

# Panasonic®

## 取扱説明書 モニター付ハードディスクレコーダー

品番 UN-JL15T2  
UN-JL10T2



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

- 「取扱説明書」および「かんたん操作ガイド」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(183 ~ 189ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

### 接続と設定を行ってください

テレビにレコーダーを接続しないで使用する場合 ▶ 18 ページ

テレビにレコーダーを接続して使用する場合 ▶ 48 ページ

●詳しい接続と設定は、134 ページをご覧ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理！エンジョイポイントをためてプレゼントに応募！

PC <http://club.panasonic.jp/>

携帯 <http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは  
WEB限定のサービスです。

安全上のご注意

接続／設定

モニターで楽しむ

テレビと接続して楽しむ

ネットワークの接続／設定

必要なとき

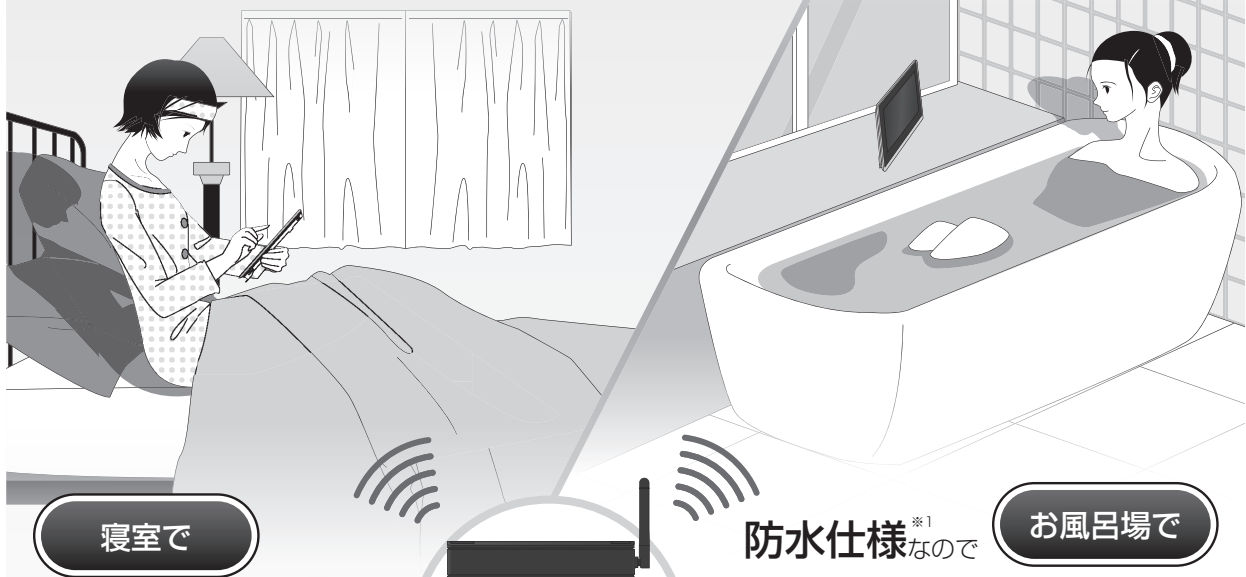
# 特長

モニターを使って  
ワイヤレスで見たい番組を楽しめる

モニターで楽しむ  
▶ 17 ページ

「録る」・「見る」の基本操作を楽しめます

使用する場所の電波状況によっては、映像が乱れたり、安定しない場合があります。

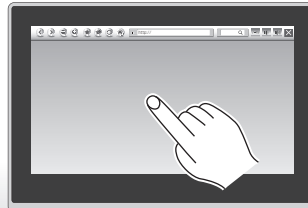


モニターをご使用になるには、レコーダーの設置と無線接続が必要です。

タッチ操作で  
予約も再生もかんたん



ネットワークにつないで  
インターネットを楽しむ<sup>※2</sup>



※1 防水仕様について

IPX6/IPX7 相当に対応しています。ご使用前に必ず 24 ~ 25 ページをお読みください。

※2 モニターからのみインターネットに接続できます。レコーダーをテレビに接続しても、テレビからインターネットを使用できません。

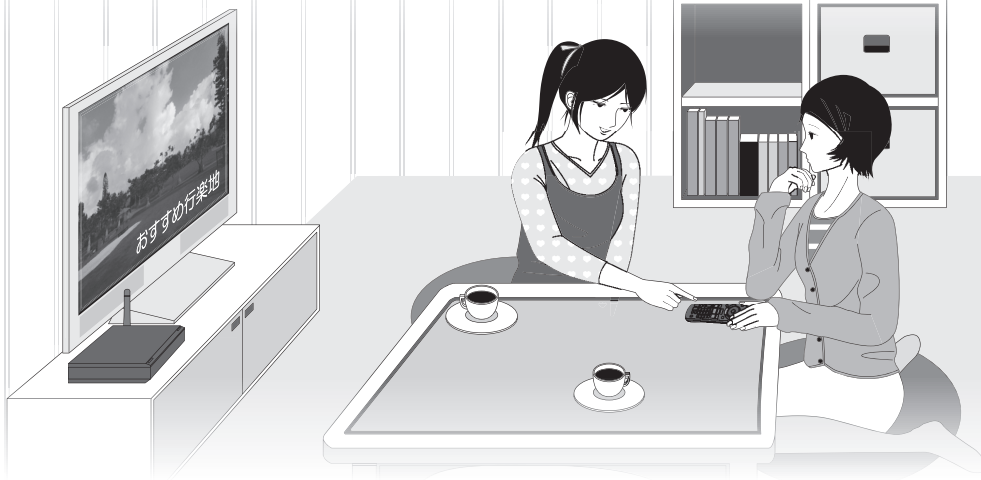
# 「レコーダーをテレビにつないで」

付属のリモコンで操作します

テレビと接続して楽しむ

▶ 47 ページ

より便利な機能が利用できるようになります



例えば…

予約が便利に

関連番組  
まとめて予約

新番組  
おまかせ録画

注目番組  
一覧

などの機能が利用できるようになります。

USB-HDD をつないで  
記録容量を増設する

バスパワー方式の  
USB-HDD

電源供給方式の  
USB-HDD



もしくは



モニターとレコーダーにつないだテレビの同時操作については、164 ページをご覧ください。

# 操作についてのご案内

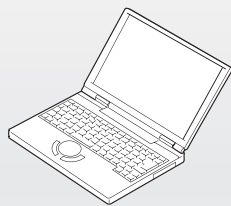
連携機器情報などの詳しい情報は

当社ホームページ

お持ちのパソコンからご覧ください。

ブラウザのアドレスバーに

**http://panasonic.jp/support/hdd/** と入力



モニターやレコーダーを使用していただくための、サポート情報を掲載しています。

- 接続機器に合わせた“接続方法”や“基本の使い方”がわかる「使い方ナビゲーション」「つなぎ方ナビゲーション」
- 連携できる機器品番情報などを確認できる「動作確認情報一覧」
- 困ったときや、用語を調べたいときの「よくあるご質問」など

ホームページの内容は、変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

# 目次

「安全上のご注意」を必ずお読みください (→183~189ページ)

テレビにレコーダーを接続しないで使用する場合 接続と設定を行ってください	18
---	----

テレビにレコーダーを接続して使用する場合 接続と設定を行ってください	48
●接続と設定について詳しくは、134ページをご覧ください。	

設置に関するお知らせ	9
はじめに	12
付属品	13
各部の働き	14
●モニター	14
●レコーダー前面	15
●レコーダー背面	15
●リモコン	16

## モニターで楽しむ



接続と設定を行ってください	18
防水について	24
モニターを設置する	26
●壁に固定して使用するとき	27
充電する・電源を入れる	29
●充電する	29
●電源を入れる	29
●電源を切る	29
モニター画面の操作について	30
ホーム画面について	31
●ステータスバーの表示について	31
テレビを見る	32
●視聴中の操作	33
放送中の番組を録画する	34
●録画中の操作	34
予約録画する	35
●番組表の表示切換	35
●予約内容の確認・取り消し	36
●番組表・予約一覧で表示されるアイコンについて	36
再生する	37
●再生中の操作	38
消去する	39
Web ブラウザを使う	40
●ブラウザの基本操作	41
他の機器とお部屋ジャンプリンク (DLNA) を利用する	43
設定する	44

(→ 次ページに続く)

# 目次 (続き)

## テレビと接続して楽しむ



接続と設定を行ってください.....	48
操作の前に .....	54
●操作についてのご案内 .....	54
●レコーダーの映像をテレビに映す .....	55
●レコーダーの電源を切る .....	55
●節電待機で電源を切る .....	55
●画面上の基本操作について .....	56
●本書内のマーク表示について .....	56
スタート画面について .....	57
●スタート画面で表示できる機能 .....	58
●お好みの表示に変更する .....	59

## 視聴

テレビ放送を見る .....	60
●データ放送を見る .....	60
●その他の選局方法 .....	61
●番組視聴中の便利な機能 .....	62

## 録画

放送中の番組を録画する .....	64
●録画中のいろいろな操作 .....	64
●録画しながら再生する .....	64
予約録画する .....	65
●番組表 (G ガイド) を使って HDD に予約録画する .....	65
●番組表の見方 .....	66
●番組表の表示設定 .....	67
●注目番組一覧から予約録画する .....	69
●番組を検索して予約録画する .....	70
●新番組を自動で予約録画する .....	71
●お好みの番組を自動で予約録画する (関連番組まとめて予約) .....	72
●選んでいる番組に関連した番組を 予約録画する .....	73
●詳細設定をする .....	74
●日時を指定して予約録画する (時間指定予約) .....	76
●予約内容の確認、取り消し、修正など .....	77
●番組表での予約の取り消し / 修正 .....	78
●録画中の予約録画を止める .....	78
●予約録画の便利な機能 .....	79
●予約録画に関するお知らせ .....	80
記録の制限について .....	81
録画モードについて .....	82

## 再生 / 編集

再生する .....	84
●録画した番組を再生する .....	84
●録画一覧について .....	85
●まとめ 番組について .....	89
●再生中のいろいろな操作 .....	90
●信号切換や再生方法の設定などをする .....	92
番組を編集する .....	94
チャプターの作成・再生・編集 .....	98
●チャプターマークを作成する / 削除する .....	98
●チャプターを再生・編集する .....	99
番組を消去する .....	100

## ダビング

番組をダビングする .....	101
●ダビング時の動作について .....	103

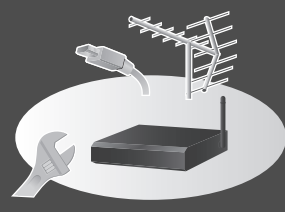
## 便利機能

他の機器とお部屋ジャンプリンク (DLNA) を利用する .....	104
●別室のテレビなどで見る (レコーダーをサーバーとして使用する) .....	104
●別室の機器の映像を見る (レコーダーをクライアントとして使用する) .....	105
●レコーダーと無線接続して、お部屋ジャンプリンク (DLNA) を使う ...	105
自宅にあるパソコンで操作する .....	106
ビエラリンク (HDMI) を使う .....	107
文字入力.....	110
●文字パネル方式で文字入力する .....	110
●リモコンボタン方式で文字入力する .....	111

## 各種設定

いろいろな情報を見る (メール / 情報) ....	113
放送設定を変える (放送設定) .....	114
●アンテナレベルを確認する .....	116
●受信チャンネルを修正する .....	118
設定を変える (初期設定).....	120
●リモコン設定をする .....	126
●ネットワーク連携する機器の設定をする ....	128
別売の USB ハードディスクについて .....	130
●推奨 USB-HDD について .....	130
●接続する .....	130
●取り外しについて .....	130
●登録する .....	131

## 詳しい接続と設定

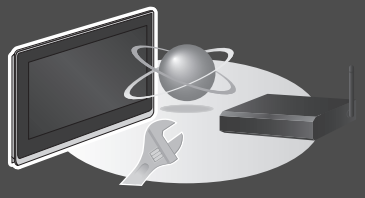


miniB-CAS (ミニビーキャス) カードを挿入する.....	134
テレビやアンテナと接続する .....	135
アンプと接続する .....	139
電源コードを接続する .....	140
かんたん設置設定をする .....	141

(→ 次ページに続く)

# 目次 (続き)

## ネットワークの接続と設定



- ネットワークの接続方法と機能について ..... 144  
ネットワークの接続と設定をする ..... 148

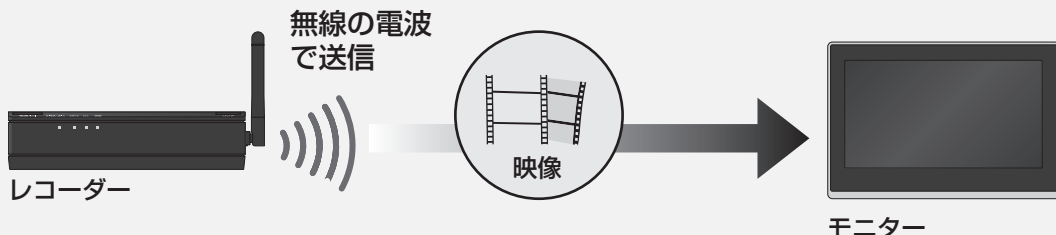
## 必要なとき



ソフトウェアの更新について .....	158
取り扱いについて .....	159
モニターの廃棄について .....	162
同時操作について .....	164
こんな表示が出たら .....	166
故障かな!? .....	172
受信できるテレビ放送について .....	176
仕様 .....	177
著作権など .....	180
保証とアフターサービス (よくお読みください) .....	190
さくいん .....	192

# 設置に関するお知らせ

本製品は、レコーダーからの映像をモニターに送信するために、無線の電波を使用しています。



電波は、直線で届く場合と壁などの障害物で反射されて届く場合があり、レコーダーからモニターの間に何も障害物がないときは、直線見通しで約 35 m まで電波が届きます。

ただし、住宅などで使用する場合、壁や天井などの障害物で反射の影響を受けるため、電波の届く範囲は変動し、届きにくくなります。

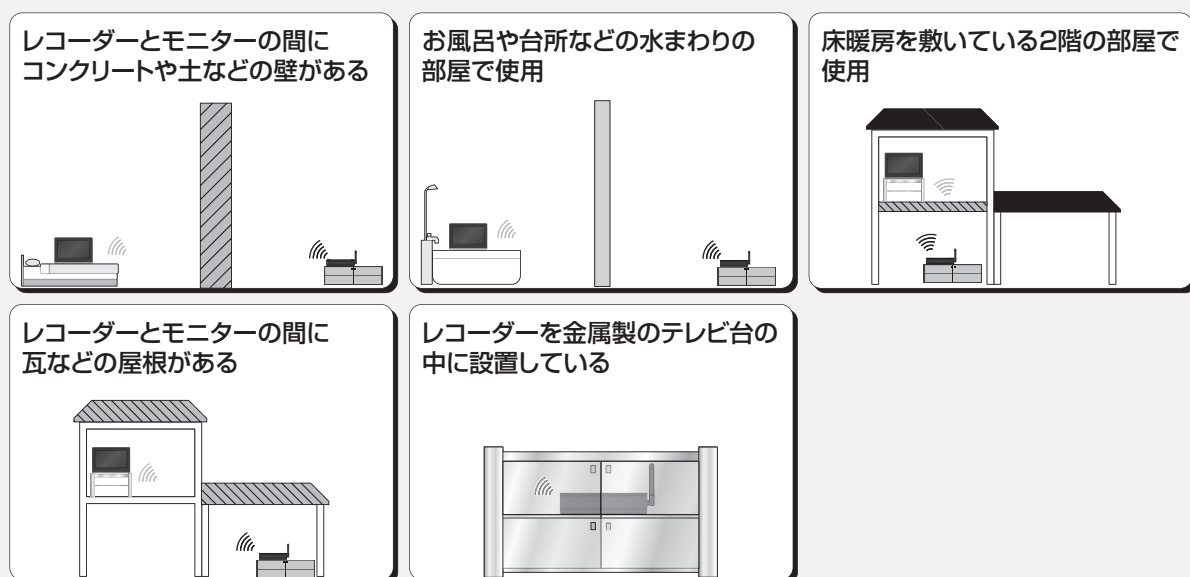
パソコンでのホームページ閲覧などと比較すると、映像の送信は情報量が多くなるため、電波が届きにくくなると、映像が途切れたり、停止しやすくなります。

## どんな場合に電波が届きにくいか？

レコーダーとモニターの直線上に、以下のような障害物があると電波は届きにくくなります。

- 金属（鉄筋コンクリート、金属製家具など）
- 水
- 人

住宅でご使用になる場合は、以下のようなときに電波が届きにくくなります。



# 設置に関するお知らせ (続き)

## 電波の受信状態を確認するには

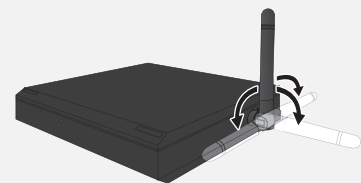
「ネットワーク / 無線状態」の画面 (→45) で「電波状態 (受信レベル)」のインジケーターが4つ以上 (受信レベル30以上) 点灯していることが、安定した受信状態の目安です。

- テレビ視聴中や再生中は「無線電波状態」(→33、38) からも受信レベルの確認ができます。

## 電波を届きやすくするには

### ① レコーダーのアンテナの向きを調整してみる

- 向きを変更して電波の状態を確認してください。
- モニターに表示されるアンテナ本数は、アンテナの受信強度を表します。電波の状態を確認する目安にしてください。(ただし、本数が多い場合でも、電波干渉などの影響で、映像が途切れたり、停止することがあります)



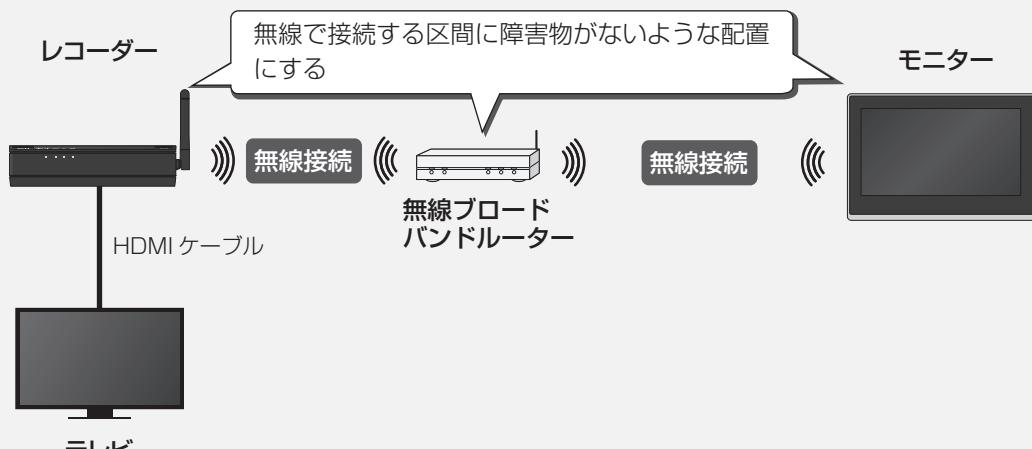
### ② レコーダーやモニターの設置場所を変更してみる

- 電波が届きにくくなる障害物がないように設置してください。
- レコーダーとモニターの距離が近くなるように設置してください。

### ③ 無線ブロードバンドルーターを使って接続してみる (→150)

以下のように、無線ブロードバンドルーターを使って、無線で接続する箇所に障害物がないように設置すると電波が届きやすくなります。

#### 設置例

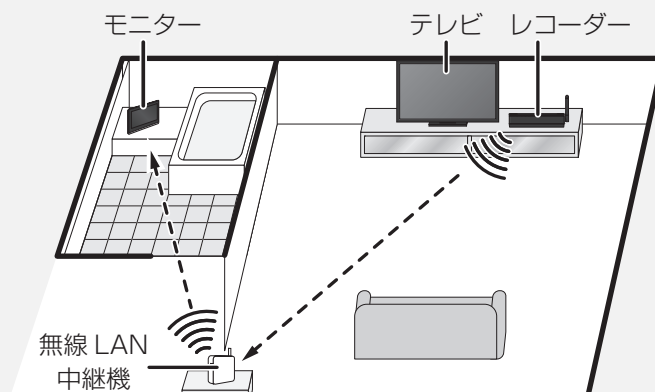


- 802.11n (2.4 GHz/5 GHz同時使用可) の無線ブロードバンドルーターをお選びください。5 GHzでのご使用をお勧めします。
- 動作確認済みの無線ブロードバンドルーターについては、下記サポートサイトでご確認ください。  
<http://panasonic.jp/support/hdd/>

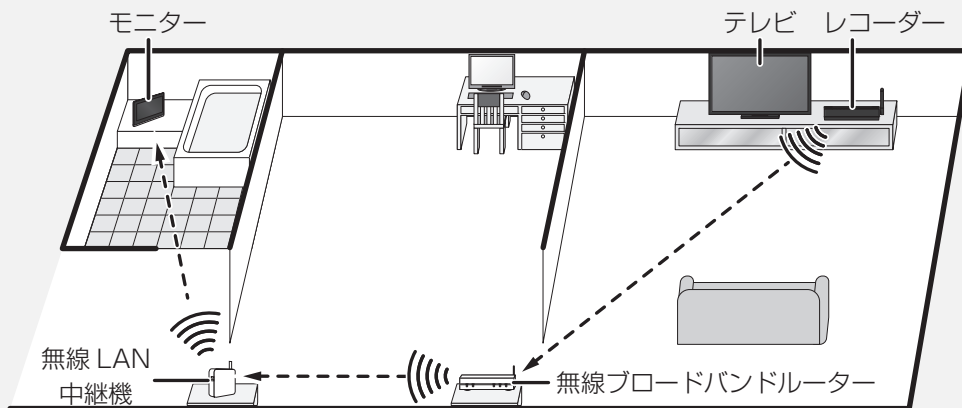
#### ④ 無線 LAN 中継機（市販品）を使う

無線 LAN 中継機を使うと、電波の届く範囲が拡張され、電波が届きやすくなります。

##### モニターとレコーダーを直接接続しているときの設置例



##### 無線ブロードバンドルーターを使って接続しているときの設置例



※ 無線 LAN 中継機は、レコーダーと無線ブロードバンドルーターとの間に設置することもできます。

##### 無線 LAN 中継機の設置について

- 電波の届きにくい場所（→9）を避けて、機器同士の距離が近くなるように設置してください。
- モニターを移動させて受信レベルを確認し（→10「電波の受信状態を確認するには」）、電波の状態が良好な位置に無線 LAN 中継機を設置してください。
- 無線 LAN 中継機の設定や詳細に関しては、無線 LAN 中継機の取扱説明書をご覧ください。

##### モニターの「無線と映像品質の設定」について

レコーダーからモニターに映像を送信するときに、映像が高画質なほど（録画モードが DR や 3 倍録で録画した番組など）、電波の通信状態によって映像が途切れたり、停止する可能性があります。

モニターには、レコーダーから映像を送信する際に、画質を落として映像を送信しやすくする「無線と映像品質の設定」（→44）の設定があります。

電波が届きにくい場合は、「自動」または「無線優先」に設定することで、映像の途切れなどを抑えることができます。

- お買い上げ時の設定は「自動」です。

# はじめに

## 設置について

- ・アンプなどの熱源となるものの上に置かない。
- ・温度変化が起きやすい場所に設置しない。
- ・レコーダーは、「つゆつき」が起こりにくい場所に設置する。
- ・不安定な場所に設置しない。
- ・重いものを上に載せない。
- ・レコーダーは縦に置かない。
- ・モニターの液晶画面を下にして置かない。  
(液晶画面の表面に傷がつく原因になります)

タバコの煙や、超音波式加湿器から噴霧された水分も故障の原因になりますのでお気をつけください。



SSS

レコーダー

アンプ

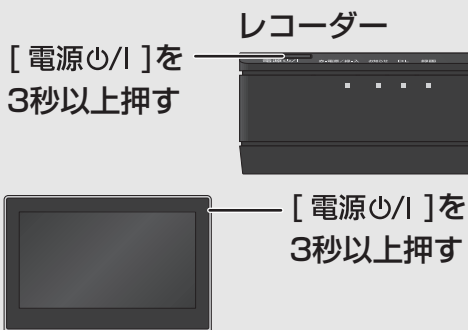
## インターネットの閲覧制限機能について

モニターには、インターネットを見る際に、お子様などに見せたくないホームページやブログなどを見ることを制限するための機能が組み込まれています。詳しくは **46 ページ**をご覧ください。

## 番組などの消去について

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

## 操作を受け付けなくなったときは…



モニター

電源が切れます。

故障かな!? と思った場合 → 172

## つゆつきについて

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。

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

## レコーダーとモニターの温度上昇について

レコーダーとモニターを使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。レコーダーの移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源コードを抜いて 3 分以上待ってください。

- ・温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

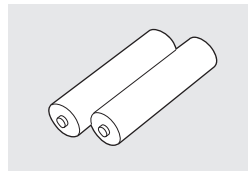
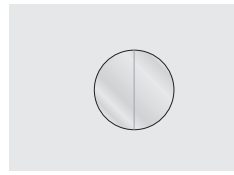
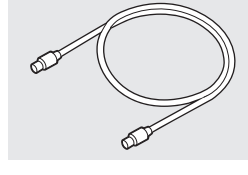
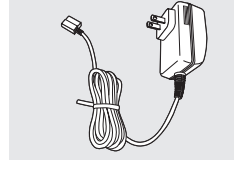
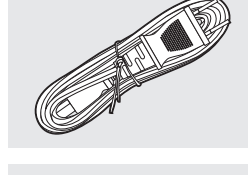
## 廃棄 / 譲渡するときは

159 ページをご覧ください。

## 本書内の表現について

- ・本書内で参照していただくページを（→〇〇）で示しています。
- ・ハードディスクレコーダーを「レコーダー」と記載しています。
- ・レコーダーのスタート画面などの操作はお買い上げ時の状態で説明しています。
- ・本書におけるモニターおよび画面のイラストは、UN-JL10T2 のものです。
- ・UN-JL15T2 と UN-JL10T2 でモニターの説明が異なる場合は、**UN-JD15T2** **UN-JD10T2** の表記で示しています。

# 付属品

	ハードディスク レコーダー UN-JS120 (本書ではレコーダーと記載しています)		モニター UN-JD15T2 (UN-JL15T2のモニター) UN-JD10T2 (UN-JL10T2のモニター)
レコーダー用		モニター用	
	リモコン (1 個) N2QAYB000909		吸盤ホルダー (1 個) RFA3452
	リモコン用乾電池 (2 本) 単3形乾電池		吸盤ホルダー用取付シート (1 個) RFE0243
	アンテナケーブル (75Ω 同軸ケーブル) (1 本) K2KYYYY00040		マグネットタッチ式 AC アダプター (1 個) RFEA232J
	電源コード (1 本) K2CA2YY00217		
	miniB-CAS カード (1 枚) <ul style="list-style-type: none"><li>台紙に貼り付けてあります。</li><li>本カードの紛失時は (→134)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>電源コードキャップ*および包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。</li><li>*付属の電源コードによって、電源コードキャップがないものがあります。</li><li>小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。</li><li>イラストと実物の形状は異なっている場合があります。</li><li>付属品の品番は、2013年4月現在のものです。変更されることがあります。</li><li>電源コードは、レコーダー専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードをレコーダーに使用しないでください。</li></ul>			

付属品や別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。  
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。  
<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

CLUB Panasonic

Pana Sense

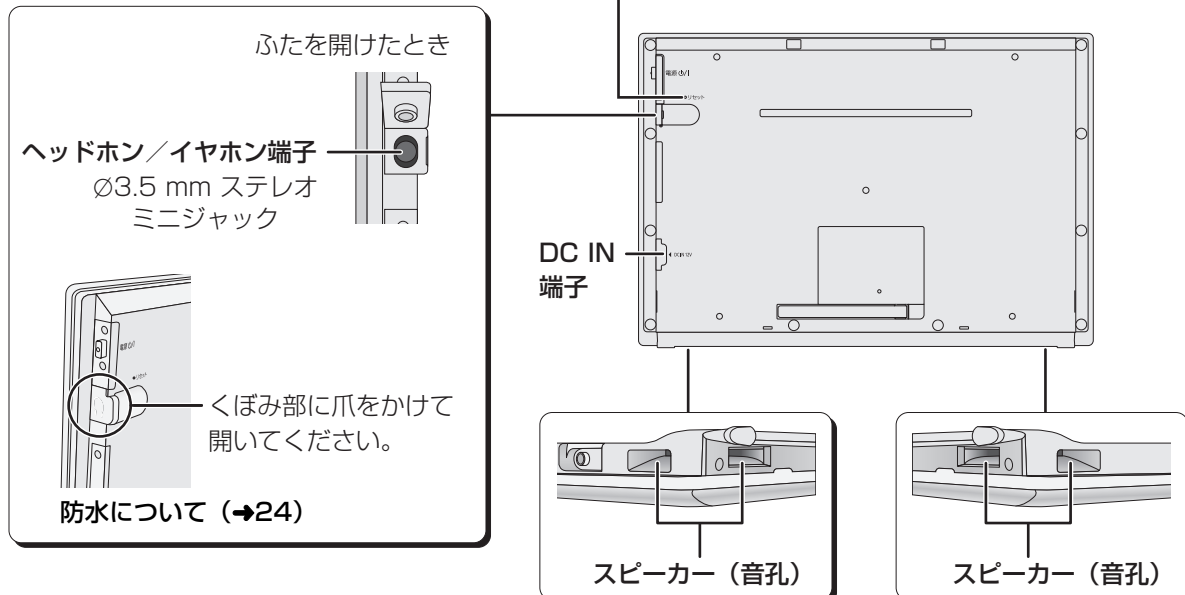
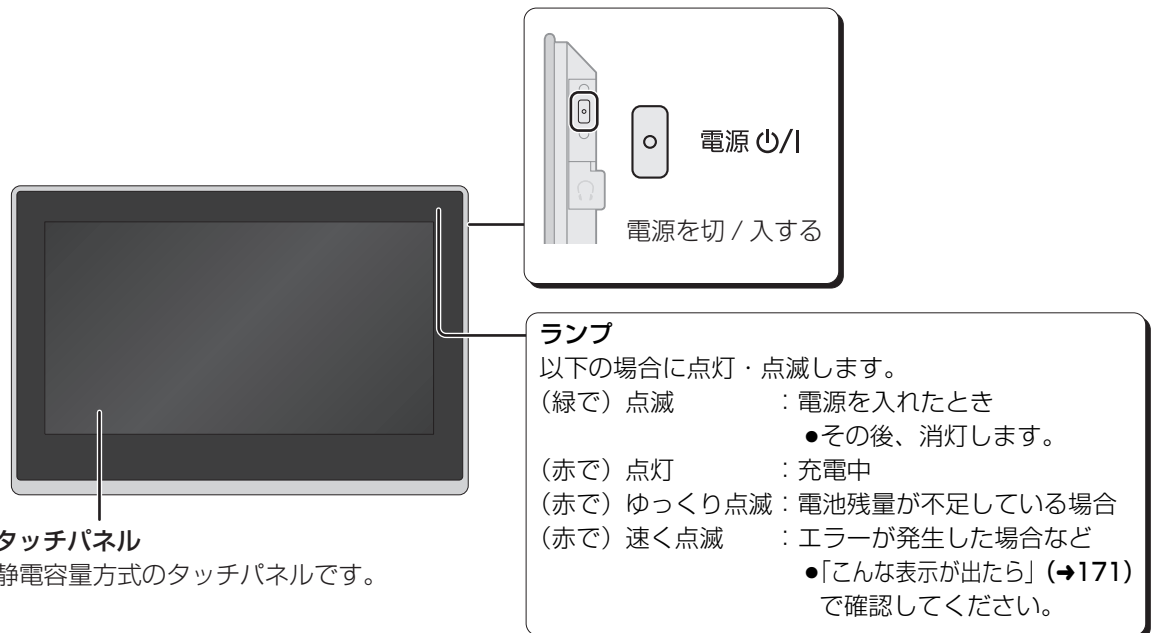
携帯電話からもお買い求めいただけます。



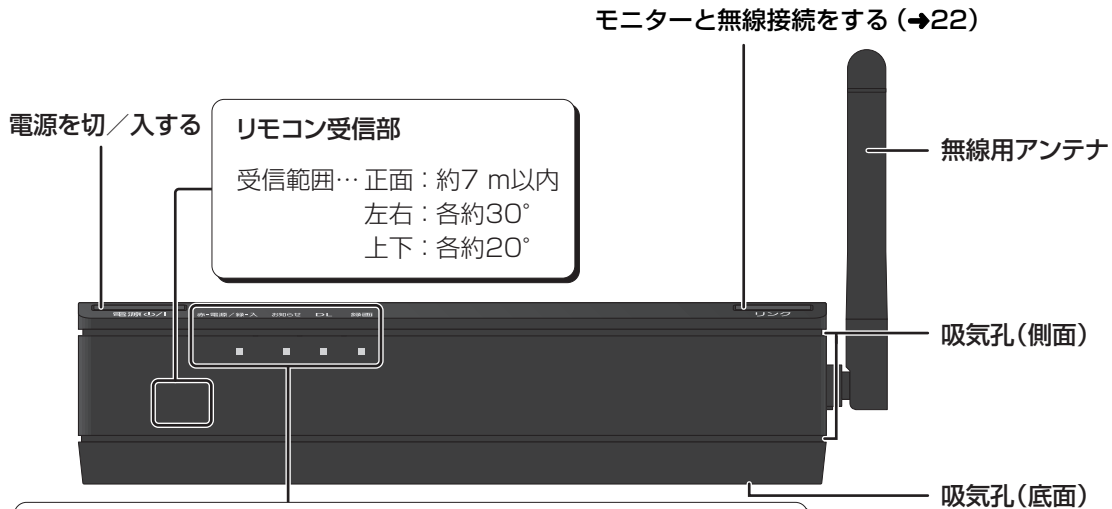
<http://p-mp.jp/cpm/>

# 各部の働き

## モニター



## レコーダー前面



### ランプ

以下の場合に点灯・点滅します。

電源ランプ：電源「切」状態で赤\*、電源「入」状態で緑に点灯

お知らせ：エラーが発生した場合など

- 「こんな表示が出たら」(→166)で確認してください。

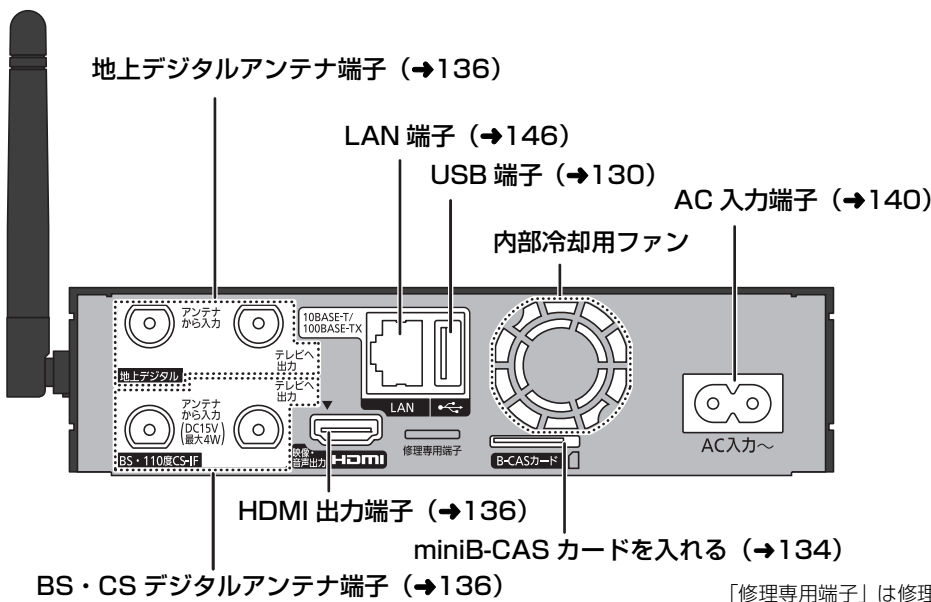
DL：ソフトウェアの更新中

録画：録画中

- 予約録画が始まる前の約3分間や録画ができない状態のときは点滅します。

\* 「節電待機」(→55) 時や「電源（赤）ランプ表示」(→122) が「切」の場合は消灯します。

## レコーダー背面



「修理専用端子」は修理の時のみ使用します。

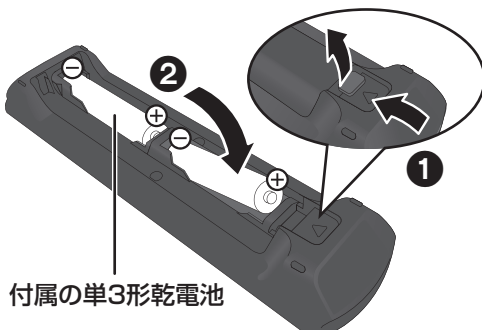
# 各部の働き (続き)

## リモコン

付属のリモコンは、レコーダーをテレビに接続して操作するときに使用します。モニターを操作するときは使用できません。



## リモコンに電池を入れる



- ④○を確認してください。
- 電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池をお使いください。
- リモコンを使うと他の当社製レコーダーなどが同時に動作してしまう場合は、リモコンモードを変えてください。(→126)
- レコーダーのリモコン受信部 (→15) に向けて、まっすぐ操作してください。

# モニターで楽しむ

モニターを使って「テレビ視聴」や  
レコーダーの基本操作「録る」「見る」  
などを説明しています。



- モニターを操作するには、レコーダーとの無線接続が必要です。
- リモコンでモニターを操作することはできません。

# 接続と設定を行ってください

ご家庭のアンテナ端子に合わせて接続してください

**A** アンテナ端子が  
別々の場合



VHF/UHF 端子 BS/CS 端子  
(地上デジタル)



次のページからの手順  
**①～④**を行ってください。

地上デジタル放送のみ視聴する場合

次のページからの手順  
**①③④**を行ってください。

**B** アンテナ端子が  
ひとつの場合



VHF/UHF・BS/CS 混合の端子  
(別売の分波器が必要です)

次のページの **B** の接続をして  
**③～④**を行ってください。

地上デジタル放送のみ視聴する場合

次のページからの手順  
**①③④**を行ってください。

テレビにレコーダーを  
接続して使用する場合



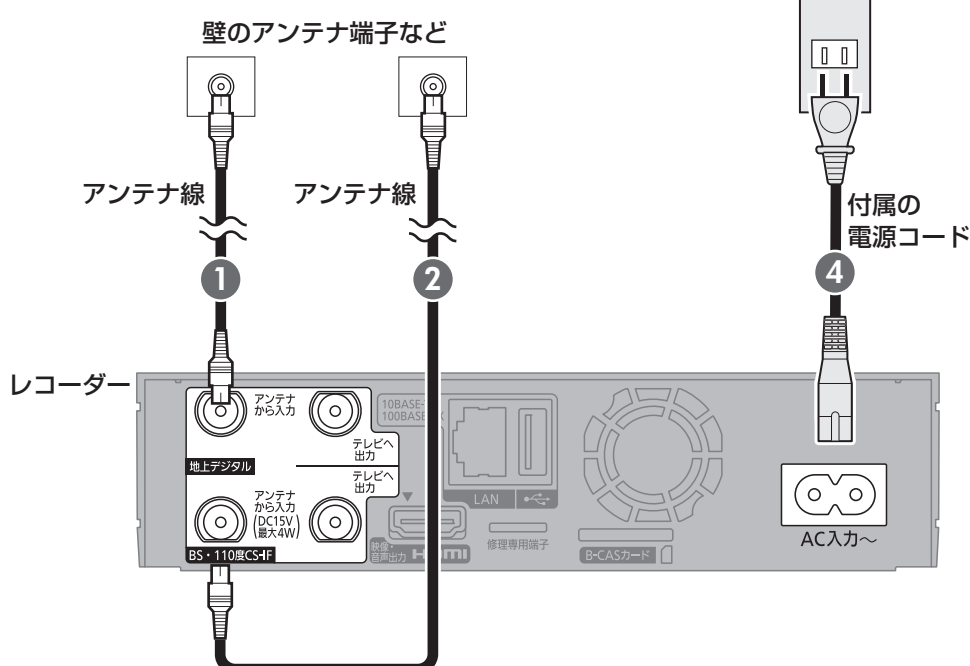
48ページからの接続と設定を行ってください。

18～23ページの接続と  
設定は不要です

## レコーダー接続

## 完成図

レコーダーは横置き専用です。  
縦に置いて使用しないでください。



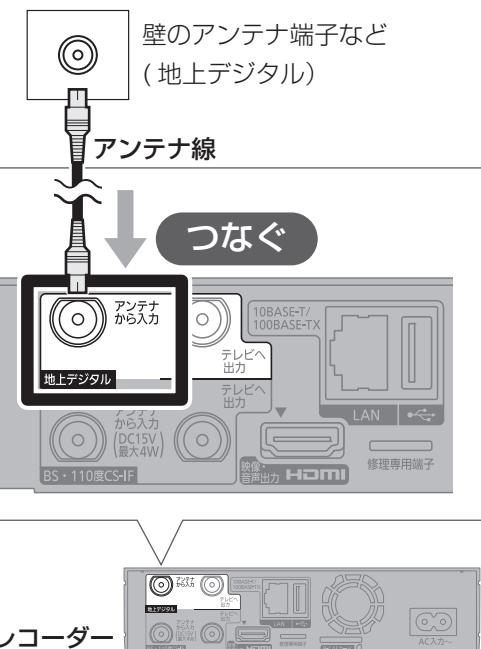


## 1 地上デジタル放送 アンテナケーブル をつなぐ

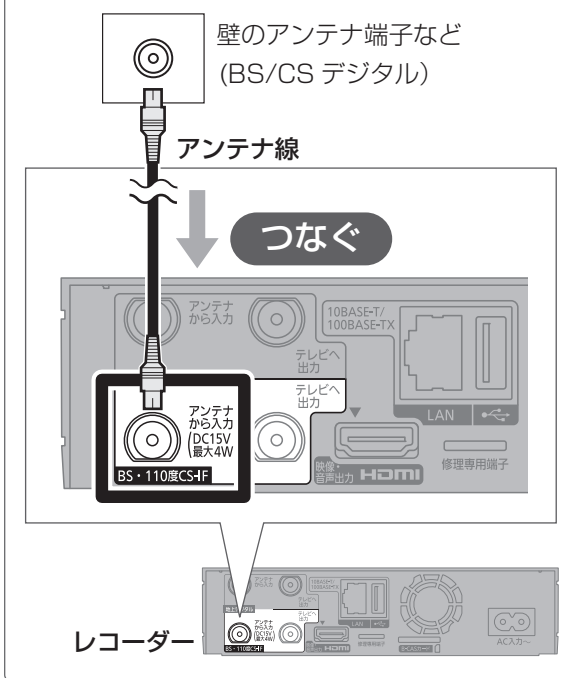
レコーダーの接続

## 2 BS デジタル放送・CS デジタル放送 アンテナケーブル をつなぐ

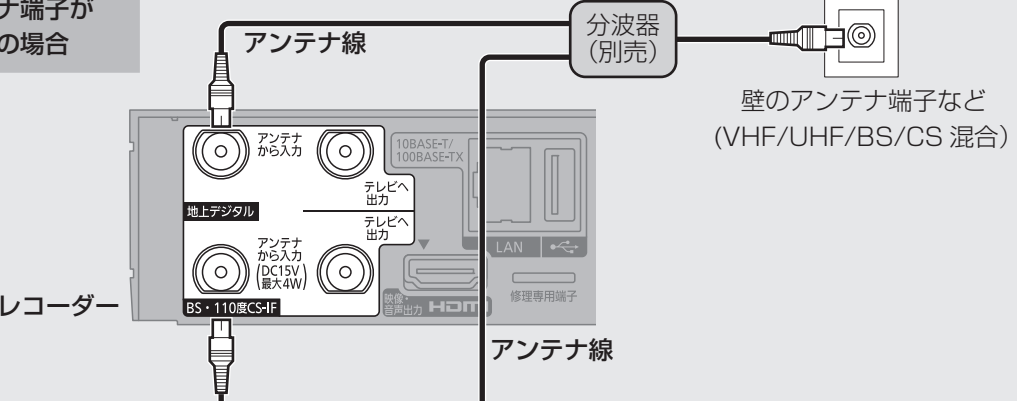
レコーダーの接続



BS・CS を視聴しない場合、以下の接続は  
不要です。③ に進んでください。



### B アンテナ端子が ひとつの場合



# 接続と設定を行ってください（続き）

3

ミニビーキャス  
miniB-CAS カード  
を挿入する

レコーダーの接続

4

電源コードをつなぎ  
アンテナを立てる

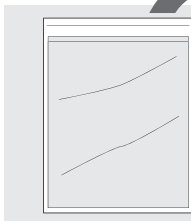
レコーダーの接続

miniB-CAS カードを「カチッ」と音が  
するまで差し込む

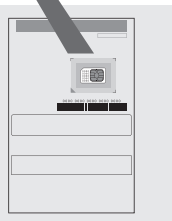


miniB-CAS  
カードスロット

角がカットされた側を左に



取扱説明書  
が入った袋

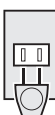


miniB-CAS カード  
が貼られた台紙

電源コードをつなぐ

つなぐ

付属の電源コード



つなぐ

レコーダー



アンテナを立てる



アンテナに無理な力を加えないでください。  
また、アンテナをつかんでレコーダーを持ち運ば  
ないでください。アンテナが破損するなど故障の  
原因になります。



## ⑤ モニターを設置する

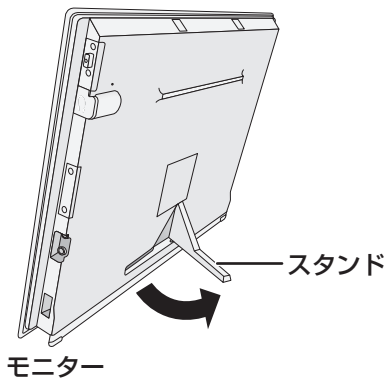


モニターの接続

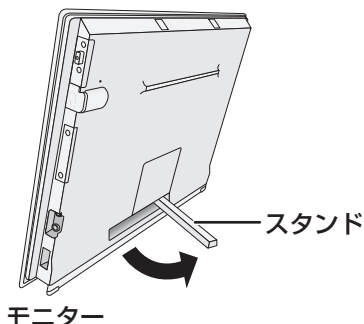
### 1 スタンドを開き、水平で安定した場所に置く

スタンドは「カチッ」と音がするまで開いてください。

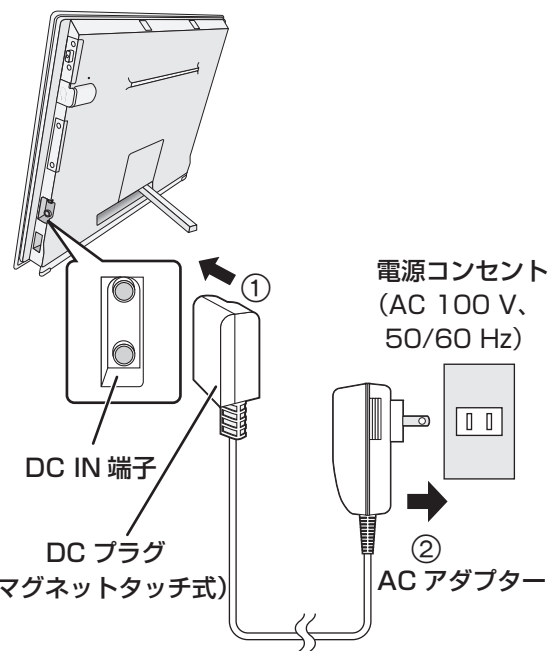
[UN-JD15T2]



