## **DX DELCATEC**

#### HD レコーダー 屋内用

## 型 番 DDSRR5H1

## 取扱説明書

保証書付

(注)この製品は犯罪防止システム品ではございません。空巣、強盗、変質者の侵入などの犯罪による 損失、損傷などが発生しても、当社は一切の責任を負いませんのであらかじめご了承下さい。

このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。 製品を正しく理解し、ご使用いただくために、ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保存してください。

### はじめに

本機には、はじめて電源を入れたときに、"かんたん設定"画面が表示され、 本機の使用に必要な設定を行なう機能があります。

「"かんたん設定"を使って設定する」 p.16 をご覧になり、設定してください。



#### 

#### HDD(ハードディスク)は一時的な保存場所です。

万一何らかの不具合により、録画や再生ができなかった場合、HDDの内容 (録画済の映像データなど)の補償や損失、直接・間接の損害について、 当社は一切の責任を負いません。

#### 保証書について

◆ 保証書に販売店名と購入日(購入日を証明する納品書や領収書)の記入、 納品書や領収書がありませんと保証期間内でも万一故障がある場合に 有償修理になることがあります。 内容をご確認の上、大切に保管してください。

## はじめに

接続

基本設定

録画する

再生する

その他機能

お知らせ

## はじめに この取扱説明書について

- 本書の操作説明は、リモコンでの操作を中心に説明しています。
- 「本機」とは「お使いのレコーダー」のことを、「他機」とは「本機以外の機器」のことを表します。
- ・ 画面表示の細部や説明文、表現、ガイド、メッセージの表示位置などは、本書と製品で異なることがあります。
- 本書で例として記載している各画面の内容やキーワードなどは説明用です。
- 本機の動作状態によっては、実行できない操作をしたときに画面にメッヤージが表示される場合があります。本書では、 画面にメッセージが表示される操作制限についての説明は省略している場合があります。

## 本書で使用するマークの意味

◆ マークの意味

2

😡 ご注意 ) 本機を使う際に、気をつけていただきたい情報です。



● メモ 本機を使う際の、補足説明やお知らせです。

## もくじ

#### はじめに

<b>2</b> 2	<b>この取扱説明書について</b> 本書で使用するマークの意味
4	安全上のご注意
6	使用上のお願い
9	確認と準備
9	付属品を確認する
10	各部の紹介
10	本体前面

- 11 本体背面
- 12 リモコン
- 12 リモコンの使用範囲について

#### 接続する

- 13 使用例と接続方法
- 14 電源を入れる
- 14 リモコンの準備

#### 基本設定

- 16 本機の設定
- 16 "かんたん設定"を使って設定する
- 22 "かんたん設定"をやり直す
- 23 ログインする
- 23 スタートメニューについて
- 24 画面表示の見かた

#### 録画する

- **26 録画の前に**
- 26 HDDについて
- 26 録画された映像の構成について
- 26 録画モードとおよその録画時間(目安) について
- 27 録画についての補足説明
- 28 録画する
- 28 録画モード(画質)を変更する
- 28 手動で録画を開始・停止する
- 29 常時録画をする
- 30 スケジュール予約をするには
- 31 簡単予約をする
- 31 予約設定をコピーする

#### 再生する

- 32 録画した映像(タイトル)の一覧 (再生ナビ画面)について
- 33 リジュームポイント("続きから再生") について
- 33 再生についての補足説明
- 34 録画した映像を再生する

#### 35 いろいろな再生

- 35 速度を変えて再生する
- 36 見たいシーンまでとばす(頭出し)
- 36 再生映像を拡大する

#### その他の機能

- 37 タイトルをUSBメモリーに書き出す
- 38 いろいろな設定を変える
- 38 "本体設定" メニューを使う
- 39 "本体設定"メニューの項目と設定内容

#### お知らせ

- 41 困ったときは
- 41 よくあるご質問
- 42 こんなメッセージが表示されたときは
- 43 おかしいな?と思ったときの調べかた

47 本機で使われるソフトウェアの ライセンス情報

- 47 さくいん
- 48 外形寸法図
- 48 保証書

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、 重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### ◆ 表示の説明

Δ



- \*1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、 骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・ 長期の通院を要するものをさします。
- \*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・や けど・感電などをさします。
- \*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかか わる拡大損害をさします。

◆ 図記号の例





はじめに

上にものを置かない 金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内 部にはいった場合、火災・感電の原因となります。 \_\_\_\_\_\_ 重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原 因となります。 本機にダストスプレー(エアダスター)を使用 しない 製品内部にガスが溜まった場合、引火し爆発する 恐れがあります。 無理な力を加えたり傷つけない 接続ケーブルには、信号以外に電流が流れま す。接続ケーブルなどを傷つけたり、加工し たり、無理に曲げたり、ねじったり、重いも のをのせたり、加熱したり(熱器具に近づけた り)、引っぱったりしないでください。 同軸ケーブルなどが傷んだときは(心線の露出、 断線など)お買い上げの販売店もしくは工事店に 交換をご依頼ください。 そのまま使用すると火災・感電などの原因となり ます。 結露した状態で使用しない 故障の原因となります。

電源を切り、結露がとれた後に電源供給し直して ください。

#### 工事に関しては工事店などに依頼する

- 工事には技術と経験が必要です。お買い上げの販売店 や工事店にご依頼ください。
- 火災、感電、けが、故障の原因となります。

#### 正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の原因 となることがあります。

#### 風通しの悪い場所に置かない

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。 ・ 壁に押しつけないでください。

- 押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まない でください。
- テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでく ださい。
- じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。

**背面の内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがない** 内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。 これら通風孔とラックとの間は 10cm 以上離してください。

#### 旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電源プ ラグをコンセントから抜く

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。

#### 温度の高い場所に置かない

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブの そばなどに置くと、火災・感電の原因となることがありま す。また、破損、その他部品の劣化や破損の原因となるこ とがあります

#### 高い場所に設置しない

本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所 への設置はしないでください。

#### 電源を入れる前には音量を最小にする

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を最小に しておいてください。突然大きな音が出て聴覚障害などの原因 となることがあります。

テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎない 音量を上げすぎると、耳への刺激で聴覚機能に悪い影響を 与えたり、ご近所の迷惑になります。特に夜間は、日中よ りも音量を下げるようにしてください。

#### リモコンに使用している乾電池は、

- 指定以外の乾電池は使用しない
- 極性[(+)と(-)]を間違えて挿入しない
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れない
- 乾電池に表示されている【使用推奨期限】を過ぎたり、 使い切った乾電池はリモコンに入れておかない
- 種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を 混ぜて使用しない

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・ けがの原因となることがあります。

もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水 で洗い流してください。液が目にはいったときは、すぐに きれいな水で洗い眼科医の治療をうけてください。器具に 付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。

#### 定期的に点検する

- 取り付けがゆるんだり、落下による破損、けがの原因 となります。
- 長年お使いの場合、外観上は異常がなくても、使用環境によっては部品が劣化している可能性があり、故障や事故につながることがあります。

配置、点検時は次のことに注意する
 配置・配線を伴う作業の時は電源プラグをコ

ンセントから抜いてください。 感電やショート・誤配線による火災の原因となり

感電やショート・誤配線による火災の原因となり ます。

• 足場と安全を確保し、感電防止など安全対策 を行なってください。

落ちたり、すべったりしてけがの原因となります。

強風や雨、雷、雪、霧などの天候が悪い日や暗い所では、危険ですから設置工事や点検をしないでください。

落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。

• 本体や部品を落としたり、強い衝撃を与えな ・ いでください。

<sub>フラグを抜け</sub> いぐください。 けがや故障の原因となります。

ケーブル類は正しく配置してください。

引っ掛けると落下や転倒によるけがや故障の原因 となります。

 取り付けのネジやボルトは、締め付け力(トル ク)指定がある場合はその力(トルク)で締め 付け、堅固に固定してください。

落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



5

### 北正以外の機器・アクセサリーは使用しない 指定品を確かめ、使用機器の取扱説明書もよくお 読みください。性能や形状が異なると、火災や故障、 感電の原因となります。 永 注意 注

Fč

#### ◆ 設置上のお願い

6

設置工事は、電気設備技術基準に従って行なってください。 本機を設置・接続する前に、必要な機器とケーブルを確認し、 準備してください。設置・接続作業前に、この製品に接続 する周辺機器の電源を切ってください。

設置説明に従って、正しく設置してください。正しく設置 しなかった場合の製品の故障および事故などについて、当 社はその責任を負えない場合がありますので、あらかじめ ご了承ください。

取り付けネジについて

 据え置き以外の取付方法の場合、設置方法に応じてネジや金具類をご準備ください。取り付ける場所の材質 や構造、総重量を考慮して、別途ご準備ください。

電波障害について

- テレビやラジオの送信アンテナ、強い電界や磁界(モーター、トランス、電力線など)の近くでは、映像がゆがんだり、雑音が入ったりすることがあります。
- この製品を使用すると、電波妨害を引き起こす恐れが あります。

◆ 取扱いに関すること

- 非常時を除いて、電源が入っている状態では絶対に電 源プラグをコンセントから抜かないでください。故障 の原因となります。
- 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないよう に毛布などでくるんでください。また、衝撃や振動を あたえないでください。
- 殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。
   また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させない でください。変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
- たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが 機器内部にはいると故障の原因になります。
- 長時間ご使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- 本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくために できるだけ丁寧に取扱ってください。

#### ◆ 使用しないときは

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

#### ◆ 置き場所に関すること

- 本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐら ぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わな いでください。故障の原因となります。本機を設置す る場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認 してください。また本機が落下した場合に、けがの原 因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- 本機をテレビやラジオなどの他機の近くに置くと、お 互いの機器が悪影響を与え合って、映像や音声が乱れ ることがあります。万一、このような症状が発生した 場合は他機からできるだけ離してください。
- 直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が 高くなる場所や、熱源になるような機器の上に は置かないでください。故障の原因になります。

#### HDD (内蔵ハードディスク) についての重要なお願い

本機にはハードディスク(HDD)が内蔵されています。 HDD は衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化による 影響を受けやすく、記録されているデータが損なわれるこ とがありますので以下のことにお気をつけください。

- 振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中)
- 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- 本機は水平に置いてください。
- 背面の内部冷却用ファンの通風孔を、ふさがないでく ださい。
- 温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- 電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 録画や再生の動作中に電源ブラグをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。電源ブラグは、必ず電源ボタンを押して、、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源ブラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。
- 衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって生じた記録データの損壊、喪失について、当社は一切の 責任を負いません。

HDDは非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的 な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるお それも十分にあります。このため HDD は、録画した内容 の恒久的な保存場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、 一時的な保存場所として使用してください。「上書き録画〕 を「入」に設定していると、HDD の残量がなくなると録 画済の古い映像から自動的に消されるため、消したくない タイトルは USB へ書き出して保存しておくことをおすす めします。ただし、保存したタイトルはパソコンでのみ視 聴が可能です。本機では再生できません。

また、HDD 内に壊れかけている部分があると、録画した 場合には、その部分にブロックノイズ(四角いノイズ)が 出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま 放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきて、最悪の場 合、HDD 全体が使えなくなってしまうおそれがあります。 パソコンと同様に、HDD は壊れやすい要因を多分に含ん だ特殊な部品です。

