

世界で初めて\*1ハイビジョン2番組同時録画を実現した  
 ハイビジョンHDD/DVDレコーダー「Wooo」シリーズを発売  
 - 世界最大容量\*11TB(テラバイト)のHDD搭載機はじめ4モデル -



日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ(グループ長&CEO 立花和弘、以下日立)は、地上・BS・110度CSデジタルチューナー2系統(6機能)、地上アナログチューナー1系統(1機能)の計7チューナー機能を搭載し、世界で初めて\*1となるハイビジョン番組の2番組同時録画ができるハイビジョンHDD/DVDレコーダー「Wooo」シリーズを9月下旬から順次発売します。

本シリーズは、ハイビジョン映像を128時間\*2録画することが可能な1テラバイト(1000GB/テラは1兆、以下TB)の世界最大容量のHDD\*1を搭載した「DV-DH1000W」をはじめとして4モデルのラインアップ展開を図ります。

日立は、日立グローバルストレージテクノロジーズ(本社機能：米国カリフォルニア州サンノゼ市、会長&CEO 中西宏明、以下日立GST)のHDD技術、株式会社日立エルジーデータストレージ(CEO 堀一哉)のDVDドライブ技術、日立マクセル株式会社(社長 赤井紀男)のDVDメディア技術、株式会社日立メディアエレクトロニクス(社長 下田保博)のデジタルチューナー技術、株式会社ルネサステクノロジ(社長&CEO 伊藤達)のDVDレコーダー用バックエンドLSI技術といった日立のグループ会社の高度な技術と、日立のハイビジョン受信・録画技術やユーザーインターフェイス技術を結集することにより、高画質で信頼性が高く、使い勝手に優れた製品を提供し、デジタル放送およびハイビジョン録画機器市場の拡大を推進していきます。

### 型式、価格及び発売日

品名	型式	本体希望小売価格	発売日	当初月産台数
ハイビジョン 1TB HDD/DVDレコーダー	DV-DH1000W	オープン価格	10月下旬	5,000台
ハイビジョン 500GB HDD/DVDレコーダー	DV-DH500W	オープン価格	9月下旬	10,000台
ハイビジョン 250GB HDD/DVDレコーダー	DV-DH250W	オープン価格	9月下旬	10,000台
ハイビジョン 160GB HDD/DVDレコーダー	DV-DH160W	オープン価格	9月下旬	15,000台

### 開発背景と商品特徴

地上デジタル放送の放送エリア拡大にともない、デジタル放送対応ハイビジョンHDD/DVDレコーダーの急速な需要拡大が見込まれます。また、デジタル放送ではハイビジョンによる高画質化や多チャンネル化が進み、お客様のニーズも多様化しています。

本製品では、デジタル放送のハイビジョン高画質映像及び多チャンネル化に対応するため、

地上・BS・110度CSデジタルチューナー2系統(6機能)と、地上アナログチューナー1系統(1機能)の計7チューナー機能を搭載し、ハイビジョンを含むどのデジタル放送でも同時に2つの番組が録画できる「デジデジ2コ録り」を搭載しています。「DV-DH1000W」は、日立GST製の500GBのHDDを2台内蔵することによって、1TB(1000GB)の世界最大容量\*1を実現し、ハイビジョン映像を約128時間\*2録画できます。

また、HDDの大容量化や同時録画の実現により、録画番組数が増大するため番組の検索機能が重要になります。本製品は、番組名やジャンル、チャンネルなど様々なキーワードをもとに、録画番組を自動的に整理し、分類表示する「ワケ録」機能を搭載し、多数の録画番組から目的の番組をすばやく探し出すことができます。

いずれの機種も直線を基調とし、スリムでかつインテリアに調和しやすい、高級感あふれるデザインに仕上がっています。さらに「DV-DH1000W」、「DV-DH500W」では奥ゆきを感じるグロスブラック色と輝きのある上品なシャイニーシルバー色を組み合わせ合わせた明快なコントラスト感を強調し、上位モデルならではの本格的な質感を実現しています。

