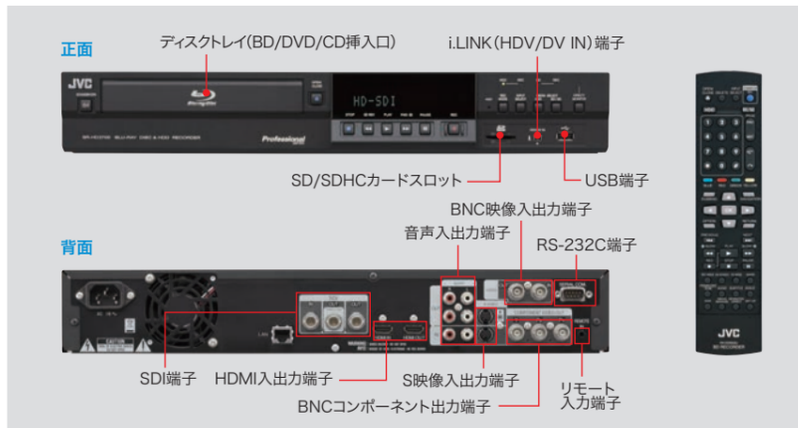
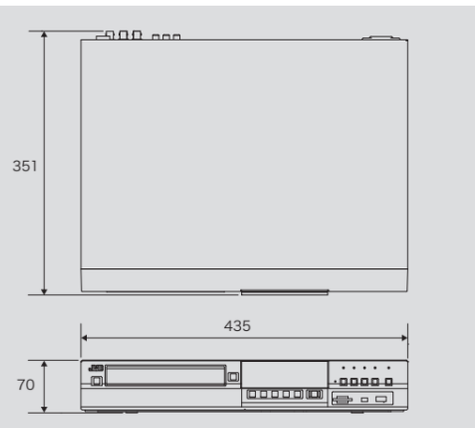


■ 製品外観



■ 外形寸法

単位: mm



■ 主な仕様

ハードディスク部	
内蔵ハードディスク	1TB
映像記録方式	MPEG-4 AVC/H.264, MPEG-2 TS, MPEG-2 PS
音声記録方式	Dolby Digital(2ch)、リニアPCM(2ch, XPMモードのみ)、MPEG1 Layer2
インポート可能フォーマット	MOV <sup>※11</sup> 、MXF <sup>※12</sup> 、AVCHD、HDV、DV、JPEG、BDVA、BDMV、DVD-Video/VR、SD-VIDEO(HD)
BD-DVD部	
映像記録方式	MPEG-4 AVC/H.264, MPEG-2 TS, MPEG-2 PS
音声記録方式	Dolby Digital(2ch)、リニアPCM(2ch, XPMモードのみ)、MPEG1 Layer2
リージョンコード	BD:リージョンA, DVD: #2
記録/再生可能ディスクフォーマット・メディア	
記録	BDVA BD-R(SL/DL)、BD-RE(SL/DL) <sup>※13</sup> BDMV(HDMV) BD-R(SL/DL)、BD-RE(SL/DL) <sup>※13</sup> DVD-Video DVD-R(SL/DL) <sup>※14</sup> 、DVD-RW DVD-VR DVD-R(SL/DL)、DVD-RW AVCREC DVD-R(SL/DL)、DVD-RW JPEG BD-RE、SDHC、SD
再生	BDVA BD-R(SL/DL)、BD-RE(SL/DL) <sup>※13</sup> BDMV(HDMV) BD-Video、BD-R(SL/DL)、BD-RE(SL/DL) <sup>※13</sup> DVD-Video DVD-Video、DVD-R(SL/DL)、DVD-RW、DVD+R(SL/DL)、DVD+RW DVD-VR(CPRM対応) DVD-R(SL/DL)、DVD-RW、DVD-RAM AVCREC DVD-R(SL/DL)、DVD-RW AVCHD DVD-R(SL/DL)、DVD-RW、DVD-RAM、SDXC、SDHC、SD JPEG BD-RE(SL/DL)、SDHC、SD、Everio backup disc(DVD-R/-RW) CD-DA ○ Everio backup disc ○

