

**Panasonic**  
ideas for life

2010/10

# 3D対応ブルーレイディスクレコーダー カタログ

●3D対応ブルーレイディスクレコーダー

DMR-T2000R

オープン価格\*

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

ハイビジョン高画質技術とシステムアップ機能で、様々なニーズにフレキシブル対応。

## 3D対応ブルーレイディスクレコーダー

**3D**  
**FULL HD**



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設備調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

フルハイビジョンの高画質、RS-232C端子搭載やSDカードとの連携、さらに3Dに対応し、あらゆるビジネスシーンを活性化します。



### 3Dワークフロー



一体型二眼式3Dカメラレコーダー



デジタルAVミキサー

撮影



ノンリニア編集システム

編集



オーサリング



3D対応プラズマディスプレイ



3D対応ブルーレイディスクレコーダー  
DMR-T2000R

上映

## 3D対応。臨場感あふれる映像を再生。

従来の高画質映像に加え、フルHD 3Dに対応し、迫力あるリアルな立体感を実現しました。例えば展示できないリアルな恐竜を臨場感あふれる映像で再生できます。さらに、3Dカムコーダーや3D対応プラズマディスプレイとのシステムで、オリジナルの3D映像を再生する事も可能です。

**3D**  
**FULL HD**



## タイマー機能で簡単・スピーディーに再生。

タイマー予約で電源のON/OFFが設定できます。さらに、パワーONオートプレイ機能で、予約した時刻になると自動的に映像を再生できます。

## 多彩なメディアに対応。

500 GBのハードディスク内蔵で、高画質・長時間の映像を保存できます。SDメモリーカードやBlu-rayディスク、DVDディスクなどの多彩なメディアにも対応しています。



## パナソニック3D関連商品



一体型二眼式3Dカメラレコーダー  
**AG-3DA1**

本体希望小売価格 2,205,000円(税込)



デジタルハイビジョンビデオカメラ  
**HDC-TM750** オープン価格\*  
**HDC-TM650** オープン価格\*  
3Dコンバージョンレンズ  
**VW-CLT1** オープン価格\*



デジタルAVミキサー  
**AG-HMX100**

本体希望小売価格 672,000円(税込)

## RS-232C端子搭載で、遠隔操作可能。

RS-232C端子搭載により、パソコンからの制御が可能になります。タッチパネルによる案内表示や会議室の操作パネルからの遠隔操作など、様々なシーンにフレキシブルに対応します。さらに多彩な入出力端子で様々なシステムに対応します。



## その他の機能

- 通常のBlu-rayスクリーンセーバーとブラックのスクリーンセーバーを切替可能。
- 適応フィルタ型超解像度技術でDVD再生が、さらに綺麗。

### 3Dサイネージシステム例



LCDビデオモニター  
**BT-3DL2550**  
本体希望小売価格 1,008,000円(税込)



フルHD 3D対応プラズマディスプレイ  
152型 **TH-152UX1** オープン価格\*  
103型 **TH-103VX200** オープン価格\*  
85型 **TH-85VX200** オープン価格\*



プロジェクション  
システム構築例



DLP®プロジェクター  
**3Dプロジェクションシステム**

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

## DMR-T2000R 主な仕様

ハードディスク容量	500GB
デジタルチューナー数	地上×2、BS/CS×2
録画可能ディスク <sup>*1</sup>	内蔵HDD BD-RE 1-2X SPEED (Ver.2.1 準拠) 1XSPEED (Ver1.0は非対応) (SL:片面1層/DL:片面2層) BD-R 1-2X SPEED (Ver.1.1 準拠) 1-4X SPEED (Ver.1.2 準拠) 1-6X SPEED (Ver.1.3 準拠) (SL:片面1層/DL:片面2層) 1-2X SPEED LTH type (Ver.1.2 準拠) 1-4X SPEED LTH type (Ver.1.3 準拠) 1-6X SPEED LTH type (Ver.1.3 準拠) (SL:片面1層) DVD-RAM 2X SPEED (Ver.2.0 準拠) 2-3X SPEED (Ver.2.1 準拠) 2-5X SPEED (Ver.2.2 準拠) DVD-R 1X SPEED (Ver.2.0 準拠) 1-4X SPEED (Ver.2.0 準拠) 1-8X SPEED (Ver.2.0 準拠) 1-16X SPEED (Ver.2.1 準拠) DVD-R DL 2-4X SPEED (Ver.3.0 準拠) 2-8X SPEED (Ver.3.0 準拠) DVD-RW 1X SPEED (Ver.1.1 準拠) 1-2X SPEED (Ver.1.1 準拠) 2-4X SPEED (Ver.1.2 準拠) 2-6X SPEED (Ver.1.2 準拠)
再生可能ディスク <sup>*2</sup>	内蔵HDD BD-RE、-R (SL:片面1層/DL:片面2層) BD-Video BD-LIVE DVD-RAM DVD-RW+RW (ファイナライズ済) DVD-R +R (ファイナライズ済) DVD-R DL +R DL (ファイナライズ済) DVD-Video 音楽CD (CD-DAフォーマット) CD-R/RW (CD-DA)
映像記録圧縮方式	MPEG-2 (Hybrid VBR)、MPEG-4 AVC/H.264
音声記録圧縮方式	ドルビーデジタル (XP、SP、LP、EP、FRモード:2ch記録) リニアPCM (XPモード時のみ切替可:2ch記録) MPEG-2 AAC (DR、HG、HX、HE、HL、HM、HBモード、 デジタル放送記録時、最大5.1ch記録)
受信チャンネル	地上デジタル放送 (CATVパススルー対応) ※ワンセグ放送も含む 地上アナログ放送 VHF (1-12ch)、UHF (13-62ch)、CATV (C13-C63ch) BSデジタル放送 110度CSデジタル放送