日立は、「美しい映像」にこだわるファミリー向け製品群として「Wooo」ワールドを展開してきました。このたび、フラットパネルテレビ、DVDビデオカメラ、液晶プロジェクター、DVDレコーダーのラインアップを拡充することにより、「Wooo」ワールドをさらに充実させ、お客様の新しい価値を提案していきます。

※  は3つの「Wo～」を意味しています。

(Wonder—驚きがある。World standard—世界の新しい基準である。Worthwhile—高い価値がある。)

※ ハイビジョン画質での録画はHDD録画のみになります。

※ 1GB(ギガバイト)は1,000,000,000Byte(バイト)、1TB(テラバイト)は1,000,000,000,000 Byte(バイト)として換算しています。

\*1: 民生用のハイビジョン録画対応DVDレコーダーとして、2005年8月時点。

\*2: 地上デジタルハイビジョン放送を記録した場合

## 他社商標注記

・各製品、各社名は各社の登録商標、または商標です。

## お客様からの問合せ先およびカタログ請求先

安心コールセンター

電話：0120-122-790(フリーコール)

・9月14日まで

時間：月～金 10:00～20:00 土・日・祝日 10:00～17:30 (年末年始を除く)

・9月15日より

時間：月～土 9:00～17:30 日・祝日 9:00～17:00 (年末年始を除く)

## 製品紹介ホームページ

「日立AVワールドホームページ」 URL : <http://av.hitachi.co.jp/>

以上

## <新製品の主な特徴>

### 1. 地上・BS・110度CS デジタルハイビジョン放送で2番組同時録画ができる

#### 「デジデジ2コ録り」機能搭載

デジタルハイビジョン記録・再生対応の多ストリーム並列処理技術と日立メディアエレクトロニクス製の全放送対応チューナーの採用により、地上・BS・110度CS デジタルチューナー2系統(6機能)、地上アナログチューナー1系統(1機能)の計7チューナー機能を実現しています。これにより、2つのデジタルハイビジョン放送番組をハイビジョン画質のままHDDに同時に録画することはもちろん、デジタルハイビジョン放送とアナログ放送を同時に録画することもできます。

録画予約をした番組の放送時間が変更になり、別に録画予約した番組の放送時間と重なった場合でも、両方の番組を録画することができます\*。2番組録画中でも、HDD内に録画されている番組の再生や追いかけ再生ができます。

\* EPG(電子番組表)で録画予約時に、レコーダー1/レコーダー2に予約を振り分ける必要があります。

### 2. 総容量1TBのHDD搭載により、ハイビジョン画質録画時間約128時間<sup>\*1</sup>、最長録画時間約365日分<sup>\*2</sup>を実現

#### (1) 高画質なハイビジョン映像録画を実現

「DV-DH1000W」は、日立GST製の500GBのHDDを2台内蔵することにより、1TB(1000GB)の世界最大容量<sup>\*3</sup>を実現し、ハイビジョン映像の場合約128時間<sup>\*1</sup>、EP(8時間)モードで最長約1700時間の録画ができます。

1番組あたりの最長連続録画時間は9時間です。最大プログラム数は999になります。

\*1:地上デジタルハイビジョン放送を記録した場合。

\*2:1日あたり4.6時間記録として計算。

\*3:民生用のハイビジョン録画対応DVDレコーダーとして、2005年8月時点。

#### (2) 耐衝撃性と高信頼性を実現

日立GST独自の「ヘッドロード/アンロード機構」を採用したHDDを搭載しています。待機時はヘッドが所定位置に戻るため、万一衝撃を受けたときにもディスクを傷めにくく、高い信頼性を確保しています。