[UN-JD10T2]



### 2 モニターに AC アダプターを接続する

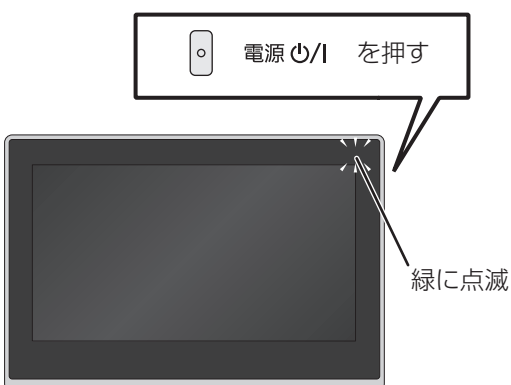


# 接続と設定を行ってください(続き)

6

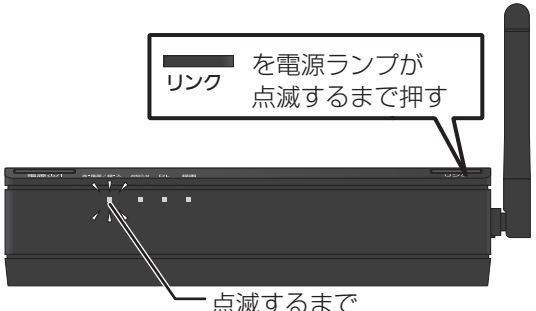
レコーダーとモニターの  
設定をする

## 1 モニターの電源を入れる



手順 4 の画面が表示されます。

## 3 レコーダーのリンクボタンを5秒以上押す



## 4 「接続開始」を選び、 以降の設定をする

レコーダーとの無線接続を行います。  
1. レコーダーの電源を入れてください。  
2. レコーダーの緑色のランプが点灯したら、数秒待って、  
レコーダーの「リンク」ボタンを5秒以上押し続けてください。  
3. レコーダーの緑色のランプが点滅したら、  
「接続開始」を押してください。



設定終了後、ホーム画面が表示されます。(→31)

## 2 レコーダーの電源を入れる



設定について詳しくは…

次 ページをご覧ください

モニターの操作については…

30 ページをご覧ください



以下の設定をモニターを使って行ってください。

## ① レコーダーとモニターの無線接続

- レコーダーとの無線接続を行います。
1. レコーダーの電源を入れてください。
  2. レコーダーの緑色のランプが点灯したら、数秒待って、レコーダーの「リンク」ボタンを5秒以上押し続けてください。
  3. レコーダーの緑色のランプが点滅したら、「接続開始」を押してください。

**接続開始**

## 無線接続が失敗する場合は

以下の確認をしてください。

- ・レコーダーの電源が入っていますか。
- ・レコーダーの電源ランプが点滅していますか。  
点滅していない場合、リンクボタンを点滅するまで押してください。
- ・モニターをレコーダーに近づけてみてください。

## ③ 地上デジタル放送のチャンネル設定

地域設定終了後、チャンネルスキャンを開始します。

設置設定	
受信可能なチャンネルが設定されました。	
1	011 ○○○放送
2	021 ○○○放送
3	-----
4	041 ○○○放送
5	-----

**次へ**

## ④ 衛星アンテナの設定

設置設定	
衛星アンテナの種類を選んでください。	
・マンションなどの共同アンテナで受信する場合	<input type="checkbox"/> 共同受信
・個人でアンテナを設置している場合	<input type="checkbox"/> 個別受信
・衛星アンテナを接続しない場合	<input type="checkbox"/> 接続しない

**戻る**

## ② お住まい地域の設定

お住まい地域の郵便番号、市外局番、都道府県を設定してください。

設置設定		
お住まいの地域の郵便番号を入力してください。		
<input type="text"/> 0 0 0 - 0 0 0 0		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 消去		
<b>次へ</b> <b>戻る</b>		

## ⑤ クイックスタートの設定

設置設定	
クイックスタートの設定を行います。	
“入”に設定すると、電源[切]からの起動が速くなります。	
・電源[切]時の消費電力が増えます。 ・本機にACアダプターを接続している場合のみ有効です。	
<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	
<b>戻る</b>	

# 防水について

モニターは、JIS C 0920 (IEC 60529) 「電気機械器具の外郭による保護等級 (IP コード)」の IPX6/IPX7 相当の防水仕様となっています。ご使用前に、以下の内容をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 付属の AC アダプター、レコーダーおよびリモコンは、防水仕様ではありません。



## IPX6/IPX7 について

### ●IPX6 (噴流に対する保護等級) について

常温の水道水にて、機器から約 3 m 離れて、内径 12.5 mm のノズルであらゆる方向から約 100 L/分の水を 3 分以上注水したあと、機器の機能が動作することに対応しています。

### ●IPX7 (浸水に対する保護等級) について

常温の水道水にて、水深 1 m に機器を静かに沈め、30 分間放置して取り出したあと、機器の機能が動作することに対応しています。

## モニターの防水対象液体

対応	真水、水道水、温水
非対応*	石けん水、シャンプー、洗剤、温泉水、プールの水、海水

\* 対応以外の液体につけないでください。

## 入浴剤の使用について

ご使用いただける入浴剤については、下記のホームページでご確認ください。

(硫黄、塩分を含む入浴剤は使用できません)

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

- 入浴剤の原液や粉末が付着した場合や正常に動作しない場合は、水で洗い流したあと、乾いた柔らかい布でふいてください。

## 水場（浴室や台所など）での使用時のお願い

付属の吸盤ホルダーを装着してお使いください。  
(→27)

以下をお守りください。誤った使用は故障の原因になります。

- 端子ふたをしっかりと閉じる
- AC アダプターを接続して使用しない
- ヘッドホンを接続して使用しない
- IH クッキングヒーターの上に置かない
- 故意に水の中や湯ぶねの中などに入れたり、水中で操作しない

誤って湯ぶねに落とした場合は、すぐに拾って柔らかい布でふいてください。

- 浴室など湿気の多い場所に放置しない

- サウナやミストサウナで使用しない

- 寒い屋外から急に浴室に入れて使用しない

モニターが冷えた状態で、浴室など湿度の高い場所に移動させて使用したときは、「つゆつき」(→12) が起きてモニター内部に水滴が付くことがあります。

## 防水性を保つために

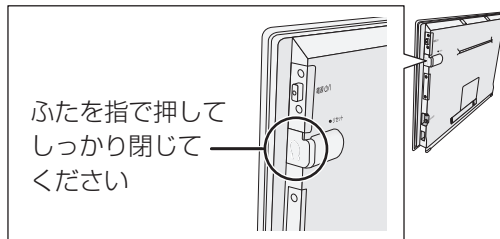
モニターを落としたり、ぶつけたり、強い圧力をかけない

モニターが変形や破損し、防水性が保てなくなります。

防水性を維持するため、2 年に 1 度はモニターの内部にあるゴムパッキンなどの防水に関する部品の交換（有料）をお勧めします。お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」(→191) へお問い合わせください。

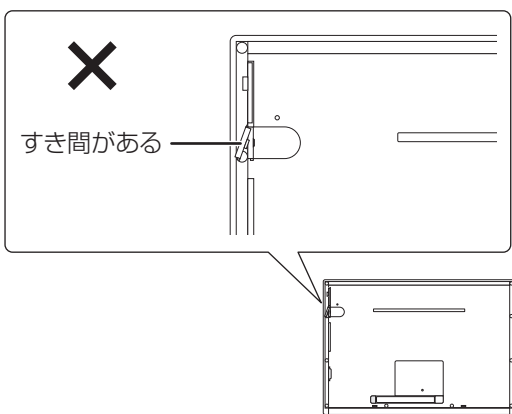
## 端子ふたの取り扱い

ふたが開いたまま使用すると内部に水が入り故障の原因になります。ご使用前には、ふたをしっかり閉じてください。



ふたを閉じるときは、以下のとおりお気をつけください。

- 手がぬれた状態やモニターに水滴が付いたままでふたを開け閉めしないでください。
- ふたを閉じたあと、すき間がないか確認してください。



## 水場での使用後

モニターを乾いた柔らかい布でふき、室内に置いてください。

- 入浴剤の使用後は、まず水で洗い流してください。

**●ACアダプター(→21)は防水仕様ではありません。**

DC IN 端子に水分や汚れがある場合は、ACアダプターを接続する前に綿棒や布などでふき取ってください。

- 石けん水やシャンプーなどがかかった場合は、常温の水道水を弱めの水量にして洗い流したあと、ふいてください。(洗剤で洗わないでください)

- ドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。

- 寒冷地で、水滴が付いたまま放置しておくと凍結し、ふたが開かなくなるなどの原因になります。

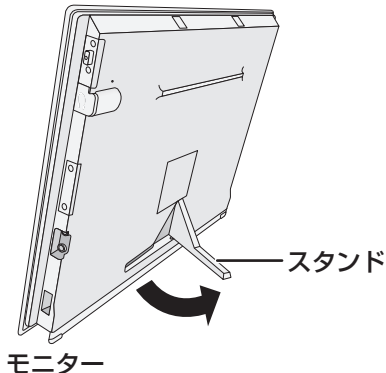
**万一、モニター内部に水が入った場合は使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様の誤った取り扱いによる故障の場合は保証対象外となります。**

# モニターを設置する

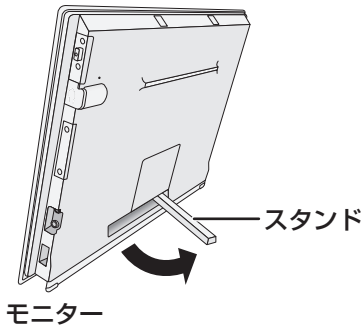
## スタンドを開き、水平で安定した場所に置く

- スタンドは「カチッ」と音がするまで開いてください。

UN-JD15T2

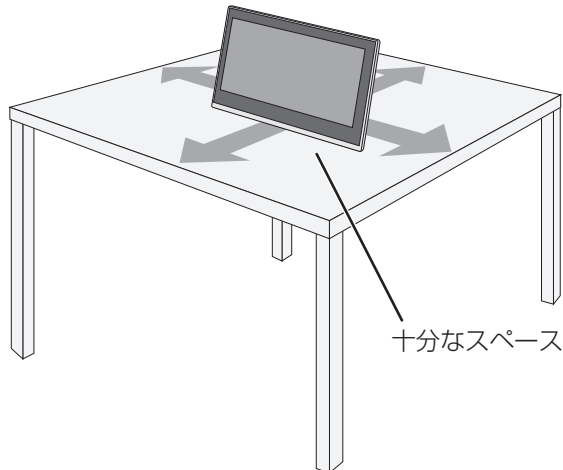


UN-JD10T2



## 設置場所について

モニターは、不安定な場所に置かないでください。  
テーブルの上などに置いて使用するときは、万一転倒しても落下しないように、モニターの前後左右に十分なスペースを確保して置いてください。



## お知らせ

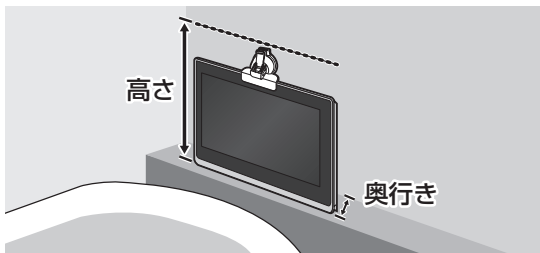
- モニターをじゅうたんなどの上に置くと、スピーカーをふさいでしまい音が小さく聞こえる場合があります。

## 壁に固定して使用するとき

付属の吸盤ホルダーで、モニターを壁面に固定してお使いいただけます。

設置には以下のスペースが必要です。

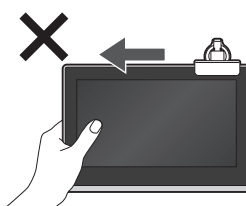
- UN-JD15T2 高さ 34 cm 以上、奥行き 5 cm 以上
- UN-JD10T2 高さ 26 cm 以上、奥行き 5 cm 以上



### 吸盤\*の取り付けについて

以下をお守りください。

- ぬれているときは、水分をふき取る。  
石けん水やシャンプー、洗剤、ほこりなどが付いているときは、水で洗い流した後、水分をふき取る。
- 以下の面には使わない。吸盤が吸着しません。
  - ざらついた面
  - 湾曲した面
  - 凹凸のある面
- 頭より高いところなど、高所への設置はしない。外れる可能性があります。
- 長時間、吸盤ホルダーを壁に付けたまま放置しない。  
(吸着が悪くなり、吸盤がはがれやすくなります)  
吸着性を保つため、1 日に 1 回程度吸盤ホルダーの付け直しをしてください。
- 壁に固定後、モニターを左右に動かさない。  
モニターが吸盤ホルダーから外れ、落下するなどのおそれがあります。



- 吸盤ホルダーはモニター設置用途以外での使い方をしない。

\* 吸盤ホルダー用取付シート (→28) 使用時も同じです。

### お知らせ

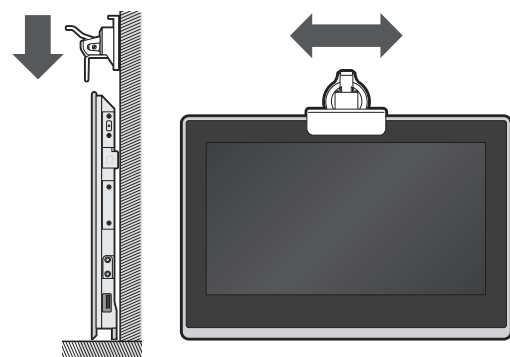
- 上記をお守りいただいても、取り付ける場所によっては、吸盤が吸着しなかったり、短時間で外れたりする場合があります。付属の取付シートを使うと吸着しやすくなることがあります。  
(→28)

## 1 モニターを、吸盤が十分吸着する壁に当てる

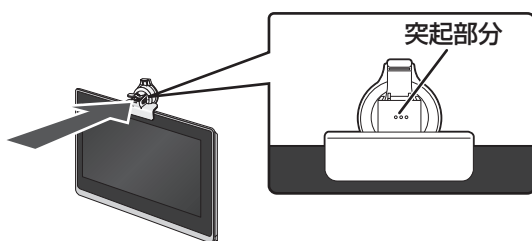
●床に対し垂直な壁に設置してください。

## 2 吸盤ホルダーを上からしっかり差し込む

吸盤ホルダーがモニター中央の位置になるよう調節してください。



## 3 吸盤が密着するよう突起部分を押し付ける



## 4 レバーを矢印の方向に上げる

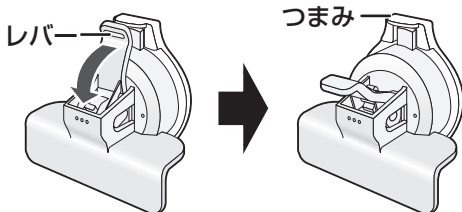


# モニターを設置する（続き）

## 壁に固定して使用するとき（続き）

### 吸盤ホルダーを取り外す

- ① レバーを矢印の方向に下げる、ロックを解除する
- ② 吸盤のつまみを持って外す



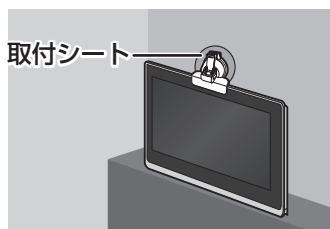
### お知らせ

- 吸盤ホルダーを長期間使用しない場合、ロックを解除しておいてください。

## 吸盤ホルダー用取付シートの使い方

裏面のシートをはがし、壁に貼った後、シート全体をしばらく押さえ付けてください。

- 取付シートの糊面に触れないでください。



### お知らせ

- 粘着力が弱くなるため、一度貼った取付シートは貼り直さないでください。
- 温度が低いときに取付シートを貼り付けると、貼り付きにくいくことがあります。

# 充電する・電源を入れる

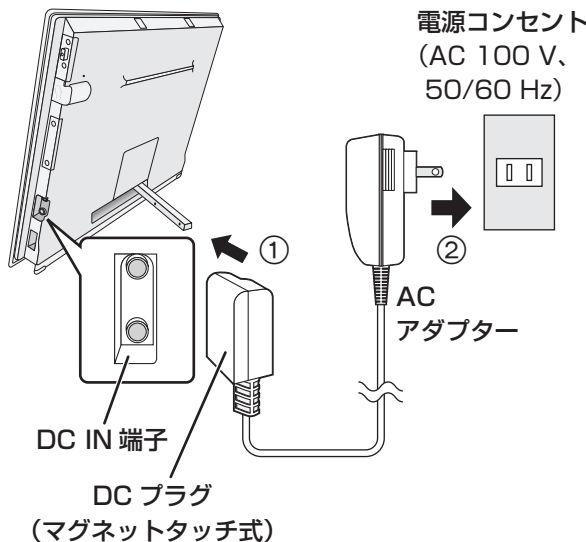
モニターで楽しむ

## 充電する

お買い上げ時、充電式電池は充電されていませんので、充電してからお使いください。

- モニターはリチウムイオン充電式電池を内蔵しています。製品廃棄のとき以外は取り外さないでください。

## モニターに AC アダプターを接続する



充電中は、ランプが赤に点灯、完了すると消灯します。



- 「エコ充電」で充電することもできます。(→45)

## お知らせ

- AC アダプターは防水仕様ではありません。DC IN 端子に水分や汚れがある場合は、AC アダプターを接続する前に綿棒や布などでふき取ってください。

- 電源が切れた状態でも、電力を消費しています。(→179)

長期間使用しないときは、節電のため電源プラグをコンセントから抜くことをお勧めします。

## 充電時間と電池持続時間

充電時間※ <sup>1</sup>		電池持続時間※ <sup>2</sup> ※ <sup>3</sup>
電源「切」時	電源「入」時	
UN-JD15T2		
約 3 時間 45 分	約 12 時間	約 4 時間 15 分
UN-JD10T2		
約 3 時間 15 分	約 10 時間	

※ 1 20 °C

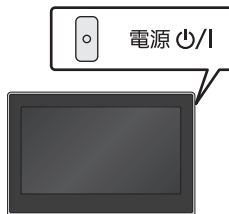
※ 2 テレビ視聴時 / 20 °C / ヘッドホン使用 / 液晶画面の明るさ「-5」

※ 3 エコ充電「切」で充電した場合  
(エコ充電「入」で充電した場合の電池持続時間は、エコ充電「切」時の約 80 %になります)

- 上記の時間は使用条件により異なります。

## 電源を入れる

### [ 電源 $\text{I} \setminus \text{I}$ ] を押す



- お買い上げ時は無線接続の設定画面(→23)、それ以降はホーム画面(→31)が表示されます。

## 電源を切る

### [ 電源 $\text{I} \setminus \text{I}$ ] を押す



# モニター画面の操作について

モニターの操作は画面に触れて行います。  
目的に合わせた方法で操作してください。

## 項目を選ぶ

### 画面に触れて離す (タッチする)



選択項目や操作ボタンを選ぶときに、この操作を行います。

## 表示を切り換える

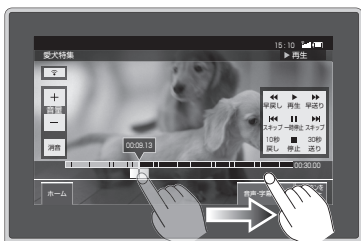
### 指で画面を上下または左右にはらう (フリックする)



番組表や録画一覧で、一覧表示を素早くスクロールしたいときなどに、この操作を行います。

## 再生位置や表示を前後させる

### 画面に触れたまま指を上下または左右に動かす (ドラッグする)



再生を先に進めたり、戻したりするときや一覧表示を前後させるときなどに、この操作を行います。

## お知らせ

- モニターを持つ手が画面を押さえていると、正常に動作しません。
- 先のとがったものや硬いもので押さないでください。
- 爪の先で触れたり、手袋をはめた状態で触れたりすると反応しない場合があります。
- 画面を強い力でこすったり、押したりしないでください。  
画面が指紋などで汚れた場合は、電源を切った状態にしてから乾いた柔らかい布などでふいてください。
- 市販の画面保護シートによっては、視認性や操作性が損なわれる場合があります。市販の画面保護シートをご使用になる場合は、その注意書きに従ってください。
- モニターが倒れないように片方の手で支えながら操作してください。
- 画面や手がぬれた状態で操作する場合、反応が悪くなることがあります。

# ホーム画面について

モニターでの操作はホーム画面から行うことができます。

ホーム画面は電源を入れたときや、「ホーム」を選んだときに表示されます。

## 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触れると表示します。



## 2 操作したい項目を選ぶ



## 3 画面に従って、操作する

### ステータスバーの表示について

モニターの状態は、画面上部のステータスバーに表示されるアイコンで確認することができます。

アイコン	状態
(例) 15:10	現在時刻
●録画	録画中
■録画	録画準備中または録画一時停止中
*	レコーダーから無線優先で画質を落とした映像を受信中 〔「無線と映像品質の設定」(→44) が「自動」または「無線優先」時のみ〕
■	レコーダーとの接続確認中
■	レコーダーと通信中 本数は受信レベルを表します ●本数が多い場合でも、電波干渉などの影響で、映像が途切れたり停止することがあります。
■×	レコーダーと非接続状態
■	電池の残量表示 満充電 点滅している場合、充電してください。 ●点滅している場合、充電してください。
	ACアダプター接続中 エコ充電 (→45)   エコ充電 (→45) 「切」   「入」 
※	モニターを消音中

# テレビを見る

放送画面が表示されている場合は、手順3から操作を行ってください。

## 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触れると表示します。

## 2 「テレビを見る」を選ぶ



## 3 見たいチャンネルを選ぶ



「1」～「12」のチャンネルを確認したい場合は、「チャンネルを選ぶ」を選んでください。

- メニュー画面が消えた場合、画面に触れると再度表示します。

チャンネルは、指で画面を左右にはらって切り換えることもできます。



左右にはらう

### 毎朝定番チャンネルについて

「毎朝定番チャンネル」(→46)を「入」にすると、朝(午前5時～10時)に初めて電源を入れたとき、視聴履歴を基に、よく見るチャンネルを自動で選択します。

### お知らせ

- モニターで番組を視聴する場合、実際の放送よりも数秒遅れます。
- データ放送を見ることはできません。
- 同じチャンネルを連続して8時間視聴すると、画面が一瞬途切れます。
- 機器を設置する場所の無線状態によっては、視聴や再生中に映像や音声が途切れたり、停止する場合があります。(詳しくは→9)
- NHKのBS設置の青ボタン操作メッセージが表示された場合、モニターは、リモコンの青ボタンで操作することはできません。表示された連絡先にお電話ください。

## 視聴中の操作

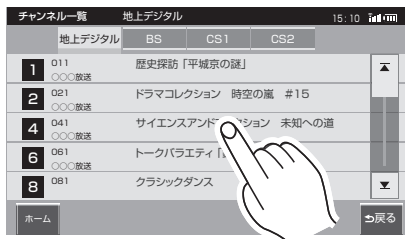
32 ページ手順 3 の画面で、項目を選択して操作することができます。

無線電波状態



## チャンネルを選ぶ

- ① 「チャンネルを選ぶ」を選ぶ
- ② チャンネルを選ぶ



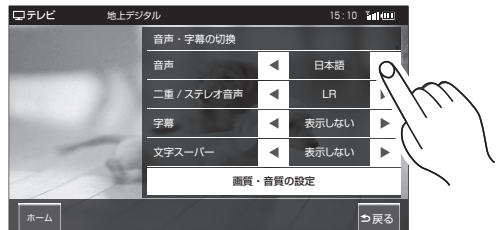
- サブチャンネルを表示したい場合は、「チャンネルリスト設定」(→44) を変更してください。

## 消音する

- 「消音」を選びと、一時的に音を消します。
- 字幕情報がある番組は字幕が表示されます。  
(字幕を表示しない場合は、「消音操作での字幕表示」(→46) で変更できます)
- もう一度押すと音が出ます。

## 音声・字幕・画質の設定をする

- ① 「音声・字幕・画質」を選ぶ
- ② 項目を選び、設定する



### 音声・字幕の切り替え

視聴する音声や字幕表示の切り換えをします

- 音声
- 二重 / ステレオ音声
- 字幕
- 文字スーパー

### 画質・音質の設定

- 画質 :

画質を選びます

スタンダード	標準の画質です
ダイナミック	明暗がはっきりします
ナイト	暗い場所での使用に適しています
ユーザー	「画質の詳細設定」で設定できます

- 音質 :

視聴状況に合わせて音声を聞き取りやすくします  
(モニターのスピーカーからの出力時に有効です)

スタンダード	標準の音質です
快聴	加齢とともに聞き取りにくくなる高域部分の音声を補正します
お風呂	反響音を抑えます

- アンテナレベル :

アンテナレベルが確認できます

- 無線電波状態 :

受信レベルが確認できます

# 放送中の番組を録画する

視聴中の番組を HDD に録画します。

- お買い上げ時は、5 倍録モードで録画します。  
録画モードを変更したい場合は、「録画モード設定」  
(→44) で設定してください。

## 録画中の操作

左記の手順 4 の画面で、項目を選択して操作することができます。

- 表示がない場合は、画面に触れると表示します。

### 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触れると表示します。

### 2 「テレビを見る」を選ぶ



### 3 録画したいチャンネルを選ぶ



「1」～「12」のチャンネルを確認したい場合は、  
「チャンネルを選ぶ」を選んでください。

- メニュー画面が消えた場合、画面に触れると再度表示します。

### 4 「録画する」を選ぶ



## 録画を止める

- ① 「録画停止」を選ぶ
- ② 「はい」を選ぶ

## 追っかけ再生する

「追っかけ再生」を選ぶと、録画中の番組を再生します。

### お知らせ

- 「追っかけ再生」時は、「無線と映像品質の設定」(→44) にかかわらず、「画質優先」で再生されます。

# 予約録画する

HDDに予約録画します。

- お買い上げ時は、5倍速モードで録画します。  
録画モードを変更したい場合は、「録画モード設定」  
(→44)で設定してください。

## 1 「ホーム」を選ぶ

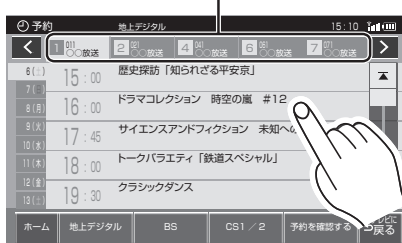
- 表示がない場合は、画面に触ると表示します。

## 2 「予約する」を選ぶ

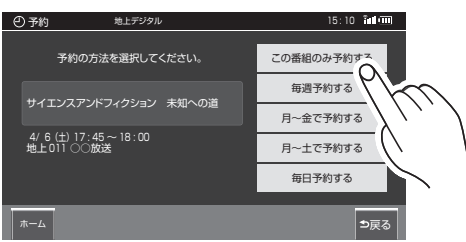


## 3 予約したい番組を選ぶ

チャンネルを選びます



## 4 予約内容を選ぶ



## 番組表の表示切換

番組表上で表示されているチャンネル、日時は以下の方法で切り替えます。

### チャンネルの切り替え

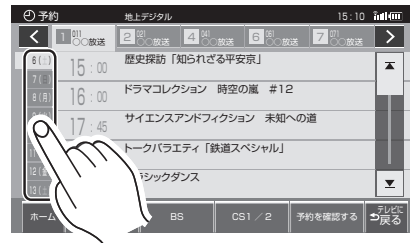
表示されていないチャンネルを表示する場合は、「<」または「>」を選ぶ



モニターで楽しむ

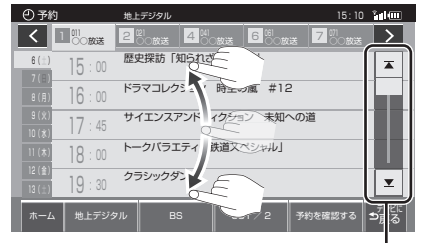
### 日付の切り替え

#### 日付を選ぶ



### 時間の切り替え

指で画面を上下にはらう（フリックする）



スクロールバー

スクロールバーで切り換えることもできます。

# 予約録画する（続き）

## 予約内容の確認・取り消し

### 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触れると表示します。

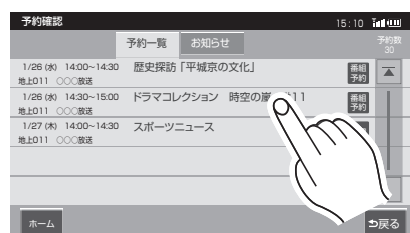
### 2 「予約する」を選ぶ



### 3 「予約を確認する」を選ぶ



### 4 番組を選ぶ



「お知らせ」を選ぶと、予約に失敗した番組の履歴などを確認できます。

### 5 予約を取り消す場合：

#### 「予約を取り消す」を選ぶ

## 番組表・予約一覧で表示されるアイコンについて

<b>番組 予約</b>	番組表を使って予約した番組やモニターで録画した番組
<b>毎週</b>	
<b>毎日</b>	毎日・毎週予約の番組
<b>月～土</b>	
<b>月～金</b>	
<b>残量 不足</b>	HDD の残量が不足していて録画できない番組
<b>番組数 FULL</b>	HDD の番組数がいっぱいで録画できない番組
<b>FULL 中断</b>	HDDがいっぱいで録画が中断された番組
<b>重複</b>	予約時間が重なっている番組
<b>シリーズ 終了</b>	毎日・毎週予約していた番組が終了したときに表示されます。予約を登録し直すことをお勧めします。
<b>警告</b>	引っ越しなどをして、お住まいの地域が変更になった場合に、予約登録したチャンネルが見つからなかった番組
<b>検索中</b>	時間変更追従を実行中(時間確認中)

- レコーダーをテレビに接続して、リモコン操作で予約した番組のアイコン表示については、操作ガイドをご覧ください。（→54）

# 再生する

録画した番組を再生します。

## 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触ると表示します。

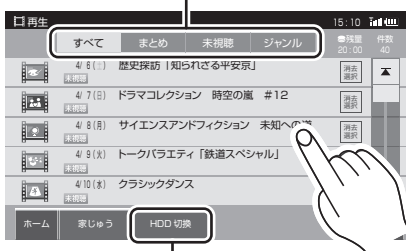
## 2 「再生する」を選ぶ



## 3 再生したい番組を選ぶ

### ラベル

選ぶとラベル内容に合った番組を表示します。



### USB-HDD接続時に表示

選ぶとUSB-HDDの録画一覧を表示します。

- 一度再生した番組は、前回停止した位置から再生します。

最後に視聴した録画番組と最新の録画番組は、ホーム画面からも再生できます。



### お知らせ

- 再生した番組は、停止した位置を一時的に記憶しています。停止後に、リモコンを使ってテレビで再生した場合、その再生の停止位置に変更されます。
- ラベルについて
  - ・すべて：録画した番組をすべて表示
  - ・まとめ：毎日・毎週予約した番組などはまとめて表示
  - ・未視聴：録画してまだ見ていない番組を表示
  - ・ジャンル：選択したジャンルに該当する番組のみを表示
- 録画中の番組は、「無線と映像品質の設定」(→44) にかかわらず、「画質優先」で再生されます。
- 機器を設置する場所の無線状態によっては、視聴や再生中に映像や音声が途切れたり、停止する場合があります。(詳しくは→9)

# 再生する (続き)

## 再生中の操作

再生中に表示されるメニューに触れて操作します。

- メニュー画面が消えた場合、画面に触れると再度表示します。



## 再生操作パネル

早戻し 早送り	押すごとに速度が速くなります (5段階) ●  表示中 (→31) は操作できません
再生	再生します
スキップ	場面を飛び越します
一時停止	一時停止します
10秒戻し	約10秒前に戻します
停止	停止します
30秒送り	約30秒先へ進みます

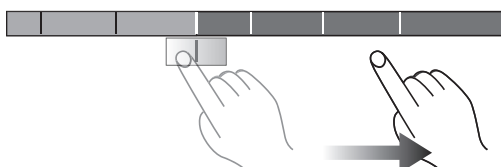
## お知らせ

-  表示中 (→31) は、再生操作が遅くなる場合があります。

## プログレスバー

プログレスバーは、再生の進捗状況を表示するとともに、以下の操作で再生位置を変更することができます。

プログレスバーの下の四角部分を指で触れたまま左右に移動させる



- プログレスバーに直接触れると、その位置に飛ぶこともできます。

## 消音する

「消音」を選ぶと、一時的に音を消します。

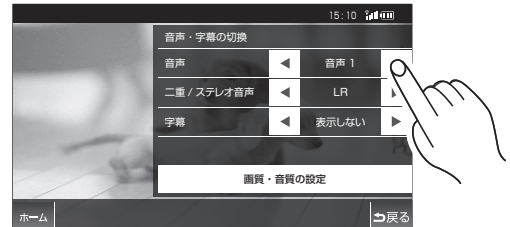
- 字幕情報がある番組は字幕が表示されます。  
(字幕を表示しない場合は、「消音操作での字幕表示」(→46) で変更できます)
- もう一度押すと音が出ます。

## お知らせ

-  表示中 (→31) は、字幕表示されません。

## 音声・字幕・画質の設定

- ① 「音声・字幕・画質」を選ぶ
- ② 項目を選び、設定する



## 音声・字幕の切換

再生する音声や字幕表示の切り換えをします

- 音声
- 二重 / ステレオ音声
- 字幕

## 画質・音質の設定

- 画質：  
画質を選びます

スタンダード	標準の画質です
ダイナミック	明暗がはっきりします
ナイト	暗い場所での使用に適しています
ユーザー	「画質の詳細設定」で設定できます

- 音質：

視聴状況に合わせて音声を聞き取りやすくします  
(モニターのスピーカーからの出力時に有効です)

スタンダード	標準の音質です
快聴	加齢とともに聞き取りにくくなる高域部分の音声を補正します
お風呂	反響音を抑えます

- 無線電波状態：

受信レベルが確認できます

## お知らせ

-  表示中 (→31) は、字幕の切り換えは無効です。

# 消去する

不要な番組を消去します。

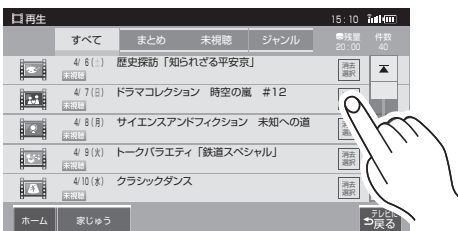
## 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触ると表示します。

## 2 「再生する」を選ぶ



## 3 消去したい番組の「消去選択」を選ぶ



- が表示されます。

## 4 「消去」を選ぶ



## 5 「消去実行」を選ぶ

# Web ブラウザを使う

Web ブラウザを使うと、インターネットを利用してホームページなどのウェブサイトを見る事ができます。

## ① ネットワークの接続と設定をする

(→ 149、150)

### インターネットの閲覧制限機能について

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

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

制限機能を使用する場合は、「ブラウザ制限」を「する」に設定してください。

- ① モニターのホーム画面で「設定する」を選ぶ
  - ② 「その他の設定」を選ぶ
  - ③ 「制限項目設定」を選ぶ
  - ④ 暗証番号を設定する
  - ⑤ 「ブラウザ制限」を選ぶ
  - ⑥ 「する」を選ぶ
- Web ブラウザを利用するには、手順④で設定した暗証番号の入力が必要になります。

### お知らせ

- ブラウザの機能制限のため、サイトによっては動画などが正しく表示できないことがあります。
- クレジットカードの番号や氏名などの個人情報を入力するときは、そのページの提供者が信用できるかどうか十分お気をつけください。

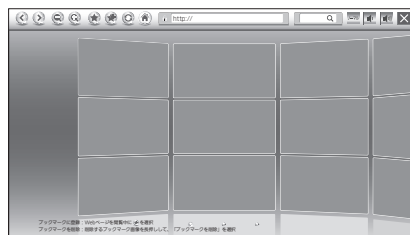
## 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触ると表示します。

## 2 「Web ブラウザ」を選ぶ



- ブックマーク一覧 (→ 42) が表示されます。お買い上げ時に登録されているページはありません。登録しておくと便利です。



## 3 見たいページを表示する

- アドレスを入力して表示する (→ 41)
- 検索を使って表示する (→ 41)
- ブックマークに登録したページを選ぶ

## ブラウザの基本操作

### アドレス（URL）を入力してページを表示する

- ① アドレスバーを選ぶ



- ② 見たいウェブサイトのアドレスを入力する

(→ 42)

- ③ 「終了」を選ぶ

### 検索を使ってページを表示する

- ① 検索バーを選ぶ

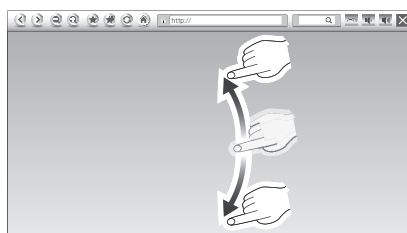


- ② 検索することばを入力する (→ 42)

- ③ 「終了」を選ぶ

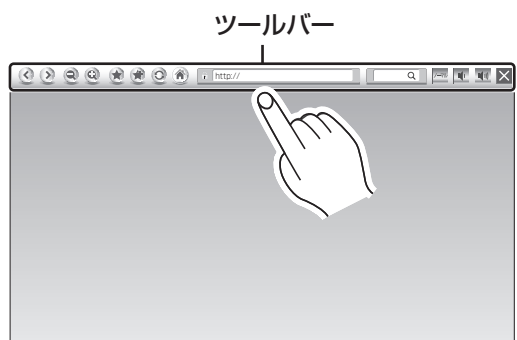
### 表示ページをスクロールする

画面を上下左右にはらう



## ツールバーを使う

ツールバーのアイコンを選んでブラウザを操作することができます。



アイコン	操作
	前の画面に戻る
	先の画面に行く
	画面を縮小・拡大する
	ブックマーク一覧を表示する (→ 42)
	表示中のページをブックマークに登録する(→ 42)
	表示中のページを再読み込みする
	ホームに設定したページを表示する (→ 42)
	Web ブラウザの動作モードを設定する ノーマル: ページを標準設定で表示します。 ライト: ページの表示速度が改善されます。 ページによっては、一部機能が制限されたり改善効果がない場合があります。
	音量を調整する
	Web ブラウザの表示を終了する

※ Web ブラウザの画面や機能は、2013 年 6 月現在のものです。予告なく変更されることがあります。

# Web ブラウザを使う (続き)

## ブラウザの基本操作 (続き)

### お気に入りに登録する (ブックマーク)

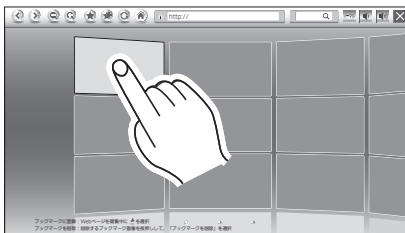
お気に入りのページを登録しておくと、ブックマーク一覧からそのページに移動できます。

#### ■登録する

- ① 登録したいページを表示中に、ツールバーの  を選ぶ

#### ■登録したページを表示する

- ① ウェブサイトを表示中に、ツールバーの  を選ぶ
  - ブックマーク一覧が表示されます。
- ② 見たいページを選ぶ



#### ■登録したページを編集する

- ① 編集したいページを3秒以上タッチする
- ② 編集したい項目を選ぶ

項目名	操作
URL を表示	選択しているページのアドレスを表示する
ホームに設定	ホーム  で表示されるページに設定する
Cookie を削除	ウェブサイトから受け取ったCookieファイルを削除する
ブックマークを削除	ブックマーク一覧から削除する
キャンセル	メニューの表示を消す

## 文字入力について

文字入力時にキーボードが表示されます。



- ① キーボードから文字を選ぶ
- ② 変換する場合は、「変換」を選ぶ
  - ←→ で変換する範囲を変更できます。
- ③ 候補から項目を選ぶ
- ④ 「終了」を選ぶ

#### ■文字を削除するとき

- ① ←→ で削除する文字を選ぶ
- ② 「削除」を選ぶ

# 他の機器とお部屋ジャンプリンク (DLNA) を利用する

## お部屋ジャンプリンク (DLNA) 機能

DLNA 対応機器に記録されたコンテンツの再生などを、ネットワーク接続した機器から行う機能です。

- モニターでは、DLNA 対応機器に記録されている番組の再生が行えます。(番組によっては、再生できない場合があります)
- 当社製 DLNA 対応機器および再生できるコンテンツについては、当社ホームページをご覧ください。  
[http://panasonic.jp/support/r\\_jump/](http://panasonic.jp/support/r_jump/)
- 他社製 DLNA 対応機器では使用できない場合があります。
- お部屋ジャンプリンク(DLNA)は、モニターとDLNA 対応機器のみでは利用できません。モニターとレコーダーとがネットワークで通信できる状態になっている必要があります。

## ④ ネットワークの接続と設定をする

(→ 149、150、154)

## 1 「ホーム」を選ぶ

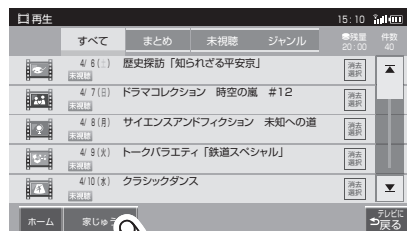
- 表示がない場合は、画面に触ると表示します。

## 2 「再生する」を選ぶ



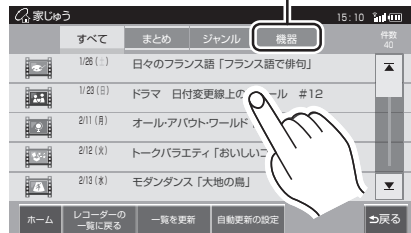
## 3 「家じゅう」を選ぶ

「お部屋ジャンプリンク」で接続された機器の録画番組をまとめて表示します。



## 4 再生したい番組を選ぶ

選ぶと、接続された機器ごとの録画一覧の表示に変更できます



### お知らせ

- 再生したい番組が表示されないときは、「一覧を更新」を選んでください。
- レコーダーの電源が「切」のときに、「家じゅう」録画一覧の番組を自動更新します。「自動更新の設定」で、自動更新の間隔を選択できます。
- 「家じゅう」録画一覧に表示できる機器は最大 10 台まで、番組数は 1 台当たり最大 4000 番組までです。
- 音声が LPCM のときなど、正しく再生できない場合があります。
- 接続する機器によっては、「まとめ」ラベル選択時のまとめ表示に対応していない場合があります。

# 設定する

モニターの設定を変更します。

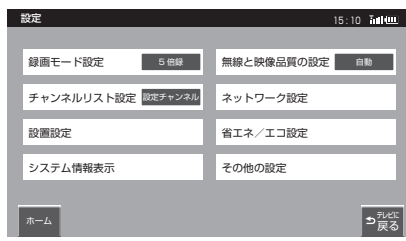
## 1 「ホーム」を選ぶ

- 表示がない場合は、画面に触ると表示します。

## 2 「設定する」を選ぶ



## 3 設定項目を選び、設定内容を変更する



### 録画モード設定

お買い上げ時の設定は【5倍録】

モニターから録画するときの録画モードを設定します。

「DR」「3倍録」「5倍録」「15倍録」のみ選べます。

- 高画質 (DR や 3 倍録) など、再生時の通信状況によって映像が途切れたり停止する場合があります。

### ・録画モードと記録時間の目安 (→ 178)

- 「DR」以外での録画に関しては、「DR モード切り換えについて」(→ 83) をご覧ください。

### 無線と映像品質の設定

お買い上げ時の設定は【自動】

レコーダーから映像を送信するときに、画質を落とす調整をすることで、映像の途切れや停止を改善します。画質の調整が行われると、チャンネルの切り換えや再生開始までに時間がかかるようになります。

- 「自動」に設定すると、通信状況が悪いときに、自動的に「無線優先」に切り換わります。(一度切り換わると、視聴や再生をやめるまで「無線優先」のままになります)

### チャンネルリスト設定

お買い上げ時の設定は【設定チャンネル】

番組表に表示するチャンネルを設定します。

「設定チャンネル」は、レコーダーの「チャンネル設定」(→ 118) で設定されているチャンネルのみを表示します。

## ネットワーク設定

レコーダーとの接続方法の変更・確認を行います。

☞ ネットワークの接続方法と機能については  
(→ 144)

### 接続方法の変更

ネットワークの接続方法を変更します。  
(→ 150、152)

### ネットワーク／無線状態

電波状態(受信レベル)や使用中の周波数帯などのネットワーク情報や、無線接続が安定しない場合の原因や改善方法を確認できます。

●「受信レベル」が30以上であることが、安定した受信状態の目安です。30より低い、または通信の途切れなどが発生する場合は、「設置に関するお知らせ」(→ 9) の改善方法を試みてください。

## 設置設定

引っ越しなどでテレビ受信を変更したい場合に、設定をやり直すことができます。(→ 23)

### 省エネ／エコ設定

【】はお買い上げ時の設定です

#### クイックスタート

【切】

「入」にすると、電源「入」時の起動は速くなりますが、待機時消費電力は増えます。  
(ACアダプター接続時のみ)

#### エコ充電

【切】

「入」にすると、充電式電池の充電を約80%に制御するため、充電式電池の寿命を延ばすことができます。

#### 無操作電源 【切】

【切】

「入」にすると、モニターを操作しない状態が3時間続くと自動的に電源が切れます。

#### 無信号電源 【切】

【入】

「入」にすると、放送視聴ができない、ネットワークに繋がらないなどの無信号状態が15分(バッテリー駆動時は5分)継続したときに自動的に電源が切れます。

### システム情報表示

モニターのソフトバージョンなどの情報を確認できます。

### ソフト情報表示

モニターのソフトウェアに関する情報が表示されます。

# 設定する（続き）

## その他の設定

【】はお買い上げ時の設定です

### ソフトウェア更新

インターネットを利用して、モニターのソフトウェアが最新かどうかの確認や、ソフトウェアの更新することができます。

- ネットワークの接続と設定（→149、150）が必要です。

- 更新中は他の操作はできません。また、故障の原因となるので、以下の操作は行わないでください。

- ・モニターの電源を切る
- ・モニターのACアダプターを外す
- ・レコーダーの電源コードを外す

### 設定リセット

モニターの設定をお買い上げ時の状態に戻します。廃棄などでモニターを手放される場合以外は実行しないでください。



- レコーダーの「個人情報リセット」（→115）も合わせて実行してください。

### 消音操作での字幕表示

【入】

「入」にすると、モニターの消音時に字幕を表示します。

### 音声設定

#### ダイナミックレンジ圧縮

【切】

小音量でもセリフを聞き取りやすくなります。

音声が Dolby® Digital のときのみ有効です。

#### ダウンミックス

【ノーマル】

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

### 毎朝定番チャンネル

【入】

「入」にすると、視聴履歴を基に朝（5時～10時）に初めて起動するときのチャンネルを自動で選択します。

### 制限項目設定

#### ブラウザ制限

【しない】

ブラウザ機能の閲覧を制限するために、暗証番号を設定します。

#### 暗証番号変更

#### 暗証番号削除

# テレビと接続して 楽しむ

テレビにレコーダーを接続して  
リモコンを使っての操作を説明  
しています。



# 接続と設定

を行ってください

## ご家庭のアンテナ端子に合わせて接続してください

**A** アンテナ端子が  
別々の場合



VHF/UHF 端子 BS/CS 端子  
(地上デジタル)



次のページからの手順

① ~ ⑦ を行ってください。

地上デジタル放送のみ視聴する場合

次のページからの手順

① ② ⑤ ⑥ ⑦ を行ってください。

**B** アンテナ端子が  
ひとつの場合



VHF/UHF・BS/CS 混合の端子  
(別売の分波器が必要です)

