阪	51	51	
	鳥取	鳥取	0 8 5 7	日本海テレビ	1	1			NHK総合鳥取	3	3	毎日放送	42	4	
	島根	江津	0 8 5 2	日本海テレビ	30	30						テレビ和歌山	30	30	
岡山	岡山	0 8 5 5				NHK総合松江	2	2	日本海テレビ	54	54	山陰放送	5	5	
	広島	広島	0 8 6	OHKテレビ	35	35	テレビせとうち	23	23	NHK教育岡山	3	3	NHK総合岡山	5	5
	福山	福山	0 8 2	テレビ新広島	31	31			NHK総合広島	3	3	中国放送	4	4	
	山口	山口	0 8 4	テレビ新広島	54	54			NHK教育広島	3	3	NHK総合広島	5	5	
	鳥取	鳥取	0 8 3	NHK教育山口	1	1	KBCテレビ	2	2	TVQ九州放送	23	23	山口朝日放送	28	28
徳島	高松	0 8 8	四国放送	1	1	テレビ大阪	19	19	NHK総合徳島	3	3	大分放送	5	5	
	香川	高松	0 8 7	テレビせとうち	19	19			NHK教育高松	39	39	テレビ和歌山	55	55	
	媛	松山	0 8 9	テレビせとうち	23	23	NHK教育松山	2	2	広島テレビ	12	12	NHK総合高松	37	37
	高知	新居浜	0 8 9 7	テレビせとうち	23	23	NHK総合松山	2	2	広島テレビ	12	12	テレビ新広島	31	31
	高知	高知	0 8 8 8						NHK教育松山	4	4	NHK総合高知	4	4	
福岡	福岡	0 9 2	KBCテレビ	1	1	サガテレビ	36	36	NHK総合福岡	3	3	RKB毎日放送	4	4	
	北九州	0 9 3				KBCテレビ	2	2	FBSテレビ	35	35	TVQ九州放送	19	19	
	佐賀	0 9 5 2	KBCテレビ	57	57	NHK教育佐賀	40	40	FBSテレビ	52	52	サガテレビ	36	36	
	長崎	長崎	0 9 5	NHK教育長崎	1	1	KBCテレビ	57	57	NHK総合長崎	3	3	TVQ九州放送	23	23
	熊本	熊本	0 9 6	KBCテレビ	1	1	NHK教育熊本	2	2	熊本朝日放送	16	16	KKTテレビ	22	22
大分	大分	大分	0 9 7	KBCテレビ	1	1			NHK総合大分	3	3	RKB毎日放送	4	4	
	宮崎	宮崎	0 9 8 5	南日本放送	1	1			テレビ宮崎	35	35	大分放送	5	5	
	鹿児島	鹿児島	0 9 8 2			NHK教育宮崎	2	2				NHK総合宮崎	4	4	
	鹿児島	阿久根	0 9 9	南日本放送	1	1	テレビ熊本	34	34	NHK総合鹿児島	3	3	テレビ宮崎	35	35
	沖縄	那覇	0 9 8	琉球朝日放送	28	28	NHK総合沖縄	2	2				NHK教育鹿児島	5	5

# (VHF/UHF)

一覧表の①～⑫の放送局は、リモコンの[1]～[12]を押すだけで選ぶことができます。

白抜き文字の放送局はホスト局(番組表データの送信局)です。これらの放送局がいずれも受信できない地域では、番組表(テレビ番組ガイド)は使用できません。

Po(チャンネルポジション) / CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)