### 3. HDDに録画した番組を自動的に整理し、快適に検索ができる「ワケ録」機能搭載

毎週、毎日放送される連続ドラマなどの番組を録画した場合に、録画番組を自動的にフォルダ分類して表示します。連続ドラマなど同じタイトルの番組はフォルダ毎に自動分類するため、見たい番組を快適に探し出すことができます。また、同じタイトルの番組だけを連続して再生することができます。

さらに、番組名だけでなく、ジャンル/ユーザー/チャンネル/未視聴番組など、さまざまな分類方法で検索することもできます。



【ワケ録画面】

### 4. やりたい操作をすぐに見つけ出せる「おしえてボタン」機能搭載

使用頻度の高い基本的な操作をすぐに見つけることができる「おしえてボタン」を新たに採用。

リモコンの「おしえてボタン」を押すと「録る」「見る」「残す」「消す」の、よく使う基本項目と機能の説明をメニュー画面に表示します。基本項目を選ぶだけで、目的の機能を簡単に見つけ出して操作することができます。



【おしえてボタンによるメニュー画面】

## 5 . 多彩なメディアに対応する日立エルジーデータストレージ製 DVD マルチドライブ搭載

### (1) 16 倍速 DVD-R ディスクに対応したドライブを採用

DVD ドライブは、5 倍速 DVD-RAM、6 倍速 DVD-RW、16 倍速 DVD-R に対応し、ダビングやムーブ時間を大幅に短縮しました。

### (2) 3 種類の DVD に録画できるマルチドライブ搭載

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R の記録に対応し、用途にあわせて DVD メディアを選ぶことができるため、安心して使用できます。DVD-RW は編集が楽しめる VR モードと、DVD プレーヤーとの互換性が高いビデオモードの双方に対応しています。

### (3) ハイビジョン映像の高速ムーブ(移動)に対応した TSX モードを採用

録画時に TS データに加え、DVD-RAM/-RW (VR モード)/-R (VR モード) に高速ムーブするための付加データをあわせて記録することにより、DVD-RAM/-RW (VR モード)/-R (VR モード) へのムーブ時間を大幅に短縮しました。

### (4) 幅広い DVD が再生できるスーパーマルチ再生

DVD-RAM/-RW/-R に加え、+RW、+R の再生も可能なスーパーマルチ再生を実現し、様々な DVD を幅広く再生できます。

### (5) デジタル放送のコピー制御信号に対応

デジタル放送の「1 回だけ録画可能」な番組を HDD、DVD-RAM/-RW (VR モード)/-R (VR モード) に録画したり、HDD に録画した番組を DVD-RAM/-RW (VR モード)/-R (VR モード) にムーブして保存できます。

\*「1 回だけ録画可能」なコピー制御信号の番組をハードディスクに録画したものは DVD-RAM/-RW/-R にムーブできますが、ハードディスクからは自動的に消去されます。

\*DVD-RW/-R のビデオモード、CPRM に対応していない DVD-RAM/-RW/-R へは、ムーブできません。

### (6) 日立 DVD カム「Wooo」で撮影した未ファイナライズの 8cmDVD-R を再生

DVD-RAM/-RW (VR モード) はもちろん、日立 DVD カム「Wooo」で撮影した未ファイナライズの 8cmDVD-RW (ビデオモード)/-R も再生して楽しむことができます。ファイナライズしていないので、本機で 8cmDVD-R を再生した後、再び、DVD カム「Wooo」に挿入して、撮影することもできます。

また、日立 DVD カム「Wooo」で撮影した映像を編集することもできます。思い出のたくさんつまった 8cmDVD-RAM/-RW/-R の映像を HDD に転送後、順番を並べ替えたり、お気に入りのシーンだけをまとめたオリジナル DVD を作成できます。

\*日立 DVD カム「Wooo」で撮影した 8cmDVD-RAM /-RW (VR モード)、および、未ファイナライズの 8cmDVD-RW (ビデオモード)/-R の動画映像を HDD に転送できます。