137 ページの接続をして

⑥ ~ ⑦ を行ってください。

地上デジタル放送のみ視聴する場合

次のページからの手順

① ② ⑤ ⑥ ⑦ を行ってください。

テレビにレコーダーを  
接続しないで使用する場合

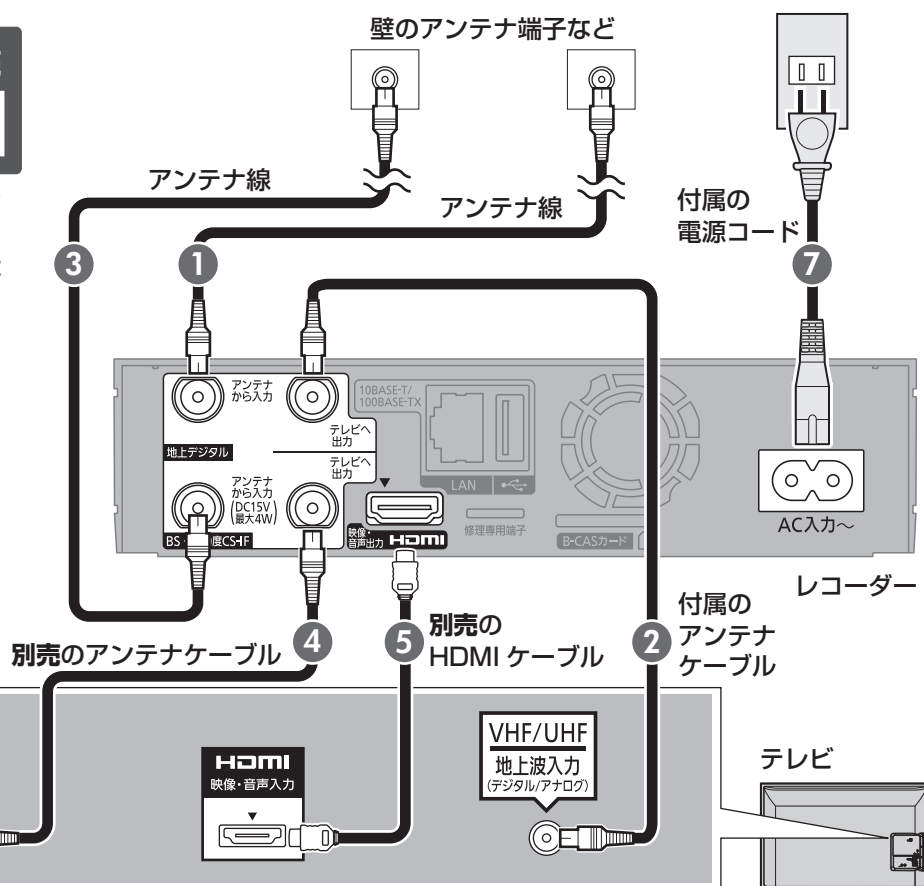
18 ページからの接続と設定  
を行ってください。

詳しい接続と設定については  
134 ページをご覧ください。

④ ⑤ のケーブルは付属していません。別途購入が必要です。

## レコーダー接続 完成図

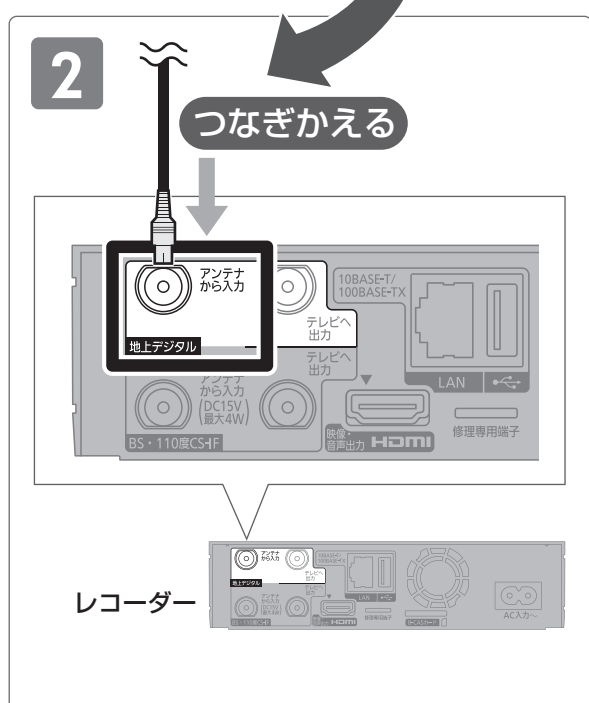
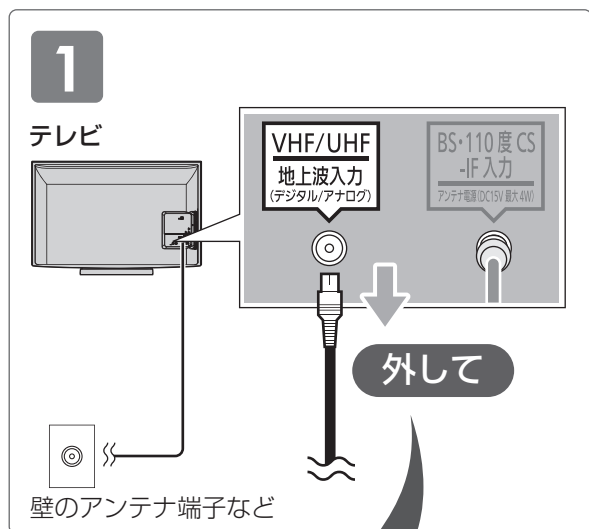
レコーダーは横置き  
専用です。  
縦に置いて使用しな  
いでください。





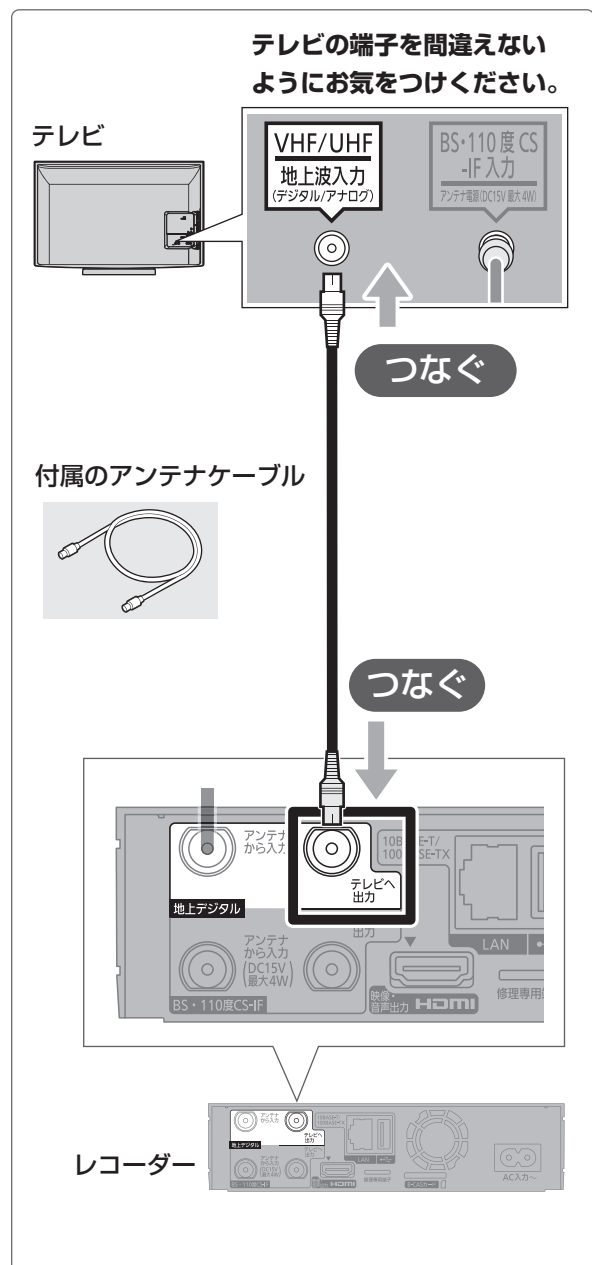
## 1 地上デジタル放送 アンテナ をつなぎかえる レコーダーの接続

テレビにつないでいるアンテナ線を外して  
レコーダーにつなぎかえます。



## 2 地上デジタル放送 アンテナケーブル をつなぐ レコーダーの接続

付属のアンテナケーブルを使って  
テレビとレコーダーをつなぎます。

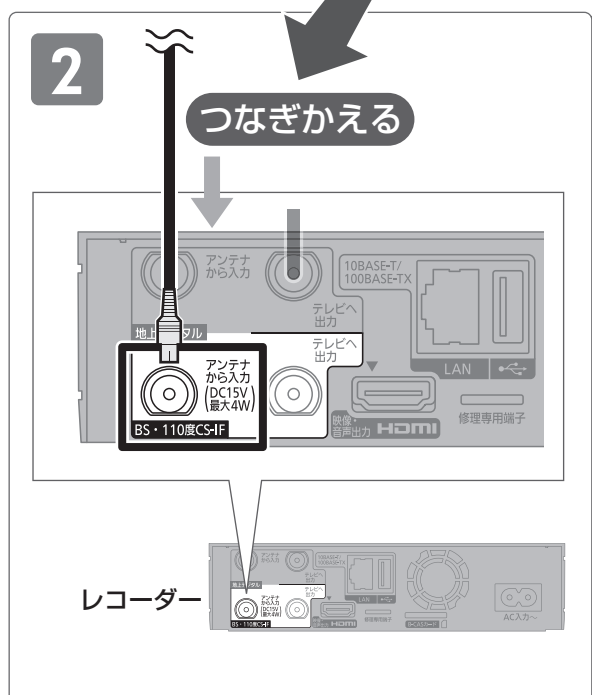
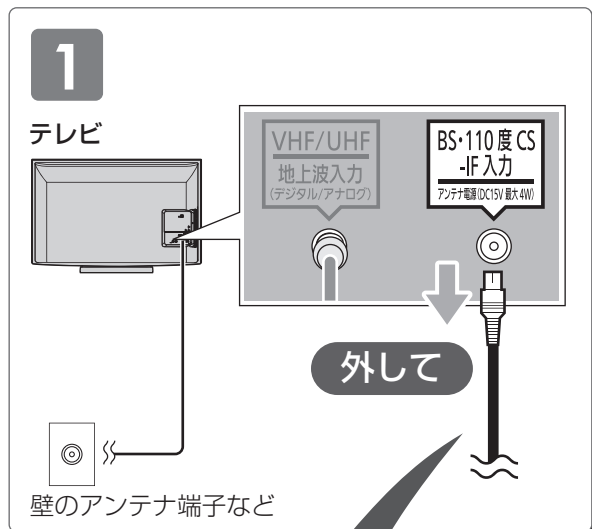


# 接続と設定を行ってください(続き)

BS・CS を視聴しない場合、以下の接続は不要です。⑤に進んでください。

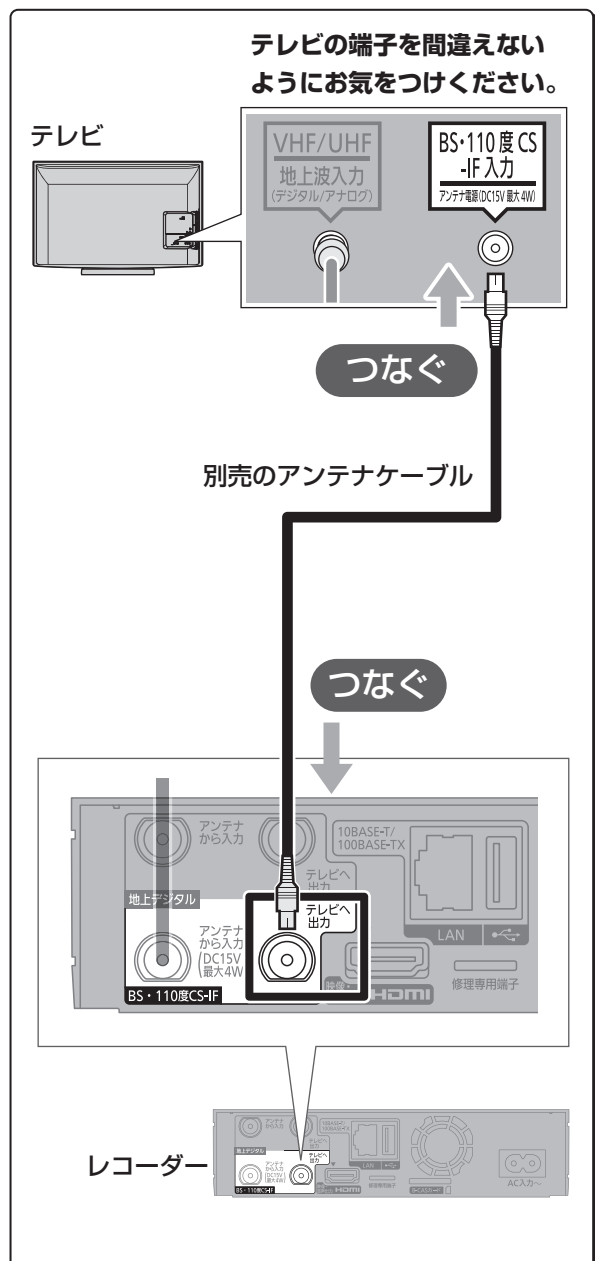
## 3 アンテナをつなぎかえる レコーダーの接続

テレビにつないでいるアンテナ線を外して  
レコーダーにつなぎかえます。



## 4 アンテナケーブルをつなぐ レコーダーの接続

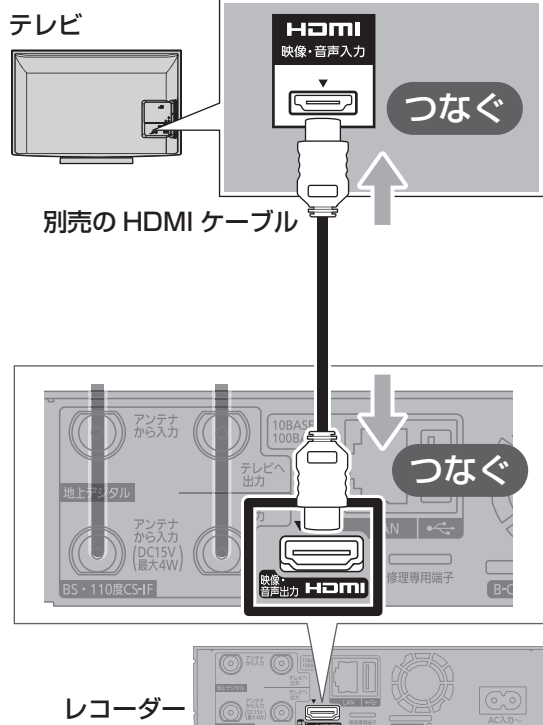
別売のアンテナケーブルを使って  
テレビとレコーダーをつなぎます。





## 5 HDMI ケーブル をつなぐ

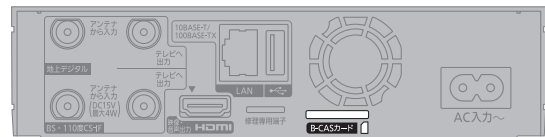
レコーダーの接続



## 6 miniB-CAS カード を挿入する

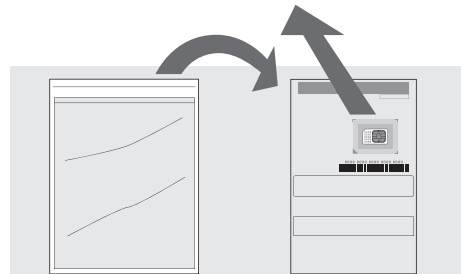
レコーダーの接続

miniB-CAS カードを「カチッ」と音が  
するまで差し込む



miniB-CAS  
カードスロット

角がカットされた側を左に



取扱説明書  
が入った袋

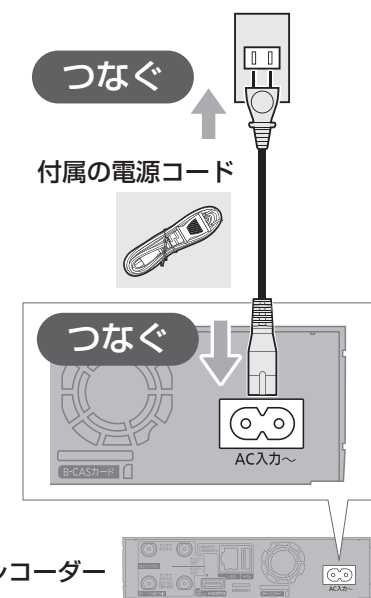
miniB-CAS カード  
が貼られた台紙

# 接続と設定を行ってください(続き)

## 7 電源コードをつなぎ アンテナを立てる

レコーダーの接続

電源コードをつなぐ



アンテナを立てる



アンテナに無理な力を加えないでください。  
また、アンテナをつかんでレコーダーを持ち運ば  
ないでください。アンテナが破損するなど故障の  
原因になります。

## 8 モニターを 設置する

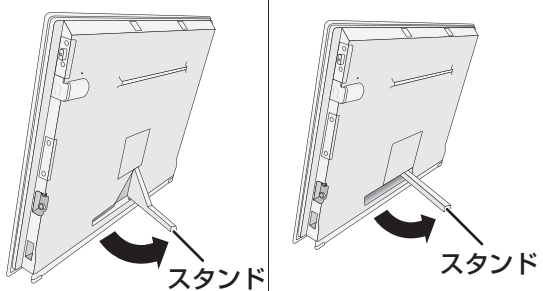
モニターの接続

### 1 スタンドを開き、水平で安定した 場所に置く

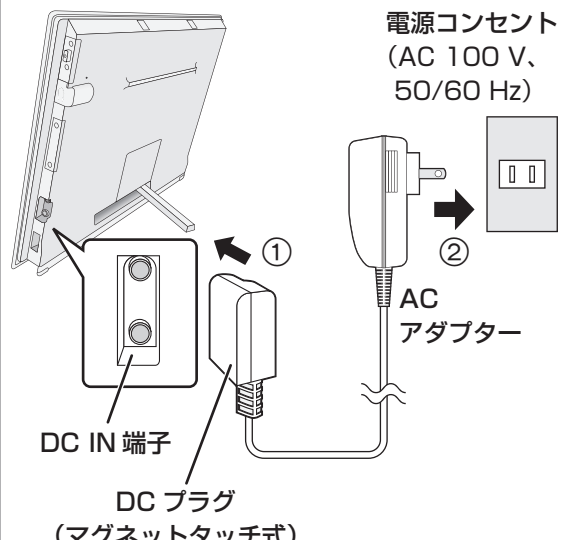
スタンドは「カチッ」と音がするまで開いてください。

UN-JD15T2

UN-JD10T2



### 2 モニターに AC アダプターを接続 する

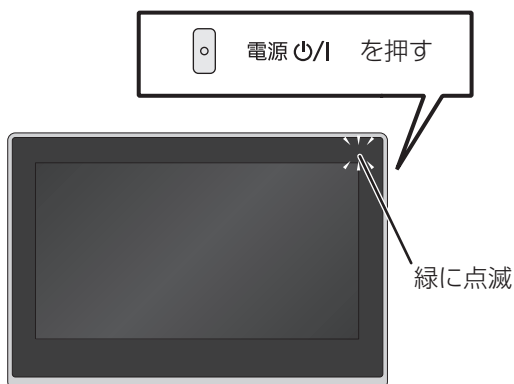




9

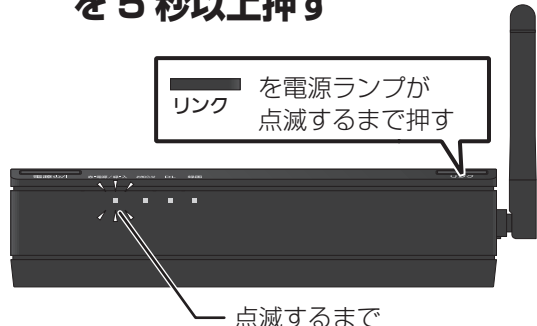
## レコーダーとモニターの 設定をする

### 1 モニターの電源を入れる



手順 4 の画面が表示されます。

### 3 レコーダーのリンクボタン を 5 秒以上押す



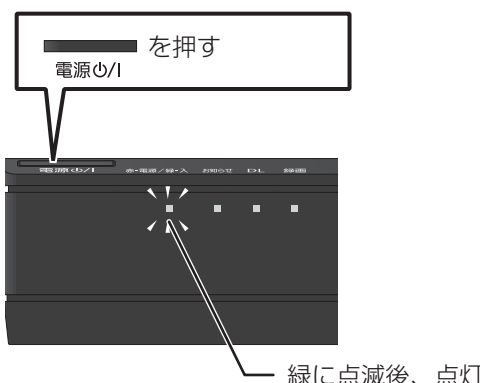
### 4 「接続開始」を選び、 以降の設定をする

レコーダーとの無線接続を行います。  
1. レコーダーの電源を入れてください。  
2. レコーダーの緑色のランプが点灯したら、数秒待って、  
レコーダーの「リンク」ボタンを 5 秒以上押し続けてください。  
3. レコーダーの緑色のランプが点滅したら、  
「接続開始」を押してください。



設定終了後、ホーム画面が表示されます。(→31)

### 2 レコーダーの電源を入れる



設定について詳しくは…

23 ページをご覧ください

モニターの操作については…

30 ページをご覧ください

# 操作の前に

## 操作についてのご案内

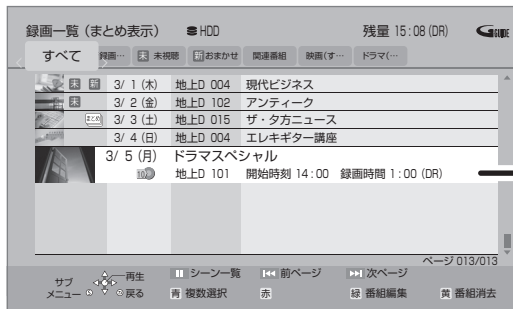
紙の取扱説明書以外にも、目的別に以下のガイドでレコーダーの操作をご案内しています。

### 1 機器操作は

### 表示中の画面で確認

画面上で、機能説明や操作できるボタンの表示、さらには補足説明などを確認できます。

例)操作できるボタンの表示



選択中の項目は黄色で表示

例えば、黄ボタンを押すと番組の消去ができます

基本的な操作は、リモコンの  
[▲] [▼] [◀] [▶] と [決定] を使います。



前の画面に戻る

補足説明

この番組のシーン情報はまだありません。  
しばらくしてから操作してください。  
※シーン情報が付かない場合があります。

[?] シーン情報について



マークが付いた画面が表示されたとき

ガイド  
[?] ボタンを押すと、

操作に対する補足説明が確認できます。

### 2 困ったときは

### 操作ガイド

ガイド  
[?] ボタンを押すだけで、

困ったときの解決方法や、調べたい用語を確認できます。

- 録画中、再生中、モニター使用中は、操作ガイドを表示することはできません。
- 「操作ガイド」は、テレビと接続時のリモコン操作に関する記載をしています。  
(モニター操作に関する記載はありません)

#### 操作ガイド

レコーダーをテレビに接続して  
リモコンを使って操作するときのガイドです。

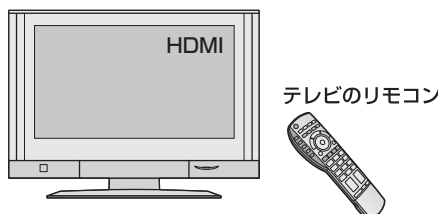
使用上のお知らせ



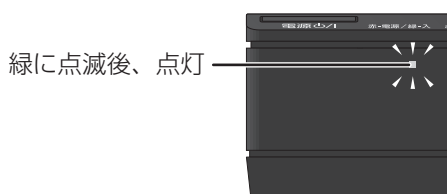
## レコーダーの映像をテレビに映す

### 1 テレビの電源を入れる

### 2 テレビのリモコンで、入力を HDMI に切り換える



### 3 リモコンの 電源ボタン を押す



- テレビに映像が映っているか確認してください。

#### ☞ テレビに映像が表示されない場合

- テレビの入力を確認してください。
- 接続を確認してください。(→134～140)

## レコーダーの電源を切る

### リモコンの 電源ボタン を押す



## 節電待機で電源を切る

「節電待機」で電源を切ると、電源「切」時の消費電力を少なくすることができます。(消費電力→177)

レコーダーが「節電待機」で電源「切」時は、モニターの操作はできません

- 電源「切」時でも、レコーダーの動作状態(録画中や録画モード変換時など)によっては、モニターの操作ができることがあります。

### 1 テレビ視聴中に

#### サブメニュー S を押す

- サブメニュー画面が表示されない場合、もう一度[サブメニュー]を押してください。

### 2 「節電待機」を選び、決定 を押す

### 3 「はい」を選び、決定 を押す

#### お知らせ

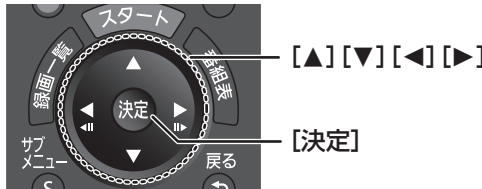
●「節電待機」で電源「切」時は、「節電待機モード」(→120) の設定にかかわらず、以下の制限があります。

- ・起動が遅くなる
- ・他の機器とのお部屋ジャンプリンク(DLNA)が使用できない
- ・宅外リモート接続機能が使用できない
- ・ビエラリンク録画待機ができない
- ・「節電待機モード」(→120)が「モード2」の場合、上記に加えて以下の制限もあります。
  - ・アンテナ線をレコーダー経由でテレビに接続している場合に、テレビの映像が映らない、もしくは画質が悪くなるときがある  
レコーダーを経由させずにアンテナ線をテレビに接続すると、改善することができます。(→138)

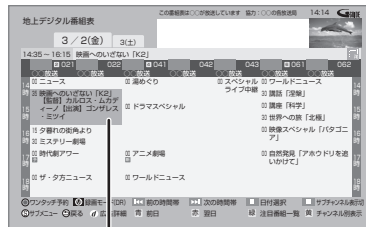
# 操作の前に（続き）

## 画面上の基本操作について

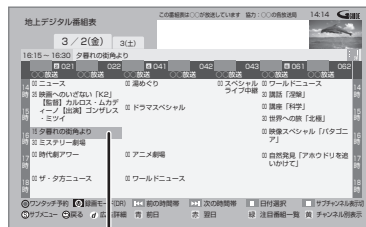
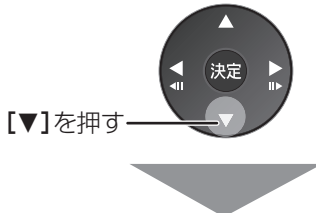
画面に表示されている項目をリモコンの  
[▲][▼][◀][▶] で選び、[決定] を押すことで操作を行います。



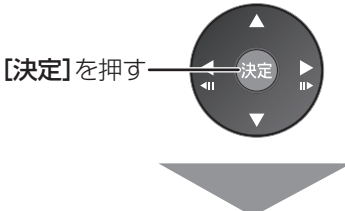
例えば、番組を選びたい場合



黄色になっている項目が、現在選ばれている項目



黄色になります。



番組内容の画面が表示されます。

## 本書内のマーク表示について

メディアの表示を以下のマークで表示しています。

メディア	表示マーク
HDD	<b>HDD</b>
USB-HDD	<b>USB-HDD</b>

本書では、USB-HDD を接続している場合の操作も含めて記載しています。

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

# スタート画面について

基本操作

選び



→

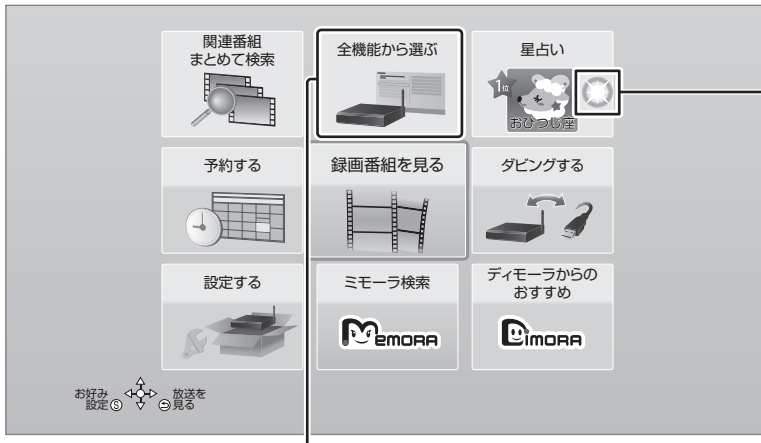
決定する



スタート画面からレコーダーの主な機能を操作することができます。

1 **スタート** を押す

2 項目を選び、**決定** を押す



新着お知らせアイコン(→下記)

## 全機能から選ぶ

スタート画面に表示されていない機能を選びたいときに選んでください。

### お知らせ

#### 新着お知らせアイコンについて

以下の機能で新着情報があるときに表示します。

- ・新番組おまかせ録画番組を見る\*
- ・最新録画番組を見る\*
- ・ディモーラからのおすすめ
- ・メール / 情報・診断コード
- ・星占い

\*電源「切」時にのみ新着情報の更新を行います。新着情報があるときは、番組のサムネイルを表示します。

# スタート画面について（続き）

## スタート画面で表示できる機能

以下の機能を表示することができます。表示する機能は、お好みに合わせて変更することができます。（→59）

分類	表示できる機能	備考
見る	録画番組を見る	（→84）
	最新録画番組を見る	（→86）
	新番組おまかせ録画番組を見る	「新番組おまかせ録画」（→71）で録画した番組を視聴します。
	ミモーラ検索	ミモーラのサービスに登録すると、録画した番組の中から、見たいシーンなどをキーワードで検索することができます。 ☞ サービスの登録について（→59）
番組を探す・予約する	予約する	（→65）
	予約確認する	（→77）
	関連番組まとめて検索	（→72）
	新番組おまかせ録画	（→71）
	放送局からのおすすめ（注目番組）	（→69）
	ジャンル検索	（→70）
残す	お好み番組表	お好みチャンネル（→61）で登録された放送局のみを番組表に表示します。
	ダビングする	（→101）
ネットワーク機能を使う	お部屋ジャンプリンク（DLNA）	（→105）
	ディモーラからのおすすめ	ディモーラのサービスに登録すると、おすすめ番組が配信されます。 ☞ サービスの登録について（→59）
	星占い	占い情報が配信されます。ディモーラのサービスに登録すると、詳細情報が受信できます。 ☞ サービスの登録について（→59）
設定する・その他の機能	設定する	初期設定（→120）、放送設定（→114）、ネットワーク設定（→123）から選び、設定します。
	メール／情報・診断コード	（→113、173）
	お好み設定リセット	（→59）



## お好みの表示に変更する

**ディモーラやミモーラのサービスの登録について**  
本機では、ディモーラやミモーラのサービスに一定期間お試しで登録して利用することができます。(2013年4月現在)

お試しの期間が終了後、引き続きすべての機能を利用したい場合は、パソコンなどからディモーラやミモーラに会員登録する必要があります。すでに CLUB Panasonicに会員登録している場合は、本機からディモーラやミモーラに会員登録することができます。本機でのお試しの登録や会員登録については、画面の指示に従って行ってください。

●お試しの登録は「機器登録解除」(→125)で解除することができます。

ディモーラやミモーラのサービスについては、下記ホームページをご覧ください。

パナソニック株式会社

テレビ番組情報ウェブサービス

ディモーラ：<http://dimora.jp/>

ミモーラ：<http://me-mora.jp/>

スタート画面に表示する機能をお好みに合わせて変更することができます。

(「全機能から選ぶ」の表示を変更することはできません)

### 表示する機能を変更する

1 [スタート] を押す

2 変更したい機能を選び、**[決定]** を押す

3 「機能を登録する」を選び、**[決定]** を押す

4 メニューを選び、**[決定]** を押す

5 表示したい機能を選び、**[決定]** を押す

●登録できる機能については (→58)

6 「はい」を選び、**[決定]** を押す

☞ スタート画面の表示をお買い上げ時の設定に戻すには

- ① [スタート] を押す
- ② 「全機能から選ぶ」を選び、[決定] を押す
- ③ 「設定する・その他の機能」を選び、[決定] を押す
- ④ 「お好み設定リセット」を選び、[決定] を押す
- ⑤ 「はい」を選び、[決定] を押す

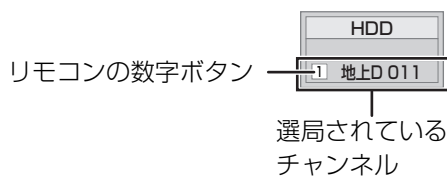
# テレビ放送を見る

## 1 [地上] [BS] [CS] <sup>1/2</sup> を押して、放送を選ぶ

- [CS] を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り換わります。

## 2 1<sup>あ</sup> ~ 12<sup>放行</sup> または チャンネルを選んで、

チャンネルを選ぶ



## データ放送を見る

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

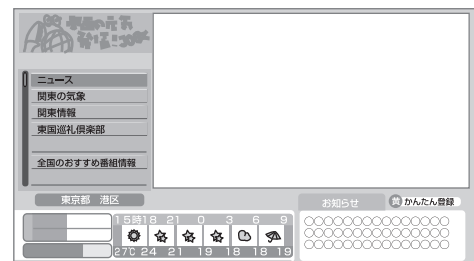
- データ放送は録画できません。

録画が始まるとデータ画面が消えます。

## 1 データ放送のある番組を選局し、データを押す

## 2 見たい項目を選び、決定を押す

例)



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

☞ データ画面を消すには  
[データ①] を押す

### お知らせ

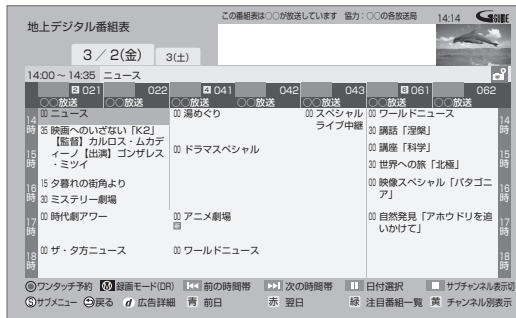
- ワンセグ放送を視聴することはできません。
- 録画中に放送やチャンネルを切り換えることはできません。

## その他の選局方法

### 番組表から選局

① 番組表を押す

② 放送中の番組を選び、決定を押す



☞ 別の放送の番組表を見るには

[地上][BS][CS]を押す

③ 「今すぐ見る」を選び、決定を押す

### 3桁チャンネル番号を入力して選局

① テレビ視聴中に、3桁入力を押す

●押すごとに放送が切り換わります。

② 1@～10@を押して、チャンネルを入力する

例) 101の場合…[1] → [10] → [1]

●画面が表示されている間に入力してください。

☞ 枝番号の異なる放送を選局するには

(地上デジタル) (→63「枝番選局」)

### お好みチャンネルから選局

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

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

① テレビ視聴中に、[一時停止/お好みチャンネル]を押す

② 放送局を選び、決定を押す

お好みチャンネル	
LOGO	地上D 011 ○○○○○
LOGO	地上D 021 ○○○○○
LOGO	地上D 041 ○○○○○
LOGO	地上D 061 ○○○○○
LOGO	地上D 071 ○○○○○
LOGO	地上D 081 ○○○○○
LOGO	地上D 101 ○○○○○
LOGO	BS 101 ○○○○○
LOGO	BS 102 ○○○○○
LOGO	BS 103 ○○○○○
LOGO	BS 141 ○○○○○

項目選択  
△←→決定  
登録・取消 ○ △戻る

### ■チャンネルの登録

① 登録したい放送局を視聴中に、

[一時停止/お好みチャンネル]を押す

② [サブメニュー]を押す

③ 「登録」を選び、[決定]を押す

④ 「はい」を選び、[決定]を押す

●リストの一番下に登録されます。

(最大48チャンネル)

### ■チャンネルの取り消し

① [一時停止/お好みチャンネル]を押す

② 取り消す放送局を選び、[サブメニュー]を押す

③ 「取消」を選び、[決定]を押す

④ 「はい」を選び、[決定]を押す

### お知らせ

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

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

# テレビ放送を見る (続き)

## 番組視聴中の便利な機能

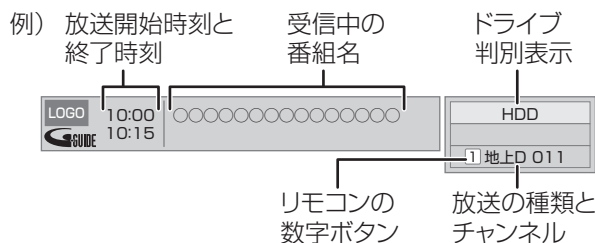
### 上下左右の黒帯を消して拡大

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯を消して大きく表示します。

(詳しくは →92 「画面モード切換」)

### 見ている番組の情報を表示

#### [表示] を押す



表示を消すには

[表示] を数回押す

## 音声を切り換える

### [音声] を押す

- 押すごとに、放送の内容によって切り換わります。

### お知らせ

- 録画中に切り換えても、記録される音声に影響はありません。

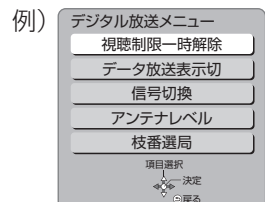
## 放送内容などの設定

テレビ視聴中に

### ① [サブメニュー] を押す

- サブメニュー画面が表示されない場合、もう一度 [サブメニュー] を押してください。

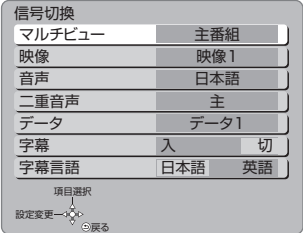
### ② 「デジタル放送メニュー」を選び、[決定] を押す



### ③ 設定項目を選び、[決定] を押す (→63)

### お知らせ

- 視聴中の番組により表示される項目が変わります。

視聴制限一時解除	暗証番号 (→115) を入力して視聴制限を一時解除します。
データ放送表示切	データ放送の表示を終了します。
信号切換	映像や音声などの信号を複数放送している場合は、以下の操作で切り換えることができます。  
	<b>設定する項目を選び、設定する</b>
	<p> <b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>記録できる音声、映像、字幕情報は、録画モードによって異なります。 (詳しくは →82)</li> </ul>
アンテナレベル	アンテナレベルが確認できます。
枝番選局 <b>(地上デジタル)</b>	<p>枝番号とは、同じチャンネル番号に割り当てられる放送が複数受信できた場合に、追加される番号のことです。 (例:「011-0」、「011-1」)</p> <p>3桁チャンネル番号を入力して選局すると主選局の放送局が選局されます。</p> <p>以下の操作で、違う枝番号の放送局を選局することができます。</p> <p><b>放送局を選び、[決定]を押す</b></p> <p></p> <p> <b>主選局を変更するには</b></p> <p>主選局にしたい放送局を選び、[緑]を押す</p>

# 放送中の番組を録画する

**HDD** この操作では HDD にのみ録画できます。

## 1 [地上] BS CS 1/2 を押して、放送を選ぶ

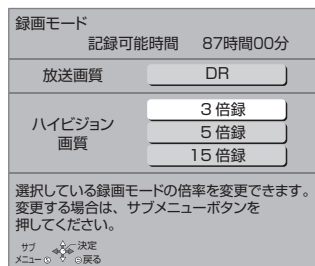
- [CS] を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り換わります。

## 2 1@ ~ 12 放行 または チャンネル を押して、チャンネルを選ぶ

## 3 録画モード を押して、録画モードを選ぶ

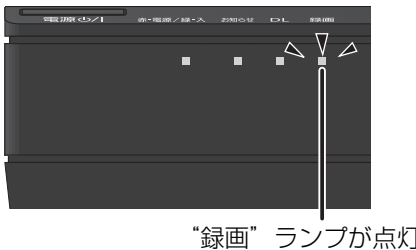
- 押すごとに、切り換わります。
- 表示が消えると、選ばれた録画モードに切り換わります。

例)



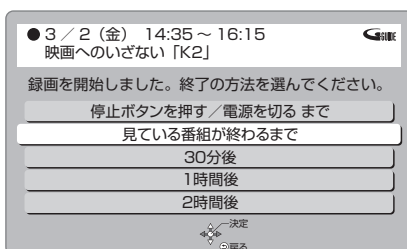
- ハイビジョン画質を選択時に [サブメニュー] を押すと、録画モードの倍率を変更することができます。(→ 83)

## 4 ワンタッチ予約 録画 を押す



“録画”ランプが点灯

## 5 録画の終了方法を選び、決定 を押す



## お知らせ

- 録画モードと記録時間の目安 (→ 178)
- 録画モードと記録時間の倍率について (→ 83)
- USB-HDD へは録画できません。
- 予約録画が始まると、予約録画が優先され録画は終了します。
- 長時間連続して録画すると、8 時間ごとの番組に分割されます。
- デジタル放送の番組でも、従来のアナログ放送と同様の画質の番組があります。この番組は、ハイビジョン画質の録画モードを選んで録画しても、画質はアナログ放送と同様の画質のままです。
- 録画中の番組の録画モードを変えることはできません。

## 録画中のいろいろな操作

### 録画を止める

#### ■ 停止 を押す

### 一時停止する

#### ■-時停止 を押す

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

## 録画しながら再生する

### 追っかけ再生 :

録画中の番組を再生します。

### 同時録画再生 :

録画中に録画済みの番組を再生します。

## 1 録画 を押す

## 2 番組を選び、決定 を押す

# 予約録画する

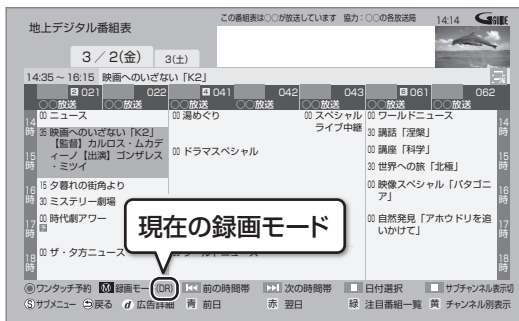


**HDD** この操作では HDD にのみ録画できます。

## 番組表 (G ガイド) を使って HDD に予約録画する

1 番組表を押す

2 番組を選ぶ



☞ 別の放送の番組表を見るには

[地上][BS][CS] を押す

☞ 現在の録画モードを変更するには

[録画モード] を押す

3 決定を押す

決定の代わりに 録画を押すと、

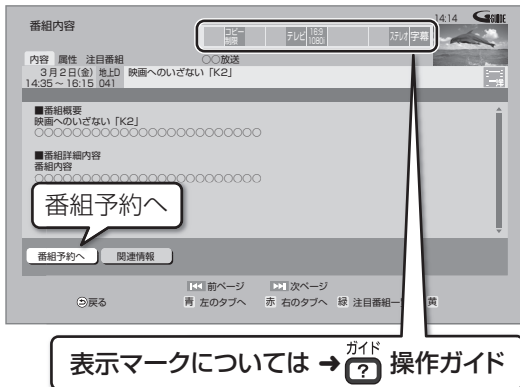
現在の録画モードで簡単に予約を完了できます。

(予が表示されます)

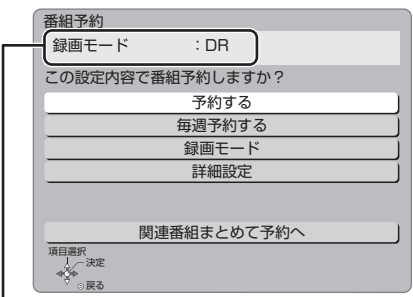
•手順 4 ~ 5 の操作は不要です。



4 「番組予約へ」を選び、決定を押す



## 5 項目を選び、決定を押す



予約内容を確認してください。

**予約する :**

予約を登録

**毎週予約する :**

毎週同じ曜日に予約を登録 (→79)

**録画モード :**

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

**詳細設定 :**

予約する曜日の設定などの予約内容を変更 (→74)

**関連番組まとめて予約へ :**

お好みの番組を自動で登録 (→72)

### お知らせ

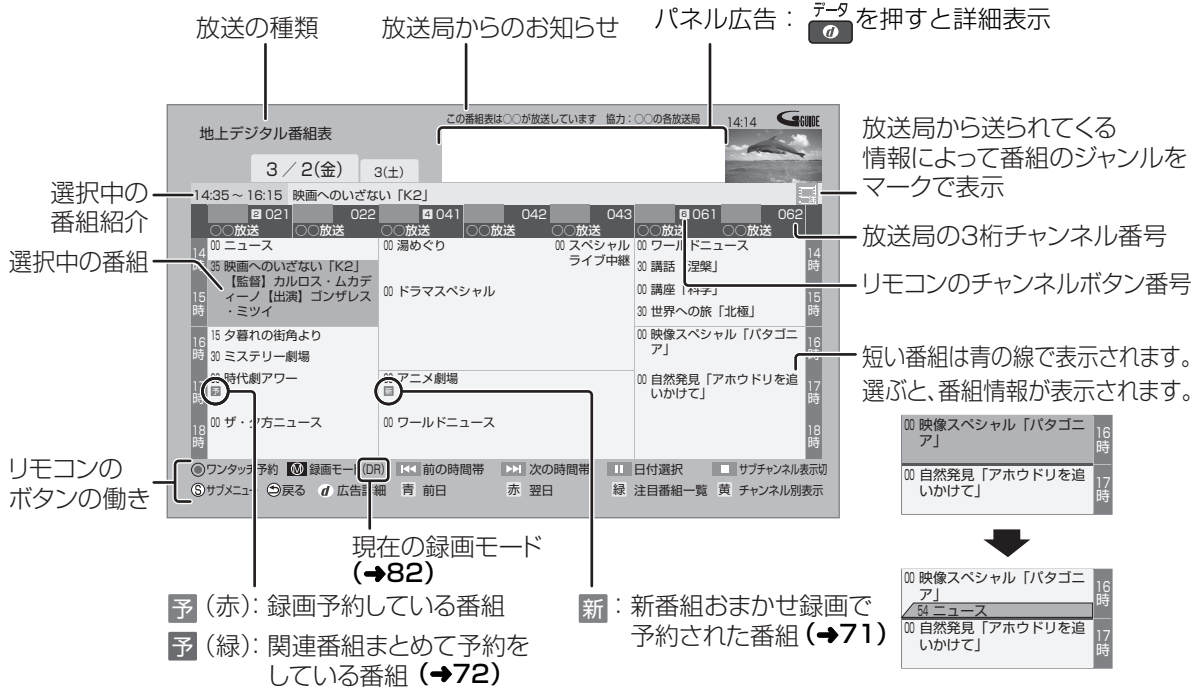
- 番組表はお買い上げ後すぐには表示されません。放送局から番組表のデータを受信する必要があります。
- 電源の入 / 切にかかわらず、予約の開始時刻になると予約録画を開始します。
- 本機では 128 番組まで予約できます。(毎日・毎週予約は、1 番組として数えます)
- USB-HDD へは録画できません。

# 予約録画する（続き）

## 番組表の見方

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

例) 全チャンネル表示



### 番組の色分け表示について

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

### お知らせ

- レコーダーを設置した時間帯によっては、番組表を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。
- 番組表の受信時刻は、放送ごとに異なるため、一度にすべての放送の番組表が表示されないこともあります。
- パネル広告について**  
インターネットに接続し、「通信によるGガイド受信」(→114)を「入」にすると、インターネット専用のパネル広告を表示することができます。