Po 6		Po 7		Po 8		Po 9		Po 10		Po 11		Po 12		
放送局名	CH	表示	放送局名	CH	表示	放送局名	CH	表示	放送局名	CH	表示	放送局名	CH	表示
			UHBテレビ	27	27	NHK総合札幌	9	9	HTBテレビ	35	35	NHK教育札幌	12	12
			STVテレビ	7	7	UHBテレビ	37	37	HTBテレビ	39	39	HBCテレビ	11	11
			STVテレビ	7	7	UHBテレビ	59	59	HTBテレビ	61	61	HBCテレビ	53	53
HBCテレビ	6	6	UHBテレビ	32	32	NHK総合札幌	9	9	STVテレビ	10	10			
			STVテレビ	7	7	UHBテレビ	41	41	HTBテレビ	39	39	HBCテレビ	11	11
HBCテレビ	6	6				NHK総合札幌	9	9	HTBテレビ	10	10	NHK教育札幌	12	12
			UHBテレビ	27	27				青森朝日放送	34	34	HTBテレビ	35	35
						NHK総合青森	9	9				青森テレビ	38	38
			NHK教育青森	7	7				東日本放送	32	32			
			ミヤギテレビ	34	34	NHK教育盛岡	8	8	ミヤギテレビ	34	34	仙台放送	12	12
IBCテレビ	6	6	東日本放送	32	32				NHK総合秋田	9	9	仙台放送	12	12
											秋田放送	11	11	
秋田放送	6	6				NHK教育秋田	8	8				秋田テレビ	37	37
テレビユー山形	36	36				NHK総合山形	8	8				秋田テレビ	57	57
NHK教育山形	6	6				テレビユー山形	22	22	山形放送	10	10	山形テレビ	38	38
福島中央テレビ	33	33	東日本放送	32	32	ミヤギテレビ	34	34	NHK総合福島	9	9	山形テレビ	39	39
福島テレビ	6	6	東日本放送	32	32	福島中央テレビ	37	37	福島放送	35	35	福島テレビ	11	11
福島中央テレビ	34	34				ミヤギテレビ	34	34	福島放送	41	41	仙台放送	12	12
TBSテレビ	40	6				福島テレビ	8	8	NHK教育福島	10	10	仙台放送	12	12
TBSテレビ	23	6				千葉テレビ	39	46				福島放送	36	36
TBSテレビ	56	6	放送大学	40	16	フジテレビ	21	8	テレビ朝日	19	10	福島放送	37	37
TBSテレビ	6	6	テレビ埼玉	38	38	フジテレビ	58	8	テレビ朝日	60	10	福島放送	62	12
TBSテレビ	6	6	TVKテレビ	42	42	フジテレビ	8	8	テレビ朝日	10	10	群馬テレビ	48	48
TBSテレビ	6	6	TVKテレビ	42	42	千葉テレビ	46	46	テレビ朝日	10	10	テレビ埼玉	38	38
TBSテレビ	6	6	TVKテレビ	42	42	千葉テレビ	46	46	テレビ朝日	10	10	テレビ埼玉	38	38
TBSテレビ	6	6	TVKテレビ	42	42	千葉テレビ	8	8	テレビ朝日	10	10	テレビ東京	12	12
						NHK総合新潟	8	8				NHK教育新潟	12	12
チューリップ	32	32							新潟総合テレビ	35	35			
MROテレビ	6	6	北陸朝日放送	25	25	NHK教育金沢	8	8	NHK教育富山	10	10	富山テレビ	34	34
MROテレビ	6	6							テレビ金沢	33	33	石川テレビ	37	37
テレビ山梨	37	37	TBSテレビ	6	6	フジテレビ	8	8	NHK総合福井	9	9	福井放送	11	11
テレビ信州	30	30							テレビ朝日	10	10	福井テレビ	39	39
信越放送	6	6				NHK教育長野	9	9	長野放送	38	38	テレビ東京	12	12
テレビ愛知	25	25	岐阜テレビ	37	37	三重テレビ	33	33	信越放送	11	11			
静岡朝日テレビ	33	33				NHK教育名古屋	9	9				中京テレビ	35	35
SBSテレビ	6	6	テレビ愛知	25	25	NHK教育静岡	8	8	NHK教育富山	10	10	テレビ静岡	35	35
岐阜テレビ	37	37	中京テレビ	35	35	三重テレビ	33	33	テレビ朝日	10	10	テレビ静岡	34	34
ABCテレビ	6	6	三重テレビ	33	33	NHK教育名古屋	9	9	長野放送	38	38	テレビ愛知	25	25
ABCテレビ	38	6	京都テレビ	34	34	関西テレビ	40	8	NHK教育長野	9	9	中京テレビ	35	35
ABCテレビ	6	6	京都テレビ	34	34	関西テレビ	8	8	NHK教育静岡	9	9	テレビ静岡	35	35
ABCテレビ	6	6	京都テレビ	34	34	関西テレビ	8	8	静岡朝日テレビ	28	28	テレビ静岡	34	34
ABCテレビ	20	6				関西テレビ	22	8				メ～テレ	11	11
ABCテレビ	6	6	京都テレビ	34	34	関西テレビ	8	8	NHK教育名古屋	9	9	メ～テレ	11	11
ABCテレビ	44	6				NHK教育名古屋	9	9	読売テレビ	10	10	奈良テレビ	55	55
									読売テレビ	48	10	NHK教育大阪	12	12
NHK総合松江	6	6							読売テレビ	42	10	NHK教育大阪	26	12
						山陰放送	22	22				NHK教育大阪	26	12
						山陰放送	10	10				NHK教育大阪	26	12
									山陽放送	11	11	山陰中央テレビ	24	24
									山陽放送	11	11	NHK教育松江	12	12
												広島テレビ	12	12
												福井テレビ	35	35
												FBSテレビ	35	35
ABCテレビ	6	6	サンテレビ	36	36	関西テレビ	8	8				NHK教育徳島	38	12
ABCテレビ	6	6	瀬戸内海放送	33	33	関西テレビ	8	8	西日本放送	9	9	OHKテレビ	31	31
NHK総合松山	6	6	愛媛朝日テレビ	25	25	関西テレビ	58	58	NHK教育松江	9	9	愛媛放送	37	37
南海放送	6	6	瀬戸内海放送	33	33	関西テレビ	35	35	西日本放送	9	9	愛媛放送	36	36
NHK教育高知	6	6				関西テレビ	57	57	広島ホーム	35	35			
NHK教育福岡	6	6				関西テレビ	38	38	NHK教育高知	8	8	広島ホーム	57	57
NHK総合福岡	6	6				NHK総合福岡	9	9	NHK教育高知	10	10	広島テレビ	11	11
テレビ熊本	34	34	長崎放送	5	5	RKB毎日放送	8	8	NHK総合佐賀	38	38	RKKテレビ	11	11
テレビ熊本	34	34	長崎国際テレビ	25	25	RKB毎日放送	48	48	テレビ西日本	60	60	RKKテレビ	11	11
テレビ熊本	34	34	テレビ長崎	37	37	テレビ西日本	9	9	長崎文化放送	27	27	テレビ長崎	37	37
南海放送	10	10	テレビ大分	36	36	FBSテレビ	37	37	TVQ九州放送	19	19	KKTテレビ	22	22
宮崎放送	6	6	鹿児島放送	32	32	NHK総合宮崎	8	8	大分朝日放送	24	24	RKB毎日放送	4	4
宮崎放送	6	6	鹿児島放送	32	32	鹿児島テレビ	38	38	TVQ九州放送	19	19	テレビ西日本	9	9
鹿児島テレビ	35	35	KKTテレビ	22	22	NHK総合鹿児島	8	8	大分朝日放送	16	16	NHK教育大分	12	12
									熊本朝日放送	16	16	NHK教育大分	12	12
									南日本放送	10	10	NHK教育宮崎	12	12
												福井テレビ	35	35
												琉球テレビ	12	12
												琉球放送	10	10
												NHK教育沖縄	12	12