## 6 . 高画質/高音質で楽しめる「HDMI 端子出力」搭載

ケーブル 1 本で、HDMI 端子搭載のハイビジョンプラズマ/液晶テレビと接続ができます。フルデジタル信号で接続ですため、アナログ信号への変換処理時に発生する劣化がなく、より高画質な映像、高音質な音声を楽しめます。

\*DV-DH1000W, DV-DH500W, DV-DH250W に搭載

## 7. ディスク録画ならではの便利な機能

### (1) 不要なシーンをまとめて消去できる「一括部分消去」機能

番組の不要シーンを消去する際に、1番組の中で複数のシーンを消去するという使用方法が多いことに注目し、不要なシーンをまとめて選択し、一括して不要シーンを消去できる機能を搭載しています。



### (2) 見たいシーンを探すのに便利な「タイムナビ」機能

番組内の再生場面を分単位で指定して、即座に頭出しできるタイムナビ機能を搭載しています。

タイムナビは、画面上のカーソルを動かすことで9:30や11:43という様に、録画した時刻を指定して再生できるため、スポーツ中継延長などで、放送開始が遅れた番組の先頭を探すのに便利な機能です。



\*タイムナビ機能は、HDD、DVD-RAM 使用時、および、ファイナライズされていない DVD-RW/-R 使用時に利用できます。

### (3) 録画しながら、録画中の番組のはじめから再生できる「追いかけて再生」

帰宅時にすでに予約録画がスタートしているとき、予約録画終了を待たずにその番組の最初から再生して見ることができます。また、ハイビジョン放送の2番組同時録画中でも「追いかけて再生」ができます。

\*追いかけて再生は、HDD、DVD-RAM 使用時に利用できます。

### (4) 録画中に、すでに録画済みの番組が見られる「同時録画再生」

今週のドラマを録画しながら、まだ見ていない録画済みの先週のドラマを先に見ることができます。また、ハイビジョン放送の2番組同時録画中でも、HDD内に録画されている番組の再生やDVD再生ができます。

\*同時録画再生は、HDD、DVD-RAM 使用時に利用できます。

## 8. 快適な予約録画機能

使用シーンによって選べる3つの予約録画機能を搭載しています。

### (1)「デカ文字 EPG」で簡単予約録画

デジタル放送で配信されるデータ情報を自動受信し、新聞のテレビ欄を模した番組情報を表示する EPG（電子番組表）機能を搭載しています。5チャンネル分を一画面で表示し、快適な一覧性を実現しています。また、選択された番組の情報を、ズームアップし文字を大きくすることで、視認性も向上しています。

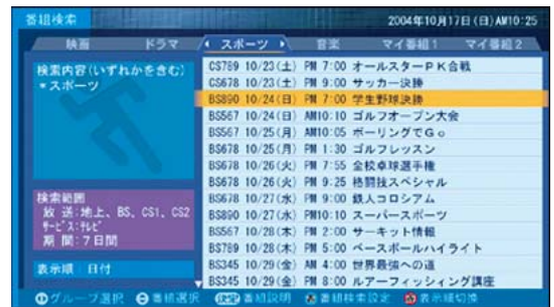
さらに、ジャンルでの検索や文字によるフリーワード検索も可能です。文字の入力方法には、50音式文字入力と、携帯電話方式の文字入力を選んで使うことができます。

また、DV-DH1000W/DH500W/DH250W では、拡張端子（USB 形状）に市販の USB キーボードを接続することにより、キーボードによる文字入力もできます。

\*地上・BS・110度CS デジタル放送の番組情報が利用できます。



【EPG画面】



【検索画面】

### (2)「ミルカモ予約」で快適予約録画

見るかもしれない番組をHDDにどんどん録画し、録画番組が簡単に検索・再生できる日立独自の「ミルカモ予約」機能を搭載しています。本機に搭載の「ミルカモ予約」は EPG と連動し、タイトル情報などを自動入力することができます。連続ドラマなど、毎週同じスケジュールで放送される連続番組の予約録画に便利な機能です。