入出力端子部	
HD/SD-SDI入出力端子	SMPTE292M準拠/SMPTE259M-C準拠(BNC)
ビデオ入出力	1.0V(p-p)、75Ω(BNC)
音声入出力	2 Vrms, 10 kΩ(ピンジャック)
Sビデオ入出力	Y:1.0 V(p-p)、75Ω、C:0.286 V(p-p)、75Ω(4ピン)
DV入力	4ピン、HDV/DV(i.Link)入力
コンポーネント映像出力	Y:1.0 V(p-p)、75Ω(BNC)、CB/CR、PB/PR:0.7 V(p-p)、75Ω(BNC)
HDMI入力	19ピンAタイプ
HDMI出力	19ピンAタイプ(Deep Color, x.v.Color, CEC対応)
リモート端子	φ3.5mmジャック
シリアル端子	RS-232C(D-sub 9ピン)
USB端子	USB2.0
SDメモリーカード	SDHC、SD
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX、RJ-45

一般	
電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	約42W/約0.5W(待機時)
定格電流	0.75 A
許容温度	5°C ~ 35°C(動作)、-20°C ~ 60°C(保存)
本体設置方法	水平のみ
外形寸法	幅435mm x 高さ70mm x 奥行351mm
質量	約5.3kg
付属品	電源コード、リモコン(単三形電池x2)、取扱説明書(CD-ROM)

※11 JVCカメラレコーダー(GY-HMシリーズ)で記録されたMOVフォーマット(Video Codec: MPEG2)のみ。※12 JVCカメラレコーダー(GY-HM650/HM850)で記録されたMXFフォーマット(Video Codec: MPEG2)のみ。※13 Ver. 1.0(23GB)とは互換がありません。※14 DVD-R 片面1層ディスクへのDVD-Videoフォーマットでの直接記録は可能です。HDDから、DVD-VideoフォーマットでDVD-R 片面2層ディスクへのダビングは可能です。

●8cm盤のディスクを使用する場合は、再生のみできます。録画や編集はできません。●8cm盤のディスクはアダプターなしで使用できます。●カートリッジ入りDVD-RAMおよびBD-REには対応していません。カートリッジからディスクを取り出してお使いください。●VRモードで記録したDVDをファイナライズした場合は、VRモード対応の機器でのみ再生できます。●高速ダビングするときは、高速記録に対応したディスクをお使いください。●このBDレコーダーは日本国内のみ使用できます。外国では、電源が異なりますので使用できません。

【使用上のご注意】

●ハードディスクは非常に精密な装置です。動作中に衝撃や振動を加えたり、電源プラグをコンセントから抜いたりすると不具合や故障の原因となり、大切な録画内容が消失する可能性がありますのでご注意ください。●ハードディスクは録画内容の一時的な保管場所としてお使いください。大切な映像はBD-R/BD-RE/DVD-R/DVD-RWなど、他のメディアに録画または複製しておくことをおすすめします。●万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の内容の補償・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害については、当社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●ハードディスクは、数年で寿命となることがあります。寿命で故障となった場合は、ハードディスクの交換(有償)が必要です。お客様自身でハードディスクを交換することはできません(保証が無効となります)。●長時間使用しない時は、電源をお切りください。電源を入れたままにしておくと、ハードディスクの寿命が短くなる場合があります。●本機で記録したDVD-R/DVD-RW/DVD-R DL(片面2層)は、ファイナライズした後でもすべてのDVDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。ご使用いただくDVDプレーヤーやディスク、ディスクの記録状態によっては、再生できない場合があります。●本機で記録したDVD-R/DVD-RW/DVD-R DL(片面2層)は、他のDVDレコーダー(当社製も含む)で追記・ファイナライズできない場合があります。●他機でフォーマットしたBD-Rは、本機で記録できない場合があります。●本機は国(発売地域)ごとに割り当てられたリージョン番号が再生専用のディスクに表示されている場合には、ディスクと本機のリージョン番号が一致しないと再生できません。本機のリージョン番号は、BDは[A]、DVDは[2]です。●以下のディスクは再生できません。リージョン番号[A]以外のBDビデオ、リージョン番号[2][ALL]以外のDVDビデオ、PAL方式で記録されたディスク、BD-RE Ver1.0、HD DVD本機以外の機器で記録しファイナライズされていないBD-R/DVD-R/RW、ビデオレコーディング規格(+R/+RW/+RW DL)、AVCRECで記録されたDVD-RAM、特殊な形状のディスク、2.6GB/5.2GB DVD-RAM(12cm)、395 GB/4.7GB DVD-R for Authoring、PCデータが含まれるDVD-ROM/CD-ROM、DVD-Audio、ビデオCD、MV-Disc、CD-G、CVD、SVCD、SACD、フォトCD ●以下のディスクへの録画はできません。BD-RE Ver1.0、DVD-RAM、DVD-RW Ver1.0、DVD-R for Authoring、+R/+RW、CD-R/RW ●SD/SDHCカードスロットおよびUSBに関して: JPEG規格以外の静止画、AVCHD規格のハイビジョン動画以外のファイルには対応していません。●本機はアナログ方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー制御信号が入っているものがあり、そのようなディスクをビデオデッキで録画し再生すると、コピーガードシステムにより正常に再生されません。BD/DVDはソフト制作者の意図により、再生状態が決められていることがあります。本機ではソフト制作者が意図したディスク内容に従って再生を行うため、操作したときに機能が働かない場合があります。再生するディスクに付属の説明書も必ずご確認ください。操作中に「禁止マーク」が表示されることがありますが、前述の制御状態にあることを示しています。●本機とテレビは直接接続してください。例えば、本機からの映像をビデオデッキなどを通してテレビでご覧になると、コピー防止機能の働きにより画像が乱れることがあります。●本機はローカル暗号化技術といった最新の技術保護手段を装備しており、著作権者により録画が許諾されたコンテンツを記録することが可能です。●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。このブルーレイディスクレコーダーおよび録画用ディスクの価格には、著作権法の定めにより私的録画補償金が含まれております。