#### ◆ お手入れに関すること

- お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから 抜いて行なってください。
- 本体のよごれはやわらかい布(ガーゼ等)で軽く拭き 取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わ ないでください。
- ベンジンやシンナー等有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本機表面を変質させます。
- 油汚れ等が付いたときは、弱い中性洗剤を水で薄めて 柔らかい布に含ませたものを固く絞って使用し、更に 温水を含ませ固く絞った後、十分に拭き取ってください。ただし、わずかに表面が変質する事がありえる事 は予めご承知ください。
- 安全にお使いいただくために、1年に1回をめやすに、 販売店や工事店(施工業者)による定期的な点検をお勧 めします。

#### ◆ 本機は日本国内(AC100V)専用です

 本機を使用できるのは日本国内だけです。(日本国内以 外のアフターサービスもできません。)外国では電源電 圧が異なりますので使えません。

This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

#### ♦ RF 入力について

- OFDM 変調器から接続された RF 入力からの画像は OFDM変調器の出力レベルによって大きく左右されます。
- OFDM 変調器からの出力レベルが低い場合は、受信 状態が悪くなることがあります。この場合は OFDM 変調器の出力レベルを上げてください。くわしくは、 OFDM 変調器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続ケーブルやコネクターの接触不良が無いように十 分確認してください。

#### ◆ たいせつな録画について

- たいせつな録画の場合は、事前に試し録画を行ない、 正しく録画できることを確かめておいてください。本 機を使用中、何らかの不具合によって、録画されなかっ た場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の 損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任 を負いません。
- 本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて消える場合がありますので、ご注意ください。
- OFDM 変調器の出力レベルや、映像チャンネルおよび映像によっては、映像が乱れることがあります。 OFDM 変調器をご使用の際にはレベル調整に注意のうえ、設定後は録画が適切にできているかご確認いただくことをお勧めします。

#### ◆ 停電について

本機の録画中に停電があった場合、その内容は記録されない場合があります。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、記録済みの内容が読み出せなくなることがあります。

#### ◆ 本体前面のランプについて

・本機の基本動作は本体前面にある電源ランプ、録画 ランプの点灯や点滅でお知らせします。電源やシス テムエラーなどの異常時は点滅を繰り返します。く わしくは、「本体前面」 0.10 をご覧ください。 正常に動作しない、あるいは故障かなと思ったら、た だちに電源ブラグをコンセントから抜き、当社カスタ マーセンターまでご連絡ください。

#### ◆ 再生するときの制約

 ボタン操作中にテレビ画面に"〇"が表示されることが あります。"〇"が表示された時は、現在本機がその操 作を行えないことを示します。

#### ♦ 時刻情報について

- 地上デジタル放送を介した時刻情報を受信する には、本機を地上デジタル放送に対応した UHF アンテナや CATV に接続する必要があります。 (ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。)
- カメラの信号を接続している OFDM 変調器の出力から は時刻情報の取得はできません。

#### ◆ 結露(露付き)について

結露は本機を傷めます。

 例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップ の表面に水滴がつきます。これを"結露(露付き)"といいます。この現象と同じように、本機内部の部品な どに水滴がつくことがあります。

"結露"はこんなときおきます。

- 本機を寒いところから、急に暖かいところに移動した とき
- 暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が 直接あたるところに置いたとき
- 夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・ 湿度の高いところに移動したとき
- 湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき

結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならない でください。

結露がある状態では電源プラグをコンセントに挿入しないで下さい。

#### ◆ HDD および冷却ファンの交換目安について

 HDD や冷却ファンは、消耗劣化する部品です。 使用環境により寿命は異なりますが、+ 25℃の環境 でご使用になる場合で、常時録画を2~3年使用し続 けると、HDD や冷却ファンの寿命により故障する場合 があります。(ただし、この時間はあくまでも交換の目 安であり、寿命を保証するものではありません。)

#### ◆ 免責について

8

- この製品は、特定エリアを対象に映像を得ることを目 的としたもので、製品単独で犯罪を防止するものでは ありません。
- 当社はいかなる場合でも以下については一切の責任は 負いません。あらかじめご了承ください。
  - 火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、 その他の事故お客様の故意または過失、誤用、その 他異常な条件下での使用によって生じた障害
  - ② この製品の使用または使用不能から生ずる付随的な 障害(事業利益の損失、事業の中断)
  - ③ お客様によりこの製品が分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうかに関わらず、 発生した一切の故障または不具合
  - ④ この製品の故障・不具合を含む何らかの理由または 原因により、録画された映像が表示できないことに よる不便・損害・被害
  - ⑤ 第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不 具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害
  - ⑥ お客様による映像監視(記録を含む)が何らかの理由により公となり、または使用され、その結果被写体となった個人または団体などによるプライバシー侵害等を理由とする、いかなる賠償請求、クレームなど
  - ⑦ 登録した情報内容の、何らかの原因による消失
  - ⑧ 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害

#### ◆ 個人情報の保護について

- ・防犯カメラで撮影された映像の中で個人が判別できる情報については、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当する場合があります。(経済産業省の「個人情報の保護に関する法律についての経済産業分野を対象とするガイドライン」の【個人情報に該当する事例】参照:http://www.meti.go.jp/policy/ it\_policy/privacy/kojin\_gadelane.htm)
- 映像情報は、個人情報の保護に反しないよう適正にお 取り扱いください。

### ◆ 本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

廃棄の際は産業廃棄物として廃棄頂く必要があります。 また、地方自治体の条例または規則にしたがってください。

 本機に録画されたデータには、個人情報を含むものが あります。本機を廃棄または譲渡される場合には、そ の取り扱いに十分注意したうえで、廃棄または譲渡を 行なってください。

- ◆ ライセンスまたは権利について
- HDMI と HDMI High-Definition Multimedia Interface 用語および HDMI ロゴは、米国およびその 他国々において、HDMI Licensing LLC の商標または 登録商標です。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づき ライセンスを受けており、お客さまが個人的かつ非営 利目的において以下に記載する行為にかかわる使用を 除いてはライセンスされておりません。
  - AVC 規格に準拠する動画を記録する場合
  - 個人的かつ非営利活動に従事する消費者によって記録 された AVC 規格に準拠する動画を再生する場合
  - ライセンスを受けた提供者から入手された AVC 規格 に準拠する動画を再生する場合

詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (http:// www.mpegla.com)をご参照ください。

- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国 における登録商標です。(Windowsの正式名称は、 Microsoft Windows Operating Systemです。)
- その他に記載されている会社名、ブランド名、ロゴ、 製品名、機能名などは、それぞれの会社の商標または 登録商標です。

## 確認と準備

## 付属品を確認する

□の中に、チェックマーク(✓)を付けてご確認ください。 欠品などお気づきの点がございましたら、お買い上げの販売店にご連絡ください。

🗌 リモコン/1個

□ 単四形乾電池/2本

□ 映像接続コード/1本

□ 音声接続コード/1本







□ RF ケーブル / 1本







9

はじめに



## 本体前面

	- 電源ランプ(赤色)				
	- <b>録回フノノ</b> (オレノン巴) 本機の状態をランプでお知らせします。				
	本機の状態	電源ランプの動き	録画ランプの動き		
	電源が「入」のとき	点灯	消灯		
	本機の起動途中	2秒に1回点滅	消灯		
	録画中	点灯	点灯		
	録画一時停止中	点灯	1秒に1回点滅		
	HDD 温度異常検知時	消灯	2秒中に3回点滅し3秒消灯		
	冷却用ファン停止時	2秒中に4回点滅し3秒消灯			
	電源異常時	2 秒中に数回点滅し3 秒消灯 電源に異常が発生しています。 ただちに電源プラグをコンセン センターにご相談ください。	を繰り返すような場合は、 ハトから抜き、当社カスタマー		
/DX DELCATEC			нат		
			но ресоярся дозгрязни		

リモコン受光部

## 本体背面



.

はじめに

11

## はじめに 各部の紹介・つづき リモコン

12

京 乾電池の入れかたは「リモコンの準備」 p.14 をご覧ください。



## リモコンの使用範囲について

リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。

## ・ テレビ画面に" ○"が表示されるときは、現在その操作 を行なうことができません。

#### リモコンの取扱いについて

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないで ください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでく ださい。



## 使用例と接続方法

(注意)設置、接続する際は、電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

#### ◆ 本機と HD-SDI カメラ・カメラドライブユニット・OFDM 変調器・テレビへの接続例(カメラ1台)



〇ご注意

- 本機ではデジタル放送の番組や、デジタル放送のラジオ放送やデータ放送など、公共放送は視聴、受信、録画や記録 はできません。
- HD-SDIカメラには必ず電源分離器を接続してください。カメラ故障の原因となりますので、同軸ケーブルをカメラ ドライブユニットや中継器から直接カメラに接続しないでください。
- 本機とカメラ2台を接続して同時録画を行う場合は、2台の OFDM 変調器と地上デジタル放送信号を UHF 帯混合 器で接続してください。

※ 接続される機器の操作につきましては、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

接続する

13



本機の起動中は、本体前面の電源ランブが点滅します。 電源ランブが点滅中は、本機の操作はできません。 点滅が終わるまで少し時間がかかりますが、そのままお待ちください。点滅が終わると、本機の操作ができるよう になります。

2 テレビの電源を入れ、本機が接続されている入力に切り換える

・ 地上デジタル放送対応のアンテナ線や CATV を本機経由で TV へ入力し、視聴されているお客様は、本機の電源コードをコンセントから抜くと、テレビの映りが悪くなることがあります。
 その場合は、本機の電源コードを常に電源コンセントに差し込んで(通電状態にして)おいてください。

#### 2-1 テレビの電源を入れる

**2-2** テレビの入力切換を、本機が接続されている入力に切り換える (テレビのリモコンで切り換えます。)

▲機のHDMI出力端子をテレビの「HDMI入力」端子に接続しているときの例



#### 2-3 本機の電源が切れている場合は、電源を入れる

(録画を停止させない限り、電源は切れません。)





### "かんたん設定"を使って設定する

接続が終わって初めて本機の電源を入れたときは、テレビ画面に"かんたん設定"画面が表示されます。画面の案内やガ イドに従って、次の順で設定してください。

#### 、ご注意

- 本機の時刻情報は地上デジタル放送から取得します。手動設定で時刻設定を行う事も可能ですが、正確な時刻を設定 するために地上デジタル放送を入力した状態でかんたん設定を行う事をお勧めします。
- 地上デジタルから時刻情報を取得する際は、必ず放送のある時間帯に行って下さい。
- ・ "かんたん設定"実行中は、電源コードを抜いたり電源を切らないでください。
- "かんたん設定"をやり直したいときは p.22 をご覧ください。

## 1 ● テレビの電源を入れる ● テレビの入力切換を、本機が接続されている入力に切り換える

2 本機の電源が切れている場合は、 📾 を押して本機の電源を入れる

WWE/N	302				
正しくお使い 設定を開始す	いただくために( る前に以下を確認	各種設定を行います 聞してください。	r.		
・OFDM接 →地上: ・OFDM接 →HDM	間勝を使用するが ドジタル放送のア 開勝を使用しない と地上デジタルを	目合 ハンテナ酸と接続し い場合 気送のアンテナ酸の	てください。 )両方を接続してく	ください。	
各相股定は、	あとから「本体	の定」より変更でき	stt.		