市外局番チャンネル設定一覧表  
VHF / UHF  
ご参考

# G ガイド地域・ホスト局一覧

表の見かた

G ガイド 地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	お住まいの地域	ホスト局（番組表データの送信局）
	HBC テレビ NHK 総合札幌 STV テレビ UHB テレビ HTB テレビ TV 北海道 NHK 教育札幌		
対応 放送局	設定した G ガイド地域で番組表 に放送内容が表示される放送局		

ホスト局がいずれも受信できない地域では、番組表は使用できません。

ホスト局を変更したり、同一ホスト局以外の地域に G ガイド地域を変更すると、それまでの番組表データは消え、次のデータを受信するまで表示されません。

(2004年5月現在)

G ガイド 地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	帯広、網走、北見	青森、八戸、むつ	盛岡、釜石、二戸	仙台、石巻、 気仙沼	秋田、大館、大曲	山形、鶴岡、米沢	福島、いわき、 会津若松	水戸、日立
対応 放送局	HBC テレビ	UHB テレビ	青森放送	NHK 総合盛岡	東北放送	NHK 教育秋田	NHK 教育山形	NHK 教育福島	NHK 総合東京
	NHK 総合札幌	NHK 総合札幌	NHK 総合青森	IBC テレビ	NHK 総合仙台	秋田朝日放送	テレビユー山形	テレビユー福島	NHK 教育東京
	STV テレビ	HBC テレビ	青森朝日放送	NHK 教育盛岡	NHK 教育仙台	NHK 総合秋田	NHK 総合山形	福島中央テレビ	日本テレビ
	UHB テレビ	HTB テレビ	NHK 教育青森	テレビ岩手	東日本放送	秋田放送	山形放送	NHK 総合福島	TBS テレビ
	HTB テレビ	STV テレビ	青森テレビ	IAT テレビ	ミヤギテレビ	秋田テレビ	さくらんぼ	福島放送	フジテレビ
	TV 北海道	NHK 教育札幌	めんこいテレビ	仙台放送			山形テレビ	福島テレビ	テレビ朝日
	NHK 教育札幌								テレビ東京
									MX テレビ

G ガイド 地域	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま	熊谷、秩父	千葉	銚子	東京 23 区、 八王子、多摩	横浜 1、横浜 2、 平塚、秦野、 小田原	甲府
対応 放送局	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合甲府						
	NHK 教育東京	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	NHK 教育甲府
	日本テレビ	日本テレビ	山梨放送						
	TBS テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	テレビ山梨
	フジテレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	
	テレビ朝日	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ朝日	
	テレビ東京	群馬テレビ	テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ朝日	千葉テレビ	フジテレビ	TVK テレビ	
	とちぎテレビ	テレビ東京	テレビ埼玉	テレビ東京	千葉テレビ	テレビ東京	TVK テレビ	テレビ東京	MX テレビ
	MX テレビ	MX テレビ	テレビ東京	テレビ東京	TVK テレビ	TVK テレビ	千葉テレビ	テレビ東京	
	テレビ埼玉								

G ガイド 地域	長野 1、長野 2、 松本、飯田、 岡谷、諏訪	新潟、上越	富山、高岡	金沢、七尾	福井、敦賀	岐阜、高山、 中津川、名古屋、 豊橋、豊田	静岡、浜松、富士、 三島・沼津、島田、 藤枝	津、伊勢、名張	大津、彦根
対応 放送局	NHK 総合長野	新潟テレビ 21	北日本放送	石川テレビ	NHK 教育福井	東海テレビ	NHK 教育静岡	東海テレビ	NHK 総合大阪
	長野朝日放送	テレビ新潟	NHK 総合富山	NHK 総合金沢	NHK 総合福井	NHK 総合名古屋	静岡第 1 テレビ	NHK 総合名古屋	毎日放送
	テレビ信州	新潟放送	富山テレビ	MRO テレビ	福井放送	CBC テレビ	静岡朝日テレビ	CBC テレビ	ABC テレビ
	長野放送	NHK 総合新潟	NHK 教育富山	NHK 教育金沢	福井テレビ	中京テレビ	テレビ静岡	中京テレビ	京都テレビ
	NHK 教育長野	新潟総合テレビ	チューリップ	テレビ金沢	NHK 教育名古屋	NHK 教育名古屋	NHK 総合静岡	NHK 教育名古屋	関西テレビ
	信越放送	NHK 教育新潟		北陸朝日放送	岐阜テレビ	SBS テレビ	三重テレビ	読売テレビ	読売テレビ
					メテレ		ステレ	びわ湖放送	
					テレビ愛知		テレビ愛知	NHK 教育大阪	
					三重テレビ				