【その他の付記事項】

●Blu-ray Discおよびは商標です。●AVCHDおよびAVCHDは、パナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●JavaおよびすべてのJava関連のマークは、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。●HDMI(High-Definition Multimedia Interface)とHDMIは、HDMI Licensing, LLCの商標です。●本機は、ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。●DTSおよびDTS-HD Advanced Digital Outはデジタルシアターシステムズ社の商標です。●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。●設置や取扱いに関する注意事項については各機器に添付の取扱説明書でお確かめください。●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お求めの際は店頭でお確かめください。●仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。●補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。●お買い求めの販売店が販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

安全点検のお願い	このような症状はありませんか	ご使用中止
	●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。	コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

**安全に関するご注意**

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 水、湯気、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

プロカメラ統括部  
プロカメラ・マーケティング部  
ソリューション1グループ

TEL **045-444-5401**

製品のお問い合わせは  
JVCケンウッド  
カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**  
携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は  
**045-450-8950**

受付時間: 月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30  
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)



表示を正しく  
家電取扱い協会  
当社は、適正な表示を  
推進しています。

**JVC**

JVCはビクターの  
グローバルブランドです。

業務用ブルーレイディスク&  
HDDレコーダー  
**SR-HD2700**  
(リモコン付属)  
オープン価格\*

**Professional**  
series

さまざまな映像信号をHDDと光ディスクに同時に記録。



\* オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# 編集業務をサポート。HDM 入力端子も装備した ハイビジョン時代のブルーレイディスク&HDD レコーダー。

多彩なビデオカメラフォーマット、あらゆる光ディスクと記録フォーマットに対応するSR-HD2700は、  
基本の編集はもちろんのこと、メニューや背景のカスタマイズなどクリエイティブな編集にも対応。  
HD/SD-SDI 端子に加え、新たにHDM 映像入力端子を装備。さらに多くの映像信号のHDD 取り込みやディスク作成を可能にしました。  
また、映像信号をHDD と光ディスクへ同時に記録 できるので、効率的な制作業務をPCレスで可能にする、頼れる一台です。

\* DVD-Video、BDMV、AVCRECフォーマットディスクには同時録画できません。

## 映像を扱う現場におけるさまざまな用途とワークフロー

### ■ 放送局1(スタジオ)



スタジオ、スポーツ収録直後のプレビューやクライアントへのディスク配布



### ■ イベント・式場



イベント終了後にすぐに得意先に渡すためにBDに記録



### ■ 放送局2(中継)



中継車からの映像を番組本線用とは別に技術局確認用としてBDに記録・保存する



### ■ 医療現場



手術室の録画をバックアップ用としてBDへ記録



業務用ブルーレイディスク&HDD レコーダー

## SR-HD2700



## 高性能&豊富な入出力端子

新たにHDM 入力端子を装備、  
映像信号を直接HDD/ 光ディスクへダイレクト記録



業務用機器に欠かせないHD/SD-SDI入力端子に加え、HDMI入力端子を装備し、フルハイビジョン映像の取り込みの利便性を向上。対応機器からの映像信号をダイレクトにHDD/光ディスクへ記録することも可能です。ダイレクト記録により、収録の終了と同時に再生可能なディスクが出来上がる、コンテンツクリエイターや制作会社に欠かせない機能です。

