一括部分消去機能など使い勝手を向上した

ハイビジョン HDD/DVD レコーダー「クイ** WOOD」シリーズのエントリーモデルなど2機種を発売



DV-RV8500

日立は、日立グローバルストレージテクノロジーズ(社長&CEO:成瀬淳、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、今後、急速な普及が見込まれるデジタル放送およびハイビジョン録画機器市場において積極的に事業拡大を図っていきます。

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 160GB HDD/DVD レコーダー	DV-DH161T	オープン価格	6月上旬	10,000 台			
VHS ビデオー体型 DVD レコーダー	DV-RV8500	オープン価格	6月中旬	5,000 台			

DVD レコーダーの市場は急速な成長に伴い、より多くの記録メディアに対応し、幅広い使い方が楽しめる DVD レコーダーへのニーズが高まっています。また普及に伴い、より快適に、より簡単に使える操作性が求められるとともに、ハイビジョン高画質映像や 5.1 チャンネル音声放送など、より魅力的なコンテンツを放送するデジタル放送への対応を望む声も一層大きくなっています。

今回発売するハイビジョンHDD/DVDレコーダー「ハイ・Wood」シリーズ「DV-DH161T」」は、従来機種で要望の高かった、不要なシーンをまとめて選択し、一括して消去する「一括部分消去機能」を新たに搭載するとともに、見たい録画番組をすぐに探せる「ディスクナビゲーション機能」や見たいシーンを探すのに便利な「タイムナビ機能」などディスク録画ならではの便利で快適な機能を搭載しています。また、より多くのお客様に簡単にハイビジョン高画質映像を楽しんでいただけるよう、初回電源投入の際に、地域、チャンネル、テレビの縦横比などの設定方法について画面を使ってナビゲーションする「簡単セットアップ機能」を搭載しています。本製品は、信頼性に優れた日立 GST の HDD と、5 倍速 DVD-RAM、4 倍速

DVD-RW、8 倍速 DVD-R の録画・再生、および+RW、+R の再生にも対応した日立エルジーデータストレージの DVD マルチドライブを搭載しています。また、従来機種で好評の TSX モードを搭載し、ハイビジョン映像を世界最高速の約5 倍の速度で DVD - RAM にムーブ(移動) することができます。

さらに予約システムは、好評の EPG(電子番組表)に加え、日立独自の「ミルカモ予約」機能を採用しています。これにより、カレンダーを見ながら、1週間分の予約と再生時の検索を簡単にできます。また、黒のフロントパネルにシルバーの部材を立体的に構成することによって、インテリアにマッチする高級感あふれるデザインに仕上げています。

DVD スーパーマルチドライブを搭載した VHS ビデオー体型 DVD レコーダー「DV-RV8500」は、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、VHSの録画再生に加え、新たに、+RW、および、+Rの記録再生にも対応し、メディアの種類を気にせずに、安心して使用することができます。予約内容を手元の液晶表示窓で確認してから本体へ転送できる液晶 G コード予約リモコンや録画した番組の頭出しや検索に便利な「トリプルナビ」機能を引き続き搭載することにより簡単操作を実現しています。さらに、「DZ-GX20」「DZ-MV780」を始めとした「DVD カム WOOD」との組み合わせでも、高い操作性を実現しています。

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「Wood」」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大することにより、「Wood」」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。

* 1: 民生のハイビジョン録画対応 DVD レコーダーとして。2005 年 5 月11日時点。それぞれ、対応の速度のメディアを使用した場合。状態によって値は異なります。 DVD にムーブ後は XP モード相当の画質(DVD 画質)となります。

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)

時間:月~金 10:00~20:00 土・日 10:00~17:30 (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>

ハイビジョン HDD/DVD レコーダー「WOO」シリーズ「DV-DH161T」の主な特徴

1. 地上·BS·110 度 CS デジタルチューナー内蔵

2000 年 12 月から開始された BS デジタル放送はもちろん、2002 年 4 月から開始された 110 度 CS デジタル放送、2003 年 12 月から 3 大都市圏(関東、中京、近畿の一部)で放送が開始され、2006 年までに全国放送が開始される予定の地上デジタル放送に対応したデジタルチューナーを搭載しています。これにより、高画質なハイビジョン放送はもちろん、これまでのアナログ放送では楽しめなかった 5.1 チャンネルの臨場感あふれる音声や、データ放送を受信することができます。