G ガイド 地域	京都、舞鶴、 福知山、大阪	神戸、神戸灘、 川西、三木、 姫路、明石	奈良、五條	和歌山、 海南・田辺	鳥取	松江、浜田	岡山、津山、笠岡	広島、福山、 尾道、呉	山口、下関、 宇部、岩国
対応 放送局	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	日本海テレビ	日本海テレビ	テレビせとうち	テレビ新広島	NHK 教育山口
	京都テレビ	サンテレビ	奈良テレビ	テレビ和歌山	NHK 総合鳥取	NHK 総合松江	NHK 教育岡山	NHK 総合広島	山口朝日放送
	毎日放送	毎日放送	毎日放送	毎日放送	NHK 教育鳥取	NHK 教育松江	NHK 総合岡山	中国放送	テレビ山口
	テレビ大阪	ABC テレビ	ABC テレビ	ABC テレビ	山陰中央テレビ	山陰中央テレビ	瀬戸内海放送	NHK 教育広島	NHK 総合山口
	ABC テレビ	関西テレビ	ABC テレビ	関西テレビ	山陰放送	山陰放送	OHK テレビ	広島ホーム	山口放送
	関西テレビ	読売テレビ	関西テレビ	読売テレビ			西日本放送	広島テレビ	
	読売テレビ	テレビ大阪	サンテレビ	NHK 教育大阪			山陽放送		
	NHK 教育大阪	NHK 教育大阪	読売テレビ						
	サンテレビ		NHK 教育大阪						
		京都テレビ							

G ガイド 地域	徳島	高松、丸亀	松山、新居浜、 今治、宇和島	高知	福岡、久留米、 大牟田、北九州、 行橋	佐賀(1) (ホスト局が「RKB 毎日放送」の場合)	佐賀(2) (ホスト局が「RKK テレビ」の場合)	長崎、佐世保、 諫早	熊本
対応 放送局	四国放送	テレビせとうち	NHK 教育松山	NHK 総合高知	KBC テレビ	NHK 教育佐賀	NHK 教育佐賀	NHK 教育長崎	NHK 教育熊本
	NHK 総合徳島	NHK 教育高松	あいテレビ	NHK 教育高知	NHK 総合福岡	KBC テレビ	KBC テレビ	NHK 総合長崎	熊本朝日放送
	毎日放送	NHK 総合高松	NHK 総合松山	高知放送	RKB 毎日放送	RKB 毎日放送	TVQ 九州放送	長崎放送	KKT テレビ
	ABC テレビ	瀬戸内海放送	愛媛放送	テレビ高知	NHK 教育福岡	サガテレビ	長崎国際テレビ	テレビ熊本	
	関西テレビ	OHK テレビ	愛媛朝日テレビ	高知さんさん	テレビ西日本	NHK 総合佐賀	長崎文化放送	NHK 総合熊本	
	NHK 教育徳島	西日本放送	南海放送		TVQ 九州放送	FBS テレビ	テレピ長崎	RKK テレビ	
		山陽放送			FBS テレビ	RKK テレビ			

Gガイド 地域	大分、中津	宮崎、延岡	鹿児島、阿久根、 鹿屋	沖縄
対応 放送局	NHK 総合大分 大分放送	テレビ宮崎 NHK 総合宮崎	南日本放送 NHK 総合鹿児島 琉球朝日放送	NHK 総合沖縄 NHK 教育鹿児島 沖縄テレビ
	テレビ大分	宮崎放送	NHK 教育鹿児島	
	大分朝日放送	NHK 教育宮崎	鹿児島放送 琉球放送	
	NHK 教育大分		鹿児島テレビ 鹿児島読売	NHK 教育沖縄

# 放送局コード一覧

地区	放送局名	放送局コード
北海道	NHK 総合札幌	0336
	NHK 教育札幌	0346
	HBC テレビ	0257
	STV テレビ	0261
	UHB テレビ	0283
	HTB テレビ	0291
	TV 北海道	0273
青森	NHK 総合青森	0592
	NHK 教育青森	0602
	青森放送	0513
	青森テレビ	0294
秋田	青森朝日放送	0290
	NHK 総合秋田	1360
	NHK 教育秋田	1370
	秋田放送	0267
岩手	秋田テレビ	0293
	秋田朝日放送	0287
	NHK 総合盛岡	0848
	NHK 教育盛岡	0858
山形	IAT テレビ	0276
	テレビ岩手	0547
	IBC テレビ	0262
	めんこいテレビ	0289
山形	NHK 総合山形	1616
	NHK 教育山形	1626
	山形放送	0266
	さくらんぼ	0286
宮城	テレビユー山形	0292
	山形テレビ	0550
	NHK 総合仙台	1104
	NHK 教育仙台	1114
福島	東北放送	0769
	仙台放送	0268
	ミヤギテレビ	0546
	東日本放送	0288
福島	NHK 総合福島	1872
	NHK 教育福島	1882
	福島放送	0803
	福島中央テレビ	0545
福島	テレビユー福島	0543

