

## デジタル入力レコーダー DMR-T5000UR

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



保管/配布/判定/監視に  
ネットワーク接続対応  
4Kレコーダー!



12G-SDI / HDMI 入出力端子搭載  
BD / DVDダイレクト記録  
HDD / BD 同時録画  
NAS / USB-HDD 転送  
LAN 経由制御



SDI入出力、SDIスルー、HDMI入出力、アナログ音声入出力、LAN端子、USB端子を装備。

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。

# 12G-SDI/HDMI入出力を備え、多彩なソリューション 4K映像を光ディスク/HDDへダイレクトに録画。NAS

## 4Kの高画質な映像で録画できる

### 12G-SDI / HDMI端子搭載 4K / 60P映像入力に対応※1

放送業務用カメラなどプロフェッショナル映像機器で一般的なSDIと、民生用ムービーなどに採用されているHDMIの入出力端子を搭載してデジタル入力を行い記録ができます。また、機器にダイレクト接続が可能となり、シンプルで信頼性の高いシステムが構築できます。



SDI入力/出力/スルー出力 HDMI入力/出力

### コンテンツ活用に合わせて録画方式を選択できます

HEVC/H.265方式、MPEG-4 AVC/H.264方式、MPEG2方式の3種類の録画方式から選択し、HDDまたはディスクに直接記録ができます。HEVC/H.265方式とMPEG-4 AVC/H.264方式は

▼録画可能な入力解像度

入力解像度	録画モード		
	HEVC	AVC	MPEG2
4096x2160p/60	○*1		
4096x2160p/30	○*1		
4096x2160p/24	○*1		
3840x2160p/60	○		
3840x2160p/30	○		
3840x2160p/24	○		
1920x1080p/60	○	○*3	○*4
1920x1080i/60	○*2	○	○*4
1920x1080p/30	○	○*3	○*4
1920x1080p/24	○	○*3	○*4
1280x720p/60		○	○*4
720x480p/60 (HDMI)		○*4	○*4

ブルーレイディスクに、MPEG2方式はDVDディスクに記録することが可能です。録画されたディスクはブルーレイレコーダー/ブルーレイディスクプレーヤー※2で再生できます。

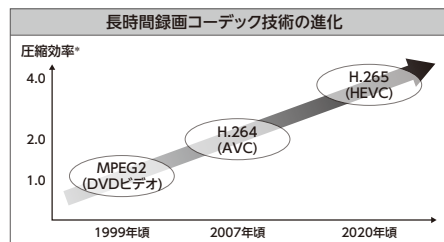
\*1: 3840x2160pとして録画  
\*2: 1920x1080p/60で録画  
\*3: 1920x1080i/60で録画  
\*4: 720x480i/60で録画

✓ 24Pおよび4096x2160映像の入力に対応しています。

### HEVC/H.265方式サポートにより 4K映像の長時間録画が可能

(内蔵HDD(4TB)に最大約86日分※3の映像が録画できます。)

MPEG-4 AVC/H.264方式の約2倍の圧縮率を持つHEVC/H.265方式を採用し、独自の高画質技術を用いたエンコーダーを搭載することで、4K高画質で長時間録画が可能となりました。このHEVC/H.265方式により、画像を圧縮する基本ブロックのサイズを絵柄に合わせてよりきめ細かく選択できるため、4K映像の精細感を活かした長時間録画が可能です。

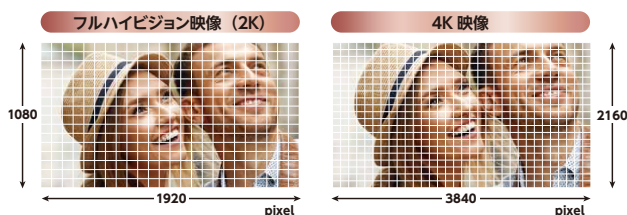


\*MPEG2の圧縮効率を1.0とした場合。

✓ 4K/60Pの録画が可能です。

### 高解像度

解像度がFHDの4倍あるため、人物、建造物や風景などのより極め細やかな映像を録画できます。



## 2次活用が簡単に行える

### NASやUSB-HDDへ録画データを転送 (オプションソフト不要)

録画後にNASやPC(FTP転送)、USB-HDDに録画コンテンツを自動転送・アップロードします。なお、自動転送中にも次の録画が可能です。

- 転送ファイルは高い汎用性のMP4形式またはM2TS形式が選べます。\*4
- 再変換はなく高画質のまま転送します。
- コンテンツを選び、手動で転送する事も可能です。