また、デジタル放送で受信した映像はデジタル情報のままの画質で HDD に記録します。

*ハイビジョン画質での録画、5.1 チャンネル、データ放送の録画は HDD 録画のみになります。

2.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新搭載の「一括部分消去機能」

従来機種で要望の多かった部分消去機能を新たに 搭載しています。本機の部分消去機能は、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、消去した いシーンの先頭と終わりを指定するたびに消去を実行 するのではなく、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操作系を実現しました。



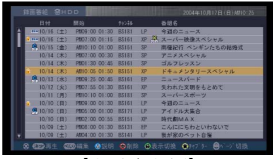
【一括部分消去機能】

(2)見たい録画番組をすぐに探せる「ディスクナビゲーション機能」

録画日時やチャンネル、タイトル等をもとに番組の検索に便利なディスクナビゲーション機能を搭載。 ディスクナビゲーションは画像を見ながら視覚的に映像を検索するサムネイル表示モードと、文字情報 を見ながらすばやく検索できるリスト表示モードを搭載しています。



【サムネイル表示画面】



【リスト表示画面】

(3)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ので、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、DVD-R 使用時に利用できます。

(4)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。

*追いかけ再生は、HDD、DVD-RAM使用時に使用できます。

(5)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。

*同時録画再生は、HDD(TS モード)、DVD-RAM 使用時に使用できます。

3. 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社製 DVD マルチドライブ搭載

(1)5倍速 DVD-RAM 対応ドライブを採用

DVDドライブは、5 倍速 DVD-RAM(DVD-RW は 4 倍速、DVD-R は 8 倍速)に対応し、DVD-RAM 使用時は最大約 30 倍、DVD-RW は最大約 24 倍、DVD-R は最大約 40 倍でのダビング、ムーブが可能です。

*EP モード番組をダビング、ムーブ時。それぞれ、対応の速度のメディアを使用した場合。状態によって値は異なります。

(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ので、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]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]へのムーブ時間を、大幅に短縮しました。60 分の映像をムーブする際に必要な時間は、DVD-RAM には、約13分、DVD-RW[VR]には約15分となります。

*ハイビジョン放送をDVDに保存した場合、通常画質になります。

*それぞれ5倍速DVD-RAM、4倍速DVD-RWを使用した場合。状態によって値は異なります。

(4)幅広い DVD が再生できるスーパーマルチ再生

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-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 が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

デジタル放送で送信される「1回だけ録画可能」な番組を HDD、DVD-RAM、DVD-RW[VR]に録画したり、HDD に録画した番組を DVD-RAM、DVD-RW[VR]にムーブして保存することができます。

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

(6)日立 DVD カム「Wood」で撮影した未ファイナライズの 8cmDVD-R の再生が可能

DVD-RAM はもちろん、日立 DVD カムで撮影した未ファイナライズの 8cmDVD-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 カムに 8cmDVD-R を挿入して、撮影することもできます。

また、日立 DVD カム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 / -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 を作成することができます。

4. 日立グローバルストレージテクノロジーズ社製 160GB HDDにより、ハイビジョン画質録画時間約 16 時間、 最長録画時間約220時間を実現

(1)高画質なハイビジョン映像録画を実現

DV-DH161T は 160GB HDD を搭載し、ハイビジョン映像なら約 16 時間、EPモードで最長約 220 時 間の録画が可能です。

*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。

(2)耐震性に優れた高信頼性

日立 GST 社独自の「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。 待機時はへ 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、耐震性に優れた高い信 頼性を確保しています。

5.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。

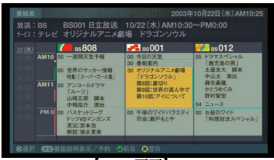
(1)EPG で簡単予約録画

デジタル放送で配信されるデータ情報を自動受信し、テレビ画面に新聞のテレビ欄同様の番組ガイ ドを表示できる EPG(電子番組表)機能を搭載しています。 EPG を使って、番組内容や出演者を確認し たり、簡単に予約録画の指定ができます。また、指定したジャンルで、目的の番組情報を素早く検索す ることもできます。スポーツや映画放送など、特定の番組の予約録画に便利な機能です。