- ・ "かんたん設定"の開始画面が表示されます。
- "かんたん設定"の開始画面が表示されないときは、次のことを確認してください。
- 本機とテレビを HDMI ケーブル (市販品)または映像接続コード (付属品) でつないでいますか。
- コードをつなぎ間違えたり、抜けたり抜けかかったりしていませんか。
- テレビの入力切換で本機を接続した入力に切り換えていますか。

これらを確認しても開始画面が表示されない場合は、

- ●●● 「"かんたん設定"をやり直す」 p.22 の手順を行なってください。
- 3 "設定を開始する"が選ばれているので、そのまま 🐲 を押す



基本設定

17





同じパスワードを入力

\$7/117



展る



基本設定



## "かんたん設定"をやり直す

- 1 (スタートメニュー) を押して、スタートメニュー 画面を表示する
  - ログアウトしている時は、ログインパスワード を入力します。
- 2 🔘 で"本体設定"を選び、 瘫 を押す
- 3 🖉 で"その他"を選び、 🗯 を押す
- 4 ② で"かんたん設定"を選び、 2を押す
- 5 p.16~21 の手順 3 ~ 13 を行なう

### 23

基本設定

## ログインする

再生ナビやスタートメニューを表示させるには、本機にログインしている必要があります。

「録画」ボタン、「画面表示」ボタン、「チャンネル▲▼」ボタンはログアウト中も操作できます。

ログイン後も、一定時間後には自動でログアウトします。くわしくは「いろいろな設定を変える(本体設定メニュー)」
 (0.38) をご覧ください。

#### ◆ ログイン画面



本機を操作するは、管理者によるログインパスワードの 入力が求められます。 リモコンでお客様により設定されたログインパスワード を入力してください。

ログインパスワードを入力してください。	
スワードが違います。もう一度入力する場合は、	
「全てクリア」で決定ホタンを押してくたさい。 りをやめる場合は、戻るボタンを押してください。	
* * * *	
全てクリア	

ログインパスワードの入力を誤ると左の画面が表示されます。"全てクリア"が選ばれているので、そのまま
を押し、正しいログインパスワードを再度入力してください。

 パスワードをお忘れになられた場合は、4、7、3、7 を入力するとログインパスワードを初期化します。 新しいログインパスワードを入力してください。

## スタートメニューについて

◆ スタートメニュー画面



本機の一部の機能は、スタートメニュー画面を表示して 操作するようになっています。 スタートメニュー画面は、本機へのログイン後、 (スタートメニュー)を押すと表示されます。

 スタートメニュー画面は録画、再生などの動作中でも 表示できますが、再生中は再生を停止して表示します。

項目	内容
再生ナビ <b>p.32</b>	<ul> <li>タイトルリストを表示します。</li> <li>再生を開始したり、USB への書き出し操作ができます。</li> </ul>
ライブ映像 0.24	• ライブ映像に切り換えます。
本体設定	<ul> <li>さまざまな機能の設定などを行ないます。くわしくは、「いろいろな設定を変える(本体設定メニュー)」</li> </ul>

## 

テレビ画面に"〇"が表示されるときは、現在その操作を行なうことができません。

## 画面表示の見かた

#### ◆ 現在の本機の状態や情報を表示する

ライブ映像表示中にリモコンの 📻 を押すたびに、次のように表示されます。

(例)



① 録画中のカメラ番号

\* ライブ映像を表示しているカメラ番号と現在の日付/時刻

録画した映像の再生中にリモコンの 🧱 を押すたびに、次のように表示されます。

(例)



 

 ① 再生の状態

 \* 再生映像を表示しているカメラ番号と現在の日付/時刻 ② 再生中の現在の位置、チャプター位置を 表示します。

#### t0xe

- 再生中、録画中、停止中によって、表示される情報が変わります。
- 現在の日付/時刻は録画時に記録されます。

### ♦ 表示されるアイコンについて

電源

● 起動中・・・	電源が入ったとき
録画中のカメラ番号	
<b></b> 1	カメラ 1
<u>1.52</u>	カメラ2
録画していません	カメラ1/カメラ2ともに録画停止中
主な動作	
	<b>绿雨</b>

•	録画
しばらくお待ちください 🔅	録画停止処理中
•[[	録画一時停止(入力信号が検知されなかったときのみ表示されます)
□ 停止	停止
リジューム	つづき再生の停止(リジューム停止)
▷再生	再生
00	再生一時停止
$\triangleright \triangleright (1 \sim 4), \triangleleft (1 \sim 4)$	早送り、早戻し
[]>(1 ~ 3)、<]](1 ∕ 2)	スロー、逆スロー再生
	正方向、逆方向のスキップ
ut), (j)	ワンタッチスキップ、リプレイ
その他の動作	

#### その他の動作

HDD → USB	USB メモリーへのタイトル書き出し中



## HDD について

HDD、ハードディスクとは?

大容量データ記録装置の 1 つで、大量のデータの読み書きを高速で行なうことができ、記録されているデータの検索性に すぐれています。本機は、この HDD を内蔵しています。

次のようなことは行なわないでください。

- 本機に振動や衝撃を与えないでください。特に本機の電源が入っているときは、お気を付けください。
- 本機の電源が入っている状態で、電源コードを抜かないでください。
- 本機の電源が入っている状態や電源を切った直後は、本機を持ち上げたり動かしたりしないでください。(電源を切ったあと、2分以上経過してから行なってください。)
- 本機が結露した状態で使わないでください。
- HDD は、振動や衝撃、周囲の環境(温度など)の変化に影響されやすい精密な機器です。場合によっては、録画(録 音)内容が失われたり、正常に動作しなくなる恐れがあります。
- HDD が故障すると、HDD の録画(録音)内容が失われることがあります。

HDDは、録画(録音)内容の恒久的な保存場所とせず、一時的な保存場所としてお使いください。

• HDD は機械的部品なので寿命があり、経年的な変化で早期に劣化することがあります。

その他

- 内蔵の HDD をはずして、お客さま自身で HDD を交換することはできません。(正常に動作しません。また、保証が 無効となります。)
- 本機を長時間使用しないときは、電源を切っておいてください。
- HDD は、お買い上げ時には何も録画されていません。

#### 「記法意

 HDD に異常が発生した場合、再生が不能になったり、録画(録音)内容が消えてしまう事があります。消失したデー タの保証はできません。

### 録画された映像の構成について

- 本書では、録画して本機に取り込んだ映像のことを「タイトル」と呼びます。
- 「タイトル」という大きな区切りと、「チャプター」という小さな区切りで構成されます。
- 1回の録画が1タイトルとなります。
- チャプターは、約1時間単位で自動的に作成されます。

(例)

←──タイトル1 ──→		+ タイトル2+		
チャプター1	チャプター2	チャプター1	チャプター2	チャプター3

タイトル: HDD の内容を、いくつかの部分に大きく区切ったものです。短編集の「話」に相当します。 チャプター: タイトルの内容を、さらに小さく区切ったものです。本の「章」に相当します。

## 録画モードとおよその録画時間(目安)について

録画モードの設定を変更することにより、画質を優先するか、録画時間を優先するかを使い分けます。

	録画モード	およその録画時間	記録される画質
5	標準モード	約85時間	高画質(短時間)
4	1.5 倍モード	約128時間	▲
З	2 倍モード	約 183 時間	
2	3 倍モード	約 251 時間	•
1	6 倍モード	約 543 時間	低画質(長時間)

## 録画についての補足説明

#### 録画全般

- "上書き録画"が"入"の場合、録画中に残量がなくなると録画映像の古い映像から自動的に削除され、録画を継続します。
- "上書き録画"が"切"の場合、録画中に残量がなくなると録画が自動的に停止します。録画を継続したい場合は、"上書き録画"を"入"にしてください。
- 24 時間を超えて録画が継続される場合、自動的に新しいタイトルに切り換えて録画を継続します。RF入力信号から録画している場合は、24 時間で新しいタイトルに切り換わる際の未録部分の発生を防ぐため、約1分間の短いタイトルが作成されます。このタイトルでは受信信号そのままの画質で記録され、日時などの記録はされません。
   HDMI入力から録画している場合は、短いタイトルは作成されません。
- 電源を切っている場合、録画しません。また、録画の開始も行なわれません。
- 自動時刻補正中は、約1分間録画が中断されます。
- 録画中に以下の状態が発生すると、入力信号が改善するまで、録画一時停止状態となります。
  - "カメラ入力"として"RF入力"を使用している場合に、OFDM 変調機からの入力信号を検知できなくなった(画面上に"入力映像がありません。"と表示されます)場合。
  - "カメラ入力"として "RF 入力"を使用している場合に、録画禁止映像が入力されている(録画開始時に "録 画禁止番組のため、録画できません。"と表示されます)場合。
  - "カメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合に、HDCP 有りや 720p など本機がサポートしていない映像を検知した(画面上に"入力映像がありません。"と表示されます)場合。
- 録画中に、以下の状態が発生すると、入力信号が改善するまで、黒画にて録画を行います。
  - "カメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合に、カメラドライブユニットからの入力信号を検知 できなくなった(画面上に"入力映像がありません。"と表示されます)場合。

#### 停電があったときは

- 録画は停電したところで終了します。
- 停電から復帰すると、自動的に電源が入って HDD の修復処理と時刻補正を行ない、画面上に停電復帰通知が表示されます。また、停電前に録画中だった場合、自動的に録画が再開されます。正しく時刻補正ができなかった場合は、 確認画面が表示されますので、画面の指示に従って手動で時刻設定を行なうか、"本体設定"の"時刻設定"を行なっ てください。
- 停電前後の映像は分割されて再生ナビ画面に登録されます。
- 停電直前の数十秒程度が録画されないことがあります。
- 停電発生のタイミングによっては、停電前に録画された内容が削除されることがあります。

T 🛛 XE

- 録画時間はおよその目安です。また、録画する映像の情報量によって録画容量が異なるため、実際に録画できる時間は異なります。
- 動きや明るさの変化が激しい映像を録画モードを1にして録画すると、ブロックノイズなどが目立つことがあります。
- 本機は、効率よく録画を行なうために可変ビットレート方式で録画を行なっており、映像によって録画できる時間が変わります。
- 1 タイトルあたりの連続録画可能時間は、最大で約24時間です。
- 録画可能なタイトル数については p.40 をご覧ください。
- 本機とテレビを HDMI ケーブルで接続している状態で、HDMI 入力端子からの映像を視聴または録画中にテレビの 電源を「入」「切」したり、テレビと接続している HDMI ケーブルを抜き挿しすると、本機は HDMI 入力端子から の映像信号を数秒間検知できなくなります。

録画する

録画する

### 録画モード(画質)を変更する

録画を始める前に、あらかじめ録画モード(画質)を設定し てください。録画中は録画モード(画質)を変更することは できません。

1 (スタートメニュー)を押して、スタートメニュー

#### 画面を表示する

- ログアウトしている時は、ログインパスワード を入力します。
- (二) で"本体設定"を選び、 瘫 を押す 2
- 3 🔊 で"録画設定"を選び、 🐙 を押す
- 4 )で"録画モード"を選び、 🐙 を押す
  - 録画中の場合は、録画を停止する必要がありま **ਰ** 🕅 🐵 で"はい"を選び、 🐙 を押してく ださい。

本純初党 「エレスシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・録画モードについては (p.26) をご覧ください。

5 (意) でお好みの録画モードを選び、 瘫 を抽す

### 手動で録画を開始・停止する

常時録画の停止中や、スケジュール予約で設定した時間以 外の録画を行う場合、以下の手順で録画を開始してくださ L)