【ミルカモ予約画面】

- ① 連続した6時間・1週間分の録画予約と、過去1週間分の録画済み番組の情報を1画面に表示します。画面スクロールにより、24時間の録画予約に対応しています。
- ② 予約したい曜日と時間帯にカーソルをあわせ、リモコンのダイレクトチャンネルボタンを押すだけで簡単に予約録画ができます。また、一度予約した番組は次週以降も自動的に予約録画されます。
- ③ 再生したい番組にカーソルをあわせて再生ボタンを押すと、選んだ番組を即座に再生できます。
- ④ 2週間以上経過した番組は自動的に消去されるので、古い番組を消去する手間が省けます。2週間経過する前に、自動消去されない領域（ディスクナビゲーション）に移動したりDVDへダビング／ムーブすることもできます。また、手動で任意の番組の消去も可能です。

EPG と連動し、タイトル情報を自動入力します。自動入力されたタイトルは、自動消去されない領域（ディスクナビゲーション）に移動したり、DVDにダビング／ムーブしたりするときも引き継がれるため、後で再生する際にも便利です。

### (3) Gコード予約

新聞等のテレビ欄に記載されている、Gコード番号を入力することにより、録画予約ができます。

\*地上アナログ放送の録画予約ができます。

## 9 . 高画質高音質設計

### (1)長時間 (LP) モードでも高解像度

低ビットレートでの高画質記録を実現するルネサステクノロジ製 DVD レコーダー用バックエンド LSI 採用により、LP モード録画時も、従来機種の SP モードに近い解像度(従来比約 2 倍)を実現しています。高画質な映像を、より長時間録画して楽しむことができます。

### (2)高画質と長時間を両立する VBR (Variable Bit Rate control) 方式

単純な映像では圧縮率を高め、情報量の多い複雑な映像は圧縮率を低くし、最適な圧縮率に可変制御する VBR 録画方式を採用しました。画質低下を抑えて HDD、DVD に効率よく録画します。

### (3)市販の DVD 映画ソフトをチラツキの少ない自然な映像で再生できるプログレッシブ再生

斜線や文字のギザギザやチラツキが少なく、大画面でもクッキリした鮮明画像を実現します。

### (4)再生時の色にじみやカラーノイズを低減するデジタル 3 次元 Y/C 分離回路搭載

### (5)映像ノイズを高精度に除去し、輪郭のザラつきを抑える 3 次元 DNR 搭載

## 10 . インテリアに調和したフロントデザイン

いずれの機種も直線を基調とし、スリムでかつインテリアに調和しやすい、高級感あふれるデザインに仕上がっています。さらに「DV-DH1000W」、「DV-DH500W」では奥ゆきを感じるグロスブラック色と輝きのある上品なシャイニーシルバー色を組み合わせた明快なコントラスト感を強調し、上位モデルならではの本格的な質感を実現しています。

## 11 . 充実の機能

### (1)操作性を向上した新型リモコン

録画再生用の操作ボタンと、受信用の操作ボタンをリモコンの上下に分けてレイアウトすることにより、分かりやすい操作系を実現しています。デジタル放送の選局もダイレクトにできます。また、片手でも快適に操作ができるジョグリングを新たに採用しています。

### (2)簡単セットアップ機能

製品に同梱の「読んでわかるガイド」と、画面の指示に従うだけで地上アナログ、地上デジタルのチャンネル設定や接続するテレビの設定など、必要な設定が簡単にできる「簡単セットアップ」を搭載。購入後の設置、設定が簡単にできます。