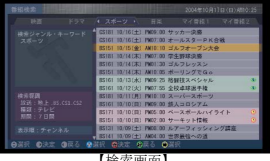
さらに、文字によるフリーワード検索も可能です。検索方法には、50 音式文字入力と、携帯電話方式 の文字入力を選んで使うことができます。

また、視聴中のチャンネルの放送予定を2日分、テロップにして確認することができるテロップEPGを 搭載しています。番組視聴を邪魔せずに見たい番組を探せます。

*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】

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時間の番組の録画予約に対応しています。

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。

再生したい曜日の時間帯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頭出しして再生できます。

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 ヘダビングすることもできます。また、手動で任意の番組を消去することもできます。

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 にダビングしたときも引き継がれますので、後で再生する時にも便利です。

(3)予約内容を手元で確認できる液晶 G コード予約リモコン

予約内容を手元の液晶表示窓で確認してから本体へ転送できますので、テレビの視聴中でも邪魔することなく予約ができます。

*地上アナログ放送の録画予約ができます。

6. 高画質高音質設計

- (1)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て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 に効率よく記録します。
- (2)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。
- (3)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
- (4)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

7. 充実の機能

(1)簡単セットアップ機能

設置時に、画面を見ながら、地域設定、チャンネル設定 や接続するテレビの縦横比設定など必要な設定が簡単に 設定できます。



- (2)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」
- (3)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)
- (4)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)

VHS ビデオー体型 DVD レコーダー「DV-RV8500」の主な特徴

1.DVD スーパーマルチドライブ搭載

- (1)DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R の記録・再生に加え、新たに、+R、+RW の記録再生に対応 DVD-RW は、ビデオモード、VR(ビデオレコーディング)モードの双方の記録・再生に対応していま すので、用途にあわせて DVD メディアを選ぶことができます。
- (2)日立「DVD カム Wood」で撮影した未ファイナライズの 8cmDVD-R の再生が可能

(3)地上/BS デジタル放送のコピー制御信号に対応

デジタルチューナーなどを接続し、地上デジタル、BS デジタル放送で送信される「1回だけ録画可能」の番組を DVD-RAM、DVD-RW(VR モード)に録画できます。

*DVD-RW のビデオモード、DVD-R、+R/+RW、CPRM に対応していない DVD-RAM/-RW へは録画できません。

(4) CD-R/-RW に記録された写真データ(JPEG)や様々な音楽データの再生に対応

音楽 CD のほかに、MP3 フォーマットや WMA(WindowsR Media Audio)フォーマット、JPEG フォーマットが記録されたオリジナルの CD-R/RW 読み取りにも幅広く対応します。

*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・結霧等により再生できない場合があります。

2. 見たい場面を探すのに便利な3つのナビゲーション「トリプルナビ」

サムネイルや録画日時を見ながら録画番組を検索できる「ディスクナビゲーション」に加え、録画した時刻を指定して番組の頭出しができる「タイムナビ」、「DVDカム Wood」で録画した8cmDVDの映像をサムネイル表示し検索に便利な「シーンナビゲーション」の3つのナビゲーション機能を搭載しています。







ディスクナビゲーション

タイムナビ

シーンナビゲーション

3. 予約内容を手元で確認できる液晶 G コード予約リモコン

予約内容を手元の液晶表示窓で確認してから本体へ転送できますので、テレビの視聴中でも邪魔することなく予約ができ、Gコードの入力間違いによる予約ミスを事前に防ぐこともできます。また、テレビのチャンネルをダイレクトに選局したり、電源・音量・入力切換の操作もできます。

*使用するテレビのメーカー・型式・年式によって操作できない場合があります。

4. VHS の映像を簡単に DVD 化できるダビングボタン

録り貯めていた大切な映像を VHS テープから DVD ヘワンタッチでダビングモードに移行できます。逆に DVD で編集した映像を VHS ヘダビングすることもできます。

*ダビングが禁止された映像等、映像によっては、ダビングできません。

5.高画質·高音質設計

(1)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て最適な圧縮率に可変制御する VBR 録画方式を採用、画質低下を抑えて DVD に効率よく記録します。