- 1 ● テレビの雷源を入れる
  - テレビの入力切換で、テレビの入力を 本機が接続されている入力に切り換え る
- 「録画モード(画質)を変更する| 0.28 の 2 手順1~5を行ない、録画モードを選 ñ
  - すでにご希望の録画モードが選ばれている場合 は、手順3に進んでください。
- 3 を押して、録画を始める 録画
  - カメラを2台使用している場合は、 で録画 したいカメラ映像を選択し、 聴中のカメラ映像を録画できます。
- 4 録画を停止するときは、 📻 を押す
  - 停止した位置までが、1タイトルとなります。 (停止後に次の操作ができるまで、しばらく時 間がかかることがあります。)
  - 確認メッセージが表示されますので、 "はい"を選び、決定を押してください。
  - 3 カメラ1とカメラ2を同時録画中に録画を停 止するときは
    - □ を押します。

ます。

 録画中のカメラが表示されますので、 で停止したいカメラを選択して 決定 を押し

t () xe 現在録画中のカメラを確認したいときは、
 第
 を押してください。 • 疑■ で録画した場合は、一時的な録画となります。次のような場合、録画を再開しません。 - 年1回の自動時刻補正を行なったあと - 本体設定を行なうために録画を停止したあと - 電源を切にして、電源を入にしたあと ただし、この場合でも"常時録画"に設定時、または"スケジュール予約"で登録された時間内であれば、録画を再 開します。

### 常時録画をする

録画方法は、"常時録画"と"スケジュール予約"の2つ の方法から選択できます。

- 1 (スタートメニュー) を押して、スタートメニュー 画面を表示する
  - ログアウトしている時は、ログインパスワード を入力します。
- 2 🜔 で"本体設定"を選び、 瘫 を押す
- 3 () で"録画設定"を選び、 瘫 を押す
- 4 💮 で"録画予約"を選び、 😖 を押す

#個股定 管理設定	学会子約 学会モード	常時録題 スケジュール予約
カメラ設定 その他	上書古録画	
24 時間常に銀道	<b>ヨします。</b>	



録画中の場合は、録画を停止する必要があります。
 で "はい"を選び、またを押してください。







# 再生の前に

## 録画した映像(タイトル)の一覧(再生ナビ画面)について

録画した映像を見るときは、画面に再生ナビ画面を表示させて、見たい映像を選んで再生します。

• 本書では、録画して本機に取り込んだ映像のことを「タイトル」と呼びます。

◆ 再生ナビを表示するには ①・本機の電源を入れる、テレビの電源を入れる ・テレビの入力切換を、本機が接続されている入力に切り換える 2
 第
 を押す スタートニューから "再生ナビ"を選ぶこともできます。 p.23 再生ナビ画面の見かた 現在の"録画モード"設定でのHDD残量を表示します。 タイトルが録画中のときに表示します。 録画日時 - サブメニュー -操作中のカメラ を押すと表示されます。 2/2ページ 测量: 10h10m カメラ1の映像リスト 原始がピ 最初から再生 13/1/21(月)15:00~1/21(月)16:00 続きから再生 13/1/21 (月) 17:00 ~ 1/21 (月) 19:00 映像の書き出し 13/1/21 (月) 20:00 ~ 1/21 (月) 21:00 13/1/21 (月) 22:00 ~ 1/22 (火) 1:00 13/1/22(火) 2:00~ 1/22(火) 4:00 13/1/22(火) 5:00~ 1/22(火) 7:00 13/1/22(火) 8:00~ 1/22(火) 9:00 13/1/22(火)10:00~ 1/22(火)12:00 13/1/22(火)15:00~ 1/22(火)16:00 🚊 映像リスト切り換え 日付・時刻検索 闘」指定書き出し 📶 前ページ / 次ページ ▶ 再生 意識 サブメニュー ガイド表示 [〒2ページ以上ある場合に別のページを表示するときは □ 〒 再生したいタイトルを日付・時刻から検索するときは (前ページ)、 → (次ページ)を押します。 書 を押します。再生したい日時とカメラチャ ⑦ 映像リスト(カメラ)を切り換えるときは ンネルを で指定し、入力が終わったら 決定を押 黄 を押します。カメラを2台使用している場 してください。 合のみ切り換わります。

## リジュームポイント("続きから再生")について

- 再生中に
   を1回押して再生を停止すると、リジュームポイントが記憶されます。リジュームポイントが記憶されたタイトルは、
   または
   を押すと、リジュームポイントから再生します。
- リジュームポイントを解除するには、停止中にもう一度 💶 を押してください。
- タイトルごとにリジュームポイントが記憶されます。
- 再生ナビ画面で見たいタイトルを選び、 (数)を押すと、"最初から再生"または"続きから再生"を選べます。
  - "最初から再生"を選ぶと、タイトルの先頭から再生します
  - "続きから再生"を選ぶと、リジュームポイントの続きから再生します。(リジュームポイントが記憶されているタイトルの場合)
- 再生ナビ画面を表示せずに ちゃうと、最後に視聴していたタイトルのリジュームポイントから再生が始まります。
- "続きから再生"が始まる位置は、リジュームポイントによって多少ずれることがあります。

## 

次のような場合、記憶したリジュームポイントが解除されます \_\_\_\_

停止中に、□
 を押したとき。(そのとき選ばれているタイトルのリジュームポイントが解除されます。)

### 再生についての補足説明

- タイトルの変わり目などで、画面が一瞬静止画になったり、音が途切れたりブロックノイズが見えたりすることがあります。
- 再生開始時や再生停止時に、映像や音声が出るまで時間がかかることがあります。

# <u> 瞬間</u> した映像を再生する

HDD に記録したタイトルを再生することができます。

34

- 1 テレビの電源を入れる
   テレビの入力切換を、本機が接続されている入力に切り換える
- 2 野 を押して、再生ナビ画面を表示する 0.32
- 3 ⑦ で見たいタイトルを選ぶ
  - ・ 経 を押して、サブメニューから "最初から再生"または "続きから再生"を選んで再生することもできます。
     "続きから再生"の再生位置 (リジュームポイント) に関しては 「リジュームポイント ("続きから再生") について」
     p.33 をご覧ください。



### 4 または 🗝 を押して、再生を始める

• 2台のカメラで同時録画している場合は、一度どちらかのカメラの録画を終了する必要があります。

- または 🐙 を押すと録画終了の確認画面が表示されますので、録画終了したいカメラを 💽 で選択し、 🐙 を押して録画を終了すると再生されます。

📑 再生を停止するときは

- □ を押します。
- 再生が停止します。(リジュームポイントが記憶されます。)
- リジュームポイントを記録させない場合は、
   を2回押します。

(Q XE)

- 再生中は自動的にログアウトしません。
- 再生中、画面左下に"録画映像"と表示され、画面右下にはカメラ番号と録画した日時が表示されます。
- 録画したタイトルが複数ある場合、タイトルが最後まで再生されると自動的に次のタイトルが再生されます。(再生 ナビの最後にあるタイトルの場合は次のタイトルが再生されず、再生が停止されます。)

## いろいろな再生

## 速度を変えて再生する

◆ 早く見る(早送り/早戻し)

#### 再生中に、 🕶 、 🕨 を押す

• 押すたびに、再生速度が4段階で切り換わります。

	: <\] 1	->	<⊲⊇2	->	<⊲3	->	⊲⊲4	->	<⊲⊲3 …
••	: 🖂 1		⊳⊳ 2	->	⊳⊳ 3		⊳⊳4	-	⊳⊳ з …

・ ▶ を押すと通常再生に戻ります。

#### ◆ 再生を一時的に止める(再生一時停止)

再生中に、 を押す

- 再生が一時停止します。
- を押すと再生に戻ります。

#### ◆ ゆっくり見る(スロー/逆スロー再生)

再生一時停止中に、 🕶 、 🕨 を押す

 押すたびに、再生速度が3段階で切り換わります。(逆スロー再生は2段 階切り換えです。)

- ▶ を押すと通常再生に、 を押すと再生一時停止に戻ります。
- 再生一時停止中に、 
   ★ を長押しすると、早戻し/早送り動作となります。

#### ◆ コマを進める/戻す(コマ送り/コマ戻し)

再生一時停止中に、 🕶 、 🗾 を押す

押すたびに、再生がわずかに進み/戻ります。

гØхел ーコマのデータは1/60秒に相当しますので、コマ送り/コマ戻しの操作では 変化が分かりにくい場合があります。

### 見たいシーンまでとばす(頭出し) 再生映像を拡大する

◆ 見たい/聞きたいところまでとばす(スキップ) 再生中に、 🕶 、 🕨 を押す

- 押すたびに、前の、または次のチャプターにとびます。
- ✓ の場合、1回日だけは、現在再生中のチャプター の頭にとびます。

◆ ワンタッチスキップ

再生中に、 <sup>7ンタッチ</sup> を押す

- 押すたびに、30秒後の場面までとびます。
- ◆ ワンタッチリプレイ

再生中に、

 ・ 押すたびに、10秒前の場面までとびます。

◆ 番号や時間を指定してとばす (サーチ)

再生中に、 🗱 を押して"日付・時刻検索" 1 画面を表示する

日付・時刻検索 再生したい日時とカメラチャンネルを指定してください。 2013年 1月15日(木) 10:30:12 カメラ1 入力が終わったら、決定ボタンを押してください。

2 で日付・時刻・カメラチャンネルへ移 動し、 で数値・カメラチャンネルを 変更し、決定を押す

指定した箇所からの再生を開始します。

ご注意

検索で指定した箇所の映像が録画されていない場合、 未録画である事をメッセージで通知します。

再生している映像を拡大する

再生中に、ズムを押す

- 映像を拡大中に で拡大位置を移動することができ ます。
- 映像を拡大中にもう一度 ズーム を押すと、元の画面に 戻ります。

## タイトルを USB メモリーに書き出す

HDD に記録したタイトルを USB メモリーに書き出すことができます。1タイトルをそのまま書き出すか、指定した時間 で書き出すかを選択できます。本操作を行なう前に、本機背面の USB 端子に USB メモリーを接続してください。(USB ハブを介しての接続はできません)

