

# Panasonic

ideas for life

2012/6

## 3Dブルーレイディスクレコーダー カタログ

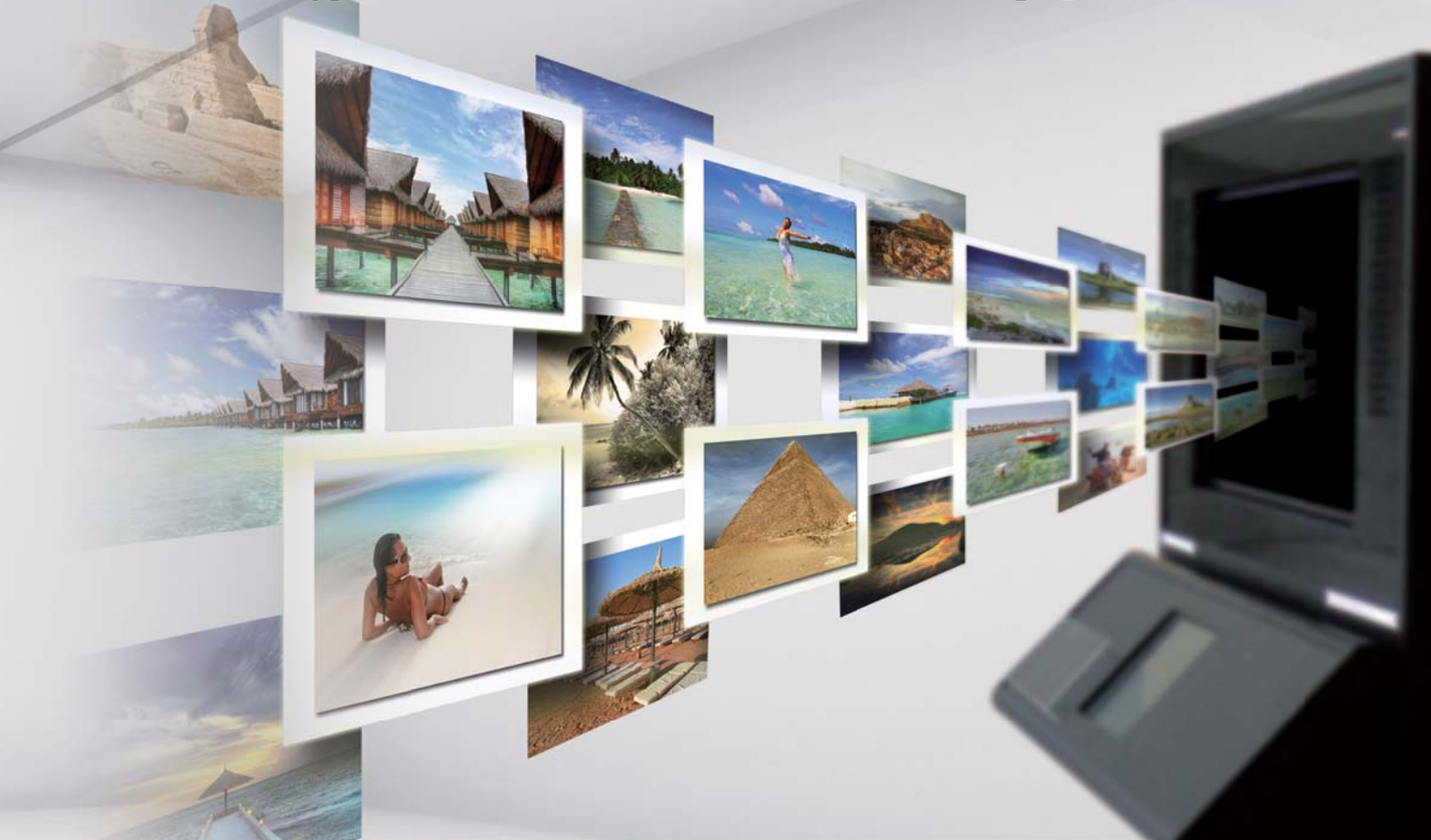
●3Dブルーレイディスクレコーダー

DMR-T3000R

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。



AVCREC™

AVCHD  
3D / Progressive



HDMI

Java  
POWERED

BDXL™



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 あらゆるビジネスシーンを活性化します。

## 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。さらに多彩な入力端子で様々なシステムに対応します。



## 外部入力から記録メディアに直接録画。

ビデオカメラなどの動画を本体の外部入力より、BD/DVDメディアに直接録画が可能です。また、外部入力(コンポジット入力時)のHDDへの長時間連続録画(MAX24時間)も可能です。