出力端子	HDMI端子 1系統 (480p・1080i・720p・1080p) i.LINK端子 TS出力端子 1系統1端子 (4ピン):入出力兼用 (TS) D端子 1系統 (D1/D2/D3/D4) S映像端子 1系統 映像端子 1系統 音声出力端子 光デジタル音声出力端子 1系統 HDMIデジタル音声出力端子 1系統 2chアナログ音声出力端子 1系統
入力端子	i.LINK端子 DV/TS入力端子 1端子 (4ピン):入出力兼用 (TS) S映像端子 2系統 映像端子 2系統 音声入力端子 2chアナログ音声入力端子 2系統
RS-232C端子	シリアル制御端子 (D-sub 9ピン オス) 1系統 ※RS-232C準拠
SDメモリーカードスロット	1系統 (SDXCカード対応) 静止画 (JPEG) 動画 (MPEG-2) SD VIDEO規格準拠 動画 (MPEG-4 AVC/H.264) AVCHD規格準拠 動画 (MPEG-4 AVC/H.264) SD VIDEO規格 (ISDB-T Mobile Video Profile) 準拠 動画 (MPEG-4 AVC/H.264) SD VIDEO規格 (H.264 Mobile Video Profile) 準拠 音楽:記録方式 AAC
USB端子	1系統 (DC5V MAX 500mA)
アンテナ端子	地上デジタル/地上アナログ入出力端子 BS・110度CSデジタルIF入出力端子
LAN端子	1系統 (10BASE-T/100BASE-TX)
消費電力	約29W
待機時消費電力	クイックスタート「切」時 地上デジタルアッテネーター:「オン」 BS・110度CSデジタルアンテナ電源:「オフ」 BS・110度CSデジタルアンテナ出力:「オフ」 時刻表示点灯時:約0.3W 時刻表示消灯時:約0.1W ----- クイックスタート「入」時 地上デジタルアッテネーター:「オン」 BS・110度CSデジタルアンテナ電源:「オフ」 BS・110度CSデジタルアンテナ出力:「オフ」 時刻表示点灯時:約5.0W 時刻表示消灯時:約4.9W
外形寸法	幅430mm×高さ59mm×奥行239mm (突起部含まず)
質量	約3.2kg

※1:8cmブルーレイディスク、8cmDVDディスクへは記録できません。カードリッジ付きのDVD-RAMは、カードリッジからディスクを取り出して録画可能です。

※2:カードリッジ付きはディスクをカードリッジから取り出して再生可能です。他機で記録されたディスクは、記録された機器でファイナライズが必要です。

●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●記録時間はWEBサイトをご覧ください。http://panasonic.biz/nwaw

## DMR-T2000R オプション



HDMIケーブル  
RP-CDHX10  
RP-CDHX15  
RP-CDHX20  
RP-CDHX30  
RP-CDHX50  
RP-CDHX100

RP-CDHS05  
RP-CDHS10  
RP-CDHS15  
RP-CDHS20  
RP-CDHS30  
RP-CDHS50  
オープン価格\*



ブルーレイレンズクリーナー  
RP-CL720A-K  
オープン価格\*



録画用6倍速ブルーレイディスク (追記型)  
LM-BR50MH オープン価格\*  
LM-BR25MH オープン価格\*  
録画用2倍速ブルーレイディスク (書換型)  
LM-BE50H オープン価格\*  
LM-BE25H オープン価格\*