- (2)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、大画面でもケッキリした鮮明画像を実現します。
- (3)外部機器からのダビング時ジッターや色むらを低減するデジタル TBC 搭載
- (4)3 倍モード録画時のノイズを抑え VHS への高画質録画・再生を実現する 19 µ ヘッド搭載

6. 充実の機能

- (1) デジタルビデオカメラから DVD にデジタルダビングできる DV 入力端子搭載
- (2) DVD の映像を拡大して楽しめるズームアップ機能

<主な仕様 > 「DV-DH161T」

型式	נווסוחל		DV-DH161T	
	 			
HDD	容量	T0\/	160GB	
	録画時間	TSX HD	約 11 時間*1	
		TSX SD	約 20 時間*1	
		TS HD	約 16 時間*1	
		TS SD	約 48 時間*1	
		XP	約 32 時間*1	
		SP	約 65 時間*1	
		LP	約 130 時間*1	
		EP	約 220 時間*1	
録画可能	DVD-RAM (V	R)	*2	
メディア	DVD-RW (VR /ビデオ)			
,,,,,	DVD-R (ビデオ)		*2	
再生可能	DVD-RAM (VR)		*3	
メディア	DVD-RAM (VR) DVD-RW (VR /ビデオ)		/ *3	
A J 1 J			/ 3	
	DVD-R (ビデオ)		/ +4	
	+RW/+R		/ *4	
	DVD ビデオ			
	ビデオ CD/音楽 CD		/ *5	
	CD-RW/R		/ *6	
DVD-RAM		XP	約 1 時間/約 2 時間*7	
DVD-RW	(片面/両面)	SP	約 2 時間/約 4 時間*7	
DVD-R		LP	約 4 時間/約 8 時間*7	
(12cm)		EP	約 6 時間/約 12 時間*7	
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	地上デジタル		000~999 チャンネル	
チャンネル			000~999 チャンネル	
		ΔII.	000~999 チャンネル	
	110 度 CS デジタル VHF/ UHF/ CATV		1~12 チャンネル/13~62 チャンネル/ C13~C38 チャンネル*10	
÷====			1~12 デヤノネル/ 13~02 デヤノネル/ C13~C30 デヤノネル 10	
高画質	3 次元 Y/C 分離			
回路	3 次元 DNR	-	0	
	プログレッシブ		*11	
予約	EPG(デジタルた			
	EPG 連動ミルカ	J モ		
	Gコード			
	プログラム数		42 番組 (含むミルカモ予約)	
バーチャルサラウンド			*12	
i.LINK 端子 S400(TS)			-	
LAN 端子(1	10BASE-T/100B	ASE-T)	1	
電話回線接		,	1	
拡張端子			-	
	コードスロット			
入出力端		S映像	3 系統(内前面 1 系統)	
子	, (,)	コンポジット映像	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	D4	1系統	
	ш/Ј		2 系統	
		S映像		
		コンポジット映像	2 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			10bit/74.25MHz	
音声 DAC			24bit/192kHz	
外形寸法(幅 X 高さ X 奥行)			430 × 68 × 330mm	
質量			約 5.4kg	
消費電力(待機時)			約 47W(約 1.8W)	
電源			AC100V 50/60Hz	
电//小			AC100V 30/00112	

^{* 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/ホルダー入りの 8cmDVD-RAM に録画する場合は、ディスクをカートリッジやホルダーから取り出して使用します。キャディー/ホルダー入りの 8cmDVD-R に記録する場合は、ディスクをキャディーや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 ビデオレコーディング規格(VR モード)に準拠して録画された DVD-RAM ディスク (12cm/8cm)/DVD-RW(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)/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、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-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-R、および、DVD-RWのビデオモード、CPRMに対応していないDVD-RAM/-RWへは、「1回だけ録画可能」な番組は、記録できません。
- * 9:DVD-R、および、DVD-RW のビデオモード、CPRM に対応していない DVD-RAM/-RW 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。
- * 12: デジタル放送視聴時、および、TSX、TS モード再生時。