## 番組表の表示設定

### 放送の切り換え

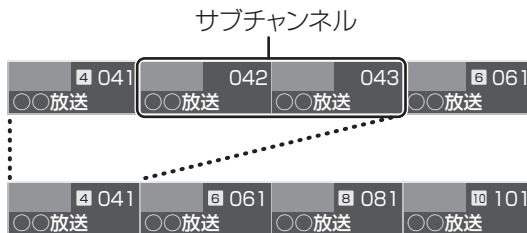
**地上 BS CS** を押す

1/2

### サブチャンネルの表示切り換え

番組表のサブチャンネルを表示するかどうかを切り換えることができます。

**[■ 停止] を押す**



### お知らせ

表示切り換えを行うと、放送局によっては、チャンネル自体が表示されなくなる場合があります。

### 日付の切り換え

・全チャンネル表示時のみ

**青 (前日) 赤 (翌日) を押す**

以下の操作でも切り換えることができます。

**[II 一時停止] を押す**

**② 日付を選び、[決定] を押す**



### お知らせ

放送局からの番組情報を基に、通常は8日分の番組表を表示することができます。

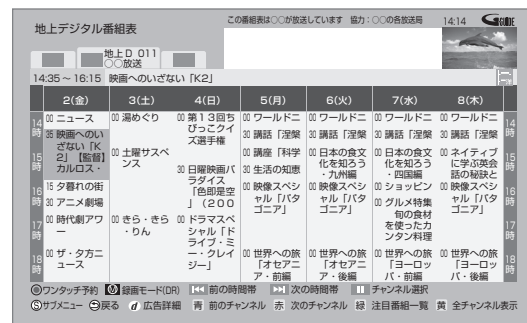
さらに、レコーダーをインターネットに接続し、「通信によるGガイド受信」(→114)を「入」にすると、1ヶ月の番組情報を取得することができます。(2013年4月現在、インターネットから1ヶ月の番組情報を取得できる放送局はWOWOW、スター・チャンネルのみです)

## チャンネル別に表示

選んだチャンネルの番組表を日付別に一覧表示します。

### ① 表示したいチャンネルの番組を選ぶ

**② [黄] を押す**



### ③ 全チャンネル表示に切り換えるには

**[黄] を押す**

### ④ 別のチャンネルを表示するには

チャンネル別表示中に

**[青][赤] を押す**

以下の操作でも切り換えることができます。

**① [II 一時停止] を押す**

**② チャンネルを選び、[決定] を押す**



### お知らせ

1ヶ月の番組表を取得している場合、9日目以降の番組情報を取得するには時間がかかります。

# 予約録画する（続き）

## 番組表の表示設定（続き）

### 1 番組表表示中に

サブ  
メニュー  
S を押す

### 2 項目を選び、設定する

番組表の検索	「フリーワード」や「ジャンル」などから、番組を検索します。（→70）
放送切換	別の放送の番組表を表示します。 ●お好み番組表は、「お好みチャンネル」（→61）で登録されている放送局が表示されます。
表示チャンネル数 ●全チャンネル表示時のみ	1画面に表示するチャンネル数を変更します。
表示日数切換 ●チャンネル別表示時のみ	1画面に表示する日数を変更します。
表示対象 ●全チャンネル表示時のみ	番組表で表示させる内容を変更します。 ●「設定チャンネル」は、チャンネル設定されている P01～36までのチャンネルを表示します。 ●番組表の表示をやめると、設定は「すべて」に戻ります。

#### ジャンル別表示

- 全チャンネル表示時のみ

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

① メインジャンルを選び、[決定]を押す

② サブジャンルを選び、[決定]を押す

③ ジャンル別の表示をやめるには

① [サブメニュー]を押す

② 「全ジャンル表示」を選び、[決定]を押す

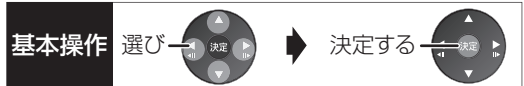
●別の放送の番組表を表示した場合やサブメニュー操作を行った場合もジャンル表示をやめます。

#### 視聴制限一時解除

暗証番号（→115）を入力して視聴制限を一時解除します。  
[決定]を押す

#### 番組データ取得

選択した局の番組情報を受信します。  
[決定]を押す



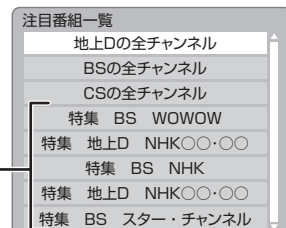
## 注目番組一覧から予約録画する

放送局がお勧めする番組を一覧表示できます。

**1 番組表表示中に  
緑 [ ] を押す**

**2 放送を選び、決定 [ ] を押す**

- 地上D、BS、CSの全チャンネルを選んだ場合、手順4へ進んでください。

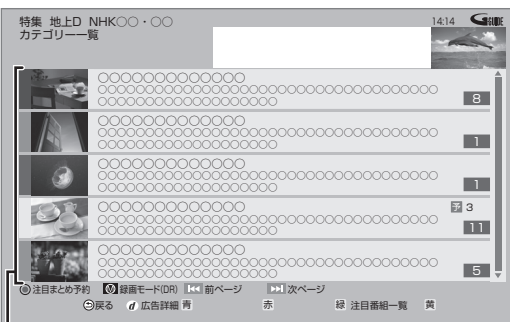


インターネットに接続し、「通信によるGガイド受信」(→114)を「入」に設定すると、放送局の注目番組一覧を表示します。

(2013年4月現在、インターネットから注目番組の情報を取得できる放送局はNHK、WOWOW、スター・チャンネルのみです)

**3 (インターネットから注目番組の情報を取得できる放送局を選んだときのみ)**

**カテゴリーを選び、決定 [ ] を押す**



**カテゴリー**

**④ カテゴリー内の注目番組をまとめて予約するには**

[ワンタッチ予約 録画 ●] を押す

- が表示され、予約は完了します。

● 録画された番組は、**まとめ** 番組になります。

**⑤ 放送を変更するには**

[緑] を押す (→手順2へ)

**4 番組を選び、決定 [ ] を押す**



**カテゴリー**

**⑥ 前後のページを見るには**

[◀◀][▶▶] を押す

**⑦ 他のカテゴリーを表示するには**

[青][赤] を押す

([II] 一時停止] を押してカテゴリーを選択することもできます)

**⑧ 放送を変更するには**

[緑] を押す (→手順2へ)

**⑨ 録画モードを変更するには**

① [録画モード] を押す

② 録画モードを選び、[決定] を押す

**5 「番組予約へ」を選び、決定 [ ] を押す**

(「番組予約」のときは →65 手順5)

(「時間指定予約」のときは →76 手順3)

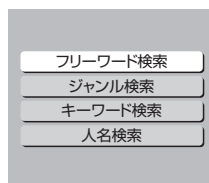
# 予約録画する（続き）

## 番組を検索して予約録画する

1 番組表表示中に  
サブメニュー を押す  
S

2 「番組表の検索」を選び、決定 を押す

3 検索方法を選び、決定 を押す



ジャンル検索  
キーワード検索  
人名検索

④ 検索条件を選び、決定 を押す

●この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。

☞ 放送ごとに表示するには

[地上][BS][CS] を押す

☞ 別日の検索結果を表示するには

[青]（前日）[赤]（翌日）を押す

（検索結果画面表示中に、[II一時停止] を押して日付を選択することもできます）

⑤ 番組を選び、決定 を押す

⑥ 「番組予約へ」を選び、決定 を押す

（→65手順5）

## フリーワード検索

「フリーワード」「ジャンル」「出演者」の検索条件（5件まで）を登録し、1つでも条件を満たす番組を検索することができます。

### ■検索条件を登録する

④ 緑 を押す

⑤ 検索方法を選び、決定 を押す

●「フリーワード」は、文字を入力し（→110）、登録してください。

上記手順④～⑤を繰り返し、検索したい条件を追加してください。

☞ 登録したフリーワードを変更するには

① 検索条件を選び、[決定] を押す

② 「フリーワード編集」を選び、[決定] を押す

③ 文字を入力する（→110）

☞ 登録した検索条件を削除するには

① 検索条件を選び、[黄] を押す

② 「はい」を選び、[決定] を押す

### ■検索する

④ 検索する放送種別を変更する場合：

① 赤 を押す

② 検索したい放送を「入」に設定し、決定 を押す

⑤ 青 を押す

☞ 別日の検索結果を表示するには

[青]（前日）[赤]（翌日）を押す

（検索結果画面表示中に、[II一時停止] を押して日付を選択することもできます）

⑥ 番組を選び、決定 を押す

⑦ 「番組予約へ」を選び、決定 を押す

（→65手順5）

## お知らせ

●検索結果は、放送データの取得状況によって変わりますので、キーワードなどの検索条件が一致していても検索できない場合があります。

●インターネットに接続し、「通信によるGガイド受信」（→114）を「入」にしている場合、フリーワード検索結果の表示に時間がかかります。

●「フリーワード検索」で英数の文字入力をした場合、半角で登録されますが、検索は半角文字と全角文字を区別せずに行います。



## 新番組を自動で予約録画する

**地上デジタル BS デジタル**

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

- ・「夜ドラマ」は18時～23時59分の間に開始時刻が含まれるドラマが対象になります。
- ・HDDに5倍録モードで予約します。

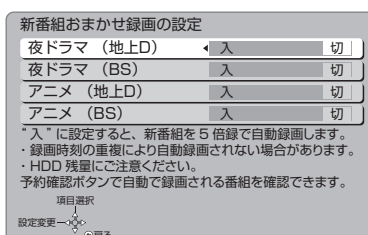
**1 [スタート] を押す**

**2 「全機能から選ぶ」を選び、**決定** を押す**

**3 「番組を探す・予約する」を選び、**決定** を押す**

**4 「新番組おまかせ録画」を選び、**決定** を押す**

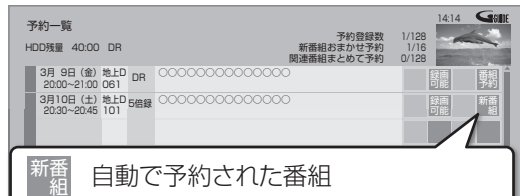
**5 設定したい項目を選び、「入」にする**



## 予約された新番組の確認

予約確認

**● を押す**



☞ 予約内容を修正するには (→77)

「修正」を選び、「設定変更」画面を表示すると、通常の番組予約になります。

- ・新番組を毎日・毎週予約したい場合も予約内容の修正が必要です。

### お知らせ

- ・再生し、停止すると、次回予約の画面が表示されます。画面の指示に従ってください。
- ・新番組でも、受信した番組データによっては正しく予約できない場合があります。
- ・通常の番組や関連番組まとめて予約と予約が重なった場合、新番組の予約は行われません。
- ・新番組同士の予約が重なった場合、以下の優先順位で予約します。
  - ①開始時刻の早い番組を優先
  - ②開始時刻が同じときは、地上デジタルとBSデジタルでは、地上デジタル放送の番組を優先
  - ③放送波が同じときは、チャンネル番号の小さい番組を優先
- ・契約が必要なチャンネルの新番組は、契約していない場合、自動登録されません。

# 予約録画する（続き）

## お好みの番組を自動で予約録画する (関連番組まとめて予約)

ドラマ、スポーツ、アニメなどの項目に関連する番組を毎日検索して自動で予約録画します。

- 登録できる項目数は32個までです。
- 自動で予約される番組数は128番組までです。
- HDDに予約します。

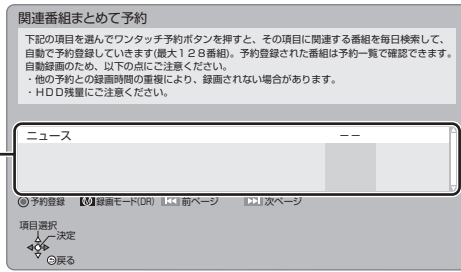
### 選択した番組から探す

選択している番組に関連する項目から番組を自動で予約録画します。

### 1 番組予約画面（→65手順5）表示中に「関連番組まとめて予約へ」を選び、決定を押す

- 選択している番組に関連番組の情報がない場合、選択できません。

### 2 表示されている項目を選び、決定を押す



選択している番組に関連した項目が表示されます。

- 録画モードを変更する場合は[録画モード]を押して、録画モードを選んでください。

## 検索機能を使って探す (関連番組まとめて検索)

連続ドラマ、スポーツ、アニメなどの項目を選び、その項目に関連した番組を自動で予約録画します。

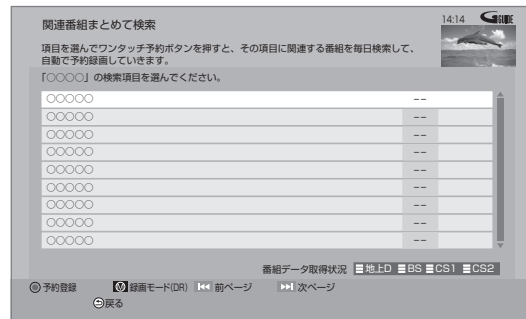
### 1 スタートを押す

### 2 「関連番組まとめて検索」を選び、決定を押す

### 3 「検索する」を選び、決定を押す

### 4 検索対象から項目を選び、決定を押す

### 5 項目を選び、録画を押す



- 録画モードを変更する場合は[録画モード]を押して、録画モードを選んでください。

### ④ 関連番組一覧を表示する場合

手順5で[決定]を押す



登録した関連番組まとめて予約の確認、取り消し、修正

## 1 [スタート] を押す

## 2 「関連番組まとめて検索」を選び、[決定] を押す

## 3 「登録した予約を確認する」を選び、 [決定] を押す

### ■ 予約済み番組を確認する

#### ④ 確認したい項目を選び、[決定] を押す

- 予約番組を修正したい場合 :

- ① 修正したい番組を選び、  
[ワンタッチ予約 録画 ●] を押す
- ② 項目を選び、[決定] を押す  
詳細設定について (→74)

(予約番組を修正すると、関連番組まとめて予約の番組ではなくなります)

### ■ 取り消す

#### ④ 登録した項目を選び、[決定] を押す

#### ⑤ 「はい」を選び、[決定] を押す

- すでに予約された番組は取り消されません。  
予約一覧 (→77) で取り消してください。

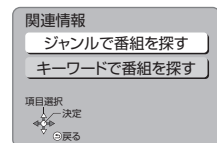
選んでいる番組に関連した番組を予約録画する

選択している番組に関連した情報（ジャンル、出演者など）から番組を検索します。

## 1 番組内容画面 (→65 手順 4) 表示中に 「関連情報」を選び、[決定] を押す

## 2 項目を選び、[決定] を押す

例)



●この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。

☞ 放送ごとに表示するには

[地上][BS][CS] を押す

☞ 別日の検索結果を表示するには

[青] (前日) [赤] (翌日) を押す

(検索結果画面表示中に、[II 一時停止] を押して日付を選択することもできます)

## 3 番組を選び、[決定] を押す

## 4 「番組予約へ」を選び、[決定] を押す

(→65 手順 5)

### お知らせ

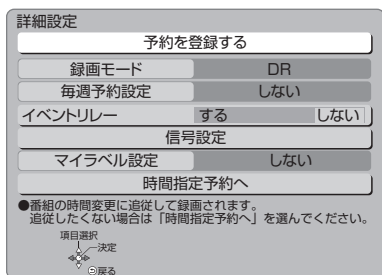
- 通常の番組や新番組と予約が重なった場合、関連番組まとめて予約は行われません。
- 関連番組まとめて予約同士が重なった場合、以下の優先順位で予約します。
  - ①開始時刻の早い番組を優先
  - ②開始時刻が同じときは、地上デジタルとBSデジタルでは、地上デジタル放送の番組を優先
  - ③放送波が同じときは、チャンネル番号の小さい番組を優先
- 契約が必要なチャンネルの関連番組は、契約していない場合、自動登録されません。

# 予約録画する（続き）

## 詳細設定をする

65 ページ手順 5 などで「詳細設定」を選んだあとに操作します。

### 1 項目を選び、設定する（→右記へ）



- 「録画モード」「毎週予約設定」「信号設定」「マイラベル設定」「時間指定予約へ」の場合は、[決定] を押してください。

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

## 録画モード

録画モード（→82）を設定します。

## 毎週予約設定

毎週予約設定		
毎週予約	しない	入
自動更新	切	入
月	する	しない
火	する	しない
水	する	しない
木	する	しない
金	する	しない
土	する	しない
日	する	しない

●お好みの曜日を選び、曜日毎に設定を変更することができます。

項目選択 決定  
設定変更→ 戻る

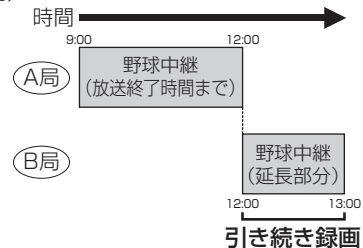
## 「毎週予約」（→79）を設定する

- 「自動更新」を「入」に設定すると、前回の番組を消去して録画するので、HDD 容量を効率よく録画できます。
- 曜日ごとに「する」「しない」の設定をすることもできます。

## イベントリレー

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

例)



## お知らせ

- 毎日・毎週予約を設定している場合は働きません。
- 他の予約と重複した場合、一方の番組が録画されないときがあります。

<b>信号設定</b>	<p>複数の音声や映像の信号があるときには設定します。</p> <p></p> <p><b>① 項目を選び、設定する</b>  <b>② [ 戻る ] を押す</b></p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>記録できる音声、映像、字幕情報は、録画モードによって異なります。 (詳しくは →82)</li> <li>選べる項目は、予約時点の番組情報に基づいています。実際に放送された番組が設定した項目を含んでいない場合、設定した内容では録画されません。</li> </ul>
<b>マイラベル設定</b>	<p>録画する番組をどのマイラベルに分類させるか設定することができます。</p> <p>設定すると、録画一覧 (→85) で番組を探すのに便利です。</p> <p>設定は録画後に変更することもできます。(→96)</p> <p></p> <p><b>ラベルを選び、[ 決定 ] を押す</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>選択したラベルが録画一覧にない場合、画面にメッセージが表示されます。画面の指示に従って表示設定をしてください。</li> <li>マイラベル名は変更することができます。 (→87 「分類ラベル設定」)</li> </ul>
<b>時間指定予約へ</b>	<p>録画時間や番組名などの変更をしたい場合に行います。 (→76 「時間指定予約」)</p>

# 予約録画する（続き）

HDD

## 日時を指定して予約録画する (時間指定予約)

1 予約確認  
を押す

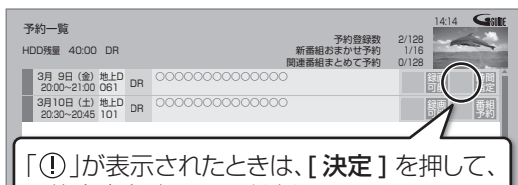
2 ワンタッチ予約  
録画 を押す

## 3 予約内容を設定する

（→右記「時間指定予約」へ）

時間指定予約	○○放送
録画日	3月9日(金)
毎週予約設定	しない
放送種別／チャンネル	地上D 061
開始時刻	3月 9日 20:00
終了時刻	— —
録画モード	DR
番組名入力	
マイラベル設定	しない
予約を登録する	
項目選択 設定変更 → 決定 戻る	

4 「予約を登録する」または「修正を反映する」  
を選び、決定 を押す



「①」が表示されたときは、[決定]を押して、  
予約内容を確認してください。

## 予約内容の設定

### 時間指定予約

時間指定予約	○○放送
録画日	3月10日(土)
毎週予約設定	しない
放送種別／チャンネル	地上D 061
開始時刻	3月10日 17:00
終了時刻	3月10日 17:30
録画モード	DR
番組名入力	
マイラベル設定	しない
予約を登録する	
項目選択 →決定 戻る	

#### ① 項目を選び、設定する（→下記へ）

- 「毎週予約設定」「録画モード」「番組名入力」「マイラベル設定」の場合は、[決定]を押してください。

#### ② 設定が終了したら、 左記手順4へ

録画日	日付を指定します。
毎週予約設定	毎日・毎週予約を設定します。 （→74「毎週予約設定」）
放送種別 / チャンネル	録画する放送とチャンネルを設定します。
開始時刻 / 終了時刻	録画の開始時刻や終了時刻を設定します。 •[◀]または[▶]を押したままにすると 15 分単位で変更できます。
録画モード	録画モード（→82）を設定します。
番組名入力	•文字入力について（→110） •入力しなくても、番組表にある番組は、録画後に自動的に番組名が付きます。
マイラベル 設定	録画する番組をどのラベルに分類させるか設定します。（→75）

## お知らせ

### ●暗証番号に関する表示が出たとき

デジタル放送には、視聴制限のある番組があり、視聴・録画には暗証番号（→115）の入力が必要です。視聴制限のない番組の場合は、[戻る]を押すと予約できます。

### ●時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。

（→120「時刻合わせ」）

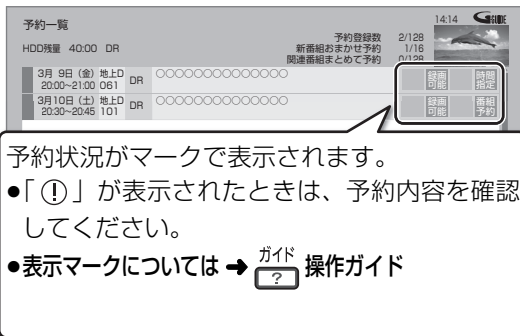
### ●番組追従機能（→79）は働きません。



## 予約内容の確認、取り消し、修正など

① 予約確認 を押す

② 番組を選び、以下の操作を行う



●実行されなかった予約は、翌々日の午前 4 時には一覧から消去されます。

(消去された予約は「履歴一覧の表示」で確認できます → 右記)

## 予約の取り消し

① 黄色のボタン を押す

② 「はい」を選び、決定 を押す

## 予約内容の修正

① 決定 を押す

② 「修正」を選び、決定 を押す

(「番組予約」のときは → 74「詳細設定」)

(「時間指定予約」のときは → 76「時間指定予約」)

## 毎日・毎週予約の予約状況を確認

予約の重複などを確認できます。

① 決定 を押す

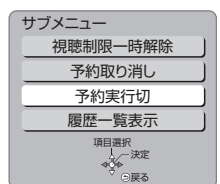
② 「毎週一覧」を選び、決定 を押す

●予約の「重複」がある場合に [決定] を押すと、「予約重複確認」画面を表示します。(→80)  
予約の修正をしてください。

## 予約の実行を止める（一時解除）

① サブメニュー を押す

例)



② 「予約実行切」を選び、決定 を押す

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

## 視聴制限の一時解除

暗証番号 (→115) を入力して視聴制限を一時解除します。

① サブメニュー を押す

② 「視聴制限一時解除」を選び、決定 を押す

③ 1～10 の記号で暗証番号を入力する

## 履歴一覧の表示

① サブメニュー を押す

② 「履歴一覧表示」を選び、決定 を押す

- 履歴を選択して削除することができます。

## 履歴の削除

「一部未実行」の番組などの履歴を削除します。

① サブメニュー を押す

② 「履歴削除」を選び、決定 を押す

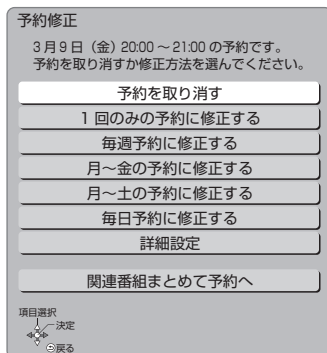
③ 「はい」を選び、決定 を押す

- 予約一覧で削除した場合でも、履歴一覧での履歴は残っています。

# 予約録画する（続き）

## 番組表での予約の取り消し / 修正

- ① 「予」が表示されている番組を選び、 録画 を押す
- ② 項目を選び、 を押す



☞「詳細設定」を選んだ場合

「番組予約」のときは（→74「詳細設定」）  
「時間指定予約」のときは（→76「時間指定予約」）

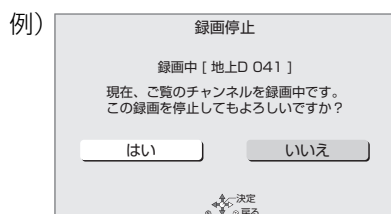
☞「関連番組まとめて予約へ」を選んだ場合

（→72）

## 録画中の予約録画を止める

- 1  を押す

- 2 「はい」を選び、 を押す



- 上記画面が表示されない場合は、本機の映像をテレビに映してください。（→55）

## 予約録画の便利な機能

### 録画の毎日・毎週予約

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



- 連続ドラマが終了するなど不要になった予約は取り消してください。(→77)

### まとめ表示について

**まとめ**

連続ドラマなどを毎日・毎週予約した番組は、録画一覧画面でまとめて表示されます。(→89)

(「自動更新」を「入」にして録画した場合は除く)

### 前回の番組を消去して録画するには

(自動更新)

「自動更新」(→74) を設定しておくと、前回の放送分は消去されますので、HDD の容量を効率よく使えます。

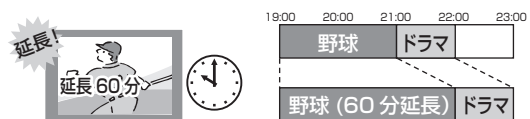
- 番組にプロテクトを設定している場合や、HDD 再生中、ダビング中は自動更新されません。(別番組として録画され、次回からそれが自動更新されます)

### 番組追従機能

- 番組表から予約した番組にのみ働きます

### ■野球中継などの番組延長に対応

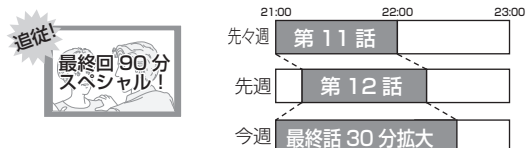
予約後に放送時間が変わっても、録画時間を自動的に変更します。(3 時間までの変更に対応)



- 「イベントリレー」(→74) を設定しておくと、延長部分が、他のチャンネルで放送される場合にも対応します。
- 予約した番組が放送局側の都合により放送されなかった場合、予約録画は実行されません。

### ■毎日・毎週予約した番組の時間変更に対応

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



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

### 番組追従機能を無効にするには

時間指定予約で予約を行ってください。(→76)

### お知らせ

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

# 予約録画する（続き）

## 予約録画に関するお知らせ

### 予約録画待機中の録画

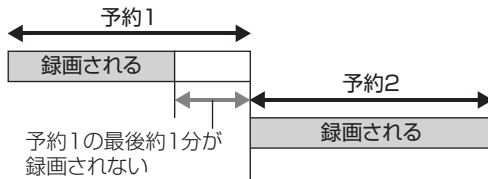
予約録画の開始時刻になると予約録画が始まり、録画は終了します。

### 予約時の電源の切／入について

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

### 前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合

前の予約の終わりの約1分が録画されません。

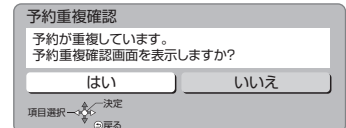


- 前の予約の録画終了時刻に近づくと、視聴中のチャンネルが次の予約のチャンネルに切り換わる場合があります。

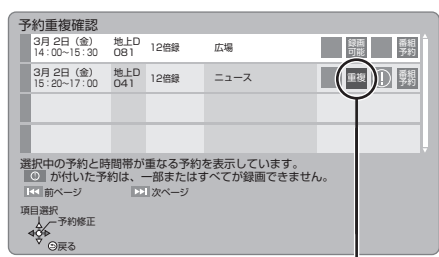
## 予約番組が重なっているとき (65ページ手順5などのあと)

予約が重なって、録画が正しく行われない場合、確認画面が表示されます。

画面の指示に従って、予約の重複を修正することをお勧めします。



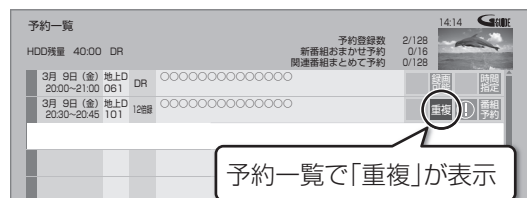
例)



「重複」マークが付いた予約は、一部またはすべてが録画できません。

予約を選び、[決定]を押すと、予約の修正ができます。

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



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

開始時刻が同じ場合、後から予約した番組を優先して録画します。

# 記録の制限について

基本操作

選び → 決定する



## デジタル放送の録画とダビング

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

### ■ コピー制限について

コピー制限のある番組を録画すると、**[10]**または**[1]**を表示します。

**[10] ~ [1]**はダビングの残り可能回数を表します。

### ■ 本機でのダビングについて

#### • **HDD → HDD / USB-HDD → USB-HDD**

ダビングの残り可能回数は減ります。

**[1]**の番組はダビング（複製）できません。

#### • **HDD → USB-HDD / USB-HDD → HDD**

ダビングの残り可能回数にかかわらず、番組は移動のみ可能です。



- プロテクト設定 (→94) されている番組はダビングできません。

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

社団法人 デジタル放送推進協会

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

## 480i 映像の記録アスペクト

「記録アスペクト設定」(→121)に従って記録します。

- DR モードで記録する場合は、この設定は働きません。
- ハイビジョン画質の 16:9 映像は「4:3」にしても、16:9 映像として記録されます。

## 従来のアナログ放送と同様の画質で放送されている番組の記録

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

# 録画モードについて

録画モード	DR	1.5～15倍録
画質	放送画質 放送そのままの画質で記録	ハイビジョン画質 放送データを圧縮 <sup>*1</sup> して、ハイビジョン画質で長時間記録
	—	
記録できる放送 / 入力		
サラウンドの音声		サラウンド音声
複数の音声 (マルチ音声)	複数の音声をすべて記録	音声は2つ記録 <sup>*2 *3</sup>
複数の映像	複数の映像をすべて記録	映像は1つだけ記録 <sup>*2</sup>
字幕情報		字幕の入／切情報を含めて記録 (再生時、字幕表示の入／切ができる)

\* 1 MPEG-4 AVC/H.264 エンコード

\* 2 記録したい映像や音声などの内容を選びたい場合、記録前に下記の設定をしてください。

- ・録画時：「信号切換」(→63) で選ぶ
- ・予約録画時：「信号設定」(→75) で選ぶ
- ・ダビング時：「信号切換」(→92) で選んだあと、ダビングを行う(→101)

\* 3 15倍録モードの場合、音声の種類によっては録画できる時間が短くなることがあります。

## 画質と記録時間について

スポーツ、音楽ライブ番組など、動きや明るさの変化が激しい番組を長時間の録画モード（4倍録～15倍録）で録画する場合、ブロック状のノイズが目立つことがあります。この場合、DR や 1.5 倍録など高画質の録画モードをお使いになることをお勧めします。

## DR モード切り換えについて

1.5～15倍録モードでの録画中に、再生などを行うと、以下のような画面が表示される場合があります。

例)

再生を開始します。  
ハイビジョン画質で録画中の番組を  
DR モードに切り換え、録画を継続します。

その場合は、いったん DR モードで録画したあと、電源「切」時に設定した録画モードに変換します。  
(電源「切」時に予約録画など動作中の場合、動作終了後に変換を行います)

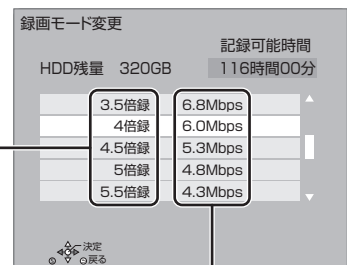
☞ 変換が終了しているか確認するには (→97)

### お知らせ

- 変換が終了していない番組をモニターで再生する場合、再生が開始するまでに時間がかかることがあります。

## 録画モードと記録時間の倍率について

例)



\* 数値が大きいほど画質は良くなります。

ハイビジョン画質の倍率や情報量は、ハイビジョン映像（24 Mbps）を DR モードで録画した場合との比較を表しています。

☞ 録画モードと記録時間の目安 (→178)

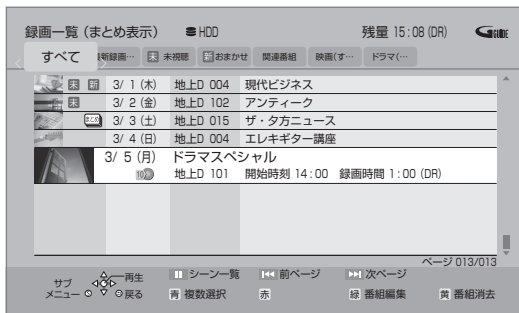
# 再生する

## 録画した番組を再生する

HDD USB-HDD

1  を押す

2 番組を選び、**決定** を押す



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

### お知らせ

- 表示マークについては → **ガイド**
- 録画一覧は録画した日付順に表示されます。( **まとめ** 番組は、最初に録画した番組の日付で表示します)

## 録画一覧について

HDD USB-HDD

例)

ラベル

- [◀] [▶] を押すと、ラベルを切り換えることができます。

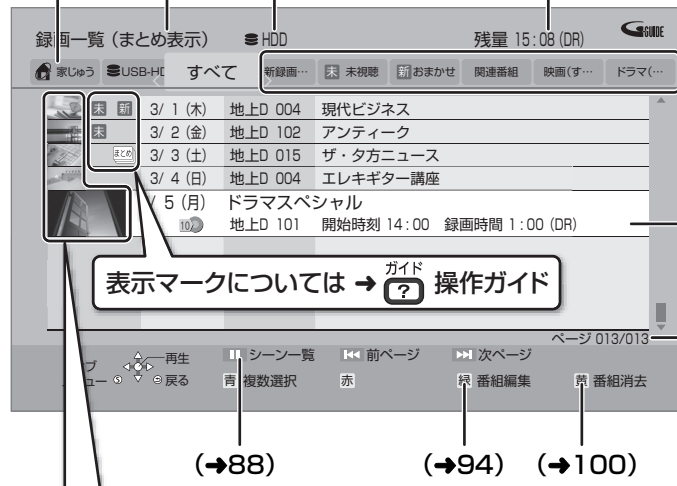
表示状態

- 表示を変えるには (→87)

選択中のメディア

残量 / 録画モード

- 変更するには (→64)



表示変更ができるラベル

- お好みに合わせて表示するラベルを変更することができます。  
(→87 「分類ラベル設定」)

録画後すぐは「録画済」と表示

(画像は電源「切」時に作成されます)

- 表示される画像を変更するには  
(→96 「サムネイル変更」)

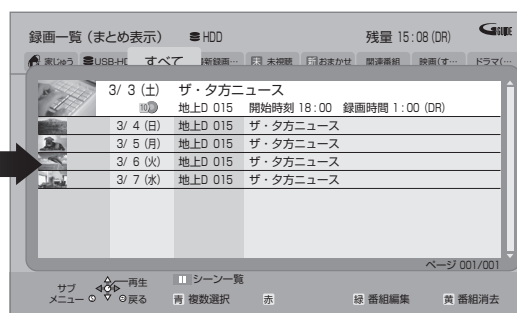
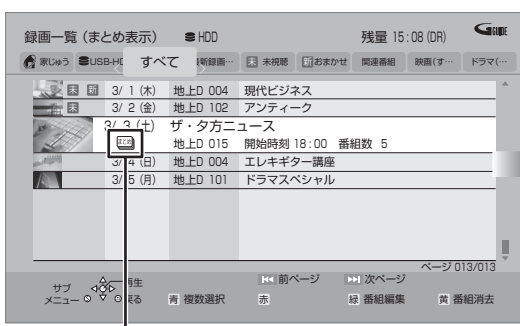
選択中の番組

ページ数

- [◀◀] [▶▶] を押すと、前後のページに表示を切り換えることができます。  
押したままにすると、素早く切り換わります。

## まとめ 番組について

毎日・毎週予約や関連番組まとめて予約で録画した番組は、録画一覧では **まとめ** 番組として表示されます。



**まとめ** 番組を選び、**決定** を押すと、**まとめ** 番組内の番組を一覧表示します。

### お知らせ

- 録画一覧に表示される DR モードの残量は、BS デジタル放送を 24 Mbps で録画したものとして計算されています。(→178)
- 録画一覧は録画やダビングまたは本機に取り込んだ日付順に表示されます。

## ラベルの分類について

HDDに録画した番組は、番組の内容によって本機があらかじめ設定しているラベルに自動的に分類されます。

家じゅう	「お部屋ジャンプリンク」（→104）で接続された機器の録画番組をまとめて表示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>「家じゅうラベルの表示」（→125）を「入」にすると、表示されます。</li><li>「家じゅう」ラベルに表示できる機器は最大10台まで、番組数は1台当たり最大4000番組までです。</li><li>「家じゅう」ラベルから他のディーガの番組を再生した場合、接続機器側の「レート変換モード」は働きません。映像が途切れたり停止する場合は、「お部屋ジャンプリンク（DLNA）」（→105）から再生してください。</li></ul>	
USB-HDD	USB-HDD内の番組（USB-HDDが接続されている場合に表示）	
HDD	すべて	すべての番組
	最新録画番組	最新の録画番組から順に18番組まで表示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>表示は全番組表示になります。</li><li>再生中に録画が開始されると、録画一覧上の選択中の番組は変更されます。番組を消去するときはお気をつけください。</li></ul>
	未視聴	録画してまだ見ていない番組 <ul style="list-style-type: none"><li>再生後は、「未視聴」から除外されます。</li></ul>
	新おまかせ	新番組おまかせ録画（→71）で録画された番組 <ul style="list-style-type: none"><li>再生後に表示される予約画面で「予約する」の操作を行うと、「新おまかせ」から除外されます。</li></ul>
	関連番組	関連番組まとめて予約（→72）で録画された番組
	ドラマ、映画などの「ジャンル」	録画した番組の番組情報を基に、そのジャンルに該当する番組のみを表示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>番組によっては、正しく分類されない場合があります。</li></ul>
	マイラベル	「マイラベル設定」（→75、96）で設定した番組のみを表示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>マイラベルは6個準備されています。新たに追加することはできません。</li><li>マイラベル名は変更することができます。（→87「分類ラベル設定」）</li></ul>

## 録画一覧上での便利な機能

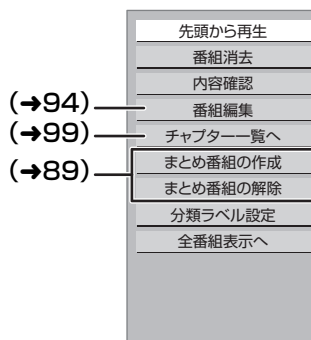
### 録画一覧画面上で

① 番組を選び、**サブメニュー** を押す

- 「分類ラベル設定」を行うときは、変更したいラベル (→85) を選んでから [サブメニュー] を押してください。

② 項目を選び、**決定** を押す (→下記へ)

例)



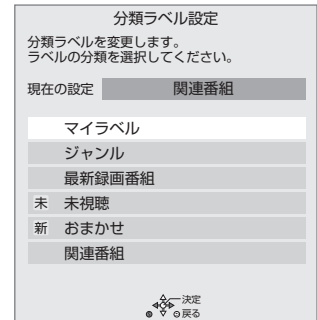
<b>先頭から再生</b>	番組を最初から再生します。
<b>番組消去</b>	番組を消去します。 「消去」を選び、[決定] を押す
<b>内容確認</b>	番組の内容が確認できます。 画面を消すには [決定] を押す

### 分類ラベル設定

HDD

録画一覧に表示するラベルを変更します。

- 「すべて」ラベルは変更できません。



表示させたいラベルを選び、  
[決定] を押す

- 「ジャンル」を選んだ場合は、この操作を繰り返します。
- 「マイラベル」は、以下の操作でラベル名を変更することができます。

- 設定するマイラベルを選び、  
[決定] を押す
- 「名称変更」を選び、  
[決定] を押す  
(ラベル名を変更しない場合は、「確定」を選んでください)
- ラベル名を入力する  
(→110)

<b>全番組表示へ</b>	表示を切り替えます。
<b>まとめ表示へ</b>	
<b>一覧を更新</b>	「家じゅう」ラベルに表示される番組をすぐに更新します。
<b>更新を中止</b>	

- 「家じゅう」ラベル選択時のみ

# 再生する（続き）

## 見たいシーンから再生する（シーン一覧）

### HDD

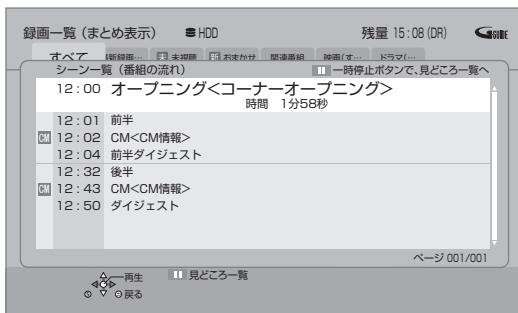
インターネットに接続すると、HDD に録画した番組のシーン一覧を表示することができます。シーン一覧では、録画した番組の流れを確認することができます。ミモーラのサービスに登録すると、見たいシーンから再生を始めることができます。

☞ サービスの登録について（→59）

### 録画一覧画面上で

#### ① 番組を選び、[II-一時停止] を押す

- シーン一覧が表示されます。



### ミモーラ会員登録している場合：

#### ② 見たいシーンを選び、[決定] を押す

- 選んだシーンから再生が始まります。

### ☞ 見どころ一覧を表示するには

- 上記手順①のあと、[II-一時停止] を押す  
●見どころ一覧で、項目を選び、[決定] を押すと、  
その場面の再生が始まります。

### お知らせ

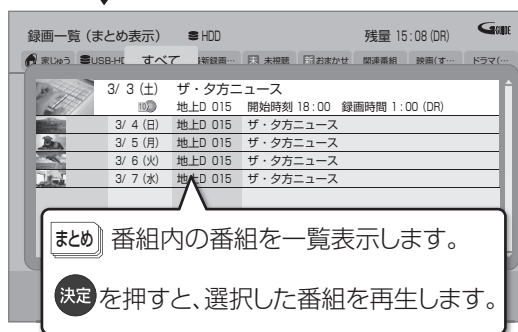
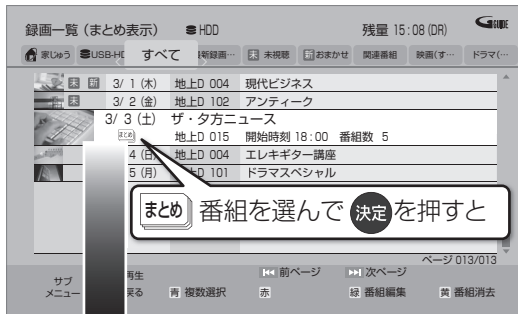
- シーン一覧は、地上デジタル放送の一部の番組のみ対応しています。（2013年4月現在）  
また、シーン情報は、放送後一定期間保存していますが、保存期間が過ぎるとシーン再生はできなくなります。  
詳しくは、ミモーラのホームページ（→59）をご覧ください。
- 以下の番組ではシーン一覧は表示できません。
  - ・番組結合した番組
  - ・シーン情報のない番組
- 番組内容とは異なるシーン情報が表示される場合があります。



## まとめ 番組について

**HDD USB-HDD**

毎日・毎週予約や、関連番組まとめて予約で録画した番組は、録画一覧画面で **まとめ** 番組として表示されます。



**まとめ** 番組の録画一覧での表示は、**まとめ** 番組内で一番最初に録画や記録された番組の日付で表示されます。

**まとめ** 番組内の番組を連続して再生する

(まとめ再生)

**まとめ** 番組を選び、**▶再生** を押す

## まとめ 番組の番組名について

「まとめ表示」での番組名は、**まとめ** 番組内の最初の番組名が付きます。

☞「まとめ表示」での番組名を変更するには

変更したい**まとめ** 番組を選んで、「番組名編集」を行ってください。(→94)

●**まとめ** 番組名を変更しても番組内の各番組の名前は変わりません。

## まとめ 番組の編集

① 番組を選び、**青** を押す

● が表示されます。この操作を繰り返し、番組を選びます。  
サブメニュー

② すべて選んだあと、**S** を押す

③ 項目を選び、**決定** を押す (→下記へ)

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

# 再生する (続き)

## 再生中のいろいろな操作

### 停止

■停止 を押す

### 続き再生メモリー機能

止めた位置を一時的に記憶するため、次回再生時に止めた位置から再生します。

- 番組ごとに止めた位置を記憶

### 一時停止

■一時停止 を押す

- もう一度押す、または[▶再生]を押すと、再生を再開します。

### 早送り / 早戻し (サーチ)

◀早戻し または ▶早送り を押す

押すごとに、または押したままにすると速度が速くなります。(5段階)

- [▶再生]で通常再生に戻ります。
- 早送り1速時ののみ音声が出ます。

### スキップ

再生中または一時停止中に

◀スキップ または ▶スキップ を押す

押した回数だけ番組や場面を飛び越します。

- チャプターマーク (→98) がある場合は、その場面に飛びます。
- まとめ再生中 (→89) は、前後の番組も含めて飛び越します。

## 30秒先へ飛び越す / 10秒前へ戻す



押すごとに、約30秒先へ飛び越して、または約10秒前に戻して再生します。

## 早見再生 (1.3倍速)

1.3倍速  
▶再生 を約1秒以上押す

通常よりも速い速度で再生します。

- もう一度[1.3倍速/▶再生]を押すと、通常再生に戻ります。

## スロー再生

一時停止中に

◀早戻し または ▶早送り を押す

押すごとに速度が速くなります。(5段階)

- [▶再生]で通常再生に戻ります。

## コマ送り / コマ戻し

一時停止中に

◀決定▶ (左または右) を押す

押すごとに1コマずつ送り(戻し)します。

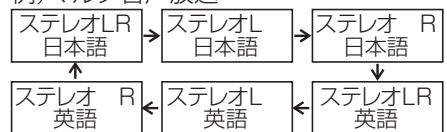
- 押したままにすると、連続してコマ送り(戻し)します。
- [▶再生]で通常再生に戻ります。

## 音声の切り換え

音声 を押す

- 押すごとに、番組の内容によって切り換わります。

例) マルチ音声放送





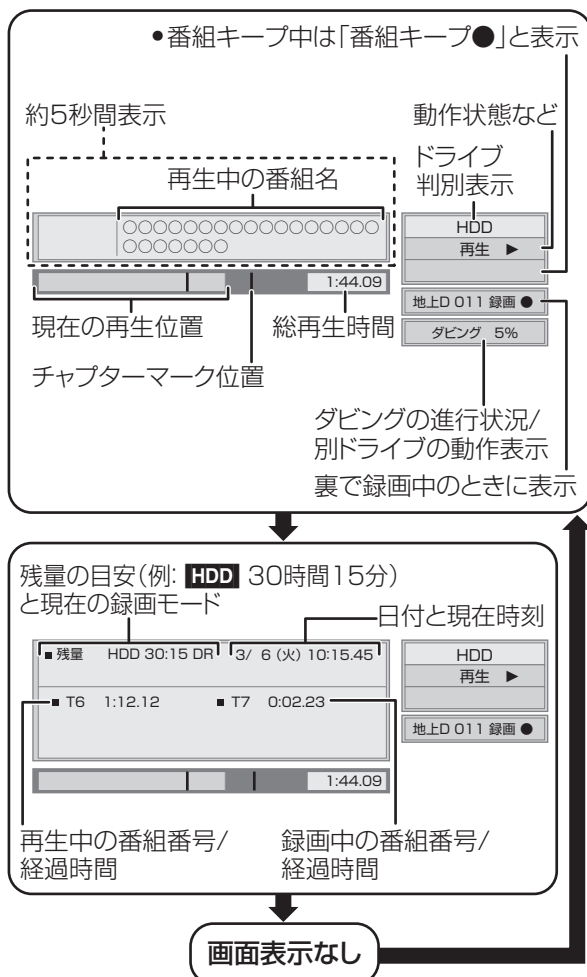
## 操作の状態の表示

テレビ画面で操作内容やレコーダーの状態などを確認できます。

### 表示 を押す

- 押すごとに切り換わります。

例) **HDD**



### 残量表示について

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

### お知らせ

- 再生状態(停止中など)によっては、一部できない操作があります。

# 再生する（続き）

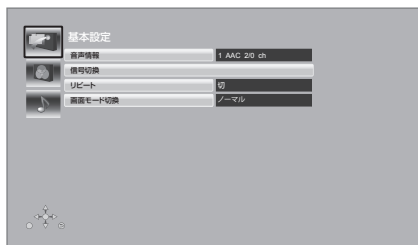
## 信号切換や再生方法の設定などをする

### 1 再生中に

再生設定  
■ を押す

### 2 メニューを選び、決定 を押す

例)