地区	放送局名	放送局コード
関東	福島テレビ	0523
	NHK 総合東京	2128
	NHK 教育東京	2138
	日本テレビ	0260
	TBS テレビ	0518
	フジテレビ	0264
	テレビ朝日	0522
新潟	テレビ東京	0524
	MX テレビ	0270
	テレビ埼玉	0806
	千葉テレビ	0302
長野	TVK テレビ	0298
	群馬テレビ	0304
	ちぎテレビ	0535
	NHK 総合新潟	2384
山梨	NHK 教育新潟	2394
	新潟放送	0517
	新潟総合テレビ	1059
	新潟放送	21
静岡	NHK 総合長野	2640
	NHK 教育長野	2650
	長野放送	1062
	長野朝日放送	0532
中部	テレビ信州	0542
	信越放送	0779
	NHK 総合甲府	2896
	NHK 教育甲府	2906
中部	山梨放送	0773
	テレビ山梨	0549
	NHK 総合静岡	3920
	NHK 教育静岡	3930
中部	SBS テレビ	1291
	テレビ静岡	1315
	静岡朝日テレビ	1057
	静岡第一テレビ	0799
中部	静岡放送	1803
	OHK テレビ	1827
	テレビせとうち	0279
	NHK 総合広島	5456
中部	NHK 教育広島	5466
	東海テレビ	1281
	CBC テレビ	1029

地区	放送局名	放送局コード
中部	メテレ	1547
	中京テレビ	1571
	テレビ愛知	0537
	岐阜テレビ	1061
	三重テレビ	1313
	NHK 総合富山	3152
	NHK 教育富山	3162
石川	チューリップ	0544
	北日本放送	1025
	富山テレビ	0802
	NHK 総合金沢	3408
福井	NHK 教育金沢	3418
	石川テレビ	0805
	テレビ金沢	0801
	MRO テレビ	0774
福井	NHK 総合福井	3664
	NHK 教育福井	3674
	福井放送	1035
	福井テレビ	0295
福井	NHK 総合大阪	4432
	NHK 教育大阪	4442
	毎日放送	0516
	ABC テレビ	1030
関西	関西テレビ	0520
	読売テレビ	0778
	テレビ大阪	0275
	京都テレビ	1058
関西	サンテレビ	0548
	奈良テレビ	0311
	テレビ和歌山	1054
	びわ湖放送	0798
岡山	NHK 総合岡山	5200
	NHK 教育岡山	5210
	山陽放送	1803
	岡山第一テレビ	0799
岡山	OKB テレビ	1827
	テレビせとうち	0279
	NHK 総合広島	5456
	NHK 教育広島	5466
岡山	中国放送	0772

地区	放送局名	放送局コード
佐賀	広島テレビ	0780
	テレビ新広島	1055
	広島ホーム	2083
	NHK 総合鳥取	4688
	NHK 教育鳥取	4698
	日本海テレビ	1537
	山陰放送	1034
鳥取	NHK 総合松江	4944
	NHK 教育松江	4954
	山陰中央テレビ	1314
	山口放送	2059
山口	山口テレビ	1318
	山口朝日放送	0284
	NHK 総合高松	6224
	NHK 教育高松	6234
香川	西日本放送	0265
	瀬戸内海放送	1569
	NHK 総合徳島	5968
	NHK 教育徳島	5978
徳島	四国放送	1793
	NHK 総合松山	6480
	NHK 教育松山	6490
	南海放送	1290
愛媛	愛媛放送	1317
	あいテレビ	0541
	愛媛朝日テレビ	0793
	NHK 総合高知	6736
高知	NHK 教育高知	6746
	高知さんさん	0296
	テレビ高知	1574
	高知放送	0776
高知	NHK 総合福岡	6992
	NHK 教育福岡	7002
	KBC テレビ	2049
	RKB 毎日放送	1028
福岡	テレビ西日本	0521
	FBS テレビ	1573
	TVQ 九州放送	0531

地区	放送局名	放送局コード
佐賀	NHK 総合佐賀	7760
	NHK 教育佐賀	7770
	サガテレビ	0804
	NHK 総合鹿児島	8528
	NHK 教育鹿児島	8538
	南日本放送	2305
	鹿児島テレビ	1830
鹿児島	鹿児島放送	0800
	鹿児島読売	1310
	NHK 総合宮崎	8272
	NHK 教育宮崎	8282
宮崎	宮崎放送	1546
	テレビ宮崎	2339
	NHK 総合大分	8016
	NHK 教育大分	8026
大分	テレビ大分	1060
	大分朝日放送	0280
	大分放送	1541
	NHK 総合熊本	7504
熊本	NHK 教育熊本	7514
	RKK テレビ	2315
	熊本朝日放送	0528
	KKT テレビ	0278
長崎	テレビ熊本	1570
	NHK 総合長崎	7248
	NHK 教育長崎	7258
	長崎国際テレビ	1049
長崎	長崎文化放送	0539
	テレビ長崎	1829
	長崎放送	1285
	NHK 総合沖縄	8784
沖縄	NHK 教育沖縄	8794
	琉球放送	1802
	琉球朝日放送	0540
	沖縄テレビ	1032
福岡	衛星第1	0074
	衛星第2	0076
	全国	WOWOW
	放送大学	0272
福岡	ハイビジョン	0075