1 発を押して、再生ナビ画面を表示する	5 カメラ2が設定されている場合は、
p.32	
212 パージ 212 パージ 通道: 10h10m 12/1/21 (月) 1500ペ 1/21(月) 1600 13/1/21 (月) 1500ペ 1/21(月) 1600 13/1/21 (月) 2200ペ 1/22 (月) 1200 13/1/22 (月) 2200ペ 1/22 (月) 1200 13/1/22 (月) 2200ペ 1/22 (月) 1200 13/1/22 (月) 200ペ 1/22 (月) 1200 13/1/22 (月) 200ペ 1/22 (月) 1200	<ul> <li>でカメラを選び、 を押す</li> <li>タイトルの書き出しが開始されます。書き出し 中は、画面に進捗状況がパーセントで表示され ます。USBメモリーの取り外しは、進捗状況 の表示が消えてから行なってください。</li> <li>書き出しを中断するときは</li> <li>を押し、 で "はい"を選び、</li> </ul>
	QXE CHOUSE
	<ul> <li>システム上、書き出しされない時間が数秒間発生します。</li> <li>きさ出し中は、書き出しの停止とカメラ1/カメラ2の切り換え以外の操作は無効です。</li> <li>USBメモリーへの書き出し中は録画は行われません。録画中の場合は、書き出し開始時に録画を停止します。なお、"録画予約"の設定が"常時録画"または"スケジュール予約"で予約した時間内であれば、書き出し終了後に録画が再開されます。</li> <li>USBメモリーは以下のものをご使用ください。         推奨容量 1GB~128GB 7オーマット FAT16(容量2GB以上は保証外)、FAT32では、サイズが4GBを越えるタイトルの書き出しを行なった場合、複数のファイルが作成されます。     </li> <li>FAT32では、サイズが4GBを越えるタイトルの書き出しを行なった場合、複数のファイルが作成されます。</li> <li>"非対応デバイスが接続されているため、記録映像の書き出しができません。"と表示される場合は、パソコンでフォーマットを確認してください。</li> <li>USBメモリーへの書き出し例は以下の通りです。 (例)カメラ1の映像書き出しを実施した際、書き出し後の映像開始日時が13年1月21日23時58分で、終了日時が翌日1時03分の場合 Cam1_130121_2358_0103.ts</li> <li>書き出したファイルは、USBメモリーのルートディレクトリ(直下)に保存されます。</li> <li>USBメモリーに書き出したファイルは、Windows7</li> </ul>
<ul> <li>3 で"書き出し開始時刻"を選び、</li> <li>(2) と で書き出し開始したい日付と時刻を選び、 200 を押す</li> <li>4 で"書き出し終了時刻"を選び、</li> <li>(3) で書き出し終了したい日付と時刻を選び、 200 で書き出し終了したい日付と時刻を選び、 200 を押す</li> </ul>	<ul> <li>搭載のパソコンで再生可能です。</li> <li>ファイルの拡張子は".ts"になります。</li> <li>パソコンの環境によっては再生できない場合がございます。パソコンの操作については、パソコンのご購入先などにご相談ください。</li> <li>時間を指定して書き出し(指定書き出し)を行った場合、複数タイトルにまたがって書き出しを行うと、USBメモリーには複数のファイルが作成されます。</li> <li>動画ファイルの再生には、対応する再生ソフトウェアが必要です。お客様自身のパソコン、再生ソフトの環境をご確認ください。なお、当社は再生に関する一切の責任を負いかねます。</li> </ul>

37

## いろいろな設定を変える

### "本体設定"メニューを使う

- 1 (スタートメニュー)を押して、スタートメニュー画面を表示する
- 2 👩 で"本体設定"を選び、 瘫 を押す

<ul> <li>本体設定</li> <li>参加改定</li> <li>参加改定</li> <li>参加支充設定</li> <li>その他</li> </ul>	健 <b>振子</b> 約 創題モード 上書合規題	: 州始帝國 : 5(高田賀 / 垣守間) : 入

3 💮 で希望の項目または設定を選び、 🛲 を押す

("本体設定"メニューの項目と設定内容に関しては、**039** をご覧ください。) この操作を繰り返し、希望の設定に変更する

• 戻るを押すと、左側の設定項目に戻ります。





□ スタートメニュー画面に戻るときは (スタートメニュー)を押す (もう一度押すと通常画面に戻ります)

4 設定が終わったら、通常画面に戻るまで 👧 を押す



- 録画中は、設定を変更できない項目があります。その項目を選択すると録画停止の確認画面が表示されますので、 設定を変更したい場合は "はい"を選び、 2000 を押して録画を停止してください。
- 再生中は、各種設定を変更できません。設定を変更する場合は、再生を停止してから行なってください。

## "本体設定"メニューの項目と設定内容

	項目	設定内容	説明			
		常時録画	24 時間常に録画を行ないます。			
項目           録画予約           録画予約           ①23           録画モード           上書き録画           管理者パスワー           育動ログアウト           管理者パスワー           カメラ入力設定           力メラ設定           自動切り換え時           その他           HDD 稼働時間	録画予約 p.28	スケジュール予約	<ul> <li>指定した時間内で録画を行ないます。</li> <li>カメラ1、カメラ2毎に録画開始/録画終了時間を指定できます。</li> </ul>			
		5(高画質 / 短時間)				
绿面設定		4	録画時の画質を設定します。			
或凹改た	録画モード	3	• 高画質に設定すると録画可能時間は短くなり、低画質に			
		2	設定すると録画可能時間は長くなります。			
		1(低画質 / 長時間)				
	上書主領面	Х	HDD の容量が少なくなった場合に古い映像を消去し、録画			
	工者で球回	切	を継続するかどうかを設定します。			
		30 秒				
		1分				
	自動ログアウト	3分	本機を一定時間操作しなかった場合に、自動でログアウト			
管理設定		5分				
官珪政止		10分				
	管理者パスワード変更	<ul> <li>ログインパスワードを変更します。</li> <li>管理者様ご自身がログインパスワードをお忘れになられた場合は、4、7、3、7 を入力するとログインパスワードを初期化します。</li> </ul>				
	カメラ入力設定	HDMI 入力	カメラを本機の HDMI 入力端子に接続する場合は、こちら に設定してください。			
		RF 入力	OFDM 変調器を使用してカメラを本機の RF 入力端子に接 続する場合は、こちらに設定してください。また、カメラ を 2 台接続できるのは、RF 入力端子を使用している場合 のみとなります。			
カメラ設定		切				
		5秒	┃    カメラ2が設定されているとき、カメラ1の映像とカメ=			
	自動切り換え時間	10秒	2の映像を一定間隔で切り換えて表示する間の、表示時間			
		20秒	を設定します。			
		30 秒				
	かんたん設定	かんたん設定を開始	します。くわしくは、「本機の設定」をご欄ください。 <b>p.16</b>			
	時刻設定	時刻を設定します。	くわしくは、「時刻設定」をご欄ください。 p.20			
その他	HDD 稼働時間	HDD の稼働時間を表示します。 <ul> <li>HDD は消耗品です。正しい録画を維持するために、2年間使用毎に交ることをおすすめします。</li> </ul>				
	バージョン情報	現在のソフトウェア	バージョンを確認します。			
管理設定 カメラ設定 その他	OSS	 ソフトウェアのライセンス情報を表示します。				

# 仕様

一般	
電源	AC 100 V 50 / 60 Hz
消費電力	16 W
待機時消費電力量	0.35 W
許容動作温度	5~40°C
許容湿度	80%最大(結露なきこと)
時刻表示形式	12 時間デジタル表示、クォーツ制御
外形寸法	280.0 (幅) × 50.0 (高さ) × 201.3 (奥行) mm (突起部含む・AC コードは除外)
	280.0(幅)× 50.0(高さ)× 191.0(奥行)mm(突起部含まず)
質量	1.4kg
HDD	
内蔵 HDD 容量	500GB
録画圧縮方式	MPEG-2、MPEG-4 AVC/H.264
録音圧縮方式	MPEG-2 AAC(RF 入力時)、MPEG Audio(HDMI 入力時)
録画時間	「録画モードとおよその録画時間(目安)について」 p.26 をご覧ください。
端子部	
映像出力	ピンジャック 1.0 V(p-p) 75 Ω
HDMI 出力	HDMI 端子 19 ピン Type A
音声出力	ピンジャック 2 V(rms) 1.0 k Ω不平衡
USB 機器	ハイスピード USB(USB2.0 準拠) Type A DC 5 V
	最大 1 A(1 系統)
RF 出力	75Ω F型コネクター
RF人力	
	・人力レベル範囲
	1-12ch,C13-C63 : -67 ~ -20dbm
	13-62ch : -75 $\sim$ -20dbm
	・RF入出力間の通過損失(利得)
	RF out = RF in + 約 6dB

この製品を処分するときは、産業廃棄物として処理してください。

仕様および外観は、改良のため予告無く変更することがあります。 ・ メディアの容量は、1GB=10億バイト、として計算しています。

最大録画可能数/録画	画時間について	
タイトル数が上限を起	習える場合は、メッt	zージが表示されます。
最大録画可能数/録画	画時間は、使用状況や	Þ、記録する内容などにより、下記の数値より少なくなることがあります。
・ タイトル数	2000	<ul> <li>1 映像あたりの連続録画可能時間</li> <li>約 24 時間</li> </ul>
<ul> <li>タイトル数</li> </ul>	2000	<ul> <li>・ 1 映像あたりの連続録画可能時間</li> <li>約 24 時間</li> </ul>

## 困ったときは

## よくあるご質問

#### ◆ 録画

質問		回答	参照ページ
デジタル放送の視聴、録画や、デジタル放送のラ	•	本機ではいかなるデジタル放送であっても視聴、録	-
ジオ放送やデータ放送は受信、記録できますか?		画や記録はできません。	
カメラ1とカメラ2の同時録画はできますか?	•	できます。	-
HDMI 入力と RF 入力の両方からカメラ映像を入	•	できません。HDMI 入力する場合、RF 入力は時刻設	-
力して、両方の映像を録画することはできますか?		定のためだけに使用します。	
本機の HDMI 入力端子に、カメラドライブユニッ	•	HDMI 入力端子に BD レコーダーなどカメラドライ	-
ト以外を接続して本機で録画できますか?		ブユニット以外を接続した場合、正常に視聴・録画	
		できません。	
	•	ビデオカメラなどのコンテンツ保護されていない	
		HDMI 信号は録画可能です。	

### ◆ 予約

質問		回答	参照ページ
電源を「切」にしたまま予約時間になった場合は?	•	電源が入っているときのみ録画予約が始まります。 スケジュール予約を設定していても、本機の電源が 「切」のときは録画予約を行ないません。	27

#### ◆ その他

質問	回答	参照ページ
日本全国どこでも使えますか? 海外でも使えますか?	<ul> <li>本機は日本国内専用で、東日本、西日本に関係なく 使えます。海外では使用できません。</li> </ul>	7
VTR との違いは?	<ul> <li>長時間映像も録画できます。</li> <li>見たいところまでとばすのに時間がかかりません。</li> <li>(ビデオテーブのように早送り/巻戻しをする必要は ありません。)</li> </ul>	-
	<ul> <li>パソコンのように、電源を入れてから使用可能になるまでしばらく時間がかかります。</li> </ul>	-