### (3)視聴中の番組をさかのぼって見られる「タイムシフト再生」

### (4)音声を聞きながら素早く映像の内容をチェックできる「1.5 倍速再生」(TSX/TS モード再生時のみ)

### (5)早口のセリフが聞き取りやすい「ゆっくり再生」(デジタル放送視聴時、および、TSX/TS モード再生のみ)

## 主な仕様

型式		DV-DH1000W	DV-DH500W	DV-DH250W	DV-DH160W	
HDD	容量	1TB(1000GB)	500GB	250GB	160GB	
	録画時間	TSX HD (BSデジタル)	約 68 時間*1	約 34 時間*1	約 17 時間*1	約 11 時間*1
		TSX SD	約 128 時間*1	約 64 時間*1	約 30 時間*1	約 20 時間*1
		TSX HD (地上デジタル)	約 80 時間*1	約 40 時間*1	約 20 時間*1	約 13 時間*1
		TS HD (BSデジタル)	約 100 時間*1	約 50 時間*1	約 25 時間*1	約 16 時間*1
		TS SD	約 300 時間*1	約 150 時間*1	約 75 時間*1	約 48 時間*1
		TS HD (地上デジタル)	約 128 時間*1	約 64 時間*1	約 31 時間*1	約 20 時間*1
		XP	約 220 時間*1	約 110 時間*1	約 50 時間*1	約 32 時間*1
		SP	約 440 時間*1	約 220 時間*1	約 100 時間*1	約 65 時間*1
		LP	約 880 時間*1	約 440 時間*1	約 200 時間*1	約 130 時間*1
EP(6時間)	約 1380 時間*1	約 690 時間*1	約 340 時間*1	約 220 時間*1		
EP(8時間)	約 1700 時間*1	約 850 時間*1	約 420 時間*1	約 275 時間*1		
録画可能メディア	DVD-RAM (VR)	*2				
	DVD-RW (VR/ビデオ)	/				
	DVD-R (VR/ビデオ)	/ *2				
再生可能メディア	DVD-RAM (VR)	*3				
	DVD-RW (VR/ビデオ)	/ *3				
	DVD-R (VR/ビデオ)	/ *3				
	+RW/+R	/ *4				
	DVD ビデオ					
	ビデオ CD/音楽 CD	/ *5				
	CD-RW/R	/ *6				
DVD-RAM DVD-RW DVD-R (12cm)	録画時間 (片面/両面)	XP	約 1 時間/約 2 時間*7			
		SP	約 2 時間/約 4 時間*7			
		LP	約 4 時間/約 8 時間*7			
		EP(6時間)	約 6 時間/約 12 時間*7			
	EP(8時間)	約 8 時間/約 16 時間*7				
2 番組同時録画		デジタル放送+デジタル放送 / デジタル放送+アナログ放送				
CPRM 対応	「1 回だけ録画可能」な番組の録画	*8				
	「1 回だけ録画可能」な番組のムーブ	*9				
受信チャンネル	地上デジタル (2 チューナ機能搭載)	000 ~ 999 チャンネル				
	BS デジタル (2 チューナ機能搭載)	000 ~ 999 チャンネル				
	110 度 CS デジタル(2 チューナ機能搭載)	000 ~ 999 チャンネル				
	VHF/ UHF/ CATV	1 ~ 12 チャンネル/13 ~ 62 チャンネル/ C13 ~ C63 チャンネル*10				
高画質回路	3 次元 Y/C 分離					
	3 次元 DNR	○				
	プログレッシブ再生	*11				
	高解像度 LP 録画					
予約	EPG (デジタル放送)					
	EPG 連動ミルカモ					
	G コード					
	プログラム数	42 番組/月(含むミルカモ予約)				
LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-T)		1				
電話回線接続端子		1				
拡張端子(USB 形状)		1 系統			-	
SD/MMC カードスロット						
入出力端子	入力	S 映像	3 系統 (内前面 1 系統)			
		コンボジット映像	3 系統 (内前面 1 系統)			
		アナログ音声 (2ch)	3 系統 (内前面 1 系統)			
	出力	i.LINK 端子 S400(TS)	2 系統		-	
		HDMI	1 系統			
		D1/D2/D3/D4 映像	1 系統			
		S 映像	1 系統			
		コンボジット映像	1 系統			
		アナログ音声 (2ch)	2 系統			
		デジタル音声 (光)	1 系統 (PCM、ドルビーデジタル、DTS)			
映像 DAC ・ 音声 DAC		(映像) 10bit/74.25MHz ・ (音声)24bit/192kHz				
外形寸法(幅 X 高さ X 奥行)		432 x 69 x 300mm	432 x 69 x 300mm	432 x 69 x 300mm	432 x 69 x 300mm	
質量		約 6.0kg	約 5.2kg	約 5.2kg	約 5.2kg	
消費電力(待機時)		約 64W(約 1.9W)	約 54W(約 1.9W)	約 49W(約 1.9W)	約 49W(約 1.9W)	
電源		AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	