# 番組表データ送信時刻

(2004年5月現在)

ホスト局	データ送信時刻
HBC テレビ	0:30, 7:05, 11:05, 15:05, 17:05
秋田テレビ、東北放送、中国放送、大分放送	0:30, 5:05, 11:05, 14:35, 17:05
新潟放送	0:30, 5:05, 11:05, 14:35, 17:35
TBS テレビ	0:30, 5:05, 11:05, 14:30, 18:30
CBC テレビ	0:30, 5:35, 11:05, 14:35, 17:00
毎日放送	1:45, 6:05, 11:05, 14:35, 17:35
ABC テレビ	0:45, 5:45, 10:45, 14:45, 18:45
山陽放送	0:30, 5:05, 11:05, 14:35, 17:00
RKB 毎日放送	0:30, 6:05, 11:05, 14:35, 17:00
その他	0:30, 6:05, 11:05, 14:35, 17:05

データを受信するには、送信時刻の 10 分以上前に本機の電源を「切」にしてください。

1回の受信には数十分かかります。(受信中は、表示窓に“EPG”が表示されます。“EPG”表示中に電源を入れた場合は、データを受信できません)

いったん番組表データを受信した後は、1日数回のデータ送信時刻に本機の電源が「切」であれば自動的に新しいデータを受信し、番組表の内容を更新します。(“EPG”表示中に電源を入れたり、本機を使用中などでデータを受信しなかった場合は、それまでの内容が残ります。ただし、VHS 側だけで予約録画が実行中の場合は、データの受信ができます)送信時刻や回数は変更されることがあります。最新の送信時刻については、(株)インタラクティブ・プログラム・ガイドのホームページをご覧ください。

<http://www.ipg.co.jp/>

# 別売品のご紹介

印の付いているものは、サービスルート扱いなどでご用意しております。  
品番は2004年5月現在のものです。

本書で紹介させていただいている別売品の一例です。

## 映像・音声コード(ステレオ ステレオ)

### 品 番

RP-CVP3G05(0.5 m)	RP-CVP3G20(2.0 m)
RP-CVP3G10(1.0 m)	RP-CVP3G30(3.0 m)
RP-CVP3G15(1.5 m)	

## 映像・音声コード(ステレオ モノラル)

### 品 番

RP-CVP2G10(1.0 m)	RP-CVP2G30(3.0 m)
RP-CVP2G20(2.0 m)	

## 音声コード(ステレオ ステレオ)

### 品 番

RP-CAP3G05(0.5 m)	RP-CAP3G20(2.0 m)
RP-CAP3G10(1.0 m)	RP-CAP3G30(3.0 m)
RP-CAP3G15(1.5 m)	

## S 映像コード

### 品 番

RP-CVS0G10(1.0 m)	RP-CVS0G30(3.0 m)
RP-CVS0G20(2.0 m)	

## D 端子ピンケーブル

### 品 番

RP-CVCDG15(1.5 m)	RP-CVCDG30(3.0 m)

## D 端子ケーブル

### 品 番

RP-CVDG15A(1.5 m)	RP-CVDG30A(3.0 m)

## 光デジタルケーブル(光角形プラグ 光角形プラグ)

### 品 番

RP-CA2005A(0.5 m)	RP-CA2020A(2.0 m)
RP-CA2010A(1.0 m)	RP-CA2030A(3.0 m)

## ブロードバンドレシーバー

### 品 番

DY-NET2

## カセットアダプター

### 品 番

VW-TCA7

## 75 同軸ケーブル

### 品 番

VJA1091(1.4 m)

## 75 アンテナプラグ(VHF/UHF入力端子専用)

### 品 番

VSQ1035

## アンテナプラグ

### 品 番

VUA7050

## ビデオヘッドクリーナー

### 品 番

VFK0923FM(乾式、使用回数180回)
VFK0923FS(乾式、使用回数30回)

## クリーニングクロス

### 品 番

VUA7091(5枚入り)

## DVD-RAM/PDレンズクリーナー

### 品 番

JZSLFK123LC1

## DVD-RAM/PDディスククリーナー

### 品 番

RFKZ0093

## DVD-RAM/PDディスククリーナー

### 品 番

LF-K200DCJ1

# 仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

電 源 AC 100 V ± 10 %、50/60 Hz ± 10 %

消費電力 動作時：約 39 W

待機時：時刻表示点灯時・約 4.0 W、時刻表示消灯時・約 1.0 W

## HDD/DVD 部

### 記録可能ディスク

DVD-RAM 12 cm (4.7 GB/9.4 GB)

DVD-RAM 8 cm (2.8 GB)

DVD-RAM 12 cm (4.7 GB Ver.2.1/  
3X-SPEED DVD-RAM  
Revision 1.0)

DVD-R 12 cm (4.7 GB for General Ver.2.0)

DVD-R 8 cm (1.4 GB for General Ver.2.0)

DVD-R 12 cm (4.7 GB for General Ver.2.0/  
4X-SPEED DVD-R Revision 1.0)

### 記録方式

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

### 記録時間

最大 8 時間(4.7 GB ディスク使用時)