## HDD/ディスクの同時記録で、 マスターディスク作成の効率化。

外部入力(コンポジット入力)時にHDD/記録メディアに同時録画が可能です。

※外部コマンド制御が必要となります。

## ブルーレイディスクへの高速ダビング

1時間コンテンツを約35秒でダビングすることができます。

※BD-R(×6)、1.5倍記録モード時

## 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メモリーカードやブルーレイディスク、DVDディスクなどの多彩なメディアにも対応しています。

## FULL HD 3D 再生に対応。

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。

## 切り換え可能なスクリーンセーバー

スクリーンセーバー(待ち受け画面)を青色/黒色に切換え可能。また、【読み込み中です】表示やリモコン操作時のOSD表示を表示させない事も出来ます。

## 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。

## 著作権フリーコンテンツならHDCP非対応機器にも接続可能。

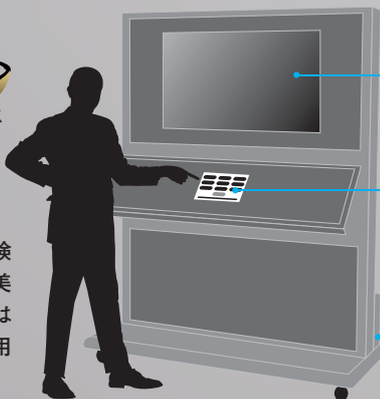


### サイネージシステム例



3Dグラス

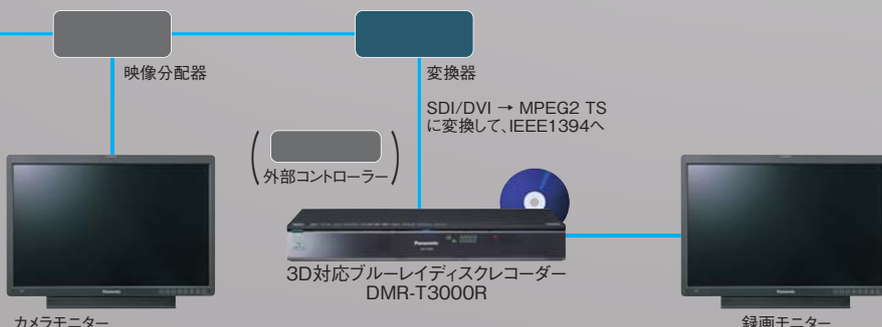
RS-232C端子搭載なので「3D映像検索システム」を構築可能。ショールーム、美術館、図書館などでフルHD3Dならではの迫力ある映像検索システムとしてご利用できます。



### ビデオ録画システム例



RS-232C端子搭載により、手術などのビデオ動画をレコーダー本体の状況を把握してディスクメディアに直接録画。そのままディスクメディアに保存できます。



# 載やSDカードとの連携、さらに3Dに対応し、

## 録画モードと記録時間の目安

録画モード			ディスク				DVD-RAM DVD-R (4.7 GB)	DVD-R DL (8.5 GB) (片面2層)	DVD-RW (4.7 GB)
			128 GB(片面4層)*1	100 GB(片面3層)	50 GB(片面2層)	25 GB(片面1層)			
放送 画質	DR	BSデジタル HD放送(≦24 Mbps)	約11時間10分	約8時間40分	約4時間20分	約2時間10分	—	—	—
		SD放送(≦12 Mbps)	約22時間20分	約17時間20分	約8時間40分	約4時間20分	—	—	—
	地上デジタル HD放送(≦17 Mbps)	約15時間30分	約12時間	約6時間	約3時間	—	—	—	
ハイ ビジョン 画質	1.5倍録		約16時間45分	約13時間	約6時間30分	約3時間15分	約36分	約1時間7分	—
	1.6倍録		約17時間55分	約14時間	約7時間	約3時間30分	約39分	約1時間12分	—
	1.8倍録		約22時間10分	約16時間	約8時間	約4時間	約44分	約1時間21分	—
	2倍録(HG)		約22時間20分	約17時間20分	約8時間40分	約4時間20分	約48分	約1時間30分	—
	2.3倍録		約25時間45分	約20時間	約10時間	約5時間	約56分	約1時間43分	—
	2.5倍録		約27時間55分	約21時間40分	約10時間50分	約5時間25分	約1時間	約1時間52分	—
	2.7倍録		約30時間10分	約24時間	約12時間	約6時間	約1時間5分	約2時間1分	—
	3倍録(HX)		約33時間30分	約26時間	約13時間	約6時間30分	約1時間12分	約2時間15分	—
	3.5倍録		約39時間5分	約30時間20分	約15時間10分	約7時間35分	約1時間24分	約2時間37分	—
	4倍録(HE)		約44時間40分	約34時間40分	約17時間20分	約8時間40分	約1時間36分	約3時間	—
	4.5倍録		約50時間15分	約39時間	約19時間30分	約9時間45分	約1時間48分	約3時間22分	—
	5倍録(HL)		約55時間50分	約43時間20分	約21時間40分	約10時間50分	約2時間	約3時間45分	—
	5.5倍録		約61時間25分	約48時間	約24時間	約12時間	約2時間12分	約4時間7分	—
	6倍録		約67時間	約52時間	約26時間	約13時間	約2時間24分	約4時間30分	—
	7倍録		約78時間10分	約60時間40分	約30時間20分	約15時間10分	約2時間48分	約5時間15分	—
8倍録(HM)		約89時間20分	約69時間20分	約34時間40分	約17時間20分	約3時間12分	約6時間	—	
9倍録		約100時間30分	約78時間	約39時間	約19時間30分	約3時間36分	約6時間45分	—	
10倍録		約111時間40分	約86時間40分	約43時間20分	約21時間40分	約4時間	約7時間30分	—	
11倍録		約122時間50分	約95時間20分	約47時間40分	約23時間50分	約4時間24分	約8時間15分	—	
12倍録		約134時間	約104時間	約52時間	約26時間	約4時間48分	約9時間	—	
15倍録(HZ)		約167時間30分	約130時間	約65時間	約32時間30分	約6時間	約11時間15分	—	
D V D 画 質	XP		—	—	—	—	約1時間	約1時間45分	約1時間
	SP		—	—	—	—	約2時間	約3時間35分	約2時間
	LP		—	—	—	—	約4時間	約7時間10分	約4時間
	EP(8時間)		—	—	—	—	約8時間	約14時間20分	約8時間