### 3 設定項目を選び、決定 を押す

### 4 設定を変更する

#### お知らせ

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

#### 基本設定

##### 音声情報

音声属性を表示したり、音声や言語を選ぶことができます。

##### 信号切換

DR モードまたは 1.5 ~ 15 倍録モードの番組は音声などを切り替えます。「字幕」「字幕言語」の設定内容はデジタル放送の視聴時にも適用されます。

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

##### リピート

繰り返し再生の方法を選びます。

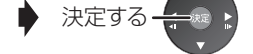
- ▶ 番組 : 録画した番組全体を繰り返し再生
- ▶ チャプター : 再生中のチャプターを繰り返し再生

##### 画面モード切換

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯を消して大きく表示します。

- ▶ ノーマル : 元の映像で表示
- ▶ サイドカット : 16:9 映像の左右の黒帯を消して拡大表示
- ▶ ズーム : 4:3 映像の上下の黒帯を消して拡大表示

- 以下の場合、画面モード切換は「ノーマル」に戻ります。
  - 他のチャンネルを選局
  - 番組の再生を始める、または終了する
  - 電源を切 / 入
- 番組の内容によっては、設定しても効果がない場合があります。
- テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。



## 映像詳細設定

設定した内容は保持されます。

### 映像素材

再生時の画質を選びます。

- ▶ 標準
- ▶ シネマ
- ▶ アニメ
- ▶ ライブ

### HD オプティマイザー

動画に発生する不要なノイズを補正します。

- ▶ 切
- ▶ 入

### リアルクロマプロセッサ

色信号を高精度に補正することにより、映像の鮮やかさや、色の濃さ、色あいを調整します。

- ▶ 色の帯域
- ▶ 色の濃さ
- ▶ 色あい

### 超解像

映像の鮮明さを調整します。

数値が大きい方が、より鮮明になります。

- ▶ 精細感
- ▶ 輪郭強調

### 輝度調整

明るさ、黒レベル、白／黒階調を調整します。

- ▶ 明るさ
- ▶ 黒レベル
- ▶ 白階調
- ▶ 黒階調

### プログレッシブ処理

480pのプログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。

●「Auto」でぶれが生じるときは、「Video」にしてください。

- ▶ Auto
- ▶ Video

## 旧作モード

映像の制作時期が古く、画質が良好でない場合に適したモードです。ノイズを抑えてすっきりとした画質に補正します。

- ▶ 切

- ▶ 入

●画質が良好な番組の場合、再生する画質が劣化することがあります。

●再生を停止すると「切」に戻ります。

## 映像詳細設定を標準に戻す

映像詳細設定を初期化します。

## 音声詳細設定

設定した内容は保持されます。

### 音質効果

- ▶ 切
- ▶ ナイトサラウンド\*

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

- ▶ リ.マスター(弱 / 標準 / 強)\*

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

(サンプリング周波数が 96 kHz 以下で記録された音声に有効)

●音声がひずむ場合、「切」にしてください。

●リ.マスターとナイトサラウンドを同時に設定することはできません。

### 自動音量調整\*

番組と CM、コンテンツ間の音量差を自動で調整します。

●音声がひずむ場合、「切」にしてください。

### シネマボイス\*

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

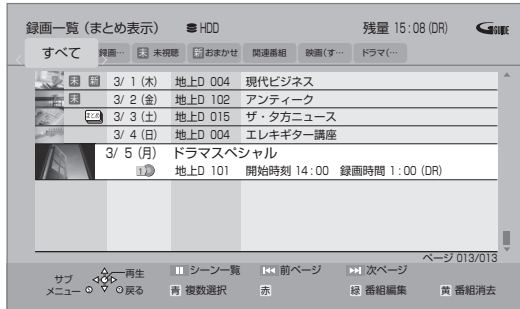
\* 「デジタル出力」が「PCM」の場合のみ働きます。(→121)  
(ただし2チャンネルの音声になります)

# 番組を編集する

HDD USB-HDD

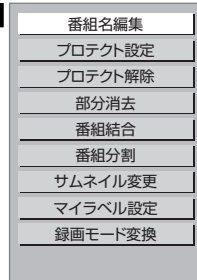
1 番組を選んで  
[ 録画 ] を押す

2 番組を選び、[ 緑 ] を押す



3 項目を選び、[ 決定 ] を押す (→右記へ)

例) [HDD]



## 番組名編集

② 文字入力 (→110)

お知らせ

- 新 表示の番組は変更できません。
- まとめ 番組の番組名を変更しても、まとめ 番組内の各番組の名前は変わりません。

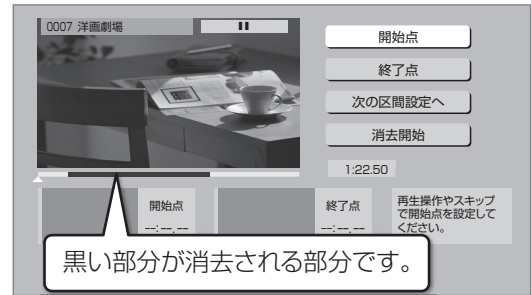
## プロジェクト設定 / 解除

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

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

- プロジェクト設定すると「[ ]」が表示されます。

## 部分消去



- [▶再生] を押して、再生を始める
- 「開始点」を選び、消去する部分の開始点で  
[決定] を押す
- [▶再生] を押して、再生を始める
- 「終了点」を選び、消去する部分の終了点で  
[決定] を押す
- 続けて別の不要な部分を設定する場合、「次の区間設定へ」を選び、[決定] を押す (→手順②へ)
  - 20区間まで設定できます。
  - すでに設定した区間の変更はできなくなります。
- 「消去開始」を選び、[決定] を押す
- 「実行」を選び、[決定] を押す

お知らせ

- 部分消去した番組をモニターから再生する場合、消去した箇所が一部見えることがあります。



## 番組結合

同じ録画モードや素材の 2 つの番組同士を、1 つの番組に結合することができます。

- 1.5 ~ 15 倍録 モードの番組は、それぞれ同じ録画 モードとして扱われます。

① 結合したい番組を選び、[決定] を押す

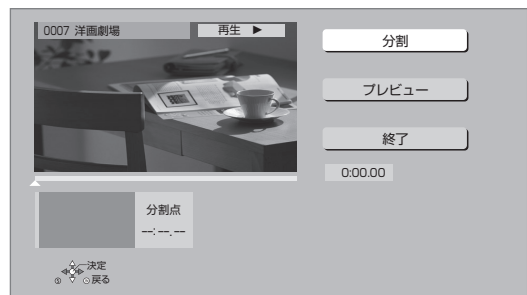
② 「結合」を選び、[決定] を押す

### お知らせ

- 結合した番組は以下のようになります。

- ・ 録画モード：  
画質の高いほうの録画モード（ただし、画質は向上しません）
- ・ ダビングの残り可能回数：少ないほうの回数
- ・ 番組名：最初に選択した番組名
- ・ チャプターマーク：  
結合した位置に作成（結合してチャプターマーク数が 999 を超える場合、超えた分は削除されます）
- ・ 番組の結合部分：映像や音声が途切れることができます。
- ・ 録画時間の合計が 8 時間を超える番組は結合できません。

## 番組分割



① 「分割」を選び、分割する場面<sup>\*</sup>で [決定] を押す

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

② 場面を選び直すには

① 「分割」を選び、[▶ 再生] を押して再生を始 める

② 分割する場面で、[決定] を押す

③ 「終了」を選び、[決定] を押す

④ 「分割」を選び、[決定] を押す

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

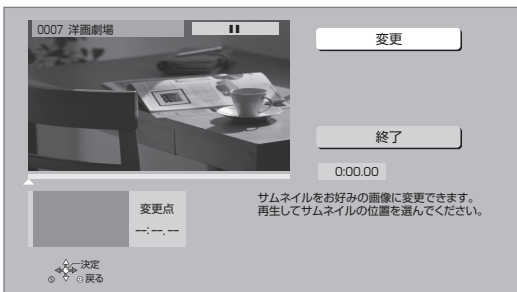
<sup>\*</sup> 編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生など (→90) を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面で [II 一時停止] を押し、  
[◀] [▶] を押して場面を調整する

# 番組を編集する（続き）

## サムネイル変更

録画一覧で表示される画像（サムネイル）を変更します。

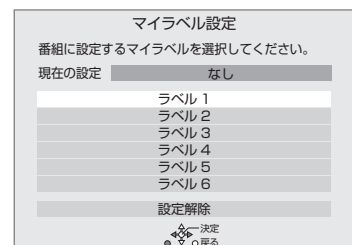


- ① [▶ 再生] を押して、再生を始める
- ② 「変更」を選び、お好みの場面<sup>\*</sup>で [決定] を押す
- ③ 場面を選び直すには
  - ① 「変更」を選び、[▶ 再生] を押して再生を始める
  - ② お好みの場面で、[決定] を押す
- ④ 「終了」を選び、[決定] を押す

## マイラベル設定

HDD

録画した番組をお好みのラベルに分類することができ、番組を探すのに便利です。



- ① ラベルを選び、[決定] を押す
- ② 「マイラベル設定」を選び、[決定] を押す
- 選択したラベルが録画一覧にない場合、画面にメッセージが表示されます。画面の指示に従って表示設定をしてください。
- マイラベルの設定を解除するには、「設定解除」を選び、[決定] を押してください。
- マイラベル名は変更することができます。（→87「分類ラベル設定」）

\* 編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生など（→90）を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面で [II 一時停止] を押し、[◀] [▶] を押して場面を調整する

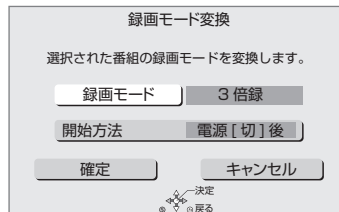


## 録画モード変換

録画モードの変換には、番組の再生とほぼ同じ時間がかかる場合があります。

録画モードを変換すると、容量を抑えることができます。

- 1.5 ~ 15 倍録 モードのみ選択できます。



- ① 「録画モード」を選び、[決定]を押す
- ② 倍率を選び、[決定]を押す
- ③ 「開始方法」を選び、開始方法を設定する

● すぐに :

「確定」後すぐに、変換を開始します。変換中は録画や再生はできません。

● 電源 [切] 後 :

電源「切」後、予約録画の設定がされていない時間帯に変換を行います。変換中に電源を入れると、変換を中止し、次に電源を切ると、変換をやり直します。

- ④ 「確定」を選び、[決定]を押す

- ⑤ 「すぐに」開始する場合 :

「開始」を選び、[決定]を押す

☞ 変換を実行中に中止するには

[戻る] を 3 秒以上押す

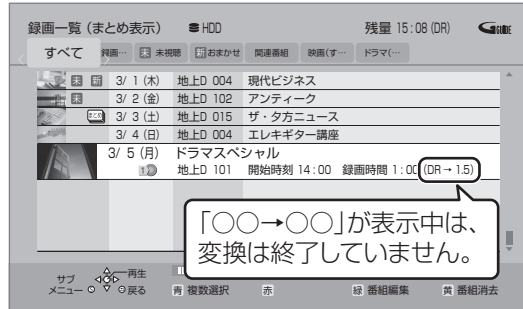
「電源 [切] 後」開始する場合 :

[決定] を押す

☞ 変換の設定内容を変更・取り消しするには

- ① 94 ページ手順 3 で「録画モード変換」を選ぶ
- ② 「設定変更」または「設定取消」を選び、[決定]を押す

☞ 変換が終了しているか確認するには



お知らせ

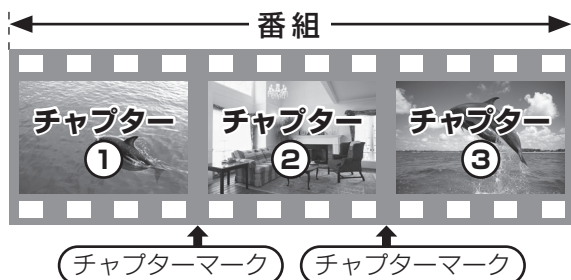
- 15 倍録モードの番組は変換できません。
- 残量が少ない場合、変換できないことがあります。
- 番組と録画モードの組み合わせによっては、変換すると容量が増える場合があります。

# チャプターの作成・再生・編集

HDD USB-HDD

## チャプターとは

チャプターマークで区切られた区間のことです。  
スキップ（→90）すると、チャプターマークを作成した場面に飛びることができます。



## チャプターの自動作成について

- 「自動チャプター」（→121）を「入」にすると、デジタル放送の録画時にCMなどの場面で自動的にチャプターマークを作成します。
- 録画する番組や録画モードによっては、正しく作成されない場合があります。

## チャプターマークを作成する / 削除する

### 作成

再生中または一時停止中にチャプターマークを作成したい場面で

[チャプターマーク] を押す



### 削除

一時停止中に

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



前後のチャプターが結合されます。

チャプター一覧からチャプターマークの作成や削除を行ふこともできます。

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



- ⑤ 上記「作成」「削除」の手順を行う

## お知らせ

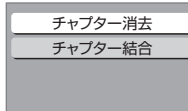
- チャプターマークが最大数まで作成された番組は、継ぎ再生メニュー機能（→90）や「サムネイル変更」（→96）ができなくなります。

## チャプターを再生・編集する

- 1 録画  を押す
- 2 番組を選び、サブメニュー  を押す
- 3 「チャプター一覧へ」を選び、決定  を押す
- 4 編集する：  
チャプターを選び、サブメニュー  を押す  
(→手順5へ)
- 再生する：  
チャプターを選び、決定  を押す

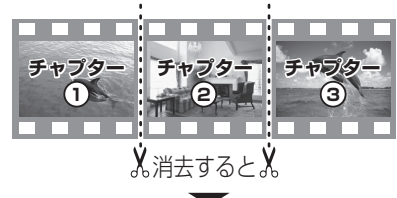


- 5 編集する項目を選び、決定  を押す  
(→右記へ)



### チャプター消去

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



番組が部分消去されます。

「消去」を選び、[決定] を押す

●チャプターをすべて消去すると、その番組自体も消去されます。

### チャプター結合

選択中のチャプターと次のチャプターの間のチャプターマークを削除して、1つにつなぎます。



前後のチャプターが結合されます。

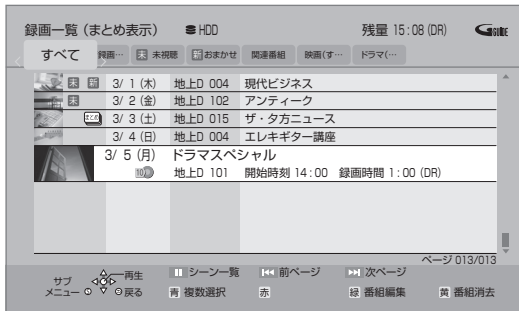
「結合」を選び、[決定] を押す

# 番組を消去する

HDD USB-HDD

1  を押す

2 番組を選び、 を押す



- **まとめ** 番組内の番組を消去する場合、  
[黄] を押す前に、[決定] を押して、**まとめ** 番組  
内の番組を表示してください。

3 「消去」を選び、**決定** を押す

## お知らせ

- **まとめ** 番組内の番組を消去して、残り 1 番組になった場合、  
**まとめ** 番組は解除されます。(残った番組は録画した日付で表示  
されるようになります)

### ● HDD の番組消去について

- ・消去中に他の操作をしたり、番組分割した番組を消去する場合  
は、消去に時間がかかることがあります。
- ・消去が完了しても、HDD の残量表示に反映されるまで時間が  
かかる場合があります。

### ● 消去後の残量について

- ・消去すると、消去した分、残量が増えます。

# 番組をダビングする



USB-HDDをご使用になるには、レコーダーで登録する必要があります。(→131)

## HDDとUSB-HDD間のダビングについて



- ・ダビング元の番組は消去されます。
- ・ダビングの残り回数は減りません。

ダビング方向：

• **HDD → HDD USB-HDD**

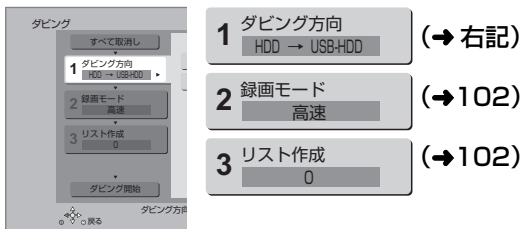
• **USB-HDD → HDD USB-HDD**

**1 [スタート] を押す**

**2 「ダビングする」を選び、[決定] を押す**

**3 項目を選び、[▶] を押す**

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



(→ 102)

(→ 102)

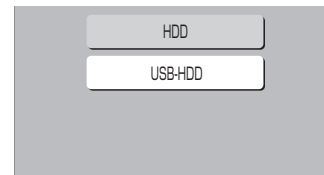
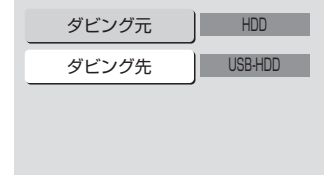
**3 「ダビング先」を選び、[決定] を押す**

**4 「ダビング開始」を選び、[決定] を押す**

**5 「ダビングする」または**

「ダビング後に電源[切]」を選び、[決定] を押す

**4 ダビング先を選び、[決定] を押す**



☞ ダビングを実行中に中止するには

[戻る] を3秒以上押す

・中止時の動作 (→103)

### お知らせ

- ・モニター操作中は、ダビングできません。  
ダビングする場合は、モニターの電源を切ってください。

### お知らせ

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

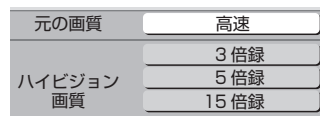
# 番組をダビングする（続き）

## 録画モード

- ① 「録画モード」を選び、**決定** を押す



- ② 録画するモードを選び、**決定** を押す



- ハイビジョン画質を選択時に【サブ メニュー】を押すと、録画モードの倍率を変更することができます。（→ 83）

- ③ [◀] を押す（→101 手順 4 へ）

## お知らせ

- 録画モードと記録時間の目安（→178）
- ダビング元より高画質な録画モードでダビングしても、画質は向上しません。

## リスト作成（番組を選択する）

- ① 「新規登録」を選び、**決定** を押す

ダビング先空き容量	4340 MB
ダビングリスト容量	0 MB ( 0% )
No.	容量
新規登録	(登録数=0)

- ② 番組を選び、**青** を押す

リスト作成 番組一覧(まとめ表示) ※HDD			
録画日	チャネル	番組名	番組数
記録	3/ 5 地上 D 101	洋画劇場	3
記録	3/ 6 地上 D 081	広場	1
記録	3/ 7 地上 D 061	ザ・タガニユース	1

- が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。
- ダビング先にダビングできる番組のみ明るく表示します。

## 選択を取り消すには

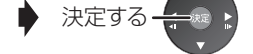
番組を選び、【青】を押す

- ③ 選び終わったあと、**決定** を押す

- ④ [◀] を押す（→101 手順 4 へ）

## お知らせ

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



## ダビングの便利な機能

リスト作成画面（→102「リスト作成」手順②）で

リスト作成 番組一覧(まとめ表示)			
番組名	番組番号	録画日	チャプターマーク
3/ 5 地上D 101 洋画劇場	3	3/ 5	△
3/ 6 地上D 081 広場	1	3/ 6	△
3/ 7 地上D 061 ザ・夕方ニュース	1	3/ 7	△

❶ 番組を選び、**[サブメニュー]** を押す  
S

❷ 項目を選び、**[決定]** を押す（→下記へ）

内容確認*	番組の内容が確認できます。
並び替え*	表示順を変更します。 (全番組表示時のみ)
まとめ表示へ*	表示を切り替えます。
全番組表示へ*	

\* 番組に  が付いているときはできません。

リスト作成画面（→102「リスト作成」手順①）で

ダビング	
すべて取消し	
1 ダビング方向 HDD → USB-HDD	ダビング先空き容量 434000 MB ダビングリスト容量 2170 MB (1%)
2 録画モード 高速	No. 容量 タイトル
3 リスト作成 2	01 0:20 (1%) 洋画劇場 02 0:40 (1%) 游めぐり 新規登録 (登録数=2)

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

## ダビング時の動作について

### ダビング実行中、ダビングを中止したときの動作

例) デジタル放送の番組 A・B・C の順にダビングして番組 C の途中で中止した場合



番組 A・B のみダビングされます。

番組 C はダビングされず、ダビング元に残ります。

### チャプターマークの保持について

ダビングすると、チャプターマークの位置が多少ずれる場合があります。

# 他の機器とお部屋ジャンプリンク (DLNA) を利用する

## お部屋ジャンプリンク (DLNA) 機能

DLNA 対応機器に記録されたコンテンツの再生などを、ネットワーク接続した機器から行う機能です。

コンテンツが記録された機器をサーバー、コンテンツを再生する機器をクライアントといいます。

- レコーダーはサーバーとクライアントのどちらとしてもお使いいただけます。

- 2010年4月以前に発売のDLNA対応ディーガは、サーバー機能のみです。

- サーバーとクライアントの組み合わせにより、再生できるコンテンツなどは異なります。

- 当社製DLNA対応機器および再生できるコンテンツについては、当社ホームページをご覧ください。

[http://panasonic.jp/support/r\\_jump/](http://panasonic.jp/support/r_jump/)

- 他社製DLNA対応機器では使用できない場合があります。

## ④ ネットワークの接続と設定をする

(→ 149、150、154)

## 別室のテレビなどで見る

(レコーダーをサーバーとして使用する)

### HDD | USB-HDD

DLNA対応機器から、レコーダーのHDDやUSB-HDDに録画した番組の再生、受信した放送の視聴ができます。

## テレビなどのクライアント機器側で操作する

- 画面に従って、以降の操作をしてください。

### お知らせ

- 2台以上の機器で同時に操作することはできません。

## 「ビデオを見る」のとき

- 編集はできません。(当社製機器の場合、番組の消去のみできます)

## 「放送を見る」のとき

- チャンネル設定(→118)で登録しているチャンネルのみ視聴できます。
- 視聴する番組は、実際の放送よりも数秒遅れます。
- 他社製機器によっては、放送番組を視聴することができない場合があります。

## 映像が途切れたり、停止する場合

- ネットワーク通信速度が低い可能性があります。「レート変換モード」(→128)を「オート」または「入」に設定すると、番組の画質を調整し、改善される場合があります。ただし、画質を調整すると、早送り・早戻しができなくなります。
- 無線LAN使用時に映像の途切れなどが起こる場合、レコーダーや無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の位置や角度を変えて、通信状態が良くなるかお確かめください。それでも改善できない場合は、有線で接続してください。
- 無線LANはすべてのご利用環境での動作を保証するものではありません。距離や障害物により十分な通信速度が出なかったり接続できない場合があります。

## 別室の機器の映像を見る (レコーダーをクライアントとして使用する)

レコーダーからDLNA対応ディーガなどのHDDにある番組を再生することができます。

- 接続した機器側で、レコーダーを登録する（当社製機器の場合は「お部屋ジャンプリンク（DLNA）」または「ビエラリンク（LAN）」で登録する）  
(レコーダーの操作を必要とするメッセージが表示されたときは、下記の手順1～5の操作を行ってください)

**1**  **スタート** を押す

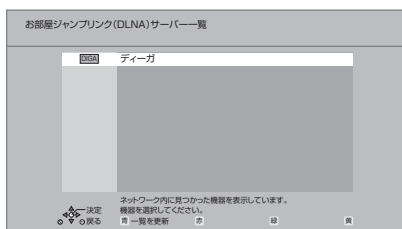
**2** 「全機能から選ぶ」を選び、 **決定** を押す

**3** 「ネットワーク機能を使う」を選び、  
 **決定** を押す

**4** 「お部屋ジャンプリンク（DLNA）」を選び、  
 **決定** を押す

**5** 接続する機器を選び、 **決定** を押す

例)



- 選んだ機器の画面が表示されます。  
画面に従って、以降の操作をしてください。

### お知らせ

- DLNA対応ディーガの番組を再生する場合、【再生設定】を押すと、「音声切換」「字幕切換」や「電波状態表示」（無線接続時のみ）を行うことができます。
- 接続環境によっては、接続機器の番組一覧が表示されないことがあります。再生中に映像が途切れたり、再生できないことがあります。
- レコーダーの録画一覧の「家じゅう」ラベルを選択すると、お部屋ジャンプリンク（DLNA）で接続されたすべての機器の録画番組をまとめて表示できます。（→86）

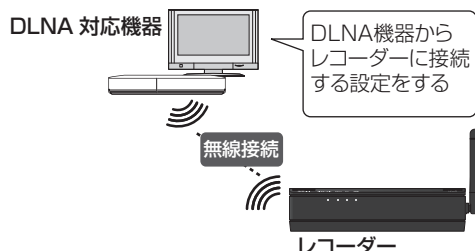
## レコーダーと無線接続して、お部屋ジャンプリンク（DLNA）を使う

無線ブロードバンドルーターを使わずに、レコーダーとDLNA対応機器を無線接続してお部屋ジャンプリンク（DLNA）を利用することができます。

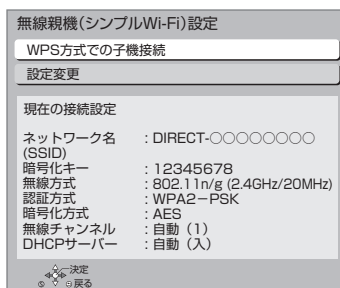
レコーダーは、サーバー、クライアントのどちらとしても使用することができます。

ただし、以下の機能は利用できません。

- モニターを使っての他の機器とのお部屋ジャンプリンク（DLNA）



**1** レコーダーの「無線／無線親機設定」(→123)で以下の画面を表示する



**2** DLNA機器側で、  
手順1の画面情報を基にネットワーク設定をする

# 自宅にあるパソコンで操作する

レコーダーと接続したパソコンから遠隔操作ができます。

- ブラウザ機能を持つテレビでも操作できます。
- 宅外リモートの設定をする (→129)

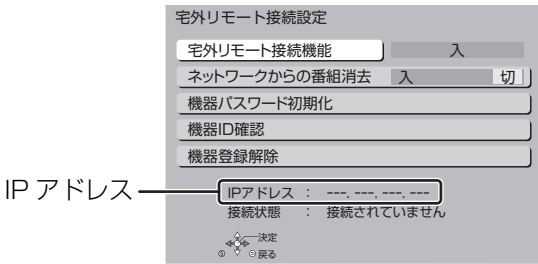
☞ ネットワークの接続と設定をする

(→ 149、150)

☞ 携帯電話や外出先のパソコンから録画予約などの操作をしたいときは (→129)

パソコンを使って以下の操作を行ってください。

## 1 インターネット閲覧（ブラウザ）ソフトを起動させ、レコーダーのIPアドレス（→129、手順5で確認）をアドレス欄に入力する



- ログイン画面が表示されます。

☞ ログイン画面が表示されないときは  
(Internet Explorer® 8.0 の場合)

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

## 2 機器パスワードを入力し、「確定」をクリックする



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

## 3 操作内容を選ぶ

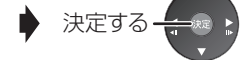
- 各操作は画面の指示に従ってください。

☞ 機器パスワードとは

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

# ビエラリンク (HDMI) を使う

基本操作



ビエラリンク (HDMI) (HDAVI Control™) とは  
レコーダーと HDMI ケーブル (別売) を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン1つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

※ すべての操作ができるものではありません。

## ■ 設定

- ① 「ビエラリンク制御」(→122) を「入」にする  
(お買い上げ時の設定は「入」)
- ② 「ビエラリンク録画待機」(→122) を「入」にする
- ③ 接続した機器側 (テレビなど) で、ビエラリンク (HDMI) が働くように設定する
- ④ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を切 / 入したあと、テレビの入力を「HDMI 入力」に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する  
(接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

## ビエラリンク (HDMI) 対応機器の確認

それぞれの取扱説明書をご覧ください。

## テレビ (ビエラ) 側から録画や録画予約、番組キープをしたときのレコーダーの動作

### ■ 録画モード・録画先

- 録画 ('見ている番組を録画' など):
  - ・ レコーダーであらかじめ設定された録画モードで HDD に録画
- 録画予約 / 番組キープ:
  - ・ DR モードで HDD に録画

### ■ 録画予約の登録の確認

- レコーダーの予約一覧画面で予約内容を確認できます。
- 本機の予約一覧画面で予約内容を確認できます。  
予約が登録されていない場合、テレビ側で予約の録画先 (ディーガなど) が正しいか確認してください。

### ■ 録画予約の取り消し

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

### ■ 録画ができない場合

- すでにレコーダーが「見ている番組を録画」を実行しているときは、新たに「見ている番組を録画」はできません。
- レコーダーに契約された miniB-CAS カードが挿入されていないとき。

## お知らせ

- ビエラリンク (HDMI) は、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- レコーダーはビエラリンク (HDMI) Ver.5 に対応しています。ビエラリンク (HDMI) Ver.5 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した当社基準です。
- 「ビエラリンク録画待機」(→122) が「入」の場合など、レコーダーの電源を切ってもテレビの無信号自動オフ機能は働きません。

# ビエラリンク (HDMI) を使う (続き)

詳しい操作方法はテレビの取扱説明書をご覧ください

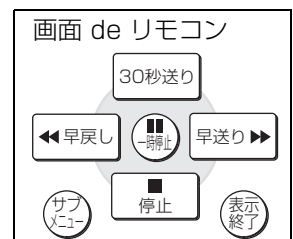
テレビのリモコンでレコーダーを操作

(テレビのリモコン)

Ver.1以降

テレビのリモコンで、レコーダーを操作することができます。

- [サブメニュー] を押すと、再生中は下記の画面で操作することができます。



- ビエラリンクメニューからスタート画面を表示させる場合、「ディーガの操作一覧」を選んでください。スタート画面から予約の操作や番組表から放送局を選局することなどができます。

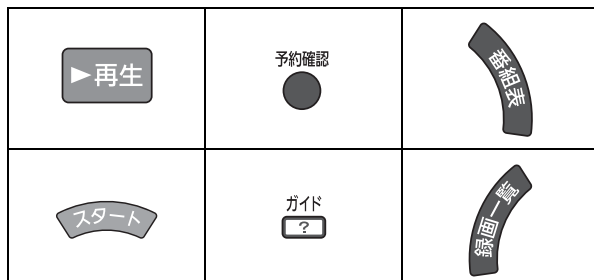
## 入力自動切換え / 電源オン運動

- テレビの電源が待機状態のときのみ

(レコーダーのリモコン)

Ver.1以降

下記のボタンを押すと、テレビが連動し、それぞれの画面が現れます。



- レコーダーの電源「切」時は、[ガイド] は働きません。

## 電源オフ運動

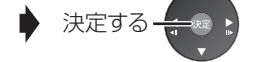
(レコーダーのリモコン) (テレビのリモコン)

Ver.1以降

- リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的にレコーダーの電源も切れます。

## お知らせ

- ダビング、消去、[ワンタッチ予約 録画 ●] を押して録画などの実行中は切れません。



## 番組ぴったりサウンド（オートサウンド連携）

(レコーダーのリモコン) (テレビのリモコン)

Ver.3以降

ビエラとアンプと接続している場合、番組情報に応じて、最適なサウンドに自動で切り換わります。

### 設定を有効にするには

- 「オートサウンド連携」(→122) を「入」にする

## 番組キープ

(テレビのリモコン)

Ver.3以降

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

(番組キープ終了後は削除されます)



「番組キープ ●」が表示

### お知らせ

- チャンネルや入力の切り換え、または電源を切った場合、番組キープは終了し、一時的に記録した番組も削除されます。
- 以下の場合、一時的な記録は終了します。ただし、その時点までの記録内容を見ることはできます。
  - ・予約録画開始時刻になったとき
  - ・番組キープが8時間を超えたとき、または HDD の容量がなくなったとき
- レコーダーが番組を録画できない状態のときは、番組キープを実行することはできません。
- ビエラリンク (HDMI) Ver.5 のテレビでも、番組キープに対応していない場合があります。

# 文字入力

表示された画面によって2種類の文字入力方法があります。

この画面が表示されたら

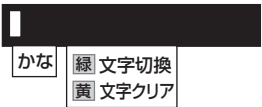
番組名  
マイラベル名  
フリーワード検索など



文字パネル方式で入力します

この表示が出たときは

データ放送など



かな 緑 文字切換  
黄 文字クリア

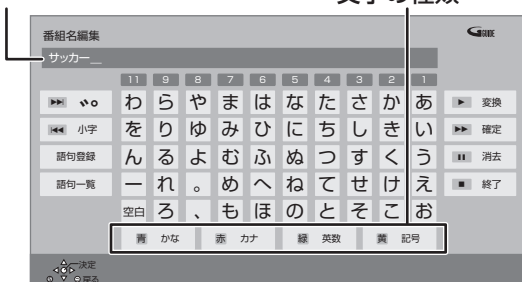
リモコンボタン方式で入力します

## 文字パネル方式で文字入力する

(番組名、マイラベル名、フリーワード検索などを入力するとき)

1 入力文字表示欄

入力できる  
文字の種類



1 青 赤 緑 黄 で文字の種類を選ぶ  
●漢字を入力する場合、まず「かな」を選びます。

## 2 入力する文字を選び、決定を押す

- この手順を繰り返し、文字を入力します。
- ひらがなの場合は、確定するかまたは漢字変換してください。(→右記)

## 3 入力が終わったら、■停止を押す

## 4 「はい」を選び、決定を押す

数字ボタン[1]～[9]、[11]でも文字を入力できます。  
例：ひらがな「す」を選ぶ場合

### ① [3]を押す

- 「さ」行に移動します。

### ② [3]を2回押し、[決定]を押す

- 「す」が入力文字表示欄に表示されます。



## ひらがなを確定する

[▶▶]を押す

## ひらがなを漢字変換する

[▶再生]を押したあと、変換候補を選び、

[決定]を押す

●[戻る]を押すと、入力画面に戻ります。

●JIS第1水準、JIS第2水準の漢字コードを入力可能

## 文字を消す

[■一時停止]を押す

## よく使う語句の登録 / 呼び出し / 消去

### 語句を登録する

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

### 語句を呼び出す

- 「語句一覧」を選び、[決定]を押す
- 語句を選び、[決定]を押す

### 語句の消去

- 「語句一覧」を選び、[決定]を押す
- 語句を選び、[黄]を押す
- 「消去」を選び、[決定]を押す



## リモコンボタン方式で文字入力する

(データ放送などで入力するとき)

リモコンの数字ボタンを使って、携帯電話と同じような操作で入力する方法です。

(番組名はこの方法では入力できません)



### 1 1あ～12映行 で文字を入力する

例) 「えいが」と入力するとき



4回押す 1回押す 2回押す 1回押す 1回押す  
(え) (い) (か) (ー)

**えいが**

●入力文字一覧表をご覧ください。(→112)

☞ 漢字に変換するには

[▲][▼]で変換候補を選び、[決定]を押す

●JIS第1水準、JIS第2水準の  
漢字コードを入力可能



### 2 決定 を押す

●この手順を繰り返し、文字を入力します。



## 文字の種類を変換する

[緑]を押して文字の種類を選び、[決定]を押す

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

## 同じボタンで続けて入力する

[▶]でカーソルを右に移動させる

例)「あい」と入力する場合:[1][▶][1][1]の順に押す

## 文節を分けて変換する

例)「えいが」の「えい」だけを変換する場合:

①「えいが」と入力して、[▼]を押す

② [◀]を押して

「えい」だけを選ぶ

③ 変換候補を選び、

[決定]を押す

映画

えいが

映が

## 記号を入力する

① “きごう”と入力する

② 変換候補を選び、[決定]を押す

## 文字を追加する

カーソルを移動させたあと、文字を入力する

(カーソルの左に文字が追加されます)

## 文字を消す

カーソルを移動させたあと、[黄]を押す

(カーソルの文字が削除されます)

# 文字入力 (続き)

リモコンボタン方式での入力文字一覧表

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

- ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。  
(例:「い」を入力するときは [1] を2回押す)
- 濁点や半濁点を入力するときは、文字に続けて [10] を押してください。
- 入力可能な文字は画面によって異なる場合があります。

## お知らせ

- 入力したすべての文字が表示されない画面もあります。
- 表示可能な漢字コードは、JIS第1水準、JIS第2水準のみです。

# いろいろな情報を見る (メール / 情報)

基本操作

選び →

決定する

1 [スタート] を押す

2 「全機能から選ぶ」を選び、**決定** を押す

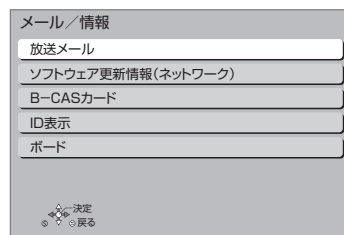
3 「設定する・その他の機能」を選び、  
**決定** を押す

4 「メール / 情報・診断コード」を選び、  
**決定** を押す

(診断コードを見る場合 → 173 手順 ⑤ へ)

5 「メール / 情報」を選び、**決定** を押す

6 項目を選び、**決定** を押す



## お知らせ

- モニター操作中は、設定できません。  
設定する場合は、モニターの電源を切ってください。

## 放送メール

放送局からのお知らせ（最大 31 通まで保存）や、レコーダーの機能向上のためのダウンロード情報（最新の 1 通のみ保存）を確認することができます。

確認したいメールを選び、**決定** を押す

## お知らせ

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

## ソフトウェア更新情報（ネットワーク）

ネットワークからダウンロードした日時を確認できます。

## B-CAS カード

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

## ID 表示

レコーダーのソフトウェアに関する情報などを見るとときに使用します。

## その他のお知らせ

- [青]：レコーダーのソフト情報を表示
- [赤]：データ放送時のルート証明書情報を表示

## ボード

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

1 「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、  
**決定** を押す



2 確認したい情報を選び、**決定** を押す

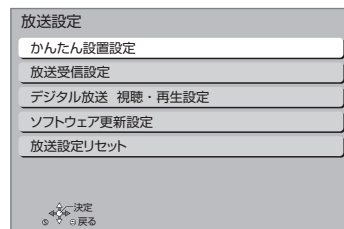
# 放送設定を変える（放送設定）

1  **スタート** を押す

2 「設定する」を選び、**決定** を押す

3 「放送設定」を選び、**決定** を押す

4 メニューを選び、**決定** を押す



5 設定項目を選び、**決定** を押す

- さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。

6 設定内容を変更する

## お知らせ

- モニター操作中は、設定できません。  
設定する場合は、モニターの電源を切ってください。

### かんたん設置設定

かんたん設置設定 (**→141**)

#### 放送受信設定

【】はお買い上げ時の設定です

#### 受信対象設定

使わない放送を操作できないようにします。

- 地上デジタルは設定できません。

#### BS/CS

【使う】

チャンネル設定 (**→118**)

地上デジタル / BS/CS1/CS2

### 番組表設定

#### G ガイド地域設定

「かんたん設置設定」(**→141**) を行うと、自動的に設定されます。

### G ガイド受信確認

番組表の受信スケジュールを確認できます。

### 通信による G ガイド受信

【切】

「入」に設定すると、インターネットを利用して 1 カ月の番組表や注目番組を取得することができます。

- ネットワークの接続と設定 (**→149、150**) が必要です。

- 「入」にすると、常時接続状態になります。

- 1 カ月の番組表の取得やフリーワード検索などの検索には、時間がかかります。

- 2013 年 4 月現在、インターネットから番組情報を取得できる放送局は NHK、スター・チャンネル、WOWOW のみです。

### 地域設定

データ放送が正しく受信できていない場合に地域の修正を行います。

#### 県域設定

#### 郵便番号

#### 地域設定削除

- お買い上げ時の状態に戻ります。

### 受信アンテナ設定 (**→116**)

#### 地上デジタル

##### アッテネーター

【切】

##### 物理チャンネル選択

物理チャンネル (**→116**) を指定してアンテナレベルを確認します。

#### 衛星

##### アンテナ電源

【入】

##### アンテナ出力

【入】

BS・110 度 CS アンテナ出力端子からの信号出力の設定をします。

##### トランスポンダ選択

##### 衛星周波数

(放送局からの案内がない限り、変更しないでください)

### B-CAS カードテスト

NG の場合、電源を切り、電源コードを抜いたあと、miniB-CASカードを抜き差しして、電源を入れ直して、もう一度テストしてください。

## デジタル放送 視聴・再生設定

【】はお買い上げ時の設定です

### 字幕設定

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

設定しても番組によって無効になる場合があります。

#### 字幕

【切】

#### 字幕言語

【日本語】

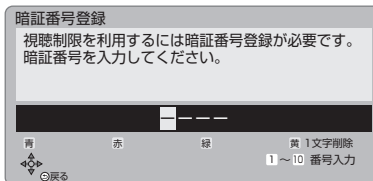
#### 文字スーパー

【切】

#### 文字スーパー言語

【日本語】

### 制限項目設定



#### 画面の指示に従って[1]～[10]を押し、暗証番号を入力する

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

#### 視聴可能年齢

【無制限】

- 視聴制限のある番組の視聴できる年齢の上限を設定できます。上限を超える番組を見るときは、暗証番号の入力が必要です。
- 年齢制限を超える番組は、番組表などで「・・・」と表示されます。

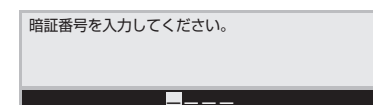
#### ブラウザ制限

【しない】

#### 暗証番号変更

#### 暗証番号削除

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



- 暗証番号を入力すると、番組が映ります。

### 選局対象

【すべて】

デジタル放送で【チャンネルへ,▽】を押して順送りでできるチャンネルを設定できます。

- 「設定チャンネル」を選ぶと、チャンネル設定で設定されている P01～36までのチャンネルを選局します。

### ソフトウェア更新設定

【】はお買い上げ時の設定です

#### ダウンロード予約

【自動】

デジタル放送からの情報をレコーダーに取り込むことにより、ソフトウェアを最新のものに書き換えます。  
**(ソフトウェア更新については →158)**

- 「自動」にすると、電源「切」時に自動的にダウンロードします。
- 「手動」にすると、情報が届いたときにメールで知らせます。**(→113「放送メール」)**

### 放送設定リセット

#### 設定項目リセット

「アンテナ電源」「アンテナ出力」(→114)をお買い上げ時の設定に戻します。

#### 個人情報リセット

時刻設定以外の初期設定と放送設定の項目をお買い上げ時の設定に戻します。また、レコーダーに記録されているお客様の個人情報（メールやデータ放送のポイントなど）や、予約内容も消去します。廃棄などでレコーダーを手放される場合以外には、実行しないでください。

#### お知らせ

- 双方向データ放送をご利用の場合、レコーダーからの操作により、放送局に登録された情報はこの操作では消去されません。消去方法はそれぞれのサービスにお問い合わせください。
- HDDやUSB-HDDの番組などは、この操作では消去されません。消去するには、「HDDのフォーマット」(→121) や「USB-HDDのフォーマット」(→121) を行ってください。

# 放送設定を変える（放送設定）（続き）

## アンテナレベルを確認する

マンションなどの共同アンテナや CATV をご利用の場合は、設定不要です。

映りが悪いときは、入力レベルが最大になるよう、アンテナの向きを調整してください。

●受信中のアンテナレベルは、[サブメニュー] を押して、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」を選んでも確認できます。表示されない場合は、もう一度 [サブメニュー] を押してください。

●アンテナの説明書もご覧ください。

## アンテナレベルについて

アンテナレベルは、アンテナの設置方向の最適値を確認するための目安であり、チャンネルによって異なります。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質（信号と雑音の比率）を表します。天候、季節、地域やアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので、十分な余裕をとることをお勧めします。

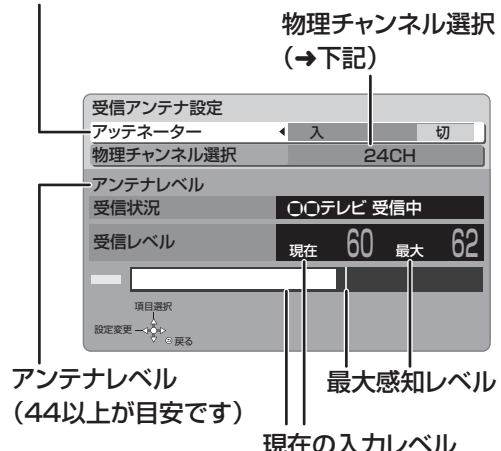
## 地上デジタル

左記手順 1～6 のあと

## 7 入力レベルが最大になるように、アンテナの向きを調整する

### アッテネーター

- アンテナレベルが大きくなる方を選択してください。



1 を押す

2 「設定する」を選び、 を押す

3 「放送設定」を選び、 を押す

4 「放送受信設定」を選び、 を押す

5 「受信アンテナ設定」を選び、 を押す

6 修正したい放送を選び、 を押す

（→右記または 117 ページへ）

## 物理チャンネルについて

地上デジタル放送は、UHF の電波を使って行われています。この電波は、放送局ごとに割り当てられており（13 CH～62 CH）、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

- 上記画面で「物理チャンネル選択」を選び、[決定] を押し、[1]～[10] で物理チャンネルを入力し、[決定] を押すと、そのチャンネルのアンテナレベルを確認することができます。

## お知らせ

- 映像が不安定になったり、「アンテナレベルが不足しています。アンテナ環境を確認してください。」の表示が出る場合は、以下をお試しいただいたあと、再度「かんたん設置設定」（→141）をやり直してください。
  - ・アッテネーターを切り換える
  - ・ブースターをお使いの場合は、ブースターを外す
- 状態が改善されないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 衛星

116 ページ手順 1 ~ 6 のあと

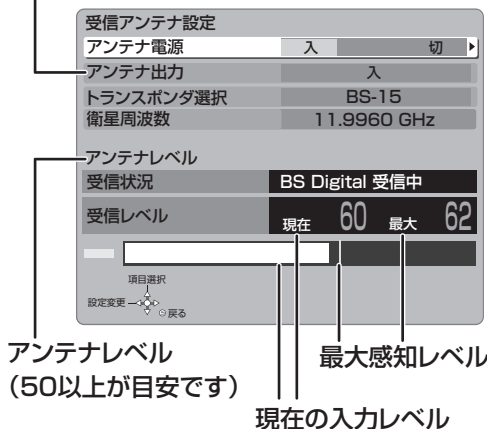
## 7 「アンテナ電源」を選び、「入」を選ぶ

- 衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
- テレビの映りが悪くなる場合があるため、テレビ側のアンテナ電源の設定も「入（オン）」にしてください。

## 8 入力レベルが最大になるように、アンテナの向きを調整する

## アンテナ出力

- 通常は「入」のまま使用してください。「切」にすると電源「切」時に、テレビなどでBS・110度CSデジタル放送の番組を視聴できなくなります。



## ☞「他の衛星受信中」の表示が出たとき

BS・110度CSデジタル以外の衛星放送を受信しています。再度アンテナの向きを調整してください。

## お知らせ

- 「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は、変更すると視聴できなくなることがあります。放送局などからの案内がないかぎり、変更しないでください。