XP : 約 1 時間 SP : 約 2 時間

LP : 約 4 時間 EP : 約 8(6) 時間

最大 142 時間(内蔵 HDD 使用時)

XP : 約 17 時間 SP : 約 34 時間

LP : 約 68 時間 EP : 約 142(106) 時間

### 再生可能ディスク

DVD-RAM、DVD-R、DVD-Audio、DVD-Video

音楽用 CD(CD-DA)、ビデオ CD(VCD)、

CD-R/RW(MP3、CD-DA、VCD フォーマットのディスク)

### ドライブ

#### 高速対応ドライブ

(DVD-R 4 倍速、DVD-RAM 3 倍速記録対応)

### 内蔵 HDD 容量

80GB

### 映像方式

記録圧縮方式 MPEG2(Hybrid VBR)

入力(ピンジャック) 1.0 Vp-p 75

S 映像入力 Y 入力: 1.0 Vp-p 75

C 入力: 0.286 Vp-p 75

出力(ピンジャック) 1.0 Vp-p 75

S 映像出力 Y 出力: 1.0 Vp-p 75

(DVD 専用) C 出力: 0.286 Vp-p 75

D1/D2 映像出力(525 P/525 I) 1.0 Vp-p 75

(DVD 専用) Y 出力: 1.0 Vp-p 75

P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub> 出力: 0.7 Vp-p 75

P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub> 出力: 0.7 Vp-p 75

### 音声方式

記録圧縮方式 Dolby Digital : 2ch 記録

リニア PCM(XP モードのみ切り換え可) : 2ch 記録

### アナログ入力(ピンジャック)

基準入力レベル : 309 mVrms

入力レベル : FS 2 Vrms(1 kHz、0 dB)

入力インピーダンス : 22 k

アナログ出力(ピンジャック) 309 mVrms

基準出力レベル : FS 2 Vrms(1 kHz、0 dB)

出力レベル : 1 k 、負荷インピーダンス : 10 k

デジタル出力 光コネクター

(PCM、ドルビーデジタル、DTS 対応)

## VHS 部

### 録画方式

#### VHS 規格

標準 : 33.35 mm/秒

3 倍 : 11.12 mm/秒

### 使用カセット

#### VHS ビデオカセット

### 録画時間

最大 9 時間(T-180 使用、3 倍の場合)

### 早送り・巻き戻し時間

約 54 秒(T-120 使用の場合)

高速リターン時 : 約 36 秒(T-120 使用の場合)

### 映像方式

入力(ピンジャック)	1.0 Vp-p	75
------------	----------	----

S 映像入力	Y 入力: 1.0 Vp-p	75
--------	----------------	----

	C 入力: 0.286 Vp-p	75
--	------------------	----

出力(ピンジャック)	1.0 Vp-p	75
------------	----------	----

### 音声方式

入力(ピンジャック)	309 mVrms	22 k
------------	-----------	------

出力(ピンジャック)	309 mVrms	1 k
------------	-----------	-----

	出力インピーダンス	10 k
--	-----------	------

### トラック数

3 トラック(ハイファイ : 2 トラック、ノーマル : 1 トラック)

## HDD/DVD/VHS 共通部

### 本体外形寸法

約幅 430 mm × 高さ 89 mm × 奥行 371 mm

本体質量 約 7.2 kg

### 映像方式

テレビジョン方式 NTSC 方式、525 本、60 フィールド

アンテナ受信入力	VHF : 1 ~ 12 チャンネル	75
----------	--------------------	----

	UHF : 13 ~ 62 チャンネル	75
--	---------------------	----

	CATV : C13 ~ C63 チャンネル	75
--	------------------------	----

許容動作温度 5 ~ 40

許容動作湿度 35 ~ 80 % (結露なきこと)

時計部 クオーツ制御、24 時間、デジタル表示

# 保証とアフターサービス

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!

## 修理を依頼されるとき

「故障かな?」(→115~118)に従ってご確認のあと、直らないときは、本体表示窓に「サービス番号」(→123)が表示されているときはその番号を控えておき、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

【技術料】は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

【部品代】は、修理に使用した部品および補助材料代です。

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

## 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ビデオ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。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	DVDビデオレコーダー
品番	DMR-E150V
お買い上げ日	年月日
故障の状況	できるだけ具体的に

## 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**

- お客様がおかげになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。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、次ページをご覧ください。

## 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

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**

〈外国人／海外仕様商品（ツーリスト商品他）等ご相談窓口〉

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

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

よくお読みください

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

- お客様がおかげになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
- 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 <b>☎(011)894-1251</b>
旭川	旭川市2条通21丁目左1号 <b>☎(0166)31-6151</b>

近畿地区	
滋賀	守山市勝部6丁目2-1 <b>☎(077)582-5021</b>
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 <b>☎(075)672-9636</b>
大阪	大阪市北区本庄西1丁目1-7 <b>☎(06)6359-6225</b>

東北地区	
青森	青森市第二問屋町3-7-10 <b>☎(017)739-9712</b>
秋田	秋田市御所野湯本2丁目1-2 <b>☎(018)826-1600</b>
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 <b>☎(019)639-5120</b>