### HDD/BD同時録画 (HEVC/H.265方式、MPEG-4 AVC/H.264方式)

入力映像をHDDとBDへ同時録画できるので、HDDへの記録と配布用ディスクを同時に作成できます。HDDに録画した映像を高速ダビングすることも可能です。

### 静止画記録

録画中にリモコンの静止画保存ボタンを押して、静止画(JPEG形式)を記録することが可能です。また録画した番組を再生して必要な箇所を一時停止を行い、静止画を記録することも可能です。静止画もNASやUSB-HDDへ自動または手動転送が行えます。

### BD1枚(BDXL 128G)に4K映像を 最大約64時間記録

HEVC/H.265方式を使用することで、高画質映像を従来よりも少ないデータ容量で記録が可能です。BD1枚に対して、4K映像なら最大約64時間の記録ができます。



### ディスクへの直接録画

入力映像をBDに直接録画(BDAV形式)できるので、収録が終わると同時にディスクの作成が完了します。作成したディスクは、市販のBDレコーダー/プレーヤーやPCで再生可能です。\*5 汎用的なプレーヤーで再生可能なビデオ方式でのDVD直接録画も可能です。\*6

※1 4K/60P録画時はモニター映像が表示されません。 ※2 HEVC方式は当社製4Kチューナー内蔵ディーガで再生できます。 ※3 H.265(HEVC)8倍録で録画した場合です。

※4 自動転送はMP4のみとなります。 ※5 一部対応していない機器もあります。 ※6 HDDとの同時録画はできません。またDVD-VR形式は予約録画のみとなります。



# をサポート。 やUSB-HDDへの転送により2次活用が可能。

## その他の機能

### LAN経由で外部から制御可能※7 時間指定再生も可能

PCやタブレットから録画や再生の指示に加え、タイトルを指定して再生、番組名の変更、見たいコンテンツの中の時間指定再生も可能です。

### アナログ音声入力にも対応

音声入力は、HDMI/SDIエンベデッド音声、またはアナログ入力から選択できます。

### HDDエンドレス録画 / 自動消去

HDDへの録画を継続するエンドレス録画に対応。※8HDD容量が少なくなると、自動的に一番古い映像を削除して録画を継続します。

✓ HDD残容量が少なくなると、古い映像を自動で消去する機能も搭載しています。

### 自動時刻合わせ

NTPサーバーと同期し、内蔵時計の時刻を自動的に合わせることができます。

✓ 電源プラグを抜いても内蔵時計の時刻を保持します。

### タイムスタンプ

日時情報を映像信号に焼きこんで記録できるので、学術発表や医師教育への活用だけでなく、患者やご家族への医療録画情報の開示、イベントの日時記録、監視録画において、データの信頼性を高めます。(業務別用途のご提案の監視の画像に実例を紹介しています。)

### リモコンコード

最大9つのリモコンモードを設定可能です。本機近くの当社製レコーダーとの干渉を防ぐことができます。

### 接続機器の信号情報表示機能

カメラ等の入力機器(HDRかSDR、解像度)やモニター機器出力の信号情報を表示することで接続機器の確認が可能です。

### 予約録画

毎日や毎週、曜日ごとの予約が128番組まで行えます。録画する入力選択、日時を設定することで本機が録画を行います。さらに、録画後にNASやUSB-HDDに自動転送することも対応できます。