「DV-RV8500」

DV-KV000	<u> </u>		
型式			DV-RV8500
録画可能メディア	DVD-RAM		*1
	DVD-RW (VR /ビデオ)		/
	DVD-R (ビデオ)		*1
	+RW	,	
	+R		
	VHS		
再生可能メディア		M (VP)	*2
舟土 り能 入 ノ 1 ア	DVD-RAM (VR) DVD-RW (VR /ビデオ)		/ *2
	DVD-RW	(VR /ヒノカ) (ビデオ)	· ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*2
	+RW		*3
	+R		*3
	DVD ビデ	オ	
	音楽 CD		*4
	CD-RW/F	₹	/ *5
	VHS/S-VHS(SQPB)		*6
CPRM 対応	「1回だけ鈴	録画可能」な番組の録画	
録画時間	DVD	XP	約 1 時間/約 2 時間*8
	(片面/両	面) SP	約 2 時間/約 4 時間*8
		LP	約 4 時間/約 8 時間*8
		EP	約 6 時間/約 12 時間*8
	VHS	標準	約 3 時間 30 分(T-210 使用時)
		3倍	約 10 時間 30 分(T-210 使用時)
受信チャンネル	VHF		1~12 チャンネル
21117 177			
	UHF		13~62 チャンネル
CATV			C13~C63 チャンネル*9
高画質回路	デジタル		
	プログレッシブ再生		*10
予約	Gコード		
	プログラム	ム数	8 番組/月
バーチャルサラウン	ノド		*10
映像 DAC			10bit/54MHz
音声 DAC			24bit/192kHz
入出力端子	入力 5	S 映像	2 系統(内前面 1 系統)
		コンポジット映像	2 系統(内前面 1 系統)
		アナログ音声(2ch)	2 系統(内前面 1 系統)
		OV	1 系統(前面)*11
	出力 D2		1 系統
		5 <i>E</i> 6 映像	1 系統
		コンポジット映像	1 系統
	アナログ音声(2ch) デジタル音声(光)		
			2 系統 4 不体 (POM IN IN IN PTO)
			1 系統(PCM、ドルビーデジタル、DTS)
デジタル音声(同軸)		アンダル首声(同軸)	1 系統(PCM、ドルビーデジタル、DTS)
外形寸法(幅 X 高さ X 奥行)			430 × 78.5 × 354mm
質量			約 6.5kg
消費電力(待機時)			約 29W(約 3.1W)
電源			AC100V 50/60Hz

- * 1: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。カートリッジやホルダー入りの 8cmDVD-RAM に録画する場合は、ディスクをカートリッジやホルダーから取り出して使用します。キャディーやホルダー入り DVD-R に記録する場合は、ディスクをキャディーやホルダーから取り出して使用します。
- * 2: DVD ビデオカメラや DVD レコーダーで DVD ビデオレコーディング規格(VR モード)に準拠して録画された DVD-RAM(12cm/8cm)/DVD-RW(12cm)、DVD ビデオ規格(ビデオモード)に準拠して録画され DVD-RW(12cm)/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。カートリッジやキャディー、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、ホルダー入りの 8cmDVD 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-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。

- * 3: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。
- * 4: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。
- * 5:、音楽 CD 形式・MP3・WMA・JPEG 形式に準拠して記録した CD-RW/R を再生できます。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。
- * 6:SQPB(S-VHS 簡易再生機能)では、S-VHS 本来の画質は得られません。
- * 7:CPRM に対応した DVD-RAM/-RW に「1回だけ録画可能」な番組を録画できます。 DVD-RW のビデオモード、 DVD-R、+RW/+R、 CPRM に対応していない DVD-RAM/-RW へは、「1回だけ録画可能」な番組は、記録できません。
- * 8:A面B面の連続録画はできません。
- * 9:CATV の受信には、CATV 会社との契約が必要です。
- * 10:DVD ビデオ再生時。
- * 11:DV 端子つきの DV ビデオカメラとの接続ができます(一部の機器とは接続できない場合があります)。 本機の DV 端子と DVD レコーダー、 CATV のセットトップボックスチューナー、プラズマテレビ、D-VHS 等に搭載されている DV 端子や i.LINK 端子と接続して利用することはできません。

他社商標注記

- ·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。
- ·Gコード(又は G-code)は、ジェムスター社の登録商標です。
- ·i.LINKとi.LINKのロゴはソニー株式会社の商標です。
- ·WindowsRは米国 Microsoft 社の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・各製品、各社名は各社の登録商標、または、商標です。

以上

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。