# 放送設定を変える（放送設定）（続き）

## 受信チャンネルを修正する

- 1  を押す
- 2 「設定する」を選び、 を押す
- 3 「放送設定」を選び、 を押す
- 4 「放送受信設定」を選び、 を押す
- 5 「チャンネル設定」を選び、 を押す
- 6 修正したい放送を選び、 を押す  
(BS、CS1、CS2 の場合 → 119 ページへ)
- 7 (地上デジタルのみ)  
修正する方法を選び、 を押す  
(→ 右記または 119 ページへ)

## 地上デジタル 初期スキャン

引っ越しなどで受信地域が変わったときに受信できる局を自動で探します。

左記手順 1 ~ 7 のあと

- 8 お住まいの地域を選び、 を押す
- 9 受信帯域を選び、 を押す
- 10 正しく設定されていることを確認したあと、戻る  を押す

## 地上デジタル 再スキャン

受信状況が変わったときに受信できる局を追加します。

左記手順 1 ~ 7 のあと

- 8 正しく設定されていることを確認したあと、戻る  を押す



## 地上デジタル マニュアル

チャンネル割り当てを修正したいときなどに行います。

地上デジタルチャンネル設定		チャンネル名	種類
Po	CH		
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHKEテレ東京	テレビ
3	---	---	
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ

Po : 「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。(変更できません)

- 「13」以降を表示するには、「13」が表示されるまで、[▼] を押してください。

CH : テレビの画面に表示される番号です。  
「——」の場合、チャンネル設定されていません。

118ページ手順 1～7 のあと

8 修正したい行 (Po) を選び、**[決定]** を押す

9 表示チャンネル (CH) を修正し、**[決定]** を押す 戻る

10 修正が終わったら、**[決定]** を押す 戻る

☞ チャンネルの順番を入れ換えるには

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

## BS、CS1、CS2

放送のチャンネル割り当てを修正したいときなどに行います。

BS チャンネル設定		チャンネル	種類
Po	CH		
1	101	NHK BS1	テレビ
2	102	NHK BS1	テレビ
3	103	NHK BS プレミアム	テレビ
4	141	BS 日テレ	テレビ
5	151	BS 朝日1	テレビ

Po : 「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。(変更できません)

- 「13」以降を表示するには、「13」が表示されるまで、[▼] を押してください。

CH : テレビの画面に表示される番号です。  
「——」の場合、チャンネル設定されていません。

118ページ手順 1～6 のあと

7 修正したい行 (Po) を選び、**[決定]** を押す

8 表示チャンネル (CH) を修正し、**[決定]** を押す 戻る

9 修正が終わったら、**[決定]** を押す 戻る

## お知らせ

●地上デジタル放送のチャンネル一覧表は、お手持ちのパソコンから以下のホームページでご覧いただけます。

- ① <http://panasonic.jp/support/hdd/manual/> を開く
- ② 「同意する」→「UN-JL15T2/UN-JL10T2」→  
「放送チャンネルなどの一覧表」を選ぶ

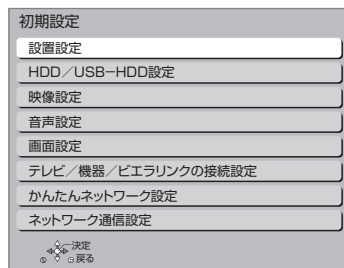
# 設定を変える（初期設定）

1  を押す

2 「設定する」を選び、 を押す

3 「初期設定」を選び、 を押す

4 メニューを選び、 を押す



5 設定項目を選び、 を押す

- さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。

6 設定内容を変更する

## お知らせ

- モニター操作中は、設定できません。

設定する場合は、モニターの電源を切ってください。

### 設置設定

【】はお買い上げ時の設定です

#### 自動電源【切】

【6時間】

操作しないとき、節電のため自動的に電源を切る時間を設定します。

時間を設定すると、レコーダーの動作（録画やダビングなど）が終了してから 2時間後または6時間後に、電源が切れます。

#### リモコンモード（→126）

【リモコン2】

#### 時刻合わせ

デジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正しますので、通常は時計合わせの必要はありません。

#### 節電待機モード

【モード1】

「節電待機」（→55）で電源を「切」にしたときの待機モードを設定します。

### 初期設定リセット

設定をお買い上げ時の設定に戻します。

ただし、以下の設定は戻りません。

- ・時刻
- ・USB-HDD の登録
- ・かんたんネットワーク設定
- ・LAN 接続形態
- ・無線／無線親機設定
- ・IP アドレス /DNS/ プロキシサーバー設定
- 本体側の「リモコンモード」もお買い上げ時の設定（リモコン2）に戻ります。リモコンが働かなくなつた場合（本体の“お知らせ”ランプが6回点滅）、リモコンモードを変更してください。（→166）

### ソフトウェア更新（ネットワーク）

レコーダーをインターネット接続している場合、レコーダーのソフトウェアが最新かどうかの確認や、ソフトウェアの更新をすることができます。

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

#### ソフトウェア自動更新

【切】

自動でソフトウェアの更新や確認を行います。

（更新は電源「切」時に行います）

#### ソフトウェア更新の実行

手動でレコーダーのソフトウェアの更新をします。

**基本操作**

選び →



決定する

**HDD/USB-HDD 設定**

【】はお買い上げ時の設定です

**記録設定****記録アスペクト設定**

【オート】

480i の映像をハイビジョン画質で記録する場合のアスペクトを設定します。

**自動チャプター**

【入】

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

●録画する番組や録画モードによっては、正しく作成されない場合があります。

**HDD 設定****HDD 管理****HDD のフォーマット**

HDD の初期化を行います。

**USB-HDD 設定****USB-HDD の登録 (→131)**

別売の USB-HDD を登録します。

**USB-HDD の取り外し (→130)**

別売の USB-HDD をレコーダーから取り外す前に行います。

**お願い**

この操作を行わずに USB-HDD を取り外した場合、記録内容を損失するおそれがあります。取り外す前に必ず行ってください。

**USB-HDD 管理****USB-HDD のフォーマット**

別売の USB-HDD の初期化を行います。

**すべての USB-HDD 登録の取り消し (→131)**

登録されているすべての USB-HDD の登録を取り消します。

**映像設定**

【】はお買い上げ時の設定です

**スチルモード**

【オート】

一時停止中の画像の表示方法が選べます。

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

**シームレス再生**

【入】

部分消去した部分などをなめらかに再生します。

- 「切」にすると、精度よく再生しますが、画像が一瞬止まる場合があります。

**音声設定**

【】はお買い上げ時の設定です

**音声のダイナミックレンジ圧縮**

【切】

小音量でもセリフを聞き取りやすくします。

音声が Dolby Digital のときのみ有効です。

**デジタル出力****Dolby Digital**

【Bitstream】

**AAC**

【Bitstream】

音声の出力方法を選びます。

- PCM 設定時は、ダウンミックス 2ch の音声となります。
- 接続する機器がBitstreamに非対応のときは、ダウンミックス 2ch PCM (例: テレビなど) の音声となります。
- 正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、スピーカーを破損するおそれがあります。

**ダウンミックス**

【ノーマル】

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

- 「デジタル出力」(→上記) が「Bitstream」のときはダウンミックスの効果はありません。
- 2 チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンドに変換する機能に対応した機器に接続時は、「ドルビーサラウンド」に設定してください。

**音声ディレイ**

【0 ms】

映像と音声のズレを、音声出力を遅らせて調整します。

# 設定を変える (初期設定) (続き)

## 画面設定

【】はお買い上げ時の設定です

### 画面表示動作【オート】

【入】

操作の表示をテレビ画面に自動で表示します。

### テレビ画面の焼き付き低減機能

【入】

通常は「入」に設定しておくことをお勧めします。

「入」に設定すると、以下のような動作を行います。

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

- 黒帯部分を明るくします。

[「HDMI出力解像度」(→右記)が「480p」以外のとき]

### 電源(赤)ランプ表示

【入】

電源「切」時に、本体電源ランプの点灯・消灯の設定をします。

## テレビ / 機器 / ビエラリンクの接続設定

【】はお買い上げ時の設定です

### ビエラリンク設定

#### ビエラリンク制御

【入】

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

#### ビエラリンク録画待機

【切】

ビエラの電源が「入」のときに、レコーダーがすぐに録画できる状態に設定します。

#### オートサウンド連携

【入】

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

### TVアスペクト

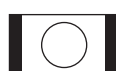
【16:9】

アスペクト比が4:3の映像の表示方法を設定します。

16:9 :ワイドテレビに接続しているとき

4:3の映像は、左右に

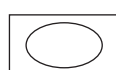
黒帯を附加して表示



16:9フル:ワイドテレビに接続していて、左右の黒帯をなくして表示したいとき

4:3の映像は、画面いつ

ぱいに拡大して表示



## HDMI接続

### HDMI出力解像度

【オート】

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

- ①【決定】と【青】と【黄】を同時に5秒以上押す  
・本体の“お知らせ”ランプが点滅します。
  - ②【▶】を数回押して、本体の“録画”ランプを点滅させる
  - ③【決定】を3秒以上押す  
・本体の“録画”ランプが点滅したあと、消灯します。  
・「480p」に設定されます。再度正しく設定してください。
- 「720p」の場合、720pの映像以外は、1080iで出力されます。

### HDMI RGB出力レンジ

【スタンダード】

RGB入力のみに対応した機器(DVI機器など)との接続時に有効

### Deep Color出力

【オート】

Deep Color対応テレビと接続時に設定します。

### コンテンツタイプフラグ

【オート】

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



## かんたんネットワーク設定

かんたんネットワーク設定 (→153)

**ネットワーク通信設定** [ ] はお買い上げ時の設定です

### 基本設定

通常は設定不要です。

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

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

**LAN 接続形態** 【無線親機（シンプル Wi-Fi）】

ネットワーク接続の方法を選びます。

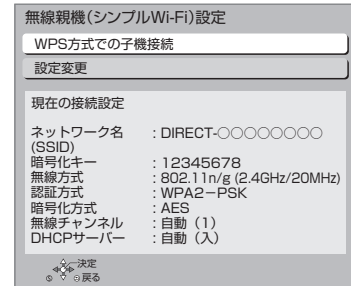
- 「無線親機（シンプル Wi-Fi）」にすると、レコーダーをアクセスポイントに設定することができます。

### 無線 / 無線親機設定

無線接続時の設定をします。また接続済みの場合は、設定内容や電波の状態を確認することができます。

- 「LAN 接続形態」(→左記)が「無線」または「無線親機（シンプル Wi-Fi）」時のみ有効

(例) 「無線親機（シンプル Wi-Fi）」時に表示



画面の情報を基に、接続機器（無線子機）側で接続設定を行ってください。

### 接続設定

無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）との接続を行います。

- 「LAN 接続形態」(→左記)が「無線」時のみ有効

### 倍速モード設定 (2.4GHz)

無線方式が2.4 GHzの場合、通信速度を設定します。

- 「LAN 接続形態」(→左記)が「無線」時のみ有効
- 「倍速モード (40 MHz)」で通信を行うと、2チャンネル分の周波数帯域で高速に通信します。ただし、電波干渉が起こりやすくなるおそれがあります。そのため、通信速度が低下したり、通信が不安定になったりする場合があります。

### WPS 方式での子機接続

- 無線子機を追加で登録することができます。（モニターを含む最大8台まで）
- 「LAN 接続形態」(→左記)が「無線親機（シンプル Wi-Fi）」時のみ有効

# 設定を変える（初期設定）（続き）

## 設定変更

- 「LAN 接続形態」（→123）が「無線親機（シンプル Wi-Fi）」時のみ有効

### ネットワーク名（SSID）

#### 暗号化キー

#### 無線方式

接続する子機が802.11n/aに対応している場合は、無線方式は802.11n/a(5 GHz)を選択することをお勧めします。ただし、無線子機が対応していない場合は接続できない場合があります。詳しくは無線子機の取扱説明書をご覧ください。

#### 倍速モード 【通常モード（20 MHz）】

無線方式が5 GHzの場合、通信速度を設定します。

- 「無線方式」（→上記）が「802.11n/a(5 GHz)」時のみ有効。

- 「倍速モード（40 MHz）」で通信を行うと、2チャンネル分の周波数帯域で高速に通信します。ただし、電波干渉が起こりやすくなるおそれがあります。そのため、通信速度が低下したり、通信が不安定になったりする場合があります。

#### 無線チャンネル

他機器との電波干渉があるときに、無線チャンネルを変更してください。

#### DHCP サーバー

通常は「自動」を選んでおいてください。

#### 設定リセット

レコーダーが無線親機（シンプル Wi-Fi）のときの設定をリセットします。

## IP アドレス / DNS / プロキシサーバー設定

### 接続テスト

ネットワークの接続状態を確認します。

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

### IP アドレス自動取得

【入】

通常は「入」を選んでおいてください。

### IP アドレス

#### サブネットマスク

#### ゲートウェイアドレス

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

- 「IP アドレス自動取得」（→左記）を「切」にしたあと設定します。

- パソコンを確認して、「IP アドレス」にはパソコンと違った値を、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」にはパソコンと同じ値をそれぞれ入力してください。

\* サーバーやブロードバンドルーターが、IP アドレスなどをレコーダーに自動的に割り当てる仕組みのことです。

### DNS-IP 自動取得

【入】

通常は「入」を選んでおいてください。

### プライマリ DNS

### セカンダリ DNS

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

- 「DNS-IP 自動取得」（→上記）を「切」にしたあと設定します。

- パソコンを確認して、「プライマリ DNS」にはパソコンの「優先 DNS サーバー」の値を、「セカンダリ DNS」にはパソコンの「代替 DNS サーバー」の値をそれぞれ入力してください。

### プロキシサーバー設定

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

### 標準に戻す

### プロキシアドレス

### プロキシポート番号

【0】

### 接続テスト

## 宅外からの操作設定

### 宅外リモート接続設定 (→129)

宅外リモート接続機能  【切】

ネットワークからの番組消去  【切】

### 機器パスワード初期化

### 機器 ID 確認

### 機器登録解除

ディモーラやミモーラの機器登録を解除します。

## MAC アドレス

家庭内ネットワークで接続されている機器を特定するための番号です。

表示される番号は、「LAN 接続形態」(→123) の設定によって異なります。

## 宅内ネットワーク設定

### お部屋ジャンプリンク (DLNA) 設定 (→128)

#### 本機の名称

アクセス許可方法  【自動】

レート変換モード  【切】

#### 機器一覧

### 家じゅう録画一覧設定

家じゅうラベルの表示  【切】

●「入」にすると、レコーダーの録画一覧に「家じゅう」ラベルを表示し、接続機器の録画番組の情報をHDDに書き込みます。

自動更新  【切】

●「切」以外に設定すると、レコーダーの電源が切のときに、設定した間隔で家じゅう録画一覧の番組を更新します。(モニターの設定も変更されます)

#### 接続する機器一覧

●レコーダーとモニターの家じゅう録画一覧で番組情報を表示する機器を設定します。

#### 録画番組の情報を消去

●レコーダーとモニターの家じゅう録画一覧に表示されている録画番組の情報や接続する機器一覧の情報を消去します。

# 設定を変える（初期設定）（続き）

## リモコン設定をする

リモコンを使うと他機器が同時に動作するのを防ぐ

### リモコンモード

レコーダーの近くに当社製ブルーレイディスクレコーダーなどがあるとき、リモコンで再生などの操作をすると、レコーダー以外の機器にも影響してしまうことがあります。このときは、リモコンモードを変えてください。

1  を押す

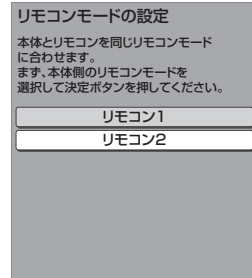
2 「設定する」を選び、 を押す

3 「初期設定」を選び、 を押す

4 「設置設定」を選び、 を押す

5 「リモコンモード」を選び、 を押す

6 「リモコン 1」または「リモコン2」を選び、  
 を押す



## リモコン側のモードを設定する

7  あ または  を押しながら、  
 を3秒以上押したままにする

### リモコンモードの設定

本体側のリモコンモード：リモコン○

次に、リモコン側の設定を行います。

1. リモコンの決定ボタンと数字ボタン「0」を同時に3秒以上押してください。  
リモコン側の設定が完了します。

2. 続いて、リモコンを本体に向け、画面表示が切り換わるまで決定ボタンを3秒以上押してください。

8 リモコンを本体に向けて、 を3秒以上押す

- レコーダー側とリモコン側のリモコンモードの設定が完了します。

9  を押す

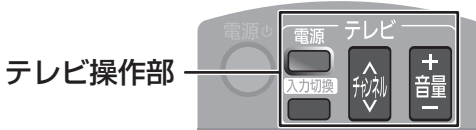
リモコンモードの設定を終了します。

### お知らせ

- リモコン下部にある“IR2”的表示は、リモコンモード1、2に対応していることを表しています。

## レコーダーのリモコンで当社製テレビを操作する

テレビに合った番号に設定すると、リモコンのテレビ操作部で当社製テレビの操作ができます。



戻る

② **を押しながら、[1]～[10]を使って、「01」、「02」、「03」を順に入力する**

例) 01 の場合…[10] → [1]

- テレビ操作部でテレビを操作できるか確認し、テレビに合った番号に設定してください。

### お知らせ

- 当社製テレビの場合、「03」に設定すると、テレビ操作部の【入力切換】で、入力に加え、テレビの放送も切り換えられることがあります。切り換えられないときは「03」以外に設定してください。
- 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。
- [1]～[12]を使ってテレビのチャンネル変更はできません。テレビ操作部の【チャンネル ▲,▼】をお使いください。

# 設定を変える（初期設定）（続き）

## ネットワーク連携する機器の設定をする

### DLNA 対応の機器などと接続する

#### お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定

- 無線接続で無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）との通信が暗号化されていない場合、お部屋ジャンプリンク (DLNA) は利用できません。

1  を押す

2 「設定する」を選び、 を押す

3 「ネットワーク設定」を選び、 を押す

4 「ネットワーク通信設定」を選び、 を押す

5 「お部屋ジャンプリンク (DLNA) 設定」を選び、 を押す

6 「アクセス許可方法」を選び、 を押す

7 「手動」または「自動」を選び、 を押す

- 「自動」の場合、レコーダーにアクセスのあった機器をすべてアクセス許可します。  
（「手動」から「自動」に変更する場合、メッセージが表示されます。メッセージを確認したあと、「はい」を選んで  を押してください。）
- 「手動」の場合（→手順 8 へ）

手順 7 で「手動」を選んだ場合

8 「機器一覧」を選び、 を押す

9 アクセスを許可したい機器の機器名または MAC アドレスを選び、 を押す

10 「アクセス許可」を選び、 を押す

- 最大 16 台まで登録できます。

☞ 登録している機器のアクセス許可を取り消すには  
（「アクセス許可方法」が「手動」の場合のみ）

- ① 手順 9 で、取り消したい機器の機器名または MAC アドレスを選び、 を押す
  - ② 「アクセス許可取消」を選び、 を押す
- 「自動」の場合、機器ごとにアクセス許可を取り消すことはできません。手順 7 で「手動」を選んだあと、上記手順で機器ごとに取り消し操作を行ってください。

☞ 接続した機器側で表示されるレコーダーの名前を変更するには

- ① 手順 5 のあと「本機の名称」を選び、 を押す
- ② 項目を選び、 を押す
  - 一覧から選んで変更：あらかじめ登録されている名前から選びます。
  - 文字入力して変更：文字入力画面から入力します。（→110）

☞ 「レート変換モード」を変更するには

- 映像が途切れたり停止するのを改善するには、「オート」または「入」に設定してください。
- ① 手順 5 のあと「レート変換モード」を選び、 を押す
  - ② 「オート」「入」または「切」を選び、 を押す



## 携帯電話、パソコンと接続する

### 宅外リモート接続設定

携帯電話や外出先のパソコンから録画予約などの操作をご利用になるには、対応サービスへの加入が必要です。詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

パナソニック株式会社 テレビ番組情報ウェブサービス

ディモーラ : <http://dimora.jp/>

ミモーラ : <http://me-mora.jp/>

株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド

PC の場合 <http://ipg.jp/ra>

携帯電話の場合 <http://ipg.jp/k>

☞ 「接続されていません」が表示されているとき  
ネットワークの接続と設定(→149、150)、「IPア  
ドレス/DNS/プロキシサーバー設定」(→124)  
を確認してください。

☞ 機器パスワードを初期化するには

① 手順5のあと「機器パスワード初期化」を選び、  
[決定] を押す

② 「する」を選び、[決定] を押す

1 **スタート** を押す

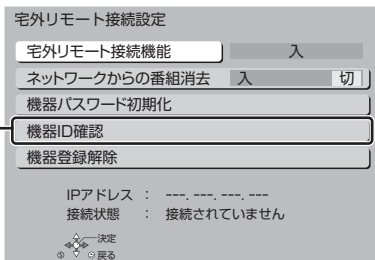
2 「設定する」を選び、 **決定** を押す

3 「ネットワーク設定」を選び、 **決定** を押す

4 「ネットワーク通信設定」を選び、 **決定** を押す

5 「宅外リモート接続設定」を選び、 **決定** を押す

6 「宅外リモート接続機能」を選び、 **決定** を押す



**機器 ID :**

宅外リモート接続機能を使ってインターネット  
経由でパソコンや携帯電話から操作するとき、機  
器を特定するための番号です。

7 「入」を選び、 **決定** を押す

# 別売の USB ハードディスク (USB-HDD) について

レコーダーには、USB-HDD を接続し、番組を USB-HDD に記録することができます。  
録画はできません。HDD から USB-HDD にダビングして記録してください。

- USB-HDD の説明書もよくお読みください。
- USB-HDD以外のUSB機器(USBメモリー、USBリーダー & ライターなど)は使用できません。  
故障の原因になりますので、接続しないでください。

## 推奨 USB-HDD について

録画や再生に適した、推奨 USB-HDD をご使用ください。

推奨 USB-HDD の最新情報については、以下のホームページでご確認ください。

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

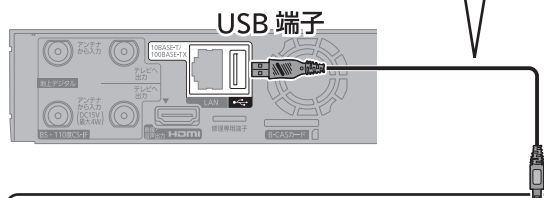
- レコーダーで使用する場合、「USB-HDD の登録」(→131) を行う必要があります。
- USB-HDD に不具合が起きた場合は、お買い上げのメーカーにお問い合わせください。

## 接続する

USB-HDD の接続は、レコーダーの電源「切」時に行ってください。

### USB 接続ケーブル

接続に使用する USB ケーブルは、USB-HDD に付属の USB ケーブルをご使用ください。

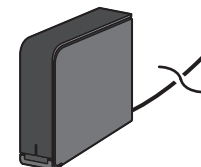


### バスパワー方式



電源コード  
接続不要

### 電源供給方式



電源供給方式の USB-HDD の場合、  
レコーダーで使用中は電源を切ったり、  
電源コードを抜いたりしないでください。

- USB ハブを使用して接続しないでください。

## 取り外しについて

以下の手順を行ってから取り外してください。この操作を行わずに取り外した場合、記録内容を損失したり、予約録画が実行されないおそれがあります。

- ① **スタート** を押す
- ② 「設定する」を選び、**決定** を押す
- ③ 「初期設定」を選び、**決定** を押す
- ④ 「HDD/USB-HDD 設定」を選び、**決定** を押す
- ⑤ 「USB-HDD 設定」を選び、**決定** を押す
- ⑥ 「USB-HDD の取り外し」を選び、**決定** を押す
- ⑦ 「実行」を選び、**決定** を押す
- ⑧ USB-HDD を取り外す

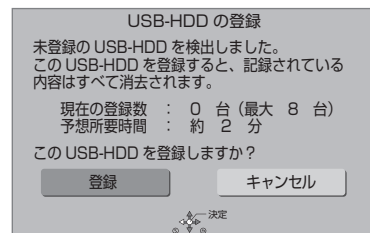
## 登録する

USB-HDDを使用する場合、レコーダーでUSB-HDDの登録をする必要があります。

登録できるのは8台ですが、複数台のUSB-HDDを同時に接続して使用することはできません。

- 接続時にUSB-HDDの登録画面が表示された場合は、手順7に進んでください。

例)



## 9台目のUSB-HDDを接続したとき

9台目のUSB-HDDを登録するには、すでに登録済みのUSB-HDDを取り消す必要があります。

9台目のUSB-HDDを接続し、レコーダーの電源を入れると、USB-HDDの登録画面が表示されます。

例)

USB-HDDの登録  
未登録のUSB-HDDを検出しました。

新たに検出したUSB-HDDを登録する場合、  
登録済みUSB-HDDの取り消しが必要です。

登録済みUSB-HDDを取り消しますか？

はい

いいえ

決定

1 スタートを押す

2 「設定する」を選び、決定を押す

3 「初期設定」を選び、決定を押す

4 「HDD/USB-HDD設定」を選び、  
決定を押す

5 「USB-HDD設定」を選び、決定を押す

6 「USB-HDDの登録」を選び、決定を押す

7 「登録」を選び、決定を押す

8 決定を押す

### お知らせ

●レコーダー以外で使用したUSB-HDDをレコーダーに登録する場合、USB-HDDに記録されている内容はすべて消去されます。消去された内容は、元に戻せません。

●登録番号は録画一覧で確認することができます。

●本機ではセクタサイズが512Bまたは4KB(4096B)以外のUSB-HDDは使用できません。

① 「はい」を選び、決定を押す

② 取り消しを行うUSB-HDDの登録番号を選び、  
決定を押す

③ 「実行」を選び、決定を押す

④ 「登録」を選び、決定を押す

⑤ 決定を押す

## すべてのUSB-HDD登録を取り消す

レコーダーに登録されているすべてのUSB-HDDの登録を取り消します。

USB-HDDやレコーダーを廃棄や譲渡する場合などに行ってください。

「USB-HDDの取り外し」(→130)を行ったあと、実行してください。

左記手順1～5のあと

⑥ 「すべてのUSB-HDD登録の取り消し」を選び、  
決定を3秒以上押す

⑦ 「はい」を選び、決定を押す

⑧ 「実行」を選び、決定を押す

⑨ 決定を押す

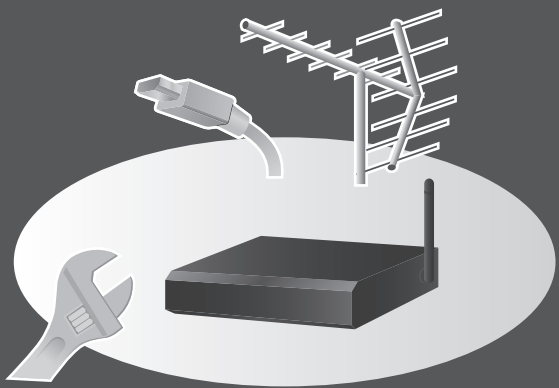
### お知らせ

●登録を取り消したUSB-HDDの内容は、再生できなくなります。



# 詳しい 接続と設定

アンプとの接続など詳しい接続方法を説明しています。

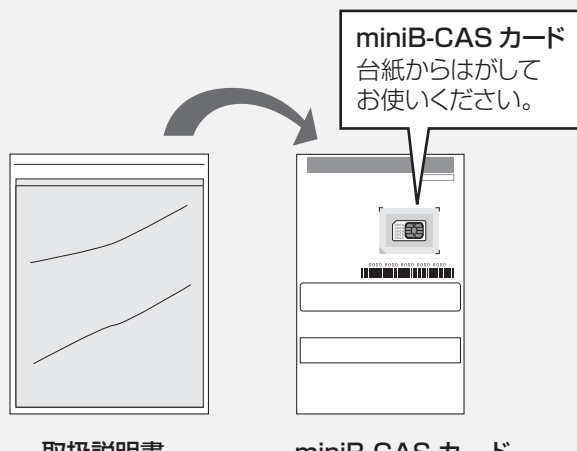


# 接続1 miniB-CAS（ミニビーキャス）カードを挿入する

デジタル放送の受信には、レコーダーへの  
miniB-CASカード（付属）の常時挿入が  
必要です。

レコーダーに挿入されていない場合、デジタル放送  
の視聴・録画はできません。

- miniB-CASカードの取り扱いについて詳しくは、  
カードが貼ってある台紙の説明をご覧ください。



取扱説明書  
が入った袋

miniB-CAS カード  
が貼られた台紙

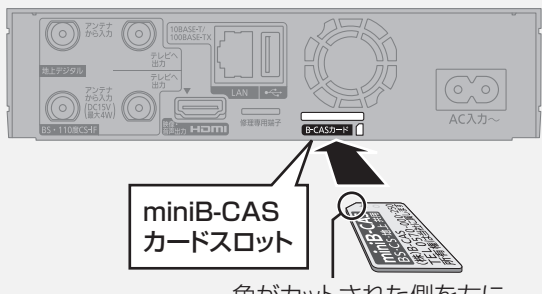
- miniB-CASカードに記載されている番号は、契約内  
容の管理や問い合わせに必要です。メモ（→190）  
などに控えておいてください。
- レコーダーでも番号を確認できます。（→113）

## お問い合わせは（紛失時など）

（株）ビース・コンディショナル  
アクセスシステムズ・カスタマーセンター  
TEL：0570-000-250

挿入／取り出しをするときは、電源コードが差し込まれていないことを確認してください。

miniB-CASカードを「カチッ」と音がする  
まで差し込む



角がカットされた側を左に

## お知らせ

- カードを取り出すときは、電源コードを抜いた状態で、カードの中央部を「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き出してください。
- miniB-CASカード以外は絶対に挿入しないでください。
- miniB-CASカードは小さいものです。紛失しないようにお気をつけください。

## 接続2 テレビやアンテナと接続する

接続  
設定

ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ線を接続してください。

- すべての接続が終わったあとは、必ず電源コードをつないでおいてください。

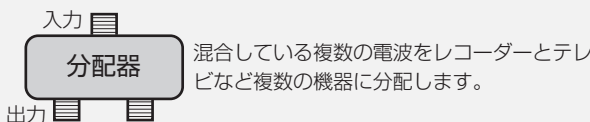
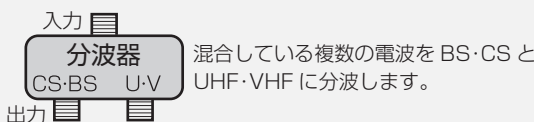
電源コードを抜いているとテレビで放送の受信ができない、または映りが悪くなる場合があります。

接続するご家庭のアンテナ端子に合わせて接続を行ってください。



### お知らせ

- アンテナ線をアンテナに直接接続する場合は、アンテナプラグが外れないようにF型接栓をご使用になることをお勧めします。F型接栓は、緩まない程度に手で締め付けてください。締め付けすぎると、レコーダー内部が破損するおそれがあります。
- 分配器を使ってレコーダーとテレビにBS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナを接続する場合は、アンテナに電源を供給するために全端子電流通過型の分配器を使用してください。
- 接続状態により、分波器や専用のブースターなど別売の部品や加工が必要になることがあります。接続のしかたがわからない、接続しても映らないなどの場合、販売店にご相談ください。



- HDMIケーブルは、「High Speed HDMIケーブル」をお買い求めください。HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。当社製HDMIケーブルのご使用をお勧めします。
- HDMIケーブルが端子から外れないようにしっかり接続してください。

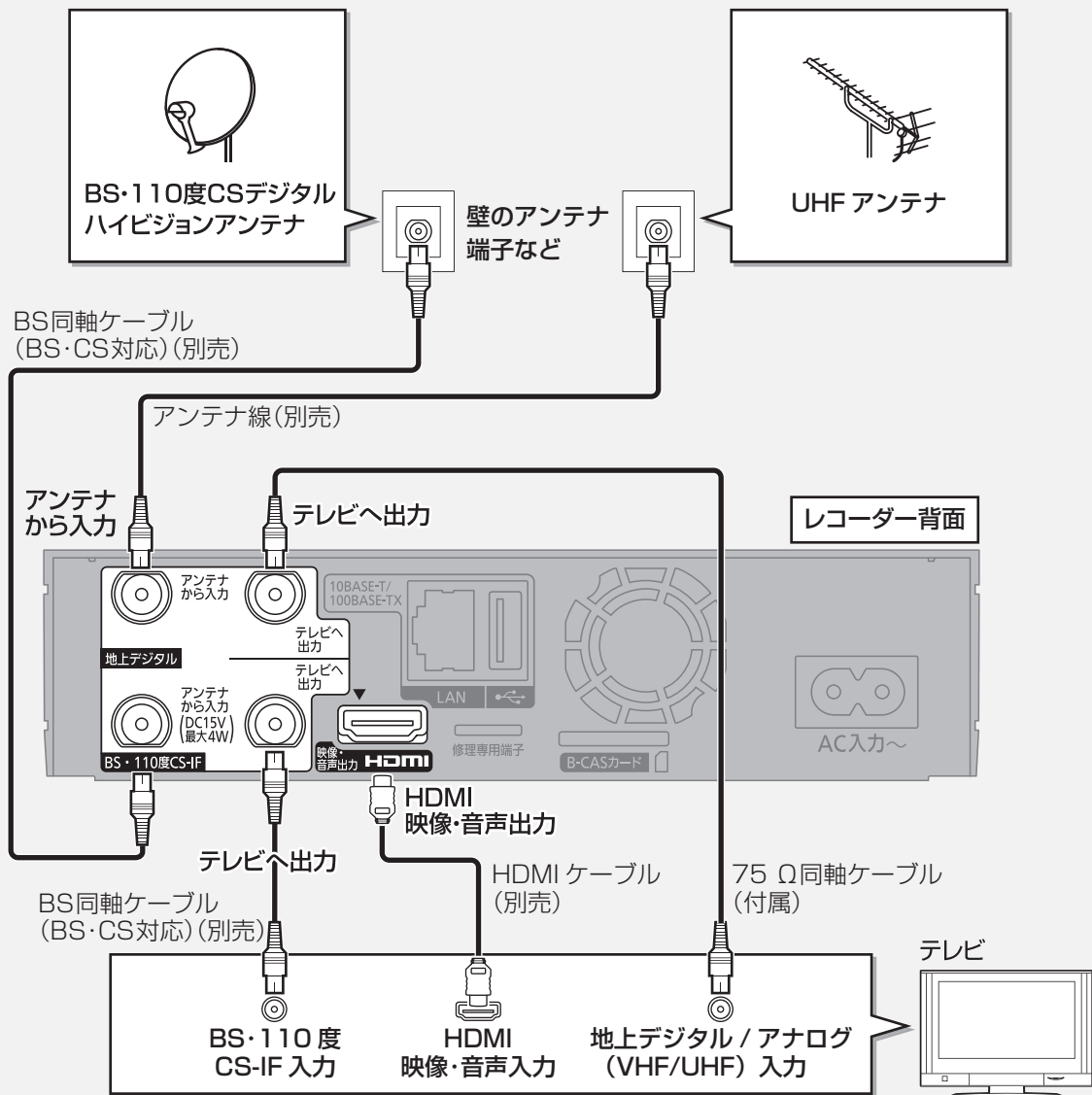
本機とテレビとの接続には、HDMIケーブル(別売)が必要です。

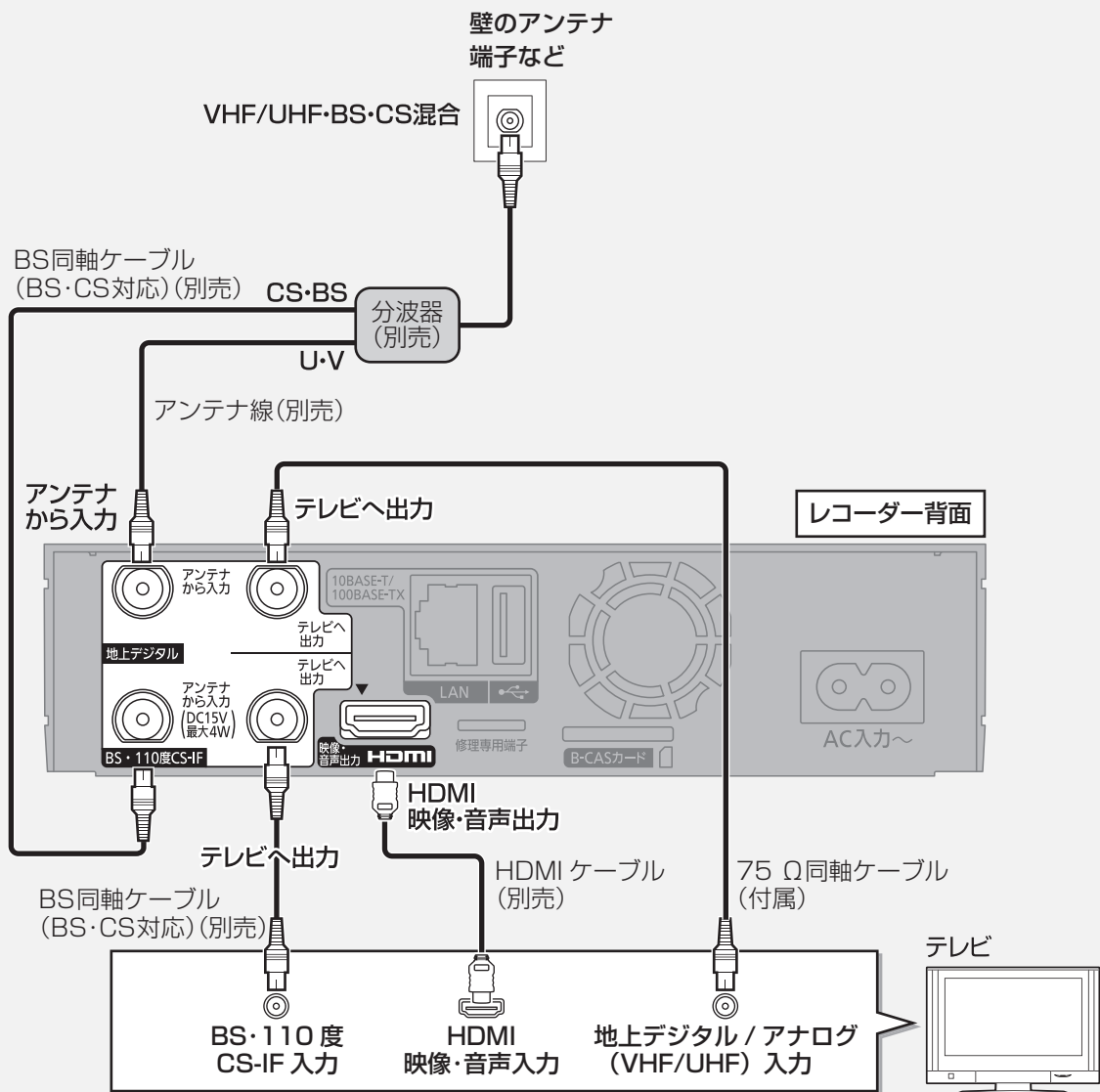
本機はアナログ出力端子がありません。HDMI端子のないテレビでは、ご利用になれません。

## 接続2 テレビやアンテナと接続する (続き)

A

### アンテナ端子が別々の場合



**B****アンテナ端子がひとつの場合**

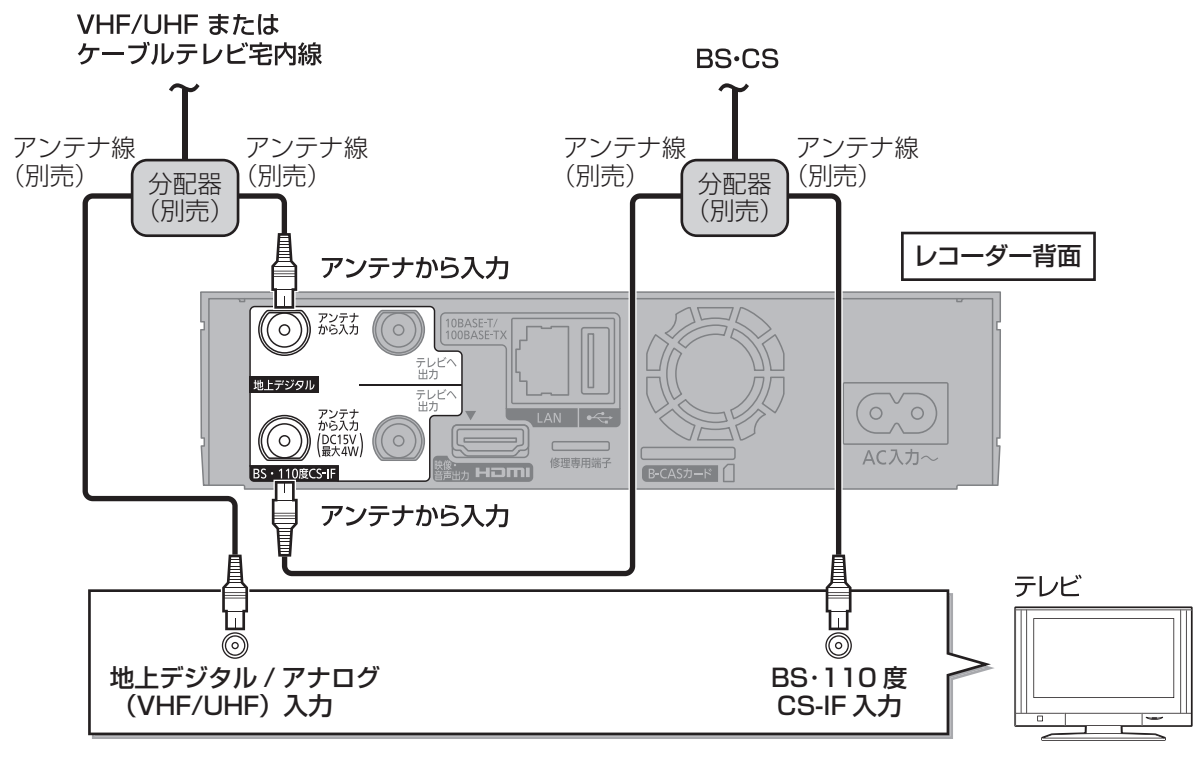
## 接続2 テレビやアンテナと接続する (続き)

### レコーダーが「節電待機」時にテレビを視聴する場合

「節電待機」(→55)で電源を切ると、レコーダーの待機時消費電力を少なくすることができます。

ただし、A B の方法でアンテナ接続した場合、テレビの映像が映らない、もしくは画質が悪くなることがあります。[「節電待機モード」(→120)が「モード2」のとき]

「節電待機」を使用してテレビの映像を映るようにするには、以下のようにアンテナ接続をしてください。



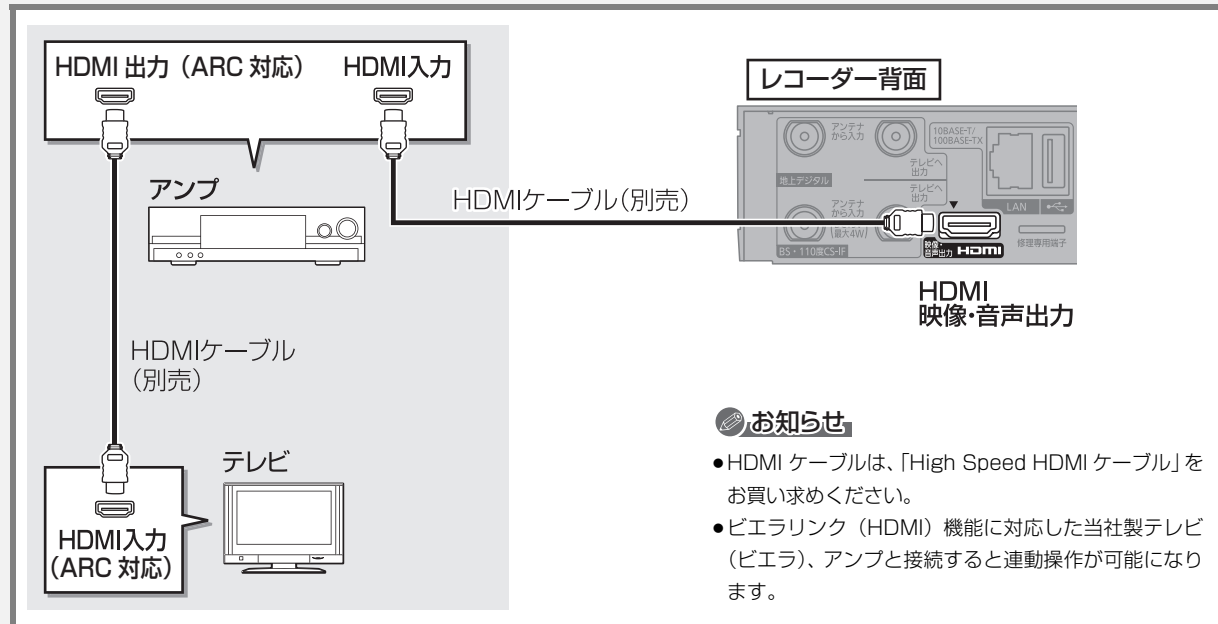
### お知らせ

- 分配器を使ってレコーダーとテレビにBS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナを接続する場合は、アンテナに電源を供給するために全端子電流通過型の分配器を使用してください。

## 接続3 アンプと接続する

接続  
設定

アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。

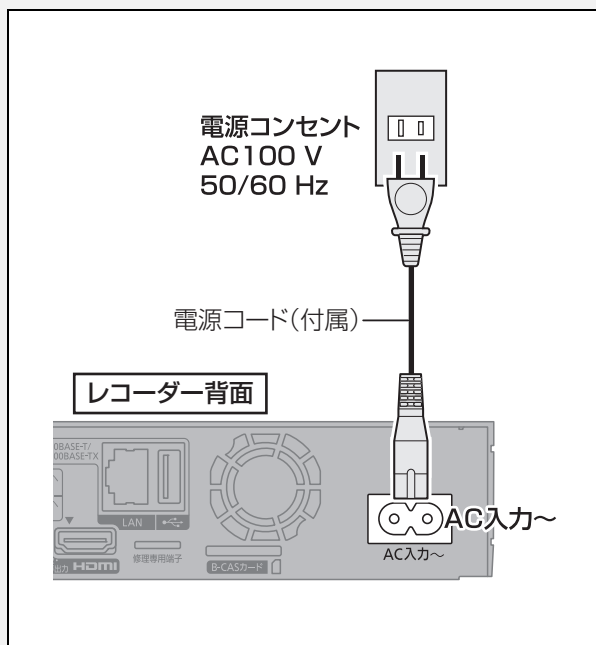


### お知らせ

- HDMI ケーブルは、「High Speed HDMI ケーブル」をお買い求めください。
- ビエラリンク (HDMI) 機能に対応した当社製テレビ (ビエラ)、アンプと接続すると運動操作が可能になります。

## 接続4 電源コードを接続する

すべての接続が終わったあと、接続してください。



☞ ネットワークに接続する場合は、電源コードを接続する前に、機器に応じた接続をしておいてください。(→144)

### ☞ 長期間使用しないとき

節電のため、電源コードを電源コンセントから抜いておくことをお勧めします。電源を切った状態でも、電力を消費しています。(電源「切」時の消費電力→177)

- 電源コードを抜いている場合：
  - ・自動的に行われる番組表などの情報受信や時刻情報の取得はできません。
  - ・テレビで放送の受信ができない、または映りが悪くなる場合があります。

# かんたん設置設定をする

基本操作 選び → 決定する



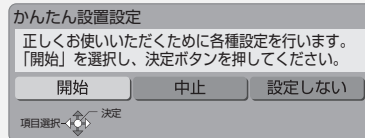
ここでは、レコーダーをテレビに接続した状態で、付属のリモコンを使用してかんたん設置設定をする方法を説明しています。