### 録画番組名に録画開始日時分秒を自動設定

内蔵時計の時刻情報を自動的に録画番組名に付与することで、録画した日時が判ります。

### PCから録画番組名変更が可能

録画番組名をPCのブラウザから変更できるため、簡単に番組名を変更できます。

### 自動電源ON、自動再生が可能

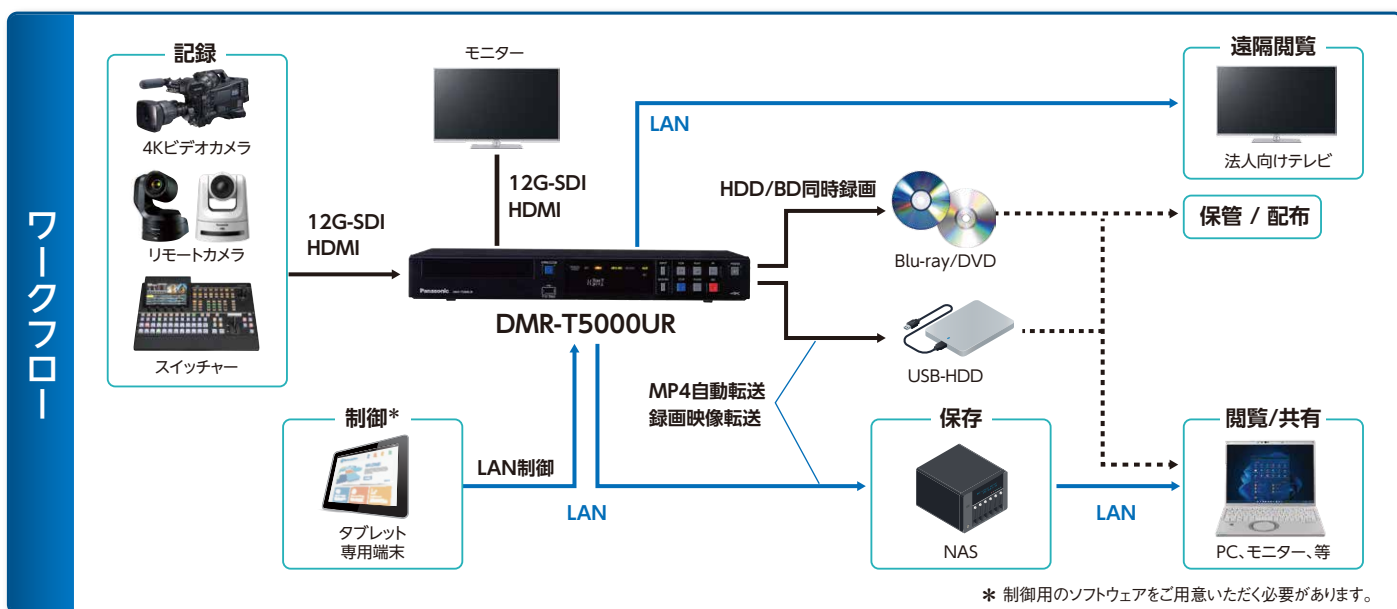
自動で電源を制御する機能として、設定した時刻に電源をオン/オフするタイマー機能、電源プラグを接続すると自動で電源をオンする自動電源オン機能があります。また、電源をオンしたときに自動的に再生をする自動再生機能を併用するとより便利です。

### HDCP非対応機器にも出力可能

著作権フリーの映像であれば、HDMIから著作権保護(HDCP)をかけずに映像を出力できるので、HDCP非対応のOFDM変調器やTV会議システムへの映像ソースとして活用できます。

### 追っかけ再生機能※9

録画中のコンテンツを遅らせて再生することで、スポーツや演技練習の繰り返し学習ができます。



\* 制御用のソフトウェアをご用意いただく必要があります。

※7 制御ソフトウェアをご用意いただく必要があります。 ※8 エンドレス録画に設定時は24時間ごとに約5分間システムリセットが発生します。システムリセット中は録画が停止し、リセット完了後自動的に録画を再開します。またMPEG2の録画モードでは録画できません。 ※9 H.265 (HEVC)は1920×1080/60p、1920×1080/60i、H.264(AVC)とMPEG2は全解像度で対応。なお、録画中は、追っかけ再生以外の再生はできません。

## 業務別用途のご提案

## 映像制作

## CM / 番組、CG / 映画のクライアント配布

12G-SDI、HDMI 入力により編集機材とダイレクトに接続し、クライアントへ配布する MP4 を作成できます。作成した MP4 は USB-HDD または NAS への FTP 転送も可能なので、作業の効率アップに繋がります。また、フィルム素材やコンピュータグラフィックスの 24P 映像の入力・録画に対応しています。