- \*1：1番組あたりの最長連続録画時間は9時間です。最大プログラム数は999になります。TSX、TSは、デジタル放送のみの録画となります。
- \*2：カートリッジ入りの12cmDVD-RAMに録画する場合は、ディスクをカートリッジから取り出して使用します。カートリッジ/キャディー/ホルダー入りの8cmDVDに録画する場合は、ディスクをカートリッジやキャディー、ホルダーから取り出して使用します。
- \*3：DVDビデオカメラやDVDレコーダーでDVDビデオ録画規格(VRモード)に準拠して録画されたDVD-RAM(12cm/8cm)/DVD-RW(12cm/8cm)/DVD-R(12cm)、DVDビデオ規格(ビデオモード)に準拠して録画されたDVD-RW(12cm/8cm)/DVD-R(12cm/8cm)の再生ができます。カートリッジ入りの12cmDVD-RAMを再生する場合は、ディスクをカートリッジから取り出して使用します。カートリッジ/キャディー/ホルダー入りの8cmDVDを再生する場合は、ディスクをカートリッジやキャディー、ホルダーから取り出して使用します。他の機器で記録したDVD-RW(ビデオモード)、DVD-Rを再生する場合は、記録に使用した機器でファイナライズしたディスクのみに対応しています。ただし、日立DVDビデオカメラで記録した8cmDVD-RW(ビデオモード)/-Rはファイナライズをしなくても再生できます。使用するディスクの特性・汚れ・傷または、ピックアップの汚れ・結露等により再生できない場合があります。
- \*4：DVDレコーダーで録画された+RW(12cm)、+R(12cm)の再生ができます。+RW、+Rを再生する場合は、記録に使用した機器でファイナライズしたディスクのみに対応しています。使用するディスクの特性・汚れ・傷または、ピックアップの汚れ・結露等により再生できない場合があります。
- \*5：CDの標準規格に準拠していない「コピーコントロールCD」などのディスクについては、再生の状態を保証できません。特殊ディスク再生時にのみ支障をきたす場合は、ディスクの発売元にお問い合わせください。CD規格外ディスクを再生した場合、いろいろな不具合が発生することがあります。
- \*6：CD-RW/Rの再生は、音楽CD形式に準拠して記録したディスクに限ります。また、使用するディスクの特性・汚れ・傷または、ピックアップの汚れ・結露等により再生できない場合があります。
- \*7：A面B面の連続録画はできません。
- \*8：DVD-RW/-Rのビデオモード、CPRMに対応していないDVD-RAM/-RW/-Rへは、「1回だけ録画可能」な番組は、記録できません。
- \*9：DVD-RW/-Rのビデオモード、CPRMに対応していないDVD-RAM/-RW/-Rへは、ムーブできません。
- \*10：CATVの受信には、CATV会社との契約が必要です。
- \*11：DVDビデオ、および、プログレッシブ放送をHDDにTSX、TSモードで録画した場合の再生時

## 他社商標注記

- ・Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
- ・Dolby、ドルビー、及び、ダブルDマークはドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- ・DTSは、米国デジタル・シアター・システムズ社の登録商標です。
- ・各製品、各社名は各社の登録商標、または、商標です。

以上

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---