※1:片面4層はBD-Rのみ。2012年5月現在、BD-R(128 GB:片面4層)は発売されていません。

- 1.5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場合があります。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式(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場合があります。([HDD] [BD-RE] [BD-R] [RAM:AVCREC] [TR:AVCREC])では、特にその差が著しくなります)
- 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。本機の残量表示は、地上デジタル放送を17 Mbps、BSデジタル放送を24 Mbpsで録画したものと計算されています。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、ディスク容量いっぱいには記録することができない場合があります。



## DMR-T3000R 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\*



業務用6倍速アーカイブディスク(追記型)  
LM-BRS5MQB25(25枚パック)  
LM-BRS2MQB25(25枚パック)  
オープン価格\*



SDXCメモリーカード  
RP-SDW64GJ1K  
オープン価格\*

SDHCメモリーカード  
RP-SDWA32GJ1K  
RP-SDWA16GJ1K  
RP-SDWA08GJ1K  
RP-SDWA04GJ1K  
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-T3000R 主な仕様

ハードディスク容量	500GB
デジタルチューナー数	3個
録画可能ディスク <sup>※1</sup>	内蔵HDD BD-RE Ver.2.1 (片面1層/2層)、Ver.3.0 (片面3層) [Ver.1.0は非対応] BD-R Ver.1.1/1.2/1.3 (片面1層/2層)、Ver.2.0 (片面3層/4層)、Ver.1.2LTH/1.3LTH (片面1層) DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 DVD-R Ver.2.0/2.1 DVD-R DL Ver.3.0 DVD-RW Ver.1.1/1.2
再生可能ディスク <sup>※2</sup>	内蔵HDD BD-RE Ver.2.1 (片面1層/2層)、Ver.3.0 (片面3層) [Ver.1.0は非対応] BD-R Ver.1.1/1.2/1.3 (片面1層/2層)、Ver.2.0 (片面3層/4層)、Ver.1.2LTH/1.3LTH (片面1層) BD-Video Blu-ray 3D、BD-LIVE BD-ROM Version 2.4 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	MPEG-2 AAC (最大5.1ch記録)、ドルビーデジタル (2ch記録)
受信チャンネル	地上デジタル放送 (CATV/バスルー対応) ※ワンセグ放送も含む BSデジタル放送、110度CSデジタル放送
入出力端子	映像入出力: 入力1系統、出力1系統 2chアナログ音声入出力: 入力1系統、出力1系統 光デジタル音声出力: 1系統 HDMI映像・音声出力: 1系統 i.LINK端子 (4ピン) DV入力/TS入出力: 後面1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
アンテナ端子	地上デジタル入出力端子 BS・110度CSデジタルIF入出力端子
その他端子	SDメモリーカードスロット: 1系統 USB端子: 前面1系統、後面2系統 LAN端子: 1系統
消費電力	25 W
外形寸法	幅430mm×高さ59mm×奥行199mm (突起部含まず)
質量	約2.8kg

※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。カートリッジ付きのDVD-RAMは、カートリッジからディスクを取り出して録画可能です。

※2: カートリッジ付きはディスクをカート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。

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 3D/Progressive" および"AVCHD 3D/Progressive"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。●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)" "BDXL™"はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。●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**  
エコ製品でさらさら環境化 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。



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



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

〒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2012年6月現在のものです。

[R-JJCT3000Z1]

●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。

上手に使うって上手に節電