中国地区	
鳥取	鳥取市安長295-1 <b>☎(0857)26-9695</b>
米子	米子市米原4丁目2-33 <b>☎(0859)34-2129</b>
松江	松江市平成町182番地14 <b>☎(0852)23-1128</b>
出雲	出雲市渡橋町416 <b>☎(0853)21-3133</b>
浜田	浜田市下府町327-93 <b>☎(0855)22-6629</b>

首都圏地区	
栃木	宇都宮市御幸町194-20 <b>☎(028)689-2555</b>
群馬	高崎市大沢町229-1 <b>☎(027)352-1109</b>
茨城	つくば市花畠2丁目8-1 <b>☎(029)864-8756</b>
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎(048)728-8960</b>
千葉	千葉市中央区星久喜町172 <b>☎(043)208-6034</b>

四国地区	
香川	高松市勅使町152-2 <b>☎(087)868-9477</b>
徳島	徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 <b>☎(088)698-1125</b>

中部地区	
石川	石川県石川郡野々市町稻荷3丁目80 <b>☎(076)294-2683</b>
富山	富山市寺島1298 <b>☎(076)432-8705</b>
福井	福井市開発4丁目112 <b>☎(0776)54-5606</b>
長野	松本市大字笛賀7600-7 <b>☎(0263)86-9209</b>
静岡	静岡市西島765 <b>☎(054)287-9000</b>

九州地区	
福岡	春日市春日公園3丁目48 <b>☎(092)593-9036</b>
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 <b>☎(0952)26-9151</b>
長崎	長崎市東町1949-1 <b>☎(095)830-1658</b>
大分	大分市萩原4丁目8-35 <b>☎(097)556-3815</b>
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 <b>☎(0985)63-1213</b>

沖縄地区	
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 <b>☎(098)877-1207</b>

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。

0104

保証とアフターサービス  
ご参考

# さくいん

## HDD/DVD の操作

アングル .....	63	文字入力 .....	60
追っかけ再生 .....	43	リージョン番号 .....	12
カートリッジのプロジェクト .....	40	リピート .....	63
画質選択 .....	63	CPRM .....	14,119
機能選択 .....	25	D1/D2 映像出力 .....	23
30秒スキップ .....	36	DTS .....	13,67
視聴制限 .....	65	EP 時の記録時間 .....	65
消去 .....	36,51,54,57	FR(フレキシブルレコーディングモード) .....	40
情報表示 .....	61	MP3 .....	37,119
初期設定 .....	64		
スキップ .....	35		
タイムワープ .....	36,43		
チャプター .....	36,50	VHS の操作	
ディスク .....	12	頭出し .....	82
ディスク管理 .....	58	高速リターン .....	71
ディスクプロジェクト .....	58	5倍モード .....	75
同時録画再生 .....	43	テープリフレッシュ .....	83
ドルビーデジタル .....	13,67	トラッキング調整 .....	73
早見再生 .....	35	標準3倍(ぴったり録画) .....	78
番組(タイトル)のプロジェクト .....	51	プログラムナビ .....	80
ぴったり録画 .....	41	モード設定 .....	85
ファイナライズ .....	58	予約延長 .....	79
フォーマット .....	58	レンタルモード .....	72
プレイリスト .....	55 ~ 57	CM カット録画 .....	75
プログラムナビ .....	50 ~ 54	SQPB .....	70
		音声 .....	61,84
		外部入力録画 .....	113
		共用出力設定 .....	32,65
		サービス番号 .....	123
		再生 .....	34,70
		残量 .....	61,84
		市外局番チャンネル設定 .....	26
		時刻合わせ .....	69
		自動時刻合わせ機能 .....	69
		自動CM早送り再生 .....	63,72
		終了時刻予約録画 .....	42,75
		地上デジタル・BS・CS番組の録画 .....	14,114
		テレビメーカー設定 .....	24
		2カ国語オート再生機能 .....	61,84
		番組表(テレビ番組ガイド) .....	27,30,44,76
		プログレッシブ .....	22,32,63,71
		マニュアルダビング .....	89,93,97,101,105,109
		マニュアルチャンネル設定 .....	28
		予約録画 .....	44 ~ 49,76 ~ 79
		リモコンモード .....	68
		録画 .....	38,74
		録画モード .....	38,74
		ワンタッチダビング .....	88,92,96,100,104,108
		CATV(ケーブルテレビ) .....	21

## 共通操作・その他

本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源電圧、放送方式が異なりますので使用できません。  
This unit can not be used in foreign country as designed for Japan only.

## 愛情点検

### 長年ご使用のDVDビデオレコーダーの点検を!



こんな症状は  
ありませんか

再生しても映像や音声が出ない  
煙が出たり、異常なにおいや音がする  
水や異物が入った  
時刻表示などに異常がある  
テープやディスクをいためた  
その他の異常や故障がある

このような症状のときは  
故障や事故防止のため、  
電源を切り、コンセント  
から電源プラグを抜いて、  
必ず販売店に点検をご相  
談ください。

便利メモ	お買い上げ日	年 月 日	品 番	DMR-E150V
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名	お客様ご相談窓口		
		□( ) -	□( ) -	-

この取扱説明書はエコマーク認定の  
再生紙を使用しています。

松下電器産業株式会社

ネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

© 2004 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

VQT0H85

F0504Mr1064 (20000 ⑧)