## 放送局

## 番組制作 / 出演者配布 / クライアント配布

12G-SDI 入力によりプロ用収録機材や編集機材とダイレクト接続して、クライアントや出演者へ配布するディスクがリアルタイムで作成できます。ディスクの作成に編集機を占有しないので、作業の効率アップに繋がります。予約録画機能と NAS へのコンテンツの自動転送機能により、録画から保管／配布までの作業自動化により効率化が図れます。

## 医療

## 内視鏡・顕微鏡・術野記録

HDMI、SDI 入出力端子を搭載し、医療カメラと直接接続可能<sup>※10</sup>です。映像は 4K までの高画質で録画でき、手術映像の保管や学術発表会、学習会等に活用できます。BD への長時間録画や、汎用的な DVD ビデオでの配布が可能です。録画時に静止画 (JPEG 形式) を記録することも可能です。さらに録画した映像から自動で MP4 ファイルを作成し、NAS や USB-HDD に転送することが可能です。



## スポーツ

## フォームチェック / フォーメーションチェック

スポーツ等の練習・演技を撮影しながら追っかけ再生することで<sup>※9</sup>、すぐにフォームやフォーメーションを確認することができます。映像は HDMI 接続で大画面に投影可能です。振り返り確認ができるシステムを構築でき、スポーツ指導などでご活用いただけます。

## 官公庁・公共関係

## 監視

HDD にエンドレスで録画ができます。<sup>※8</sup> 最長 225 日分<sup>※11</sup> 保存でき、容量を超えると、古いデータから自動的に上書きすることができます。また、タイムスタンプを映像に埋め込めるため録画した映像の信頼性を確保できます。

タイムスタンプ機能を入にした画像です。▶



## 業務別用途のご提案

## イベント会場・ホール / 式場

イベント録画 / ライブ録画・即配布 / アーカイブ / サイネージ

簡単な操作で録画、再生が可能です。録画コンテンツはDVDやBDなどのメディアもしくはMP4ファイルで講演会の出演者やクライアントへ配布できます。内蔵HDDにMPEG2方式(DVD画質)で録画をすればDVDに、H.265/HEVC方式(4K画質)やH.264/AVC方式で録画をすればBDに高速ダビングが可能です。



## 講義・議場

講義録 / 会議録 / アーカイブ、配信

PTZカメラシステムに組み込むことで、講義や議場の映像をリアルタイムで録画できます。本体と離れた場所にあるタブレットや専用端末からネットワーク経由で録画や再生を制御できます。録画コンテンツをMP4ファイルとして取り出せるので、サーバー保存や遠隔地との共有もスムーズに行えます。



## DMR-T5000URオプション

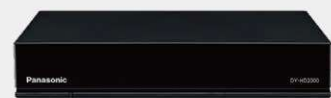


HDMIケーブル  
オープン価格\*

RP-CHKX10	RP-CHK10
RP-CHKX15	RP-CHK15
RP-CHKX20	RP-CHK20
RP-CHKX30	RP-CHK30
RP-CHKX50	RP-CHK50
	RP-CHK80



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



ハードディスク  
オープン価格\*  
DY-HD2000-K  
(USB ケーブル付属)

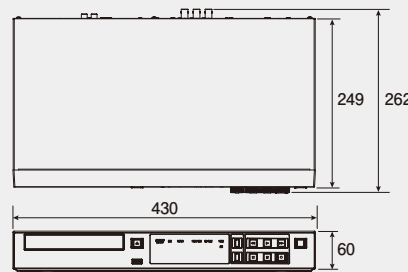
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