# 困ったときは .っづき

## こんなメッセージが表示されたときは

◆ 操作全般

● 現在、その操作を行なうことは禁止されています。         23           ◆ 録画         表示されるメタセン(例)         メッセージの意味と対応のしかた         ジ菜ページ           スラーが特出されたため、正常、         1ラーが特出されたため、疑惑が停止されました。 (HDDの実務が原因の可能性があります。)         26           ・         「おしつの実常が原因の可能性があります。)         26           実業不足により、録画を中断しまたときの調べかた」         243         の手順 2 以降を行 なってください。           メリセージの設まななったため、録画を中断しました。録画を可能にするに は、上書を認明し設たを使 認してくたさい。         39         3           ました。! 上書を認明し設たを使 認してくたさい。         ・         HDDDの残重がななったため、録画できません。         9           ダロズ スクセンジ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         ジ部ページ           ジ海常はあ、ション         ・         ジョン         10           ダログジ         シャセージのの時録画が思した。         ●           ● 再生         ジボオはる、シャセージの意味と対応のしかた         ジ部ページ           ジの以内にカメラ ! くののす くの男面をすため、用きたちから、 御商ではまから?! またはおよろとうます。のでしているよ。         94           ダの両生         ・         ジョン         ジョン           ジの内の黄銀 ション         ・         ション         ジョン           ジのしたのを         ・         ジョン         94           ジの目したがぶ、         ・         ジョン         ション           ジの目的ののの気気の気気のしたがた         ・         ジョン         ジョン           ジロのの気気気のしたが、         ・         ション         ション           ジの目したが、	表示されるメッセージ(例)	メッセージの意味と対応のしかた	参照ページ
<ul> <li>◆ 録画 表示されるメッセージ(例)         <ul> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>ジョーにおいしなった。</li> <li>エラーが検出されたため、正常 (HDDの煤帯が限込の可能性かわります。)             <ul> <li>「おかしいなった思ったときの調べかた」</li> <li>(ACS)の手順 2 以降を行 なってくたさい。</li> <li>(HDDの煤帯が限込の可能性かわります。)                     <ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	$\otimes$	• 現在、その操作を行なうことは禁止されています。	23
表示されるメッセージ(の)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           エラーが検出されたため、正常 (HDDの反異常が原因の可能性があっます。)         こうか検出されたため、調節がPLitため、認識がPLitため、認識がPLitため、認識がPLitため、認識がPLitため、認識がPLitたか。         26           (HDDの反異常が原因の可能性があっます。)         - 「おかしいな?と思ったときの調べかた」         ①13         の手順 2 以降を行 なってください、         39           渡してください。         は、1.当者を強調「放左を*人*にしてください。         39         .         .         27           漫画発生         ・ HDDの分量がなくなったため、設備を中断しました。設備を可能にするに ました。         ・ *         39         .         .           ダしてください。         *         *         *         : *	◆ 録画		
エラーが壊出されたため、副師が保止されました。       26         (株式)しませんでした。       (HDDの異常が原因の可能性があります。)       21         ・       「おかしいなっと思ったときの調べかた」       04         須要不足により、録画を中断しました。       1400の異常が原因の可能性があります。)       39         さして、「上書を録画]設定を確認してください。       39         惑回薬加毒器組のため、録画でき       * 「 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	表示されるメッセージ(例)	メッセージの意味と対応のしかた	参照ページ
<ul> <li>              伊国の残量がなくなったため、録画を中断しました。録画を可能にするには、「上書き録画]設定を確認した。」上書き録画]設定をない。          </li> <li>             は、「上書き録画]設定を確認した。」としています。OFDM変調器の「コビー制御しべい"設定が「コビー発圧「になっていると、録画でさません。         </li> <li>             ◆ 再生          </li> <li>             そのたい、         </li> <li>             なられ、             ならない             なられ、             なられ             なられ</li></ul>	エラーが検出されたため、正常 に終了しませんでした。	<ul> <li>エラーが検出されたため、録画が停止されました。</li> <li>(HDDの異常が原因の可能性があります。)</li> <li>→「おかしいな?と思ったときの調べかた」 p.43 の手順 2 以降を行なってください。</li> </ul>	26
<ul> <li>              御田菜上「映像を録画しようとしています。OFDM変調器の"コピー制御             レベル"設定が"コピー禁止"になっていると、録画できません。             ・ 「録画菜上「映像を録画しようとしています。OFDM変調器の"コピー制御             レベル"設定が"コピー禁止"になっていると、録画できません。             ・ 「         </li> <li>             ● 再生         </li> <li>             を示されるメッセージ(例)               メッセージの意味と対応のしかた          </li> <li>             2分以内にカメラ1/20同時         </li> <li>             2分以内にカメラ1/20同時         </li> <li>             2分以内にカメラ1/20同時         </li> <li>             2分以内にカメラ1/20同時         </li> </ul> <li>             2分以内にカメラ1/20同時         <ul> <li>             2分以内にカメラ1/20同時             なの準備を行なっているため、HDDの両生ができません。再生を行なう場             合は、カメラ1またはカメラ200録画を停止させてください。         </li> </ul> </li> <li>             HDDの残量が少なくなりまし         <ul> <li>             "上書き録画『設定がし、Cotaste Lis             かく当事を停止します。必要に応じて、再生を再開きせてください。         </li> </ul> </li> <li>             PUDの残量が少なくなりまし         <ul>             Core 日勤        </ul></li> Lを停止します。必要に応じて、再生を再開きせてください。 <li>             Thがラう力がとして"ドレンがを使用している場合、以下の原因が考えられます。         <ul> <li>             OFDM変調器で設定されているた。             <ul> <li>             DFDM変調器で設定されている。             <ul>             CFDM変調器で設定されている。             <ul>             CFDM変調器で設定されている。             <ul>             CFDM変調器で設定されている。</ul></ul></ul></li> <li>             アンデンデル酸がたれていないる。             <ul> <li>             アンデンデルがが変更なしている。             <ul> <li>             CFDM変調器で設定されている場合、以下の原因が考えられす。             <ul>             CFDM変調器で設定されている。</ul></li> <li>             アンデンデン解したりの用している場合、以下の原因が考えられす。             <ul> <li>             のとりのの支換をする、             なんでのうり、             ないにも見ったがたっいのの、             ないしなり、             <ul> <li>                  カンゴの状態でののの             <ul> <li></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li>	残量不足により、録画を中断し ました。「上書き録画」設定を確 認してください。	<ul> <li>HDDの残量がなくなったため、録画を中断しました。録画を可能にするには、"上書き録画"設定を"入"にしてください。</li> </ul>	39
<ul> <li>◆ 再生</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>ジ部ページ</li> <li>2分以内にカメラ1・2の同時</li> <li>2分以内にカメラ1とカメラ2の同時算画状態となるときは、同時録画開 始の準備を行なっているため、HDDの再生ができません。再生を行なう場 合は、カメラ1またはカメラ2の録画を停止させてください。</li> <li>HDDの残量が少なくなりまし、</li> <li>* 上書き録面ご設元が、次状態で再生と緩画を同時に行っている場合、 HDDの残量が少なくなりまし、</li> <li>* 上書き録面ご設元が、次状態で再生と緩画を同時に行っている場合、 HDDの残量が少なくなると、記録映像の古い場面を削除するために再生 を停止します。必要に応じて、再生を再開させてください。</li> <li>* 小数ランカンとして"ドトンガ を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>・ 「カメラ入力"として"ドトンガ を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>・ 「カメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>・ OFDM変調器から信号が正しく出力されていない。</li> <li>・ OFDM変調器から信号が正しく出力されていない。</li> <li>・ OFDM変調器なりに考しているチャンネルが変更され、本機でのチャン ネル酸定と一致しなくなった。</li> <li>・ アンラナ解が抜かれている。</li> <li>・ カメラトブインでHDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>・ のFDM変調器がら信号が正しく出力されていない。</li> <li>・ APASTATとして"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>・ かメラトライブニニットから信号が正しく出力されていない。</li> <li>・ カメラトライブニンットから信号が正しく出力されていない。</li> <li>・ カメラトライブニーントから日DMIケーブルが抜かれている。</li> <li>* 本機のHDMI入力増子に、HDCDP有りや720pなど本機がサポートして いない信号が入力されている。</li> <li>・ 本機のHDMI入力増子に、HDCDP有りなどのとなきは、本機の起動中です。</li> <li>・ うジブが応急波で点滅しているときは、本人のシロを挑け、</li> <li>シボカには、</li> <li>ジェブが高波で点滅しているときは、小気のの気が発生している可能性 があります。本機の供用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜い て、お買い上げの販売店または当た力スタマーセンターにご相談ください。</li> <li>◆ HDD</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>ジェベージ</li> <li>HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問 い合わせください。</li> <li>◆ USB</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>第ページ</li> <li>第ページ</li> <li>第ページ</li> <li>第ページ</li> <li>第ページ</li> <li>第ページ</li> <li>第次でもクジャッドの、</li> <li>書き出しの停止とカメラ1/カメ</li> <li>37</li> </ul>	録画禁止番組のため、録画でき ません。	<ul> <li>"録画禁止"映像を録画しようとしています。OFDM変調器の"コピー制御レベル"設定が"コピー禁止"になっていると、録画できません。</li> </ul>	-
表示されるメッセージ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           2分以内にカメラ1/200周時         ・2分以内にカメラ1とカメラ200周時録画開構態となるときは、同時録画開 始の準備を行なっているため、HDDの再生ができません。再生を行あり場 合は、カメラ1またはカメラ20録画を停止させてください。         34           WDDの残量が少なくなりまし たので、自動上書きを行うため 青生を停止し、記録映像の最も         ・ "上書き録画"設定が入'の状態で再生と録画を同時に行っている場合、 HDDの残量が少なくなると、記録映像の古い場面を削除するために再生 を停止します。必要に応じて、再生を再開させてください。         -           イ根聴 表示されるメッセージ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           入力映像がありません。         ・ "カメラ入力"として"F1人がを使用している場合、以下の原因が考えられます。 - OFDM変調器から信号が正しく出力されていない。 - PDM変調器がら信号が正しく出力されていない。 - アンラナ線が訪れれている。         -           入力映像がありません。         ・ "カメラ入力"として"F1人がを使用している場合、以下の原因が考えられます。 - OFDM変調器から信号が正しく出力されていない。 - アンラナ線が訪れれている。         -           シガレ酸化合明入力端子に、HDCP有りや720pなど本機がサポートして いない信号が入力されとているとされ、本機のにあいている。 - カメラドライフユニットから信号が正しく出力されていない。 - 本機のHDMI入力端子からHDM/ケーブルが抜かれている。         -           シブンが高速で点減しているとさは、何らかの異常が発生している可能性 があります。本機の使用を中止し、必ず電源ブラクをコンセントから抜い て、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。         10           東表紙         ・ HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターにご相談ください。         裏表紙           ◆ HDD         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           表示されるメッセージ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         要素紙           ◆ USB         チャビージの意味と対応のしかた         参照ページ           第六         また出しの停止とカメラ1/カメ         37	◆ 再生		
2分以内にカメラ1/20回時 鍵面状態を迎えるため、記録映 像の声生ができません。再生を行うため、 台は,カメラ1またはカメラ20回時録画状態となるときは、同時録画開 始の準備を行なっているため、HDDの再生ができません。再生を行なう場、 台は,カメラ1またはカメラ2003200を見いとさてください。       34         HDDの残量が少なくなりまし、 たので、自動上書きを行うため、 再生を停止し、記録映像の品 もい場面を削除しました。       * "上書き録画"設定が"八"の状態で再生と録画を同時に行っている場合、 HDDの残量が少なくなると、記録映像の古い場面を削除するために再生 を停止します。必要に応じて、再生を再開させてください。       -	表示されるメッセージ(例)	メッセージの意味と対応のしかた	参照ページ
HDDの残量が少なくなりまし たので、自動上書きを行うため 青生を停止し.記録映像の最も さい場面を削除しました。 ◆ 視聴 表示されるメッセージ(例) メッセージの意味と対応のしかた * 「カメラ入力"として"HF 入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。 - OFDM変調器で設定されている場合、以下の原因が考えられます。 - OFDM変調器で設定されているサンスルが変更され、本機でのチャン ネル設定と一致しなくなった。 - アンラナ線が抜かれている。 - アンラナ線が抜かれている。 - アメラブゲレて"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。 - OFDM変調器で設定されていない。 - アンラナ線が抜かれている。 - アンラナ線が抜かれている。 - アメラドライブユニットから信号が正しく出力されていない。 - 本機のHDMI入力端子た、HDCP有りや720pなど本機がサポートして いない信号が入力されている。 - 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。 * 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。 - 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。 - 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。 - 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。 * 大概のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。 - 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。 * 表紙のいるときは、本機の起動中です。 - ランブが点滅 * 録画ランブが2秒に1回点滅しているときは、本機の起動中です。 - ランブが高速で点滅しているときは、小母の起動中です。 - フンカ「高速で点滅しているときは、小母の起動中です。 - 10 裏表紙 があります。本機の使用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜い て、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。 * HDD またれるメッセージ(例) メッセージの意味と対応のしかた * USB 表示されるメッセージ(例) メッセージの意味と対応のしかた * S数ページ 現在、映像の書き出し中です。 - 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ 37	2分以内にカメラ1/2の同時 録画状態を迎えるため、記録映 像の再生ができません。	<ul> <li>2分以内にカメラ1とカメラ2の同時録画状態となるときは、同時録画開始の準備を行なっているため、HDDの再生ができません。再生を行なう場合は、カメラ1またはカメラ2の録画を停止させてください。</li> </ul>	34
<ul> <li>◆ 視聴</li> <li> <b>支示されるメッセージ(例) メッセージの意味と対応のしかた 参照ページ</b> </li> <li>入力映像がありません。         <sup>*</sup> カメラ入力"として"RF 入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。         - OFDM変調器から信号が正しく出力されていない。         - OFDM変調器で設定されているチャンネルが変更され、本機でのチャン         ネル設定と一致しなくなった。         - アンテナ線が抜かれている。         <sup>*</sup> カメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。         - アンテナ線が抜かれている。         <sup>*</sup> ガメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。         - アンテナ線が抜かれている。         <sup>*</sup> ガメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考え。         られます。         - カメラドライブユニットから信号が正しく出力されていない。         - 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。         <b>*</b> 体像のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。         <b>*</b> 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。         <b>*</b> 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。         <b>*</b> 参照ページ         <b>うンブが</b>高減         <b>ジェクがの意味と対応のしかた 参照ページ う</b>ンブが高減         <b>ジョンブが</b>2秒に1回点減しているときは、本機の起動中です。         <b>・</b> ランブが高速で点減しているときは、何らかの異常が発生している可能性         があります。本機の使用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜い         て、お買い上げの販売店または当社力スタマーセンターにご相談ください。         <b>*</b> HDD         <b>支示されるメッセージ(例) メッセージの意味と対応のしかた 参照ページ</b>         HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問         裏表紙         USB         <b>支示されるメッセージ(例) メッセージの意味と対応のしかた 参照ページ</b>         現在、映像の書き出し中です。         <b>*</b> 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ         <b>3 3</b> </li> </ul>	HDDの残量が少なくなりまし たので、自動上書きを行うため 再生を停止し、記録映像の最も 古い場面を削除しました。	<ul> <li>"上書き録画"設定が"入"の状態で再生と録画を同時に行っている場合、 HDDの残量が少なくなると、記録映像の古い場面を削除するために再生 を停止します。必要に応じて、再生を再開させてください。</li> </ul>	-
<ul> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>ホカメラ入力"として"RF 入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。         <ul> <li>・ つFDM変調器から信号が正しく出力されていない。</li> <li>・ OFDM変調器で設定されているチャンスルが変更され、本機でのチャンスル以変更と一致しなくなった。</li> <li>・ アンテナ線が抜かれている。</li> <li>* "カメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>・ アンテナ線が抜かれている。</li> <li>* "カメラ入力"として"HDMI入力"を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>- カメラドライブユニットから信号が正しく出力されていない。</li> <li>- カメラドライブユニットから信号が正しく出力されていない。</li> <li>- ホ機のHDMI入力端子に、HDCP有りや720pなど本機がサポートしてしいない信号が入力されている。</li> <li>- 本機のHDMI入力端子で、HDCP有りや720pなど本機がサポートしてしいない信号が入力されている。</li> <li>- 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。</li> </ul> <ul> <li>* 教唆の日間に入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。</li> <li>* 本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。</li> <li>* 本機のHDMI入力端子でもは、本機の起動中です。</li> <li>・ うンブか高速で点減しているときは、相の起動中です。</li> <li>・ ランブが高速で点減しているときは、相の応起動中です。</li> <li>* ランブが高速で点減しているときは、相のたのの異常が発生している可能性があります。本機の使用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。</li> <li>* HDD</li> <li>* メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>* メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>* 大ッセージの意味と対応のしかた</li> <li>* とりしの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問し、 い合わせください。</li> <li>* USB</li> <li>* マージの意味と対応のしかた</li> <li>* 書き出しの停止とカメラ1/カメ 37</li> </ul> <ul> <li>* 割し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ 37</li> </ul> <ul> <li>* 割され、</li> <li>* 書き出し中です。</li> <li>* き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ 37</li> </ul> <ul> <li>* と知りのでできる操作は、書き出しの停止と力メラ1/カメ 37</li> </ul> <ul> <li>* またしくにりたついた</li> <li>* ***********************************</li></ul></li></ul>	◆ 視聴		
<ul> <li>         入力映像がありません。</li></ul>	表示されるメッセージ(例)	メッセージの意味と対応のしかた	参照ページ
<ul> <li>◆ 本体前面</li> <li>ランブの状態(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>シブが点滅</li> <li>・ 録画ランブが2秒に1回点滅しているときは、本機の起動中です。</li> <li>・ ランブが高速で点滅しているときは、何らかの異常が発生している可能性があります。本機の使用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。</li> <li>◆ HDD</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>・ HDDの交換時期が迫っています。</li> <li>・ HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。</li> <li>◆ USB</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>現在、映像の書き出し中です。</li> <li>・ 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ</li> <li>37</li> </ul>	入力映像がありません。	<ul> <li>*カメラ入力として*RF入力*を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>OFDM変調器から信号が正しく出力されていない。</li> <li>OFDM変調器で設定されているチャンネルが変更され、本機でのチャンネル設定と一致しなくなった。</li> <li>アンテナ線が抜かれている。</li> <li>*カメラ入力*として*HDMI入力*を使用している場合、以下の原因が考えられます。</li> <li>カメラトブーンーマトから信号が正しく出力されていない。</li> <li>本機のHDMI入力端子に、HDCP有りや720pなど本機がサポートしていない信号が入力されている。</li> <li>本機のHDMI入力端子からHDMIケーブルが抜かれている。</li> </ul>	-
ランブの状態(例)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           ランブが点滅         ・録画ランブが2秒に1回点滅しているときは、本機の起動中です。 ・ランブが高速で点滅しているときは、何らかの異常が発生している可能性 があります。本機の使用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜い て、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。         10           ◆ HDD         ま示されるメッセージ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           根DDの交換時期が迫っています。 ・HDDの交換目室を過ぎています。         ・HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問 い合わせください。         裏表紙           ◆ USB         ま示されるメッセージ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           現在、映像の書き出し中です。         ・書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ         37	◆ 本体前面		
ランブが点滅       ・ 録画ランブが2秒に1回点滅しているときは、本機の起動中です。       10         ・ ランブが高速で点滅しているときは、何らかの異常が発生している可能性があります。本機の使用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。       10         ◆ HDD       ま気でも、本機の使用を中止し、必ず電源ブラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。       第天へジ         * BDDの交換時期が迫っています。       ・ HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。       を照ページ         * USB       ま気でする気味と対応のしかた       参照ページ         現在、映像の書き出し中です。       ・ 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ       37	ランプの状態(例)	メッセージの意味と対応のしかた	参照ページ
<ul> <li>◆ HDD</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>HDDの交換時期が迫っています。</li> <li>・ HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問 い合わせください。</li> <li>◆ USB</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>現在、映像の書き出し中です。</li> <li>・ 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ</li> <li>37</li> </ul>	ランプが点滅	<ul> <li>録画ランプが2秒に1回点滅しているときは、本機の起動中です。</li> <li>ランプが高速で点滅しているときは、何らかの異常が発生している可能性があります。本機の使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または当社カスタマーセンターにご相談ください。</li> </ul>	10 裏表紙
表示されるメッセ         ージ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           HDDの交換時期が迫っています。 HDDの交換目安を過ぎています。         ・ HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問 い合わせください。         裏表紙           ◆ USB         ま示されるメッセージ(例)         メッセージの意味と対応のしかた         参照ページ           現在、映像の書き出し中です。         ・ 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ         37			
HDDの交換時期が迫っています。       ・ HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問       裏表紙         HDDの交換目安を過ぎています。       い合わせください。       第         ◆ USB       ま示されるメッセージ(例)       メッセージの意味と対応のしかた       参照ページ         現在、映像の書き出し中です。       ・ 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ       37	表示されるメッセージ(例)	メッセージの意味と対応のしかた	参照ページ
<ul> <li>◆ USB</li> <li>表示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>現在、映像の書き出し中です。</li> <li>・書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ</li> <li>37</li> </ul>	HDDの交換時期が迫っています。	<ul> <li>HDDの交換をお勧めします。詳しくは、当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。</li> </ul>	裏表紙
<ul> <li>▼ ひろう</li> <li>▼ え示されるメッセージ(例)</li> <li>メッセージの意味と対応のしかた</li> <li>参照ページ</li> <li>現在、映像の書き出し中です。</li> <li>・ 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ</li> <li>37</li> </ul>			
現在、映像の書き出し中です。 ・ 書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ 37	▼ 0000	メッセージの音味と対応のしかた	参昭ページ
カメニ切り換えのプロポスオーニンの切り持えのプスオ	現在、映像の書き出し中です。	<ul> <li>書き出し中にリモコンでできる操作は、書き出しの停止とカメラ1/カメ</li> </ul>	37