初めて電源を入れたときに自動的に「かんたん設置設定」の画面が表示されます。

設定中は電源コードを抜いたり、電源を切らないでください。

## 1 リモコンの を押す

## 2 「開始」を選び、 を押す



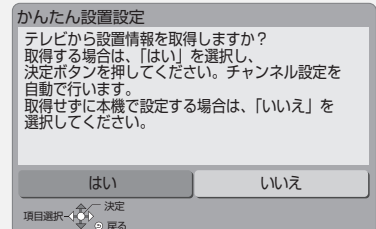
以下の手順でかんたん設置設定を行うこともできます。

- ① を押す
- ② 「設定する」を選び、 を押す
- ③ 「放送設定」を選び、 を押す
- ④ 「かんたん設置設定」を選び、 を押す

画面の指示に従って設定を行ってください。

## テレビから設置情報を取得

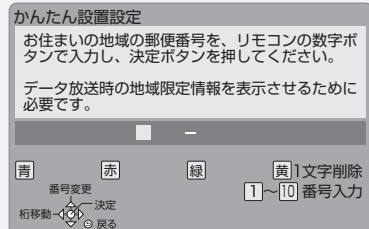
ビエラリンク（HDMI）Ver.2以降に対応した当社製テレビと接続している場合、テレビから設置情報を取得することができます。



設置情報の取得に失敗する場合、「いいえ」を選んで「地域設定」から設定を進めてください。

## 地域設定

お住まいの地域の郵便番号、都道府県、市外局番を設定します。



接続  
設定

# かんたん設置設定をする（続き）

## 地上デジタル放送チャンネルの設定



### お知らせ

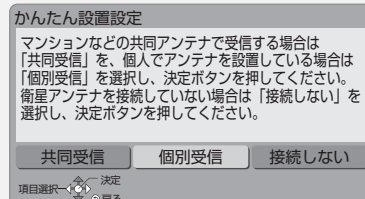
- デジタル放送を受信できない場合、「かんたん設置設定」終了後、時刻合わせを行ってください。（→120）
- テレビに映像が映らない場合は
  - テレビの入力を確認してください。（→55「レコーダーの映像をテレビに映す」）
  - 接続を確認してください。（→134～140）
  - 以下の操作を行うと映像が映ります。
    - 【決定】と【青】と【黄】を同時に5秒以上押す  
・本体の“お知らせ”ランプが点滅します。
    - 【▶】を数回押して、本体の“録画”ランプを点滅させる
    - 【決定】を3秒以上押す

設定を中止するには

【戻る】を押す

ふだん見ている放送局が表示されていない場合やチャンネルの割り当てが違うときなどは、「修正する／確認する」を選んでください。（→119「マニュアル」）

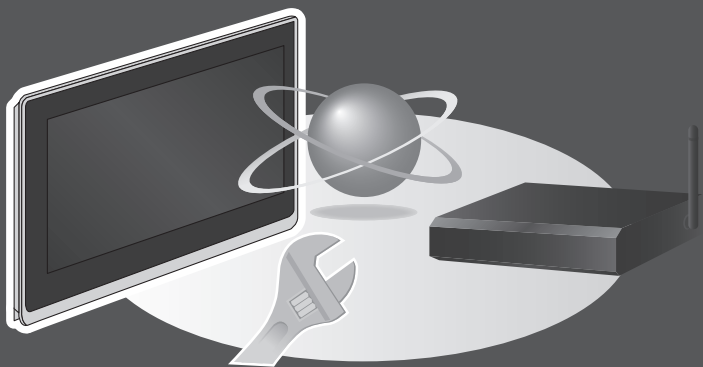
## 衛星アンテナ設定



「個別受信」を選んだ場合は、テレビの映りが悪くなる場合があるため、テレビ側で衛星アンテナの電源を「入（オン）」にする設定をしてください。

# ネットワークの 接続と設定

Web ブラウザなどネットワーク利用のための接続と設定方法について説明しています。



# ネットワークの接続方法と機能について

ネットワークを利用したサービスや機能について

ネットワークに接続すると、以下のサービスや機能を利用することができます。

接続方法 (→146) によって、利用できる機能が異なります。

DLNA対応機器につないで

## 他の機器とお部屋ジャンプリンク(DLNA)機能を使う



モニターで使う

▶ 43 ページ



レコーダーで使う

▶ 104 ページ

接続・設定は、



(→149)



(→150)



(→154)

パソコンにつないで

## 自宅のパソコンから録画などの操作をする

接続・設定は、



レコーダーで使う

▶ 106 ページ



(→149)

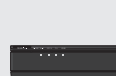


(→150)

インターネットにつないで

## 外出先から録画予約をしたり、録画番組の詳細情報を見る (宅外リモート)

接続・設定は、



レコーダーで使う

▶ 129 ページ



(→149)



(→150)



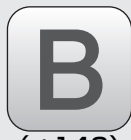
インターネットにつないで

Webブラウザを使って、インターネットを利用する

接続・設定は、



モニターで使う  
▶ 40 ページ



(→149)



(→150)

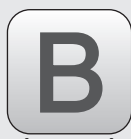
インターネットにつないで

1カ月の番組表や注目番組を受信する

接続・設定は、



レコーダーで使う  
▶ 67、69 ページ



(→149)



(→150)

インターネットにつないで

デジタル放送の情報サービスを利用する

接続・設定は、



(→149)



(→150)

お知らせ

- 宅内ネットワーク機能を利用する場合、ネットワークに接続されたすべての機器からレコーダーにアクセスできるようになります。機器ごとにアクセス制限をしたい場合は、「お部屋ジャンプリンク（DLNA）設定」(→128) を行ってください。
- 他機器とのお部屋ジャンプリンク機能 (→43、104) をご利用になるには、802.11n (5 GHz) をお使いのうえ、暗号化方式を「AES」にしてください。暗号化についてはお使いの無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）の取扱説明書をご覧ください。

# ネットワークの接続方法と機能について (続き)

## ネットワークの接続方法について

本機のネットワークの接続方法には、以下の4通りの方法があります。ご家庭のネットワーク環境に合わせて、接続と設定 (→148 ~ 154) を行ってください。

A

### モニターとレコーダーを直接接続する (→148)

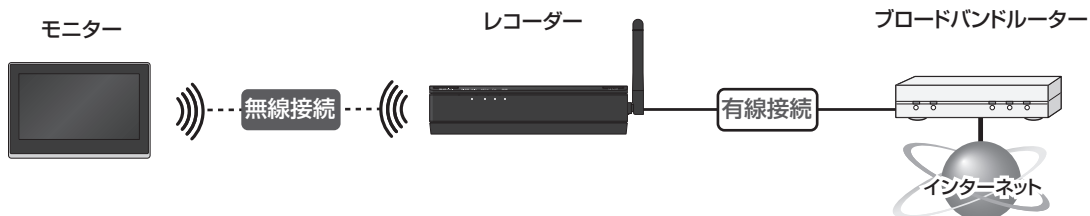


#### 利用できるネットワーク機能

ありません。(モニターとレコーダーでお使いください)

B

### ブロードバンドルーターを使って、有線で接続する (→149)



#### 利用できるネットワーク機能

他の機器との  
お部屋ジャンプ  
リンク(DLNA)

パソコンから  
操作

宅外リモート  
機能

1カ月番組表  
・注目番組

デジタル放送の  
情報サービス

Webブラウザ  
機能

## ネットワークの接続方法の変更時に

- レコーダーに LAN ケーブルを抜き差しする場合は、本機の電源を切り、電源コードを抜いた状態で行ってください。
- 録画などレコーダーが動作中は、ネットワーク設定を変更できません。

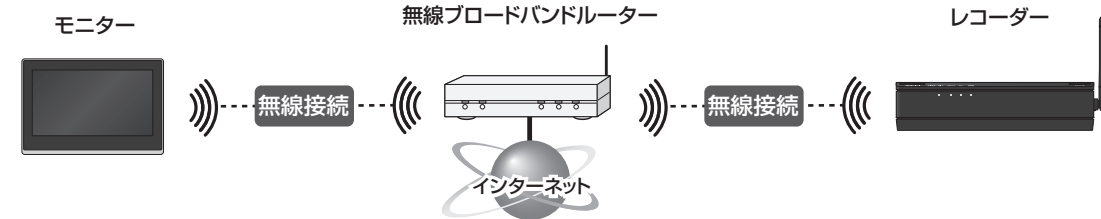
## LAN ケーブルをご使用時に

- 接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LAN ケーブルとアンテナケーブルを離してみてください。  
それでも良くならない場合は、シールドタイプの LAN ケーブルのご使用をお勧めします。
- カテゴリー 5 (CAT5) 以上の LAN ケーブルのご使用をお勧めします。



# C

## ブロードバンドルーターを使って、無線で接続する (→150)



### 利用できるネットワーク機能

他の機器との  
お部屋ジャンプ  
リンク(DLNA)

パソコンから  
操作

宅外リモート  
機能

1ヶ月番組表  
・注目番組

デジタル放送の  
情報サービス

Webブラウザ  
機能

# D

## レコーダーにDLNA対応機器を直接接続する (→154)



### 利用できるネットワーク機能

他の機器との  
お部屋ジャンプ  
リンク(DLNA)

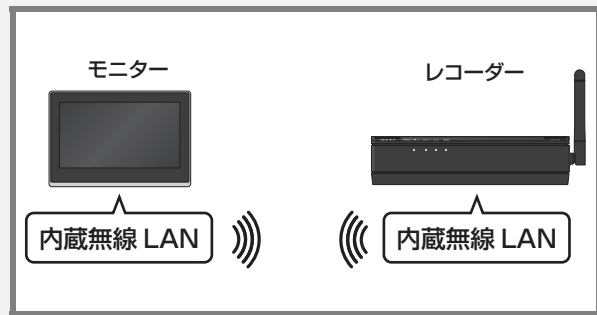
### ブロードバンドルーターなどをご使用時に

- ハブやルーターについてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。
- レコーダーとネットワーク設定を行うと、無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）の暗号化方式などが変更されることがあります。お持ちのパソコンがインターネットに接続できなくなった場合は、無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）の設定に従って、パソコンのネットワークの設定を行ってください。
- 暗号化されている無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）とのみ接続できます。
- 2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。5 GHz をお使いください。
- 接続機器は、レコーダーと同じ無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）に接続してください。

# ネットワークの接続と設定をする

A

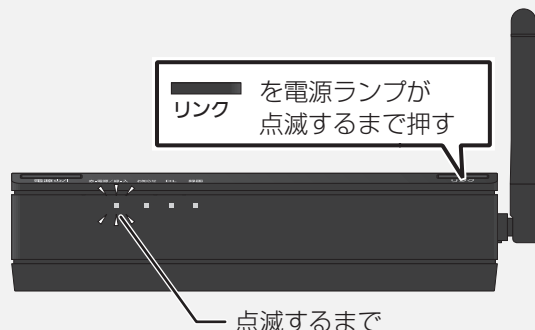
## モニターとレコーダーを直接接続する



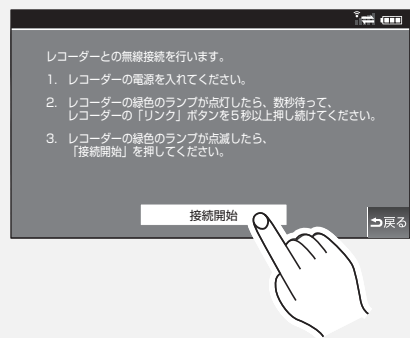
### モニターとレコーダーをお買い上げ時の接続状態に戻す

無線ブロードバンドルーターに接続した場合などは、下記の手順でお買い上げ時の接続状態に戻すことができます。

- ① モニターで  
「ホーム」を選ぶ  
●表示がない場合は、画面に触れると表示します。
- ② 「設定する」を選ぶ
- ③ 「ネットワーク設定」を選ぶ
- ④ 「接続方法の変更」を選ぶ
  
- ⑤ レコーダーで  
リモコンの を押して、電源を入れる
  
- ⑥ レコーダーのリンクボタンを5秒以上押す



- ⑦ モニターで  
「接続開始」を選ぶ

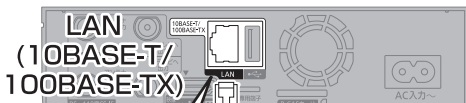




# B

## ブロードバンドルーターを使って、有線で接続する

レコーダー背面



LANケーブル以外(電話のモジュラーケーブルなど)を挿入しないでください。故障の原因になります。

LAN ケーブル  
(別売)

通信端末  
(モデムなど)

ブロードバンド  
接続環境



内蔵無線 LAN



内蔵無線 LAN



モニター

ハブまたは  
ブロードバンド  
ルーター  
(アクセスポイント)

LAN ケーブル  
(ストレート)  
(別売)\*

接続機器



接続に関する詳細は、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

### 設定する

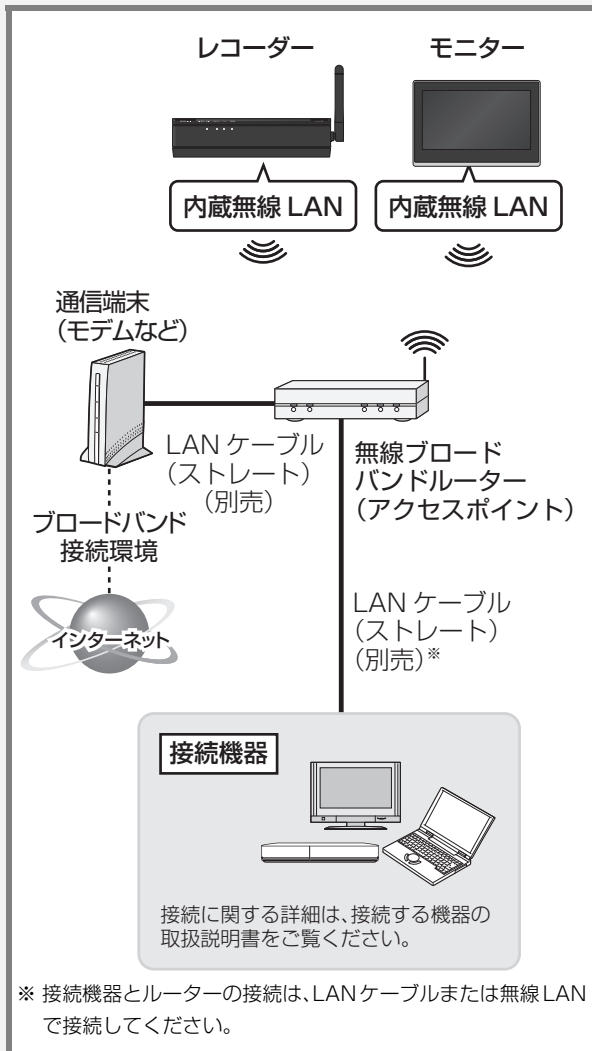
モニターとレコーダーは、お買い上げ時の接続状態にしておいてください (→23、53、148)

\* 接続機器とルーターの接続は、LAN ケーブルまたは無線 LAN で接続してください。  
(レコーダーとルーターは LAN ケーブルで接続してください)

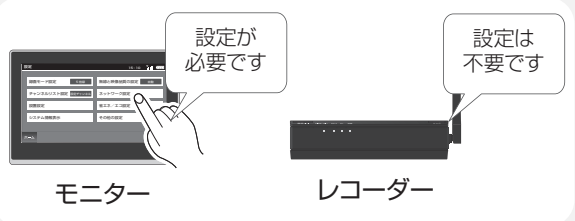
# ネットワークの接続と設定をする（続き）

C

## ブロードバンドルーターを使って、無線で接続する



### 設定する（かんたん設定）



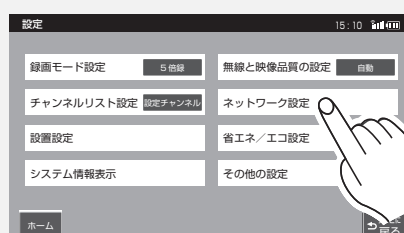
#### 1 モニターで「ホーム」を選ぶ

•表示がない場合は、画面に触れると表示します。

#### 2 「設定する」を選ぶ



#### 3 「ネットワーク設定」を選ぶ

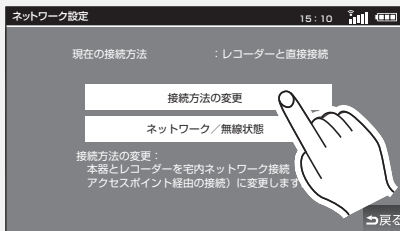


### お知らせ

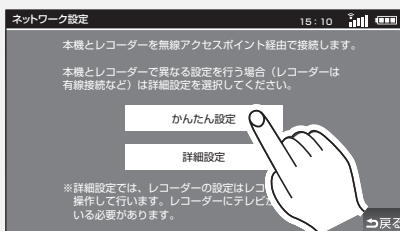
- 上記の接続方法で、レコーダーを無線 LAN 接続でご使用時は、LAN ケーブル(有線)での使用はできません。
- 802.11n (2.4 GHz / 5 GHz 同時使用可) の無線ブロードバンドルーター (アクセスポイント) をお選びください。5 GHz でのご使用をお勧めします。2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。また、暗号化方式は「AES」にしてください。
- 動作確認済みの無線ブロードバンドルーター (アクセスポイント) については、下記サポートサイトでご確認ください。  
<http://panasonic.jp/support/hdd/>



## 4 「接続方法の変更」を選ぶ



## 5 「かんたん設定」を選ぶ



接続する機器（ルーターなど）に合わせて、接続方法を選び、画面に従って、以降の操作を行ってください。

モニターの設定が完了すると、レコーダーも同じネットワークに接続されます。

### お知らせ

- 無線プロードバンドルーター（アクセスポイント）が WPS (Wi-Fi Protected Setup™) に対応している場合は、「WPS（プッシュボタン）方式」を選ぶと、簡単に設定することができます。対応していない場合は「無線ネットワーク検索」を選び、設定してください。
- WPS とは、無線 LAN 機器との接続やセキュリティーに関する設定を簡単に行うことができる機能です。お持ちの無線プロードバンドルーター（アクセスポイント）が対応しているかどうかは、ルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 無線設定（→169）の画面で「電波状態」のインジケーターが4つ以上点灯していることが、安定したレコーダーの受信状態の目安です。3つ以下、または通信の途切れなどが発生する場合は、レコーダーや無線プロードバンドルーター（アクセスポイント）の位置や角度を変えるなどして通信状態が良くなるかお確かめください（詳しくは →9）。またレコーダーとルーターを有線で接続すると、改善する場合があります。（→149、152）

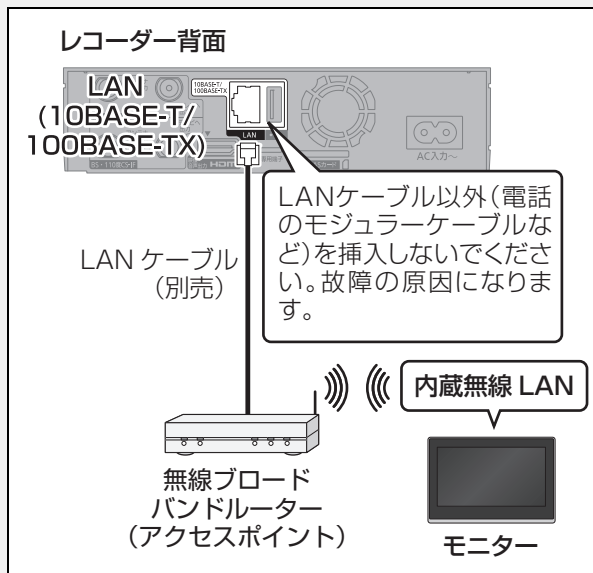
## C

### ブロードバンドルーターを使って、無線で接続する (続き)

#### 通信状態が悪いときは (詳細設定)

ブロードバンドルーターを使って、無線で接続した  
(→150) 場合、受信状態が悪いときは、レコーダーとルーターを有線で接続すると改善することがあります。

下記の接続をしたあと、モニターとレコーダーでそれぞれ設定が必要です。



#### ■ モニターの設定

- モニターとルーターが無線接続されているときは、レコーダーの設定のみ行ってください。(→153)

##### ① 「ホーム」を選ぶ

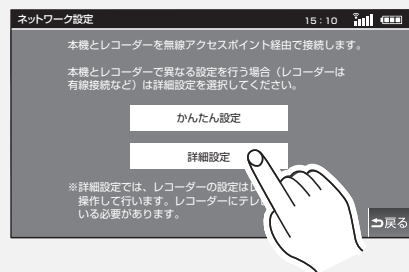
- 表示がない場合は、画面に触れると表示します。

##### ② 「設定する」を選ぶ

##### ③ 「ネットワーク設定」を選ぶ

##### ④ 「接続方法の変更」を選ぶ

##### ⑤ 「詳細設定」を選ぶ



- 接続する機器(ルーターなど)に合わせて、接続方法を選び、画面に従って、以降の操作を行ってください。

設定が完了したら引き続き、レコーダーの設定を行ってください。(→153)

#### お知らせ

- 無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)がWPS(Wi-Fi Protected Setup™)に対応している場合は、「WPS(プッシュボタン)方式」を選ぶと、簡単に設定することができます。  
対応していない場合は「無線ネットワーク検索」を選び、設定してください。
- WPSとは、無線LAN機器との接続やセキュリティに関する設定を簡単に行うことができる機能です。お持ちの無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)が対応しているかどうかは、ルーターの取扱説明書をご覧ください。



## ■ レコーダーの設定

- ① **[スタート] を押す**
- ② 「設定する」を選び、**[決定] を押す**
- ③ 「ネットワーク設定」を選び、**[決定] を押す**
- ④ 「かんたんネットワーク設定」を選び、**[決定] を押す**
- ⑤ **[決定] を押す**
- ⑥ 「はい」または「いいえ」を選び、**[決定] を押す**
- ⑦ 「有線」を選び、**[決定] を押す**
  - 画面の指示に従って設定を行ってください。

Ⓐ表示される画面については(→168~170)

レコーダーをテレビに接続していない場合は、リモコン(→16)を使って以下の設定を行ってください。  
●録画中は設定できません。

- ① レコーダーの電源「切」時に**[スタート] を押す**
  - ※ 電源ランプが赤点灯または消灯時。
  - 電源ランプが緑に点灯し、電源「入」になります。
- ② 電源ランプが点滅するまで、**[1@] を10秒以上押す**
  - 電源ランプの点滅後、電源が切れると設定終了です。
  - 電源ランプが点滅しない場合は、電源を切ったあと、手順①からやり直してください。

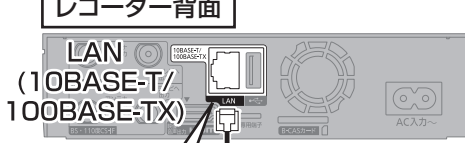
### ⌚ お知らせ

●レコーダーを無線接続に戻したい場合は、以下の操作を行ってください。(WPS(プッシュボタン)方式でのみできます。対応していない場合は、テレビに接続して設定してください。)  
上記手順①のあと

- ② 電源ランプが点滅するまで、[2]を10秒以上押す
- ③ 電源ランプの点滅中に、無線ブロードバンドルーターのWPSボタンを押す
  - ・レコーダーの電源が切れると設定終了です。
  - ・電源ランプが緑に点灯した場合、設定失敗です。電源を切ったあと、最初からやり直してください。

**D**

## レコーダーに DLNA 対応機器を直接接続する



LANケーブル以外(電話のモジュラーケーブルなど)を挿入しないでください。故障の原因になります。

LAN ケーブル  
(別売)

内蔵無線 LAN

内蔵無線 LAN



モニター

DLNA対応機器



接続に関する詳細は、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

### 設定する

モニターとレコーダーは、お買い上げ時の接続状態にしておいてください (→23、53、148)

### お知らせ

- LAN ケーブルはストレートとクロスのどちらを使用しても問題ありません。
- この接続では、他の機器とのお部屋ジャンプリンク (DLNA) 機能 (→43) のみ利用できます。
- この接続のときは、レコーダーの「LAN 接続形態」を「無線親機(シンプル Wi-Fi)」にしておいてください。



## 接続する機器、環境について

回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、指定された製品を使って、接続や設定をしてください。

- 接続する機器の説明書をご覧ください。
- 契約により、レコーダーやパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- 使用する機器や接続環境などによっては正常に動作しないことがあります。
- レコーダーは公衆無線 LAN への接続には対応しておりません。

## ハブまたはブロードバンドルーター

- 有線接続の場合、100BASE-TX 対応のものをお使いください。無線接続の場合、802.11n (2.4 GHz / 5 GHz 同時使用可) 対応のものをお使いください。
- ルーターのセキュリティ設定によっては、レコーダーからインターネットに接続できない場合があります。必要な情報については下記サポート情報ホームページをご覧ください。

## レコーダーを操作できるパソコン(2013年4月現在)

OS :

Microsoft® Windows® XP Home Edition/Professional

Microsoft® Windows Vista® Home Basic/

Home Premium/Business/Ultimate

Microsoft® Windows® 7 Home Premium/Professional/  
Ultimate

www ブラウザ :

Internet Explorer® 8.0 以上

動作確認済みのパソコンや携帯電話などの機器や環境については、ホームページにて順次ご案内いたします。

詳しくは、下記サポート情報ホームページをご覧ください。

(携帯電話からはご利用いただけません)

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

## 免責事項について

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

## ネットワーク機能を快適に利用するためには

### 個人情報の取り扱いについて

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

### 不正利用を防ぐために

- 機器パスワードは  
・他人に見られたり、教えたりしないでください。  
・第三者がレコーダーの設置・設定を行った場合は、必ず変更してください。  
・修理依頼する場合は機器パスワードを初期化し (→129)、再設定してください。  
・第三者に譲渡したり廃棄する場合は、機器パスワードを初期化してください。
- 当社では、ネットワークのセキュリティに関する技術情報についてはお答えできません。
- 携帯電話やパソコンを紛失した場合は、第三者による不正な使用を避けるため、直ちに加入されていた通信事業者、対応サービス提供者へ連絡してください。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に利用権限のない無線ネットワーク (SSID\*) が表示されることがあります、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。  
※無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

### 対応サービスについて

サービスは対応サービス提供者が提供します。詳しくはホームページをご覧ください。(→129)

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



# 必要なとき

故障かな？やお手入れなどの説明をしています。



# ソフトウェアの更新について

## レコーダーのソフトウェア更新

以下の方法でソフトウェアの更新を行うことができます。

### オンエアーダウンロード

電源「切」の状態で、デジタル放送から送られてくる情報をレコーダーに取り込むことにより、自動的にソフトウェアを最新のものに書き換えます。

- お買い上げ時は、レコーダーが更新を自動で行う設定になっています。

(**→115 「ソフトウェア更新設定」**)

### ネットワークからのダウンロード

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

[**→120 「ソフトウェア更新（ネットワーク）」**]

ソフトウェアのダウンロード実行中は、レコーダー本体の“DL”ランプが点灯しています。“DL”ランプが消灯するまで操作できません。

## モニターのソフトウェア更新

モニターをネットワーク接続している場合、インターネットを利用して、モニターの電源「入」時に最新のソフトウェアかどうかの確認を行います。

最新のソフトウェアになっていない場合、ホーム画面にお知らせが表示されます。

「ソフトウェア更新」(**→46**)でソフトウェアの更新を行ってください。

### お知らせ

- ソフトウェア更新の内容については、下記のサポートサイトをご覧ください。  
<http://panasonic.jp/support/hdd/>
- ソフトウェアの更新は、モニターにACアダプターが接続されていないと実行されません。
- 故障の原因になりますので、以下のことはしないでください。
  - ・ダウンロード実行中やソフトウェア更新中にレコーダーの電源コードを抜く
  - ・ソフトウェア更新中にモニターの電源を切る、ACアダプターを外す

### お知らせ

- ダウンロードの実行中は、故障の原因になりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。
- オンエアーダウンロードには、地上デジタル放送またはBSデジタル放送の受信環境が必要です。

# 取り扱いについて

## レコーダーの取り扱いについて

### 録画内容の補償に関する免責事項について

何らかの不具合により、正常に録画・編集ができない場合の内容の補償、録画・編集した内容（データ）の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。また、レコーダーを修理した場合（HDD以外の修理を行った場合も）においても同様です。あらかじめご了承ください。

### レコーダーの移動

- ① 電源を切る  
(本体の電源ランプの点滅が終了するまで待つ)
- ② 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ HDD の回転が完全に止まってから（3分程度待ってから）、振動や衝撃を与えないように動かす  
(電源を切っても、HDD はしばらくの間は惰性で回転しています)

### お手入れ

#### レコーダー本体およびリモコン

レコーダー本体をお手入れするときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。乾いた柔らかい布でふいてください。

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

### 温度上昇について

使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。

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

- 温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

### レコーダーを廃棄 / 譲渡するとき

レコーダーにはお客様の操作に関する個人情報（メールやデータ放送のポイントなど）が記録されています。廃棄や譲渡などでレコーダーを手放される場合は、「個人情報リセット」(→115) を実行し、記録された情報を必ず消去してください。

- レコーダーに記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。
- レコーダーを廃棄する際は、各自治体の指示に従ってください。

### レコーダーを修理依頼するとき

#### HDDの初期化（録画内容の消去）に関するお願い

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

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

#### USB-HDDに関するお願い

USB-HDDをお使いになっていた場合、レコーダーの修理過程においてUSB-HDDの登録が取り消される場合があります。

再度登録し直せばお使いいただけるようになりますが、記録内容はすべて失われます。このような場合、記録内容（データ）の修復などはできません。あらかじめご了承ください。

## HDD (ハードディスク)・USB-HDD

### 振動・衝撃やほこりに弱い精密機器です

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

### 一時的な保管場所です

レコーダーはHDDにある番組をメディアに保存(バックアップ)することはできません。そのため、録画した番組などを保存目的で録りためおくのには適していません。

### ●HDD や USB-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。

## モニターの取り扱いについて

### お手入れ

AC アダプターを外した状態で、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、その後、乾いた布でふいてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげることがありますので使用しないでください。
- 化学雑巾をご使用の際は、その注意書きに従ってください。なお、液晶画面には使用しないでください。

### お知らせ

- 液晶画面や画面の周りを固い布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷が付く原因になります。

### モニターを廃棄 / 譲渡するとき

廃棄や譲渡などでモニターを手放される場合は、「設定リセット」(→46) を実行してください。

- モニターを廃棄する際は、各自治体の指示に従ってください。

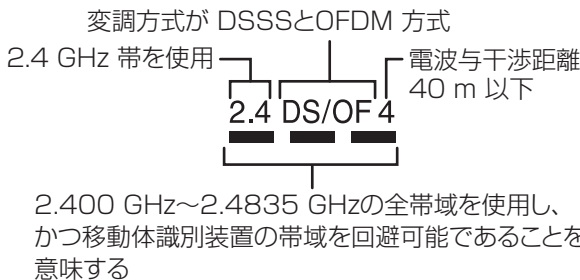
## 内蔵無線 LAN 使用上のお願い

### ■ 使用周波数帯

内蔵無線 LAN は 2.4 GHz 帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。

### ■ 周波数表示の見方

周波数表示は、レコーダー背面に記載しています。



### 無線 LAN 機器使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- ① この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていない事を確認してください。
- ② 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
- ③ その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、次の連絡先へお問い合わせください。

パナソニック お客様ご相談センター（→裏表紙）

### ■ 機器認定

内蔵無線 LAN は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、内蔵無線 LAN に以下の行為を行うことは、電波法で禁止されています。

- 分解 / 改造する
- モニターおよびレコーダー記載の定格銘板を消す
- 5 GHz 帯無線 LAN を使って屋外で通信を行う

### ■ 使用制限

内蔵無線 LAN の使用に当たり、以下の制限がありますのであらかじめご了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および内蔵無線 LAN の使用または使用不能から生ずる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

- 日本国内でのみ使用できます。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。

無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク（SSID<sup>\*</sup>）が表示されることがあります。接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

- 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。

次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。

- 電子レンジ
- デジタルコードレス電話機
- その他 2.4 GHz 帯の電波を使用する機器の近く (Bluetooth 対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)

-802.11n(2.4 GHz/5 GHz 同時使用可) の無線ブロードバンドルーター (アクセスポイント) をお選びください。5 GHz でのご使用をお勧めします。また暗号化方式は「AES」にしてください。

- 電波によるデータの送受信は傍受される可能性があります。

\* 無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

# モニターの廃棄について

モニターを廃棄する場合、「設定リセット」(→46) を実行したあと、モニター内蔵の電池を取り出して、電池のリサイクルにご協力ください。

**製品を廃棄するとき以外は絶対に分解しないでください。**

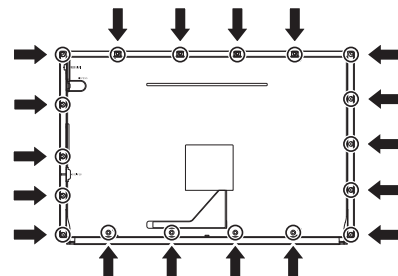
●この図は、モニターを廃棄するための説明であり、修理用の説明ではありません。分解した場合、修復は不可能です。

- 電池を使い切ってから分解してください。
- 上手に取り出せない場合、お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」(→190) へお問い合わせください。

## 電池の取り出し方 UN-JD15T2

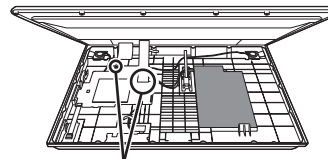
### ① 下記イラストの矢印箇所のねじを外す（18本）

- ねじに貼ってあるシールをはがしてください。
- 市販の精密ドライバー (+、サイズ：No.0) で、ねじを外してください。



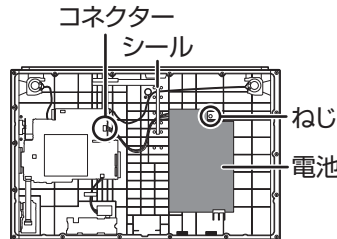
### ② 画面上部が手前になるように表向きにして、パネル面を開ける

### ③ コネクター（2本）を外し、パネルを取り外す



コネクター

### ④ コネクター（1本）を外し、シールをはがす



### ⑤ ねじ（1本）を外す

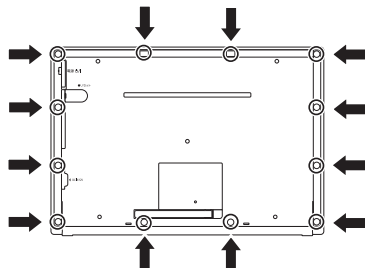
### ⑥ 電池を取り出す

- 電池は貼りつけられていますので、引っ張ってはがしてください。

## 電池の取り出し方 UN-JD10T2

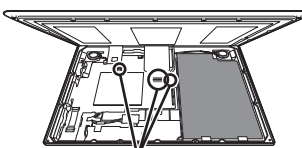
### ① 下記イラストの矢印箇所のねじを外す（12本）

- ねじに貼ってあるシールをはがしてください。
- 市販の精密ドライバー (+、サイズ：No.0) で、ねじを外してください。



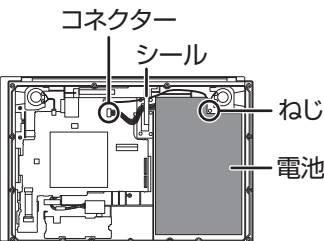
### ② 画面上部が手前になるように表向きにして、パネル面を開ける

### ③ コネクター（3本）を外し、パネルを取り外す



コネクター

### ④ コネクター（1本）を外し、シールをはがす



### ⑤ ねじ（1本）を外す

### ⑥ 電池を取り出す

## 使用済みの充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。
- 不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

## 使用済み充電式電池の届け先



最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、一般社団法人 JBRC のホームページをご参照ください。

•ホームページ <http://www.jbrc.net/hp>

# 同時操作について

レコーダーをテレビに接続して使用する場合、モニターでの操作とレコーダーにつないだテレビでの操作の同時操作は以下のようになります。

モニターを操作中のとき、レコーダーにつないだテレビでの操作は…



再生中



できる操作は…  
視聴・再生・録画



視聴中



できる操作は…  
視聴・再生・録画



お部屋ジャンプリンク  
利用中



できる操作は…  
視聴・再生・録画



Webブラウザ利用中



できる操作は…  
視聴・再生・録画

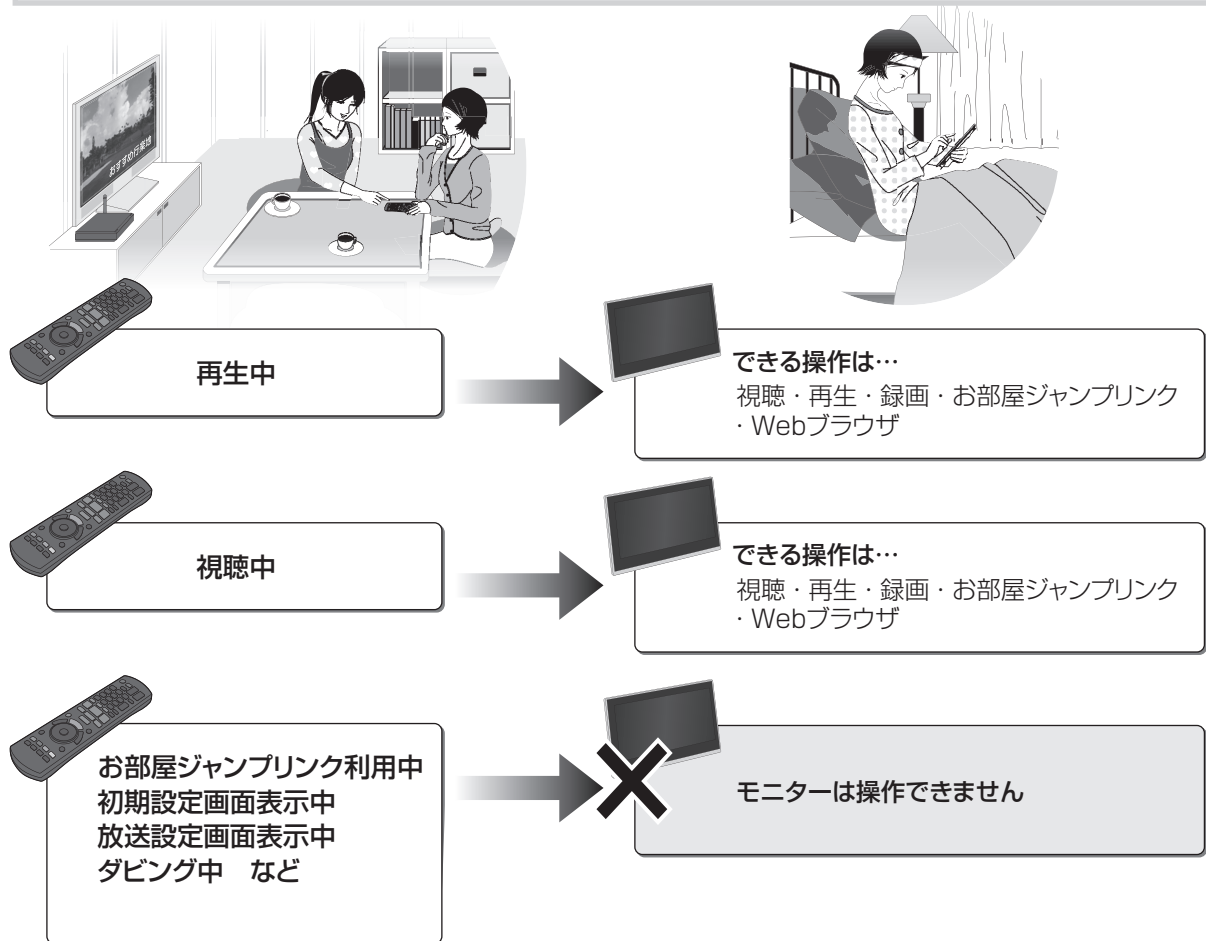


モニター電源「入」時

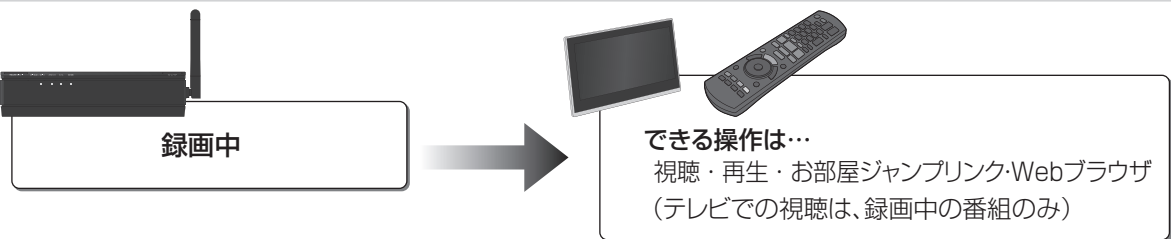


以下の操作はできません  
お部屋ジャンプリンク・放送設定・初期設定・  
ダビングなど

レコーダーにつないだテレビを操作中のとき、モニターでの操作は…



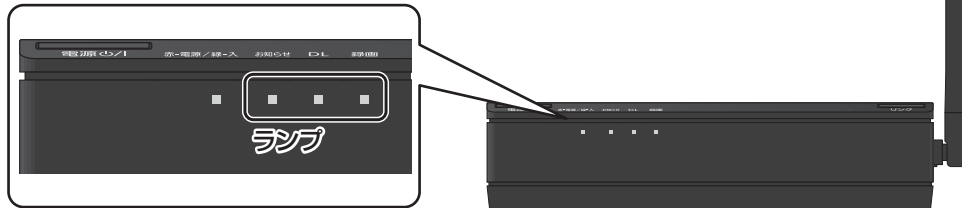
レコーダーが録画中のとき、モニターやレコーダーにつないだテレビでの操作は…

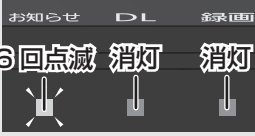
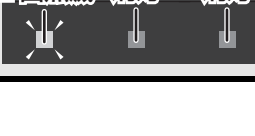


# こんな表示が出たら

## レコーダー

レコーダーのランプの状態に応じて、下記の項目を確かめてください。

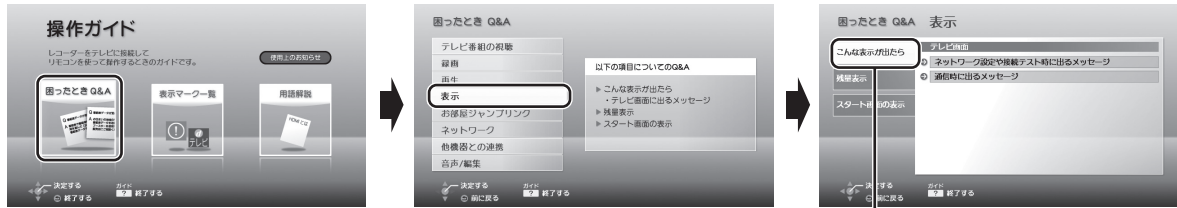


本体のランプの状態	調べるところ・原因・対策
	<ul style="list-style-type: none"><li>レコーダーとリモコンのリモコンモードが違っています。リモコンモードを合わせてください。 [1] を押しながら、[決定] を3秒以上押したままにしてください。 それでも“お知らせ”ランプが6回点滅する場合は、[2] を押しながら、[決定] を3秒以上押したままにしてください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>ダウンロード実行中またはソフトウェアの更新中です。“DL”ランプが消えるまで、レコーダーを操作することはできません。故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>レコーダー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。ランプが消えるまで（約30分間）お待ちください。できるだけ風通しのよいところに設置し、背面の内部冷却用ファンの周りを空けてください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>レコーダーが正常に動作しません。レコーダー本体の[電源<math>\square/\text{I}</math>]を押し、電源を切/入してください。それでも症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>本体動作に異常が確認されたため、正常に戻すための復旧動作中です。ランプが消えれば使えます。消えない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>アンテナ電源の異常です。アンテナ線内で芯線と編組線が接触（タッチ）していないか確認してください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>(レコーダーのリンクボタンを押したとき) レコーダーの無線接続の準備ができていません。しばらく待ってからリンクボタンを押してください。</li></ul>

テレビに表示されるメッセージについては、レコーダー本体の「操作ガイド」をご覧ください。

- 「操作ガイド」は、テレビと接続時のリモコン操作に関する記載をしています。  
(モニター操作に関する記載はありません)

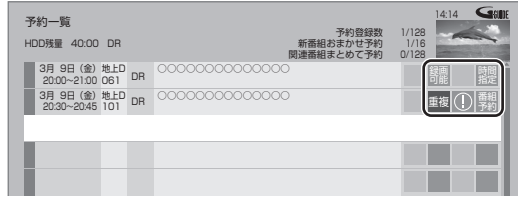
### ガイド を押す



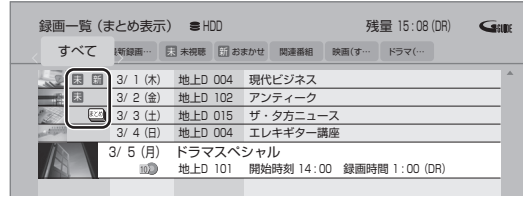
この項目を確認してください。

表示マークについても「操作ガイド」をご覧ください。

### 予約一覧画面



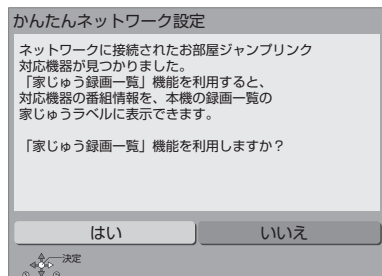
### 録画一覧画面



# こんな表示が出たら（続き）

かんたんネットワーク設定（→153）時に次のような画面が表示される場合があります。

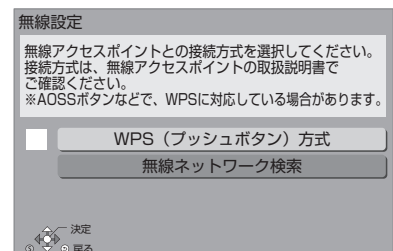
## 「家じゅう」ラベルの表示



「はい」を選びと、「お部屋ジャンプリンク」（→104）で接続された機器の録画番組を「家じゅう」ラベルにまとめて表示できます。（→86）

## 接続方式の選択

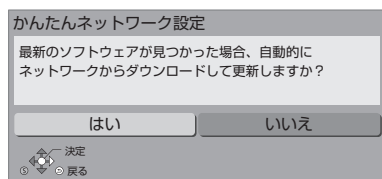
（無線 LAN を使って接続する場合）



無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）が WPS (Wi-Fi Protected Setup™) に対応している場合は、「WPS (プッシュボタン) 方式」を選ぶと、簡単に設定することができます。

対応していない場合は「無線ネットワーク検索」を選び、設定してください。

## ダウンロードの更新



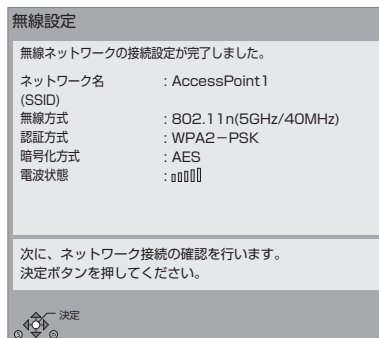
「はい」を選びと、ネットワークを利用して、ソフトウェアが最新かどうかの確認やソフトウェアの更新を自動的に行うようになります。