## 製品外観



## 外形寸法 (mm)



## 仕様

型名	DMR-T5000UR
HDD記憶容量	4 TB
映像圧縮方式	HEVC / H.265、MPEG-4 AVC / H.264、MPEG-2
アナログ入力端子	2chアナログ音声入力端子 ×1 (pin jack、入力インピーダンス22kΩ)
アナログ出力端子	2chアナログ音声出力端子 ×1 (pin jack、基準出力309 mVrms)
デジタル入力端子	HDMI入力端子 × 1、SDI入力端子 × 1
デジタル出力端子	HDMI出力端子 × 1、SDI出力端子 × 1、SDIスルー端子 × 1
ネットワーク端子	LAN端子 × 1 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T)
USB端子	USB 2.0 × 1 (前面、DC5V 最大500mA) USB 3.0 × 1 (背面、DC5V 最大900mA)
許容周囲温度	5℃ - 40℃
許容相対湿度	10% - 80% RH (結露なきこと)
時計	クォーツ制御 24時間 デジタル表示 (内蔵時計精度: 平均月差 ± 30 秒)
再生ディスク	HDD、USB-HDD、BD-R/RE、DVD-R/RW、 Ultra HD Blu-ray、BDビデオ、DVDビデオ、DVD-RAM(ファイナライズ済)、+R/+RW(ファイナライズ済)、CD
記録ディスク	HDD、BD-R/RE、DVD-R*2/RW、USB-HDD*1*3、NAS*3
HDMI 映像入力	4096 x 2160p / 59.94・29.97・24・23.97、3840 x 2160p / 59.94・29.97・24・23.97 1920 x 1080p / 59.94・29.97・24・23.97、1920 x 1080i / 59.94、1280x720p / 59.94 720 x 480p / 59.94
HDMI 映像出力	3840 x 2160p / 59.94・29.97・24・23.97、1920 x 1080p / 59.94・24・23.97 1920 x 1080i / 59.94、1280x720p / 59.94、720 x 480p / 59.94
SDI 映像入力	4096 x 2160p / 59.94・29.97・24・23.97、3840 x 2160p / 59.94・29.97・24・23.97 1920 x 1080p / 59.94・29.97・24・23.97、1920 x 1080i / 59.94、1280 x 720p / 59.94
SDI 映像出力	3840 x 2160p / 59.94・29.97・24・23.97、1920 x 1080p / 59.94・24・23.97 1920 x 1080i / 59.94、1280x720p / 59.94
電源・消費電力	AC 100 V、50 / 60 Hz 約 42 W
寸法	幅 430 mm、高さ 60 mm、奥行 249 mm (突起部含まず) 262 mm (突起部含む)
質量	約 3.4 kg

\*1 対応フォーマットexFAT、USB3.0 / USB2.0、160GB以上 4TB以下、同時接続台数は1台のみ

\*2 2層は直接録画非対応、HDDからのコピーは可 \*3 録画後にMP4/M2TS/静止画の転送先となります。

## 付属品

- リモコン × 1
- リモコン用単三乾電池 × 2
- 簡易取説 × 1  
(詳細取説は弊社ホームページに掲載)
- 電源コード × 1

## 録画時間

### HEVC/H.265方式 9種類の内の3例

モード	ビットレート	内蔵HDD 4 TB	BDXL 128 GB	BD 25 GB
1倍録	33.0 Mbps	約260時間	約8時間	約1時間30分
3倍録	11.0 Mbps	約780時間	約24時間	約4時間30分
8倍録	4.1 Mbps	約2,080時間	約64時間	約12時間

### MPEG-4 AVC/H.264方式 10種類の内の4例

モード	ビットレート	内蔵HDD 4 TB	BDXL 128 GB	BD 25 GB
1倍録	24.0 Mbps	約360時間	約11時間10分	約2時間10分
3倍録	8.0 Mbps	約1,080時間	約33時間30分	約6時間30分
8倍録	3.0 Mbps	約2,880時間	約89時間20分	約17時間20分
15倍録	1.6 Mbps	約5,400時間	約167時間30分	約32時間30分

### MPEG2方式

モード	ビットレート	DVD-R 4.7GB	DVD-R DL 8.5GB片面2層
XP	10.0Mbps	約1時間	約1時間45分
SP	5.0Mbps	約2時間	約3時間35分
LP	2.5Mbps	約4時間	約7時間10分

## 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、ほこり、油煙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。
  - ・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、商品本体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。
  - ・デジタル入力レコーダーの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。

## 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ホールディングス株式会社とソニー株式会社の商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。●Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)、Ultra HD Blu-ray™ (Ultra HD ブルーレイ) 及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。●Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●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。

●お問い合わせは…

パナソニック株式会社  
パナソニック エンターテインメント  
& コミュニケーション株式会社

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

このカタログの内容についてのお問い合わせは上記にご相談ください。

このカタログの記載内容は  
2024年4月現在のものです。

DMR-T5000UR 300PB PB2



- 製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のために予告なしに変更する場合があります。
- 実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●放送・業務用映像システムホームページ <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/nwav>
- 本カタログの画像は合成を含むイメージです。本機の出力とは異なる場合があります。