あれ?おかしいな?と思ったときは、修理を依頼される前に以下の手順でお調べください。

アンテナ、テレビ、カメラドライブユニット、OFDM 変調器など、接続している機器の取扱説明書もよくお読みください。

### おかしいな?と思ったときの調べかた

**1** まずは、次ページ からの「こんなときは(症状) – ここをお調べください(原因と対応のしかた)」をご覧になり、現在の症状と対応のしかたをお調べください。

- 2 保護装置\*がはたらいている可能性があります。次の操作を行なってください。
  - 本機の電源を切ることができる場合は、 を押して本機の電源を切る
     を8秒間以上長押しすると、強制的に電源を切ります。)
  - ② 本機の電源プラグを電源コンセントから抜いて、数秒間待つ
  - ③ 本機の電源プラグを電源コンセントに差し込む(本機が通電状態になります。)
  - ④ 本機が起動したあと、動作を確認する

それでも、まだ不具合があるときは

3 本機の使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご 相談ください。

\*保護装置

本機では、機器内部に何らかの異常を検知した場合、保護のために保護装置が働き、強制的に電源を切る仕組みになっています。

## 困ったときは・っづき

#### ◆ 電源

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
電源が入らない。	<ul> <li>・電源コードのプラグが電源コンセントから抜けていませんか。</li> <li>→ 正しく接続されているか確認してください。</li> <li>・リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>・保護装置がはたらいている可能性があります。</li> <li>→ 「おかしいな?と思ったときの調べかた」の手順 2 以降を行なってください。</li> </ul>	14 14 43
電源を入れると、"かんた ん設定"画面が表示される。	<ul> <li>ご購入後に初めて電源プラグをコンセントに挿したときは"かんたん設定" 画面が表示されます。</li> </ul>	16
電源を切っても、電源がし ばらく切れなかったり、切 れるまで時間がかかる。	<ul> <li>システムの終了や情報の更新を行なうため、実際に電源が切れるまで、しば らく時間がかかることがあります。</li> </ul>	-