●ソフトウェア更新には、デジタル放送を利用した方法（オンエアーダウンロード）とネットワークを利用した方法があります。

（→158 「ソフトウェアの更新について」）

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

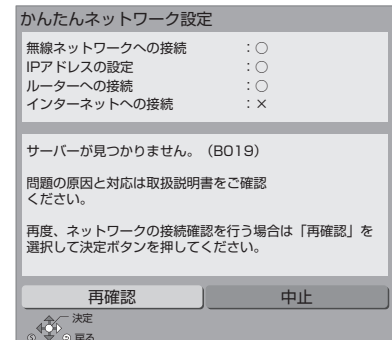
## 無線ネットワークの接続確認



## ネットワークに問題があるとき

以下のような画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

例)



## 無線ネットワークの接続に失敗した場合

表示	ここを確認してください
他の機器との競合が発生しました。	<ul style="list-style-type: none"><li>しばらく待ってから、再度実行してください。</li></ul>
タイムアウトエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"><li>無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）側のMACアドレスなどの設定</li><li>電波が弱いことがあります。レコーダーの位置や角度を調節してください。</li><li>無線設定のネットワーク名（SSID）や暗号化キー</li><li>しばらく待ってから、再度実行してください。</li></ul>
認証エラー、またはタイムアウトエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"><li>再度設定しても失敗する場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。</li></ul>
デバイスエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"><li>無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）に接続している機器の数を減らしてください。</li></ul>
無線ネットワークに接続中の機器数が上限に達したため接続できません。	<ul style="list-style-type: none"><li>無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）に接続している機器の数を減らしてください。</li></ul>

# こんな表示が出たら（続き）

## ネットワークに問題があるとき（続き）

### 有線接続で「×」の表示が出た場合

表示	ここを確認してください
LAN ケーブルの接続: × IP アドレスの設定: × ルーターへの接続: × インターネットへの接続: ×	LAN ケーブルの接続 (→152)
LAN ケーブルの接続: ○ IP アドレスの設定: × ルーターへの接続: × インターネットへの接続: ×	●ハブやルーターの接続と設定 ●「IP アドレス」の確認 (→124)
LAN ケーブルの接続: ○ IP アドレスの設定: ○ ルーターへの接続: × インターネットへの接続: ×	●ハブやルーターの接続と設定 ●「IP アドレス」の確認 (→124)
LAN ケーブルの接続: ○ IP アドレスの設定: ○ ルーターへの接続: ○ インターネットへの接続: ×	「サーバーへの接続に失敗しました (B020)」表示時 ●サーバーの混雑やサービスの停止の可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。 ●「プロキシサーバー設定」(→124) やルーターなどの設定
	「サーバーが見つかりません (B019)」表示時 ●「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」の設定 (→124) ●ルーターなどの設定

- インターネット機能をご利用にならない場合、「ルーターへの接続」「インターネットへの接続」は「-」が表示されます。

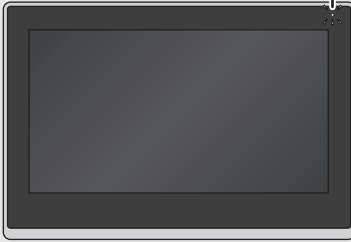
### 無線接続で「×」の表示が出た場合

表示	ここを確認してください
無線ネットワークへの接続: ○ IP アドレスの設定: × ルーターへの接続: × インターネットへの接続: ×	●無線プロードバンドルーター (アクセスポイント) の接続と設定 ●「IP アドレス」の確認 (→124)
無線ネットワークへの接続: ○ IP アドレスの設定: ○ ルーターへの接続: × インターネットへの接続: ×	●無線プロードバンドルーター (アクセスポイント) の接続と設定 ●「IP アドレス」の確認 (→124)
	「サーバーへの接続に失敗しました (B020)」表示時 ●サーバーの混雑やサービスの停止の可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。 ●「プロキシサーバー設定」(→124) やルーターなどの設定
	「サーバーが見つかりません (B019)」表示時 ●「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」の設定 (→124) ●ルーターなどの設定

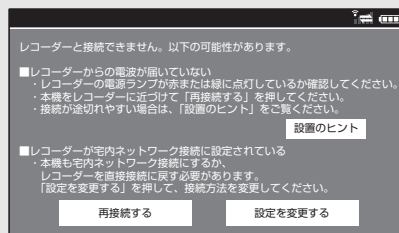
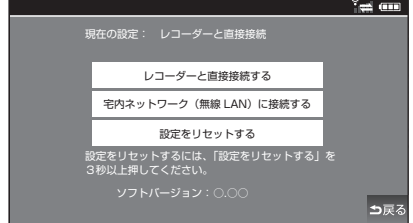
- インターネット機能をご利用にならない場合、「ルーターへの接続」「インターネットへの接続」は「-」が表示されます。

## モニター

モニターのランプが赤で速く点滅する場合があります。

モニターのランプ	調べるところ・原因・対策
 <p>赤で速く点滅</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>充電式電池に異常が発生しました。電源を入れて画面の表示をご確認ください。</li></ul>

モニターの電源「入」時に以下のような画面が表示される場合があります。

モニターの表示	調べるところ・原因・対策
 <p>レコーダーと接続できません。以下の可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>レコーダーからの電波が届いていない ・レコーダーの電源ランプが赤または緑に点灯しているか確認してください。</li><li>本機をレコーダーに近づけて「再接続する」を押してください。</li><li>接続が途切れやすい場合は、「設置のヒント」をご覧ください。</li></ul> <p>再接続する 設定を変更する</p>	<p>レコーダーとの接続に失敗しています。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>レコーダーのネットワーク設定を変更した場合、モニター側でもネットワーク設定の変更が必要です。</li><li>「設定を変更する」を選んで、設定を変更してください。</li></ul> <p>無線ブロードバンドルーターを使って接続する場合、「宅内ネットワーク（無線 LAN）に接続する」を選んでください。</p>  <p>現在の設定： レコーダーと直接接続</p> <p>レコーダーと直接接続する</p> <p>宅内ネットワーク（無線 LAN）に接続する</p> <p>設定をリセットする</p> <p>設定をリセットするには、「設定をリセットする」を3秒以上押してください。</p> <p>ソフトバージョン：○.○○</p> <p>戻る</p> <ul style="list-style-type: none"><li>モニターとレコーダーがどのように接続されているかわからない場合、「設定を変更する」を選んだあと、「レコーダーと直接接続する」を選択し、いったんお買い上げ時の状態に戻してください。宅内ネットワークに接続する場合は、ネットワークの接続と設定を変更してください。(→146)</li><li>設定を変更してもうまくつながらない場合、お買い上げの販売店にご相談ください。(上記画面のソフトバージョンをお聞きすることができます)</li></ul>

# 故障かな!?

修理を依頼される前に、下記の項目を確かめてください。これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以外の症状は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 次のような場合は、故障ではありません

- モニターの電源切／入時にスピーカーやヘッドホンから聞こえる音
- モニター充電中に、ACアダプターの内部で音がする
- モニターの液晶画面の0.01%の画素欠けや常時点灯
- レコーダーの電源切／入時の音
- レコーダーが以下の状態のときに、HDDの動作音が聞こえる場合があります。
  - ・電源切／入時
  - ・番組表データを受信中
  - ・ソフトウェア更新中
  - ・録画中
  - ・録画モード変換時
  - ・「ピエラリンク録画待機」(→122)の「入」時
  - ・「家じゅう録画一覧設定」(→125)の「自動更新」の「入」時
  - ・予約録画終了時または午前4時ごろ（1週間に1回程度）の、レコーダー全体の自動再起動時レコーダーの安定性維持のため、自動的に内部点検を行っています。
- 無線の状態によっては、モニターでの視聴や再生中に映像や音声が途切れたり、停止する場合があります。

## 操作を受け付けなくなったときは…

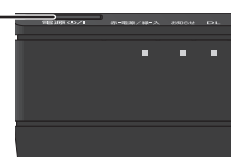
- 各種安全装置が働いていることがあります。

### ① [電源 $\text{↓}/\text{I}$ ]を押し、電源を切る

- レコーダーが切れない場合は、約3秒間押したままにすると強制的に切れます。  
(それでも切れない場合は、電源コードをコンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込む)

レコーダー

[電源 $\text{↓}/\text{I}$ ]を  
3秒以上押す



- モニターが切れない場合は、約3秒間押したままにすると強制的に切れます。

[それでも切れない場合は、リセットボタン(→14)をクリップのようなものを使って押す]

—— [電源 $\text{↓}/\text{I}$ ]を  
3秒以上押す

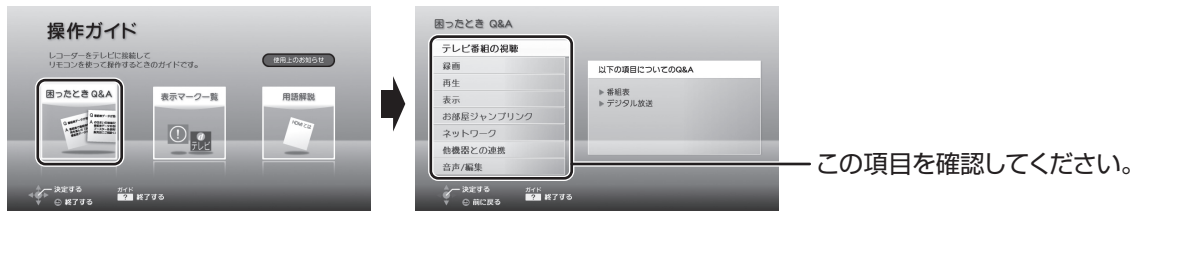
モニター

### ② [電源 $\text{↓}/\text{I}$ ]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。

- 「故障かな!?」の内容は、レコーダー本体の「操作ガイド」や当社ホームページ(→4)も併せてご覧ください。
- ・「操作ガイド」は、テレビと接続時のリモコン操作に関する記載をしています。  
(モニター操作に関する記載はありません)

### ガイド を押す

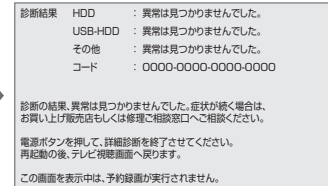
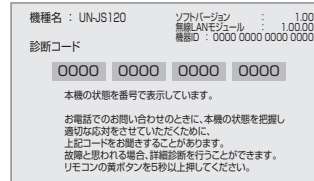


### 診断コードについて

レコーダーの故障と思われる症状が出たときは、下記の操作を行って機器の状態を診断することができます。

- ① [スタート] を押す
  - ② 「全機能から選ぶ」を選び、[決定] を押す
  - ③ 「設定する・その他の機能」を選び、[決定] を押す
  - ④ 「メール／情報・診断コード」を選び、[決定] を押す
  - ⑤ 「診断コード」を選び、[決定] を押す
  - ⑥ [黄] を 5 秒以上押す
  - ⑦ 「はい」を選び、[決定] を押す
- 診断を開始します。

#### 例)



- 診断コードですべての故障を診断できるわけではありません。あらかじめご了承ください。

## モニター

### 操作ができない

#### レコーダーとの接続ができない

- レコーダーの電源コードがつながっていますか。モニターを操作するには、レコーダーの電源コードが接続されている必要があります。
- レコーダーが「節電待機」で電源「切」のときは、モニターは操作できません。
- レコーダーとの無線接続が正しく設定されていますか。設定をやり直す場合 (→22、53、148)
- レコーダーの「ネットワーク通信設定」の変更または「かんたんネットワーク設定」を実行していませんか。その場合は、モニター側でもネットワークの設定が必要です。(→171)
- タッチパネルの操作は、指で触れてください。(爪の先で触れたり、手袋をはめた状態で触れたりすると反応しない場合があります)

### 自動的に電源が切れた

- 「無操作電源〔切〕」(→45) や「無信号電源〔切〕」(→45) が働いている場合、自動的に電源が切れます。
- モニターの温度が上昇すると、安全のため自動的に電源が切れます。高温になる場所でのモニターの使用はしないでください。

### 充電しても使用できる時間が極端に短い

- 電池の寿命です。電池の交換は、お近くの「修理ご相談窓口」(→190) にお問い合わせください。

### 付属のリモコンでモニターを操作できない

- 付属のリモコンは、レコーダーをテレビに接続して操作するときに使用します。モニターを操作するときは使用できません。

## 電源 (レコーダー)

### 電源が入らない

- 予約録画終了時や午前4時ごろの数分間は、電源ボタン以外の操作ができないときがあります。
- 電源コードを差した直後は電源が入りません。しばらくお待ちください。
- 停電のあとなど一時的にリモコンから電源が入らない場合があります。本体の〔電源 Ⅲ/I〕を押し、電源を入れてください。

### 自動的に電源が切れた

- 「自動電源〔切〕」(→120)、やビエラリンク (HDMI) の電源オフ連動 (→108)、「こまめにオフ」の機能が働いている場合、自動的に電源が切れます。

### 自動的に電源が入る

- ビエラリンク (HDMI) をお使いのときは、テレビから電源を入れたり予約をすると、本機の電源が自動的に入ります。

### USB-HDD の電源が切れない

- 本機の設定によっては、電源を「切」にしても USB-HDD の電源が切れない場合があります。

## テレビ画面や映像 (レコーダー)

### レコーダーからの映像が映らない

#### テレビに「信号がありません。」が表示される

- レコーダーの〔電源 Ⅲ/I〕を押し、電源を入れてください。
- HDMIケーブルが認識されていない場合があります。レコーダーの電源が「切」の状態で、HDMI ケーブルを抜き差ししたあと、もう一度レコーダーの電源を入れてください。

### レコーダーを接続したら、テレビの映りが悪くなったり、または映らなくなったり

- アンテナ線の接続方法によっては、映りにくくなる場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 以下の場合は、テレビ側のアンテナ電源も「入」にしてください。
  - かんたん設置設定で衛星アンテナの設定を「個別受信」にしているとき (→142)
  - 「アンテナ電源」を「入」にしているとき (→114)
- 「アンテナ出力」(→114) を「入」にしてください。「切」の場合、レコーダーの電源「切」時にBS・110度CSアンテナ出力から信号を出力しないため、テレビなどでBS・110度CSデジタル放送を視聴できません。
- 一度「アッテネーター」(→116) の設定を切り換えてみてください。
- 「節電待機」で電源「切」時は、テレビの映像が映らない、もしくは画質が悪くなるときがあります。レコーダーを経由させずにアンテナ線をテレビに接続すると、改善することができます。(→138)

アンテナレベルが改善して、テレビの映りがよくなっていますが、アンテナレベル不足の表示が消えない

- 「かんたん設置設定」(→141)をやり直してください。

### 映像が映らない

#### 映像が乱れる

- 接続やテレビ側の入力切り換えを確認してください。(→134~140)
- 以下の場合、故障ではありません。
  - ・気象条件が悪いためによる受信映像の乱れ
  - ・BS/CS 放送の一時的な休止による受信障害
  - ・HDCP(不正コピー防止技術)非対応機器に接続した場合は映像が映りません。HDCP 対応機器でも接続した機器(パソコンのディスプレーなど)によって正常な映像にならない、または映らない場合があります。(音声は出力されません)
- 「Deep Color 出力」(→122)もしくは「コンテンツタイプフラグ」(→122)を「切」にしてください。
- テレビによっては、再生中などの操作時の画面にノイズが出る場合があります。  
接続するテレビのHDMI端子を他のHDMI端子に変更すると改善される場合があります。

### 表示していた画面が消える

- 「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→122)が「入」の場合、10分以上操作を行わないと、自動的に表示していた画面を切り替えます。

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

- 「画面モード切換」(→92)で調整してください。  
(テレビのアスペクト設定でも調整できます)
- 「TV アスペクト」(→122)で調整してください。

### 再生時の映像に残像が多い

- 「HDオプティマイザー」(→93)を「切」にしてください。

## 本体(レコーダー)

### レコーダー本体が熱い

レコーダー使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。レコーダーの上下左右にスペースを空けてください。

温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

## ボタン操作(レコーダー)

### リモコンが働かない

- 本体の“お知らせ”ランプが6回点滅していませんか。本体とリモコンのリモコンモード(→126)が異なっています。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。
- [1]を押しながら、[決定]を3秒以上押したままにしてください。それでも働かない場合は、[2]を押しながら、[決定]を3秒以上押したままにしてください。
- レコーダー本体のリモコン受信部に向けて操作していますか。また、受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光が当たると受信できなくなる場合があります。
- リモコンとレコーダー本体の間に障害物(ラックなどの色付きガラスも含む)などがありますか。
- テレビ操作部のボタンでテレビを操作する場合、番号が異なっていますか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。(→127)

### レコーダーのリモコンで操作したら、他の当社製機器も動いてしまう

- レコーダーと他の当社製機器のリモコンモードが同じになっています。リモコンモードを変更してください。(→126)

## ネットワーク

### 接続機器との通信ができなくなった

- 通信が混み合っている場合があるため、しばらく待って再度実行してください。
- ブロードバンドルーターのリセットを行ってみてください。
- ネットワークに関しては、レコーダーの操作ガイド(→54)や当社ホームページ(→4)をご覧ください。

# 受信できるテレビ放送について

## 地上デジタル放送 (地上デジタル)

UHF 帯の電波を使って行う放送で、高品質の映像と音声、さらにデータ放送が特長です。

- ワンセグ放送の録画はできません。

## BS デジタル放送 (BS デジタル)

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

- WOWOWなどの有料放送には、加入申し込みと契約が必要です。

## 110 度 CS デジタル放送 (CS デジタル)

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

- 110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー!」\*への加入申し込みと契約が必要です。

「スカパー!」\*には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあります。

\* 2012年9月29日より「スカパー! e2」から「スカパー!」に名称変更しました。

### お問い合わせ先

スカパー! カスタマーセンター（総合窓口）

**0570-039-888** (ナビダイヤル)

(携帯電話・PHSの方は **03-4334-7777**)

受付時間 10:00～20:00（年中無休）

スカパー! 公式ホームページ

<http://www.skyperfectv.co.jp/>

### お知らせ

- miniB-CASカードを挿入しないと、デジタル放送は映りません。
- 有料放送の視聴や録画をするには、放送会社と契約した miniB-CASカードが必要です。付属の miniB-CASカードで契約してください。
- ラジオ放送やデータ放送は記録できません。

# 仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

## レコーダー

電源：AC 100 V、50/60 Hz

消費電力：

動作時：約 13 W

待機時（節電待機「モード 2」）：

電源ランプ消灯時・約 0.01 W<sup>\*1 \*2</sup>

待機時（標準待機時）：

電源ランプ点灯時・約 4.4 W<sup>\*1 \*3</sup>

※ 1・地上デジタルアッテネーター：「入」

- ・BS・110度CSデジタルアンテナ電源：「切」
- ・BS・110度CSデジタルアンテナ出力：「切」
- ・外部接続端子（LAN、USB）：未接続

※ 2・無線 LAN：未接続

- ・節電待機「モード 1」の数値は、お客様の設定により変わります。

※ 3・LAN接続形態：無線親機

- ・HDMI出力解像度：1080i

待機時（電源「切」時）でも、番組表データの受信などレコーダーが動作している場合の消費電力は増えます。

### ■本体

寸法：

幅 169 mm × 高さ 43 mm × 奥行 174 mm  
(突起部含まず)

幅 183 mm × 高さ 43 mm × 奥行 184 mm  
(突起部含む、アンテナ収納状態)

質量：約 0.7 kg

許容周囲温度：5 ℃～40 ℃

許容相対湿度：10%～80%RH（結露なきこと）

### ■アンテナ受信入力

地上デジタル入力：

90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF: 1～12 CH,  
UHF: 13～62 CH, CATV: C13～C63 CH)

BS・110度CSデジタル-IF入力：

1032 MHz～2071 MHz (IF入力周波数) 75 Ω  
電源供給：DC 15 V、最大4 W

### ■入出力端子（映像・音声を除く）

LAN端子：1系統 (10BASE-T/100BASE-TX)

USB端子：背面 1系統 (DC 5 V 最大 500 mA)

### ■記録・再生圧縮方式

映像：

MPEG-2 (DR モード)、  
MPEG-4 AVC/H.264 (1.5倍録～15倍録モード)

音声：

MPEG-2 AAC  
最大 5.1ch 記録

### ■HDMI 映像・音声出力

出力端子：1系統 (19ピン typeA 端子)

出力解像度：480p/720p/1080i

デジタル音声出力：PCM、Dolby Digital、MPEG-2 AAC 対応

チャンネル数：PCM 2ch/Bitstream 最大5.1ch

### ■USB部

USB-HDD（録画用）：

バージョン：USB2.0

容量：160 GB 以上 3 TB 以下

登録可能台数：最大 8 台まで

### ■内蔵無線 LAN モジュール

規格：

IEEE802.11n / IEEE802.11a<sup>\*4</sup>/

IEEE802.11g / IEEE802.11b 準拠、

ARIB STD-T71(5 GHz帯)、ARIB STD-T66(2.4 GHz帯)  
(5 GHz 帯は屋内使用限定)

セキュリティー：

WPA<sup>TM</sup> / WPA2<sup>TM</sup>

(暗号化方式：TKIP / AES、認証方式：PSK)

WEP (64 bit / 128 bit)

必要なとき

※4 従来の 11a (J52) のみの対応機器とは接続できません。

## ■録画モードと記録時間の目安

録画モード			内蔵HDD (320 GB)
放送 画質	DR	HD放送 (≤24 Mbps)	約 29 時間
	BS デジタル	SD放送 (≤12 Mbps)	約 58 時間
	地上 デジタル	HD放送 (≤17 Mbps)	約 40 時間
1.5 倍録		約 43 時間 30 分	
1.6 倍録		約 46 時間	
1.8 倍録		約 52 時間	
2 倍録 (HG)		約 58 時間	
2.3 倍録		約 66 時間 30 分	
2.5 倍録		約 72 時間 30 分	
2.7 倍録		約 78 時間	
3 倍録 (HX)		約 87 時間	
3.5 倍録		約 101 時間 30 分	
4 倍録 (HE)		約 116 時間	
4.5 倍録		約 130 時間 30 分	
5 倍録 (HL)		約 145 時間	
5.5 倍録		約 159 時間 30 分	
6 倍録		約 174 時間	
7 倍録		約 203 時間	
8 倍録 (HM)		約 232 時間	
9 倍録		約 261 時間	
10 倍録		約 290 時間	
11 倍録		約 319 時間	
12 倍録		約 348 時間	
15 倍録 (HZ)		約 435 時間	

## お知らせ

- 15倍録モードでの録画では、録画する番組がサラウンド音声やマルチ音声の場合、実際に録画できる時間が残量表示よりも短くなることがあります。残量に余裕がある状態（録画される時間の1.3倍以上の残量がある状態）で録画することをお勧めします。
- 表の数値は目安です。記録する内容によっては変化することがあります。
- DRモード以外で録画する場合、映像の情報量に合わせてデータの記録量を変化させる方法（可変ビットレート方式：VBR）を採用しているため、残量表示と実際に記録できる時間が異なることがあります。
- DRモードの録画時間は放送（転送レート）によって異なります。残量表示は、地上デジタル放送を17Mbps、BSデジタル放送を24Mbpsで録画したものとして計算されています。そのため、残量表示と実際の残量は異なる場合があります。
- 情報量の少ない（ビットレートの低い）番組を高画質の録画モードで長時間記録すると、容量いっぱいに記録することができない場合があります。
- 録画モードに記載されているHG、HX、HE、HL、HM、HZの表記は、従来ディーガの録画モードとの対応を示しています。

## ■記録できる最大番組数（使い方によっては、記録できる番組数は少なくなります）

- HDD** : 1000（長時間連続して記録すると、8時間ごとの番組に分けて記録されます）
- USB-HDD** : 1000

## ■予約可能番組数

128（予約可能期間：1年間）

## ■最大チャプターマーク数（記録状態により異なります。自動的に作成されるチャプターマークを含む）

- HDD USB-HDD** : 1番組当たり約999個

## モニター UN-JD15T2

電源：DC 12 V (DC IN 端子) / DC 7.4 V (充電式電池端子)

### 消費電力：

(付属の専用 AC アダプター使用時)

動作時 (充電完了時) : 約 10.5 W (本体 約 9 W)

動作時 (充電中) : 約 13 W (本体 約 11 W)

充電時 (クイックスタート「切」) : 約 16 W

充電時 (クイックスタート「入」) : 約 20 W

待機時 (クイックスタート「切」) : 約 0.13 W

待機時 (クイックスタート「入」) : 約 4 W

### AC アダプター：

入力 : 100 V - 240 V, 50/60 Hz

消費電力 : 50 - 72 VA

出力 : DC 12 V, 2 A

### リチウムイオン充電式電池 (内蔵) :

電圧 : 7.4 V

容量 : 3600 mAh (最小)

## モニター UN-JD10T2

電源：DC 12 V (DC IN 端子) / DC 7.4 V (充電式電池端子)

### 消費電力：

(付属の専用 AC アダプター使用時)

動作時 (充電完了時) : 約 9 W (本体 約 7.5 W)

動作時 (充電中) : 約 11.5 W (本体 約 10 W)

充電時 (クイックスタート「切」) : 約 14.5 W

充電時 (クイックスタート「入」) : 約 18 W

待機時 (クイックスタート「切」) : 約 0.13 W

待機時 (クイックスタート「入」) : 約 4 W

### AC アダプター：

入力 : 100 V - 240 V, 50/60 Hz

消費電力 : 50 - 72 VA

出力 : DC 12 V, 2 A

### リチウムイオン充電式電池 (内蔵) :

電圧 : 7.4 V

容量 : 2920 mAh (最小)

## ■本体

### 寸法 :

幅 387.6 mm × 高さ 253.5 mm × 奥行 16.9 mm

(突起物を含まず)

質量 : 約 1.42 kg

許容周囲温度 : 5 °C ~ 35 °C

許容相対湿度 : 10% ~ 80%RH (結露なきこと)

### 液晶モニター :

15 V型

(V型は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です)

画素数 : 横 1354 × 縦 760

### スピーカー :

出力 : 800 mW + 800 mW (8 Ω)

### ヘッドホン出力 :

出力端子 : ステレオミニジャック (Ø3.5 mm, 16 ~ 32Ω 推奨)

端子数 : 1 系統

## ■内蔵無線 LAN モジュール

### 規格 :

IEEE802.11n / IEEE802.11a<sup>\*4</sup>/

IEEE802.11g / IEEE802.11b 準拠、

ARIB STD-T71(5 GHz帯)、ARIB STD-T66(2.4 GHz帯)

(5 GHz 帯は屋内使用限定)

### セキュリティー :

WPA<sup>TM</sup> / WPA2<sup>TM</sup>

(暗号化方式 : TKIP / AES、認証方式 : PSK)

WEP (64 bit / 128 bit)

## ■本体

### 寸法 :

幅 264.0 mm × 高さ 181.9 mm × 奥行 15.2 mm

(突起物を含まず)

質量 : 約 0.69 kg

許容周囲温度 : 5 °C ~ 35 °C

許容相対湿度 : 10% ~ 80%RH (結露なきこと)

### 液晶モニター :

10 V型

(V型は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です)

画素数 : 横 1024 × 縦 600

### スピーカー :

出力 : 800 mW + 800 mW (8 Ω)

### ヘッドホン出力 :

出力端子 : ステレオミニジャック (Ø3.5 mm, 16 ~ 32Ω 推奨)

端子数 : 1 系統

## ■内蔵無線 LAN モジュール

### 規格 :

IEEE802.11n / IEEE802.11a<sup>\*4</sup>/

IEEE802.11g / IEEE802.11b 準拠、

ARIB STD-T71(5 GHz帯)、ARIB STD-T66(2.4 GHz帯)

(5 GHz 帯は屋内使用限定)

### セキュリティー :

WPA<sup>TM</sup> / WPA2<sup>TM</sup>

(暗号化方式 : TKIP / AES、認証方式 : PSK)

WEP (64 bit / 128 bit)

必要なとき

\*4 11a (J52) のみの対応機器とは接続できません。

# 著作権など

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- ロヴィ、Rovi、G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米国 Rovi Corporation および／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。  
G ガイドは、米国 Rovi Corporation および／またはその関連会社のライセンスに基づいて生産しております。  
米国 Rovi Corporation およびその関連会社は、G ガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 電子番組表の表示機能に G ガイドを採用していますが、当社が G ガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- HDAVI Control™ は商標です。
- “Wi-Fi CERTIFIED” ロゴは、“Wi-Fi Alliance” の認証マークです。
- Wi-Fi Protected Setup のマークは、“Wi-Fi Alliance” の商標です。
- “Wi-Fi”、“Wi-Fi Protected Setup”、“WPA”、“WPA2” は “Wi-Fi Alliance” の商標または登録商標です。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア（株）のモバイルWnnを使用しています。  
“Mobile Wnn” © OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved
- 本製品は、AVC Patent Portfolio License 及び VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかる個人使用を除いてはライセンスされておりません。
  - ・AVC 規格及び VC-1 規格に準拠する動画（以下、AVC/VC-1 ビデオ）を記録する場合
  - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合
  - ・ライセンスを受けた提供者から入手された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (<http://www.mpeglallc.com>) をご参照ください。
- レコーダーがテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。

- この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、下記をご参照ください。

- ・レコーダーのソフトウェアについて

リモコンの【スタート】ボタンを押し、“全機能から選ぶ”→“設定する・その他の機能”→“メール／情報・診断コード”→“メール／情報”→“ID表示”→“ソフト情報”

- ・モニターのソフトウェアについて

モニターの「ホーム」画面を表示し、“設定する”→“システム情報表示”→“ソフト情報表示へ”

- メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、レコーダーが記憶します。万一、レコーダーの不都合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。

- レコーダーは2013年4月現在のデジタル放送規格の運用条件（著作権保護内容）に基づいて設計されています。

- 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。

- シーン／見どころ情報は、情報提供元より提供された番組関連情報を元に表示しています。当社は、シーン／見どころ情報について、表示結果としての完全性、正確性、網羅性、的確性、十分性、その他あらゆる意味での完成度について、一切保証を行うものではありません。シーン／見どころ情報の正確性、的確性、完成度などに起因した場合は関連して生じたお客様の損失・損害について、当社は一切責任を負わないものとします。

- 天災、システム障害などの事由により、シーン／見どころ情報が表示できない場合があります。当社は、シーン／見どころ情報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。



### 音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。適度の音量にして隣り近所へ配慮しましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホン



音のエチケット  
シンボルマーク

放送やネットワークのサービス事業者が提供する以下のサービス内容は、サービス提供会社の都合により、予告なく変更や終了することがあります。サービスの変更や終了にかかるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。

- 番組表表示や、1ヵ月の番組表、注目番組などの電子番組表サービス
- 宅外リモート接続機能
- その他の放送・ネットワーク事業者が提供するサービス

# 著作権など（続き）

## モニターのソフトウェアについて

本製品には、以下のソフトウェアが含まれています。

- (1) パナソニックにより、又はパナソニックのために開発されたソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされたソフトウェア
- (3) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.1 (LGPL V2.1) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (4) LGPL V2.1 以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア

上記(3)と(4)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての默示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。詳細は、本製品のホーム画面から所定の操作により表示されるライセンス条件をご参照ください。

パナソニックは、本製品の発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対して、実費にて、LGPL V2.1、またはソースコードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します。

問い合わせ窓口：[oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com](mailto:oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com)

また、これらソースコードおよび著作権者の情報は、以下のウェブサイトからも自由に無料で入手することができます。  
<http://panasonic.net/avc/oss/portabletv/JPPTP13A.html>

## レコーダーのソフトウェアについて

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック株式会社（パナソニック）が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされたソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.0 (GPL V2.0) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.1 (LGPL V2.1) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (5) GPL V2.0、LGPL V2.1 以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア

上記(3)～(5)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての默示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

詳細は、本製品のスタート画面から所定の操作により表示されるライセンス条件をご参照ください。

パナソニックは、本製品の発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対し、実費にて、GPL V2.0、LGPL V2.1、またはソースコードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します。

問い合わせ窓口：[oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com](mailto:oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com)

また、これらソースコードおよび著作権者の情報は、以下のウェブサイトからも自由に無料で入手することができます。

<http://panasonic.net/avc/oss/diga/JPRCP13A.html>

# 安全上のご注意（必ずお守りください）

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

## ⚠ 危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

## ⚠ 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

## ⚠ 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

## ⚠ 危険

次の安全上のご注意は、廃棄時取り出した充電式電池に適用されます。

### モニター専用の充電式電池です この機器以外に使用しない

取り出した充電式電池は充電しないでください。



- ・火への投入、加熱をしない
- ・くぎで刺したり、衝撃を与えること、分解・改造をしない
- ・ $+$ と $-$ を金属などで接触させない
- ・ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない
- ・電子レンジやオーブンなどで加熱しない
- ・火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・放置しない
- ・水中への投入をしない

発熱・発火・破裂の原因になります。

## ！危険

次の安全上のご注意は、廃棄時取り出した充電式電池に適用されます。

### 充電式電池の液がもれたときは、素手でさわらない



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

## ！警告

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



電源プラグ  
を抜く

#### 異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常ににおいや音がする
  - ・映像や音声が出ないことがある
  - ・内部に水や異物が入った
  - ・電源プラグが異常に熱い
  - ・モニター、レコーダー、ACアダプターに変形や破損した部分がある
- そのまま使うと火災・感電の原因になります。
- ・電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。

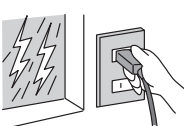
### 電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

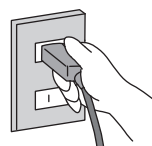
雷が鳴ったら、レコーダーやモニター、電源プラグ、アンテナ線に触れない



接触禁止

感電の原因になります。

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- ・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

### ACアダプターおよび電源コードのコード部や電源プラグを破損するようなことはしない

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



傷んだまま使用すると、感電や、ショートによる火災の原因になります。

- ・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

# ⚠ 警告

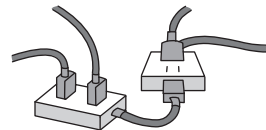
## レコーダーの分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

## 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



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

## 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- モニターは防水仕様のため、水のかかるところでもお使いいただけますが、端子ふたを確実に閉めてください。
- レコーダーの上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

## miniB-CASカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

## モニターは充電式電池を内蔵しています



- 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置をしない
- 電子レンジやオーブンなどで加熱しない
- 分解・改造しない(製品廃棄時を除く)

発熱・発火・破裂の原因になります。

## 水場(浴室や台所など)でACアダプターを使わない



水がかかると感電の原因になります。



## ⚠ 警告

### リモコンの電池は誤った使いかたをしない



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

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。  
• 電池には安全のため被覆をかぶせています。これをはがすとショートによる火災の原因になりますので、絶対にはがさないでください。

### リモコンの電池の液がもれたときは、素手でさわらない



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

### 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

### モニターは可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない



- 火災や爆発の原因になります。
- 粉じんの発生する場所でも使わないでください。

### ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力が大きく損なわれる原因になります。

### モニターは電源を入れたまま長時間、直接触れて使用しない



- モニターの温度の高い部分に長時間、直接触れていると低温やけど※の原因になります。
- 血流状態が悪い人（血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている）や皮膚感覚が弱い人などは、低温やけどになりやすい傾向があります。

次の安全上のご注意は、製品廃棄時（充電式電池取り出し時）に適用されます。

### 取り外したねじなどは、乳幼児の手の届くところに置かない



- 誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。
- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

# ⚠ 警告

**心臓ペースメーカーを装着している方はレコーダーやモニターを装着部から22cm以上離す**



レコーダーやモニターからの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

**自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない**



レコーダーやモニターからの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

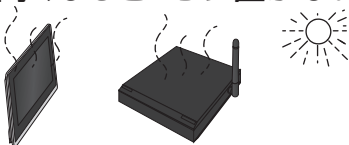
**病院内や医療用電気機器のある場所で使用しない**



レコーダーやモニターからの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあります。誤動作による事故の原因になります。

# ⚠ 注意

**異常に温度が高くなるところに置かない**



温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。

- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- 特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温(約60℃以上)になります。モニターやACアダプターなどを絶対に放置しないでください。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

**放熱を妨げない**



内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。

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

**不安定な場所に置かない**



•高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

- また、製品の故障の原因にもなりますので、ご注意ください。
- 壁に固定して使用する時は、吸盤ホルダーでモニターを固定してお使いください。

**コードを接続した状態で移動しない**



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

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

## ⚠ 注意

### 重い物を上に載せたり、乗ったりしない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

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

### レコーダーは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。

### レコーダーのアンテナを目や顔に近づけない、人に向けてない



アンテナの先端に接触して、けがの原因になることがあります。

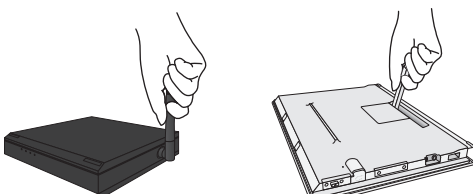
- アンテナを使用するときは、十分注意してください。

### レコーダーのアンテナやモニターのスタンドをつかんで持ち上げたり、運んだりしない



落下すると、けがの原因になることがあります。

- また、製品の故障の原因にもなりますので、ご注意ください。



### 屋外アンテナの設置、工事は自分でしない



強風でアンテナが倒れた場合に、けがや感電の原因になることがあります。

- 設置・工事は販売店にご相談ください。

### モニターは台所などで高温の蒸気の当たるところ、油煙やほこりの多いところに放置しない



高温の蒸気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。

また、端子などに油煙やほこりがたまり、故障の原因になります。

### ヘッドホン接続前に、音量を下げる



音量を上げ過ぎた状態で接続すると、突然大きな音が出て耳を傷める原因になることがあります。

- 音量は少しづつ上げてご使用ください。

### モニターやACアダプターに磁気の影響を受けやすいものを近づけない



モニターやACアダプターの磁気の影響で、キャッシングカードや定期券、時計などが正しく機能しなくなることがあります。

また、磁気の影響を受けるのでテレビやパソコン等の近くに置かないでください。

# ⚠ 注意

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



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。

**電源プラグを抜く**

**長期間使ないときは、リモコンから電池を取り出す**



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

**指定のACアダプターを使う**



指定以外のACアダプターで使用すると、火災や感電の原因になることがあります。

**歩行中はモニターで映像などを見ない**



物にぶつかったり、つまずいたりして、けがの原因になることがあります。

**ACアダプターのDCプラグをなめない**



感電のおそれがあります。  
• 特にお子様にはご注意ください。

**スタンドは開ききって設置する**



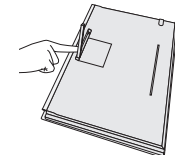
開ききらないで設置すると、倒れたり落し、けがの原因になることがあります。また、製品の故障の原因にもなりますので、ご注意ください。

**モニターを設置するときや移動させるときは、モニターとスタンドの間に指をはさまないよう注意する**



**指はさみ注意**

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。



**タッチパネルが割れた場合は、ガラスの飛散に注意する**



誤って割れた破損部に触るとけがの原因となります。

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは

## ■ まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼ お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

miniB-CASカード番号

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

## 修理を依頼されるときは

「故障かな!?」(→172 ~ 175) でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

● 製品名 モニター付  
ハードディスクレコーダー

● 品番  UN-JL15T2  
 UN-JL10T2

 お買い上げの品番に記入してください。

● 故障の状況 できるだけ具体的に

● 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、  
おそれりますが、保証書を添えてモニターとレコーダーの両方をご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

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

※ 修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

※ 補修用性能部品の保有期間 **8年**

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

## ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は - - - - -

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時~20時

電話 フリー ダイヤル  0120-878-365  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリー ダイヤル  0120-878-554  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、  
各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

お問い合わせのときは、診断コードをお聞きすることができます。(→173)

事前に診断コードをお控えいただくと、お問い合わせへの迅速なご対応が可能となります。

## 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

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

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
東北地区	青森	☎ (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稻村262-1
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市備前館2丁目5
首都圏地区	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎ (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉢2丁目266番地
中部地区	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塙入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鶴4丁目42
近畿地区	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	☎ (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	門真市松生町1-15
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
中国地区	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
四国地区	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	☎ (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
九州地区	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
沖縄地区	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
鹿児島	鹿児島	☎ (099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は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。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

英数字	ページ		ページ
■ DNS-IP 自動取得.....	124	■ あ 行	
■ DR モード .....	82	■ 暗証番号	115
■ HDD		視聴制限 (番組) .....	115
取り扱い .....	160	■ アンテナ	
フォーマット.....	121	アンテナ電源 .....	117
■ HDMI		アンテナの調整 (アンテナレベル) .....	116
アンプと接続.....	139	接続する .....	135
設定する (「HDMI接続」) .....	122	■ アンプと接続する .....	139
テレビと接続.....	136	■ 枝番号 .....	63
■ IP アドレス /DNS/ プロキシサーバー設定... 124		■ オートサウンド連携.....	109
■ miniB-CASカード		■ お好みチャンネル .....	61
挿入する .....	134	■ 追っかけ再生 .....	64
テストする.....	114	■ お手入れ .....	159
番号を見る.....	113	■ お部屋ジャンプリンク (DLNA)	
■ USB-HDD		設定する .....	128
接続する .....	130	操作する (テレビで) .....	104
登録する .....	131	操作する (モニターで) .....	43
■ 10 秒戻し .....	90	■ 音質効果 .....	93
■ 30秒送り .....	90	■ 音声	
		音声言語を切り換える (音声情報) .....	92
		音声効果を設定する .....	93
		音声を切り換える (テレビで再生時) .....	90
		音声を切り換える (テレビで視聴時) .....	62
		音声を切り換える (モニターで再生時) .....	38
		音声を切り換える (モニターで視聴時) .....	33
		■ か 行	
		■ 画質の選択	
		テレビで再生時 .....	93
		モニターで再生時 .....	38
		モニターで視聴時 .....	33
		■ 画面モード切換 .....	92
		■ かんたん設置設定 .....	141
		■ かんたんネットワーク設定 .....	153
		■ 機器パスワード初期化.....	125
		■ 吸盤ホルダー	
		装着する .....	27
		■ 個人情報リセット .....	115
		■ コマ送り/コマ戻し .....	90

さ 行	ページ		た 行	ページ
■ サーチ .....	90		■ ダウンミックス .....	121
■ 再生する			■ ダウンロード	
番組（テレビで） .....	84		ソフトウェア更新 .....	158
番組（モニターで） .....	37			
■ 再生設定 .....	92		■ 宅外リモート	
■ サブメニュー			設定する .....	129
番組表 .....	68		パソコンからレコーダーを操作する .....	106
録画一覧（再生） .....	87		■ ダビング .....	101
録画一覧（編集） .....	94		■ チャプター .....	98
■ 時間指定予約 .....	76		再生・編集する .....	99
■ 時刻合わせ .....	120		自動チャプター .....	121
■ 視聴制限			■ チャプターマーク .....	98
番組の視聴制限を設定する .....	115		■ チャンネル設定 .....	118
■ 自動更新録画 .....	79		■ 重複について .....	80
■ 字幕			■ 通信によるGガイド受信 .....	114
切り換える（テレビで再生時） .....	92		■ 続き再生メモリー機能 .....	90
切り換える（テレビで視聴時） .....	63		■ データ放送 .....	60
切り換える（モニターで再生時） .....	38		■ 同時録画再生 .....	64
切り換える（モニターで視聴時） .....	33			
字幕設定 .....	115			
録画モードによる記録の違い .....	82			
■ 充電する .....	29			
■ 受信アンテナ設定 .....	116			
■ 仕様 .....	177			
■ 消去する				
番組（テレビで） .....	100			
番組（モニターで） .....	39			
■ 初期設定 .....	120			
初期化する（初期設定リセット） .....	120			
■ 信号切換				
再生時 .....	92			
視聴時 .....	63			
■ 信号設定 .....	75			
■ 診断コード .....	173			
■ 新番組おまかせ録画 .....	71			
■ スキップ .....	90			
■ スタート .....	57			
■ スロー再生 .....	90			
■ 節電待機 .....	55			
■ 選局対象 .....	115			
■ 操作ガイド .....	54			
■ 操作状態の表示（情報表示）				
再生時 .....	91			
視聴時 .....	62			
			■ な 行	ページ
			■ 名前を付ける	
			番組 .....	94
			予約録画 .....	76
			■ ネットワーク	
			接続する .....	144
			設定する（テレビで） .....	123
			設定する（モニターで） .....	45

は 行	ページ		ま 行	ページ
■ ハイビジョン画質.....	82		■ 毎日・毎週予約 .....	79
■ 早送り・早戻し(サーチ) .....	90		設定する .....	74
■ 早見再生(1.3倍速) .....	90		毎日・毎週予約で録画した番組の再生 (まとめ番組の再生) .....	89
<b>■ 番組</b>			<b>■ マイラベル</b>	
再生する(テレビで) .....	84		設定する(予約時) .....	75
再生する(モニターで) .....	37		設定する(録画一覧で) .....	96
消去する(テレビで) .....	100		<b>■ まとめ番組</b> .....	89
消去する(モニターで) .....	39		<b>■ 無線と映像品質の設定</b> .....	44
名前を付ける .....	94		<b>■ 無線 LAN</b>	
プロテクト .....	94		接続する .....	144
編集する .....	94		設定する(テレビで) .....	123
<b>■ 番組キープ</b> .....	109		設定する(モニターで) .....	45
<b>■ 番組結合</b> .....	95		<b>■ メール/情報</b> .....	113
<b>■ 番組追従機能</b> .....	79		<b>■ 文字入力</b> .....	110
<b>■ 番組表(テレビで)</b>				
枝番号表示を非表示にする(選局対象) .....	115			
画面の見方 .....	66			
検索(フリーワード、ジャンル) .....	70			
設定を確認する .....	114			
表示チャンネル数を変更する .....	68			
表示を変更する .....	67			
予約録画する .....	65			
<b>■ 番組表(モニターで)</b>				
表示を切り換える .....	35			
予約録画する .....	35			
<b>■ 番組分割</b> .....	95			
<b>■ ビエラリンク(HDMI)</b>				
HDMIケーブルで接続する(アンプ) .....	139			
HDMIケーブルで接続する(テレビ) .....	136			
操作する .....	107			
ビエラリンク制御 .....	122			
ビエラリンク録画待機 .....	122			
<b>■ 部分消去</b> .....	94			
<b>■ プロキシサーバー設定</b> .....	124			
<b>■ プロテクト(書き込み禁止)</b>				
番組 .....	94			
<b>■ 編集する</b>				
番組 .....	94			
<b>■ 放送設定</b> .....	114			
<b>■ 放送メール</b> .....	113			
<b>■ ホーム</b> .....	31			

ら 行	ページ
■ リセットボタン .....	14
■ リピート再生 .....	92
■ リ・マスター .....	93
■ リモコン	
各部の働き .....	16
他機器が同時に動作するのを防ぐ (リモコンモード) .....	126
電池を入れる .....	16
レコーダーのリモコンでテレビを操作する ....	127
■ リモコンモード .....	126
■ 録画中に再生する (追っかけ再生/同時録画再生) .....	64
■ 録画中の同時操作 .....	164
■ 録画モード .....	82
変換する .....	97
録画モードを選ぶ (テレビで) .....	64
録画モードを選ぶ (モニターで) .....	44
■ 録画モードと記録時間の目安 .....	178

ホームページ  
<http://panasonic.jp/support/hdd/>

必要なとき



操作方法や困ったときに役立つ  
サポート情報を掲載しています。

●使いかた・お手入れなどのご相談は - - -

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル  0120-878-365  
365日  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「270#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「\*」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 ■FAX フリーダイヤル  0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787

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

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は - - - - -

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリー ダイヤル  0120-878-554  
365日  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

- 有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。

ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

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

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

長年ご使用のモニター付ハードディスクレコーダーの点検を！



こんな症状はありませんか

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

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

パナソニック株式会社  
AVCネットワークス社

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2013

VQT4Z39-3  
F0413SN3113