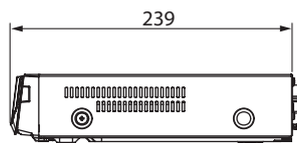
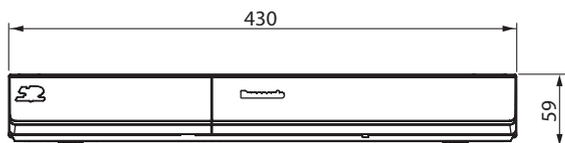


SDXCメモリーカード  
RP-SDW64GJ1K  
RP-SDW48GJ1K  
オープン価格\*

SDHCメモリーカード  
RP-SDW32GJ1K  
RP-SDW16GJ1K  
RP-SDW08GJ1K  
RP-SDW04GJ1K  
オープン価格\*

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

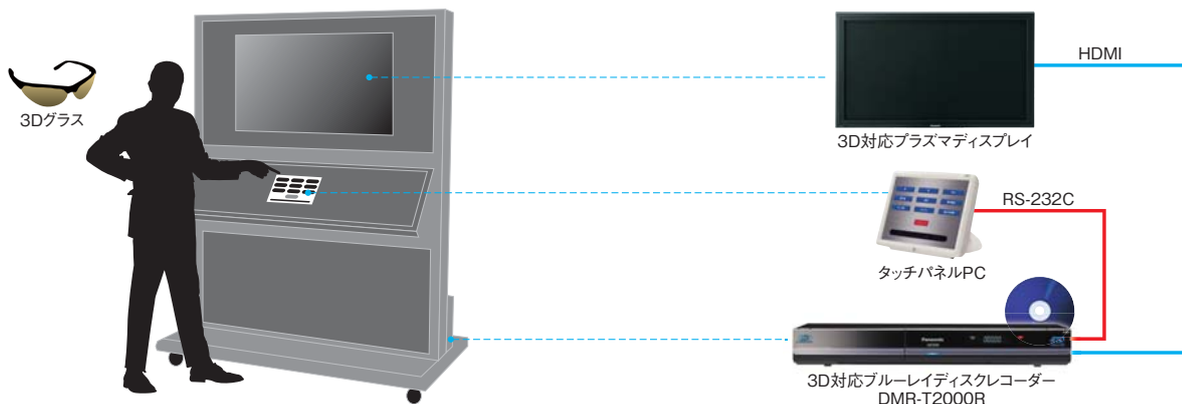
## DMR-T2000R 外形寸法



単位:mm

## DMR-T2000Rを利用した、新たな3D映像検索システムのご提案

パナソニック3D対応ブルーレイディスクレコーダー「DMR-T2000R」ならRS-232C端子搭載なので「3D映像検索システム」を構築可能。ショールーム、美術館、図書館などでフルHD3Dならではの迫力ある映像検索システムとしてご利用できます。



AV関連商品ホームページ

<http://panasonic.biz/nwav>

### 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

●水、湿気、湯気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

### 保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入期日のないものは無効となります。  
 ・BDレコーダーの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。  
 ・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品と保証書記載の製造番号が一致していることをお確かめください。

### その他の付記事項

●他人の著作物を録画・録音する場合には、著作権者の許諾を得ることが必要です。●著作権法の定めに従って、本製品をご利用ください。●AVCHD “AVCHD” および “AVCHD” ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●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コード、G-CODE、およびGコードロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。●DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. ●HDMI、HDMIロゴ、及びHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。●SD、microSD、SDHC、microSDHC、SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。●Blu-ray (ブルーレイ) “Blu-ray Disc (ブルーレイディスク)” “Blu-ray 3D (ブルーレイ3D)” は、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。●Gracenote®は、グレースノート社の登録商標です。Gracenoteロゴおよびロゴ標記および “Powered by Gracenote” ロゴはグレースノート社の商標です。●JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。●このカタログ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。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

**ハロー! 環境技術**  
 エコ製法でよめよめ環境化 チーム・マイナス6%  
 パナソニックグループは、みなさまと共に「チーム・マイナス6%」に取り組んでいます。

**材料のエコ**  
 世界の製品で特定の環境負荷物質\*を使用していません。  
 \*鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ジフェニルエーテル

**ISO 14001**  
 世界の工場で環境マネジメントシステムを構築し、国際規格ISO 14001の認証を取得しています。

詳しくはホームページで [panasonic.co.jp/eco](http://panasonic.co.jp/eco)

●お問い合わせは…

パナソニック株式会社  
 AVCネットワークス社  
 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号  
 TEL 大阪(06)6909-1021

このカタログの内容についてのお問い合わせは  
 左記の販売店にご相談ください。  
 または、当社におたずねください。

このカタログの記載内容は  
 2010年10月現在のものであります。

[R-JJCT2000Z1]

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。  
 ●製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。  
 ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

上手に持って上手に節電