#### ◆ 本機の操作全般

• 画面表示の細部や説明文、表現、ガイド、メッセージの表示位置などは、本書と製品で異なることがあります

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
本機が動かない。	• その操作が禁止されているときは、" ◇"またはメッセージが表示されます。	23
本機の操作かできない。	・ リモコンの乾電池が消耗していませんか。	14
	<ul> <li>"かんたん設定"実行中は、録画・再生などの操作はできません。</li> <li>保護装置がはたらいている可能性があります。</li> </ul>	16 43
	→ 「おかしいな?と思ったときの調べかた」の手順 2 以降を行なってください。	40
	<ul> <li>HDD に記録されているタイトル数が多いと、その分、本機の電源プラグを 挿しなおした際の起動に時間がかかります。</li> </ul>	-
本機の設定画面やサブメ ニューが選べない。表示さ れない項目がある。	<ul> <li>設定や項目の操作ができないときは、選べない場合や、表示されない場合が あります。</li> </ul>	-
本機が正常に動作しない。	<ul> <li>・ 露付きが起こっていませんか。</li> <li>→ 電源を入れたまま、2 時間以上お待ちください。</li> </ul>	7
本体前面ランプが正常に点 灯・点滅しない。	<ul> <li>保護装置がはたらいている可能性があります。</li> <li>→「おかしいな?と思ったときの調べかた」の手順 2 以降を行なってください。</li> </ul>	43

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
テレビに本機の映像が映ら ない。	<ul> <li>HDMI ケーブルまたはアンテナー本機-テレビを接続していますか。</li> <li>ケーブルやコードを違う端子(入力/出力も含む)につないでいませんか。</li> <li>ケーブルやコードがはずれたり、抜けかかったりしていませんか。</li> <li>→ 正しく接続されているか確認してください。</li> <li>テレビの入力切換を、本機を接続した入力にしていますか。</li> </ul>	13 13 -
ライブ映像がテレビに表示	• カメラはきちんと接続されていますか?	13
されない。	→ カメラの接続を確認してください。(カメラの電源を含む)	
	<ul> <li>再生画面になっていませんか?</li> </ul>	_
	→ ● を押して、ライブ映像にしてください。	
本機を接続したら、テレビ の映りが悪くなった。	<ul> <li>分配器を使っていませんか。別売のブースターなどを使うと改善されること があります。効果がないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>	-
	<ul> <li>本機の電源コードを、常に電源コンセントに差し込んで、通電状態にしておいてください。</li> </ul>	14
	<ul> <li>アンテナ線と HDMI ケーブルの距離を離してください。</li> </ul>	-
ライブ映像の切り換えがで きない。	<ul> <li>再生中は、チャンネル (カメラ1 /カメラ2)の切り換えはできません。</li> </ul>	-
チャンネルを切り換えて も、そのカメラ番号の映像 が映らない。	・ "かんたん設定"("カメラ入力設定")をしましたか。	17
映像の左右の端が切れる。	<ul> <li>テレビによっては、左右や上下の映像が切れたり、色が薄くなったりします。</li> </ul>	-

## ◆ 再生(0.33 もご覧ください)

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
再生できない。 再生画面が出ない。	<ul> <li>テレビの入力切換を、本機を接続した入力にしていますか。</li> </ul>	-
"日付・時刻検索"画面で 日付・時刻を指定したが、 その日付・時刻から再生で きない	<ul> <li>本機で録画した映像の時間帯を指定していますか。</li> </ul>	-
タイトルの最初から再生が 始まらない。	・ "続きから再生"になっていませんか。	34
再生中の映像が乱れる。 再生中の色がおかしくなる。	<ul> <li>早送り/早戻しなどをすると、映像が多少乱れることがあります。</li> <li>本機とテレビを直接つないでいますか。本機とテレビを VTR などを経由してつなぐと、コピーガードにより正しく再生できないことがあります。</li> <li>携帯電話など、電波を発する機器を近くで使用していませんか。</li> </ul>	- 13 -

## 困ったときは .っづき

#### ◆ 消去

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
タイトルやチャプターの削 除ができない。	<ul> <li>本機では、タイトルの消去やチャブターの編集はできません。</li> </ul>	-
▲ 90 - 91 - 92 - 97 たご覧/ださい)		

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
録画できない。	<ul> <li>アンテナ線や HDMI ケーブルを本機に接続していますか?</li> <li>カメラを接続しているチャンネルの "RF 入力"は正しいチャンネルが設定されていますか?</li> </ul>	13 39
	<ul> <li>→ "本体設定" → "カメラ設定" → "カメラ入力設定" → "RF 入力"</li> <li>"スケジュール予約"は正しく設定されていますか?</li> <li>→ "本体設定" → "感回予約" → "スケジュール予約"</li> </ul>	30
	<ul> <li>"録画設定"の「上書き録画」か「切」になっていませんか?</li> <li>→ "録画設定"の"上書き録画"が"切"になっていると、ハードディスクの残量がなくなった場合、または録画タイトル数が上限に達した場合、録画を停止します。</li> <li>→ "本体設定" → "録画設定" → "上書き録画"</li> </ul>	39
	* "録画禁止" 番組を録画していませんか。 → OFDM 変調器の "コピー制御レベル" 設定が "コピー禁止" になって いると、録画できません。	-
録画予約できない。 録画予約した映像が録画さ れない。	<ul> <li>停電があったときは、正しく録画されません。</li> <li>電源を切っている場合、録画しません。また、録画の開始も行なわれていません。</li> </ul>	27 27

#### ◆ リモコン

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
リモコンがはたらかない。	• 乾電池が消耗していませんか。	14
	• ボタンの一部が押し込まれた状態になっていませんか。ボタンの隙間などに	-
	ゴミなどの異物が入り込み、ボタンが押された状態のままでは、そのボタン	
	の信号が送信され続けているため、他のボタンの信号が送信されません。一	
	度全てのボタンを確認してから再度リモコン操作をしてください。	
	• リモコン受光部に強い光(太陽光や照明など)が当たっていませんか。リモ	-
	コン受光部に強い光が当たっていると、リモコンが動作しないことがありま	
	す。受光部に強い光が当たらないようにしてください。	
	• リモコン受光部がふさがれていませんか。リモコン受光部とリモコンの間に	_
	障害物などがあると、リモコンが動作しない場合があります。障害物を取り	
	除いてから再度リモコン操作をしてください。	

#### ◆ その他

こんなときは(症状)		ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
何も操作していないのに、本	•	冷却用ファンの制御によってファンの回転数が上がったときなどは、動作音が	-
機の内部で音がする。		大きくなります。	
本機の動作音が大きくなる。			
ログインパスワードを忘れ	•	ログインパスワードの入力時に4、7、3、7を入力すると、ログインパス	23
てしまった。		ワードが初期化されます。	
		→ 新しいログインパスワードを設定してください。	

## 参考資料

## 本機で使われるソフトウェアのライセンス情報

#### 本内容はライセンス情報のため、操作には関係ありません。

本機は、米国「Free Software Foundation, Inc. が定めた GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 及び GUN LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (以下「ソフトウェア使用許諾契約書」といいます。) に基づき フリーソフトウェアとして使用許諾されるソフトウェアモジュールを使用しています。

対象となるソフトウェアモジュールに関しては、下記表を参照してください。

当該ソフトウェアモジュールの使用条件等の詳細につきましては、スタートメニュー画面の"本体設定"→ "その他"→ "OSS"に記載する各ソフトウェア使用許諾契約書をお読みください。(DX アンテナ以外の第三者による規定であるため、 原文 ( 英文 ) を掲載いたします。)

当該ソフトウェアモジュールについては、DX アンテナ以外に、別途著作権者その他の権利を有するものがおり、かつ、 無償での使用許諾ですので、現状のままでの提供であり、また、適用法令の範囲内で一切保証(明示するもの、しないも のを問いません。)をしないものとします。また、当社は、当該ソフトウェアモジュール及びその使用に関して生じたいか なる損害(データの消失、正確さの喪失、他のプログラムとのインターフェースの不適合化等も含まれます。)についても、 適用法令の範囲内で一切責任を負わず、費用負担をいたしません。

対象ソフトウェアモジュール	関連ソフトウェア使用許諾契約書
busybox	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2
linux	(GPL)
directfb	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1
glibc	(LGPL)

## さくいん

• あ

- -->

ブイゴン
サーチ
スキップ36
ワンタッチスキップ
ワンタッチリプレイ36
<b>◆</b> え
エラーメッセージ42
◆か
画面表示
かんたん設定
簡単予約
<b>▲</b> [+
◆ 12 結露(露付き)
◆さ
再生
一時停止
コマ送り・コマ戻し
再生ナビ画面
スロー・逆スロー
早送り・早戻し
録画したタイトルの再生 34
最大録画可能数 / 登録数

◆し		
常時録画	2	9
▲★		

ズーム	. 36
スケジュール予約	. 30
スタートメニュー	. 23

<b>◆</b> せ	
接続方法	13

#### ◆た

~

タイトル	
タイトルとは	;

◆ ふ 付属品......9

本体	
前面	
背面	
本体設定	
項目と設定内容	
設定のしかた	

◆ よ 予約設定コピー	31
♦ り	
リモコン	
ボタン名と働き	12
リモコンの準備	14
<b>▲</b> ろ	
マグイン	23
1000000000000000000000000000000000000	_0
録画モード	26
	28
♦H	
HDD	
HDD について	26
<b>▲</b> 11	
▼ C USB メモリーへの書き出し	37
	.,

47



#### 聿 保 訂下

#### ●無料修理規定

- 1. 本保証書は、お買い上げから下記保証期間内に故障した場合、無料修理規定により、当社が責任をもって無料修理を行なうことをお約 束するものです。(消耗部品は除く)したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、およびそれ以外の事業 者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 2. 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な場合は、当社カスタマーセンターにお問い合せください。なお、商品を直接 当社へ送付した場合の送料などはお客さまのご負担とさせていただきます。 また、保証期間経過後の修理についても、当社カスタマーセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望 により有料修理させていただきます。
- 3. 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、当社カスタマーセンターを通じ て無料修理いたしますのでお申しつけください。
- 4. 次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。
  - ①ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
  - ②お買上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。

③火災、地震、噴火、洪水・津波などの水害、落雷、その他の天変地異、戦争・暴動による破壊行為、公害、塩害、ガス害、ねずみや昆虫、鳥 など動物の行為による損傷、指定以外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷。

- ④塗装の色あせなどの経年劣化や、使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の現象。
- ⑤用途以外(例えば車両、船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷。
- ⑥本保証書を提示 · 添付されていない場合。

⑦本保証書にお買上げ年月日、お客様名、お買い求めの販売店の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合。

- 5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan.)
- 6. お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて いただく場合がございますので、ご了承ください。

	お 買 上 年 月 日				保	お買上日から				
DDSRR5H1			年	月	日	証期間	1	年	間	
ご住所・ご店名	1	お名前	ふりがな							様
2版 売店 () -	3客様	ご住 所		]	電話(		)	-		
※本書は再発行いたしませんので、約生したいとう大切に保管ください										

「音は冉光けいにしませんので、』

カスタマーセンター 🍙 0120-941-542 ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/ 〔受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く〕携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079 ノテナ株式会社 本社/〒652-0807神戸市兵庫区浜崎通2番15号 DX 7 (1302)