## HDDと光ディスクの同時録画が可能、 ディスク作成作業効率が向上

入力されたさまざまな映像信号をHDDと光ディスクへ同時記録<sup>※1</sup>が可能です。直接ディスクへ書き込むことで制作時間を短縮するだけでなく、HDDへのバックアップも同時に可能とし、効率的な作業を実現します。



※1: DVD-Video、BDMV、AVCRECフォーマットディスクには同時録画できません。

## 多彩なディスクと記録フォーマットに対応、 再生時の互換性をアップ

記録・再生ディスクは、BD-RE/BD-R、DVD-R/DVD-RWに対応。BD記録フォーマットは、BD-REモードに加えてメニュー付きBDMVモードも選択可能<sup>※2</sup>。また、DVD記録フォーマットには、VRモードとビデオモードが選択可能です。再生は上記のディスクに加え、市販のBDやDVDビデオ、音楽CDにも対応します。

※2: BDMVモードで直接記録する場合は、メニューは付加できません。

## BDへの長時間連続記録を24時間に延長、監視用途に便利

BDなら最長約24時間、DVDなら約8時間までの連続記録が可能<sup>※3</sup>。監視やモニタリングだけでなく、オンエアコンテンツ映像の確認などに役立ちます。

※3: 使用するブルーレイディスクの規格により、ディスク容量まで記録ができない場合があります。最大連続記録時間に達すると、いったん記録停止後、別々のファイルとして記録を再開し、ディスク容量に達するまで記録を続けます。

## SDI・HDM からの映像に文字をオーバーレイ記録



写真はイメージです。

SDI、HDMI入力信号を直接録画する際に、映像信号に文字<sup>※4</sup>を重ねることができ、さらに文字サイズの大きさや透過率、表示位置の設定もできます。文字をオーバーレイ記録することで、オリジナル映像コンテンツの無断活用を防止します。

※4: アルファベット、および一部の記号が使用可能です。

## 多彩なインターフェースを装備、さまざまなカメラの接続が容易



前面にSD/SDHCカードスロット、i.LINK (HDV/DV IN)端子とUSB端子を装備し、さまざまなカメラと容易に接続できるので、撮影した映像の取り込みが簡単に行えます。市販のデジタルビデオカメラで撮影されたAVCHDフォーマット<sup>※5</sup>取り込みのほか、当社製HDメモリーカメラレコーダー「GY-HM850/HM650/HM600」のHQモードまたはSPモードで録画されたMOV<sup>※6</sup>とMXF<sup>※8</sup>ファイルの本機のHDDへ取り込みが可能です。

- 入力: HDMI、HD/SD-SDI、S映像、ビデオ映像、音声(アナログ)端子
- 出力: HDMI、HD/SD-SDI、HD/SD-SDIスルー、HDMI、コンポーネント映像、S映像、ビデオ映像、音声(アナログ)

※5: AVCHD progressive、および一部カメラ固有のAVCHDフォーマットには対応していません。

※6: GY-HM850の「DCIMフォルダーに記録」を「OFF」にしてください。

※7: JVCカメラレコーダー(GY-HMシリーズ)で記録されたMOVフォーマット(Video Codec: MPEG2)のみ。

※8: JVCカメラレコーダー(GY-HM650/HM850)で記録されたMXFフォーマット(Video Codec: MPEG2)のみ。

## 簡単・便利、編集&ダビング

### パソコンを使わず簡単、編集機能



パソコンを使わず本機内でHDDに取り込んだ映像データの編集が可能です。プレイリストの作成、チャプターやサムネール編集、シーン削除、分割などの編集に加え、ディスク名、タイトル、グループ名などの変更も簡単に行えます。

### フレキシブルな録画機能の数々

PCを介さず、HDビデオからブルーレイディスクにダビングしたり、ダウンコンバートしてDVDにダビングが可能です。



HDコンテンツを共有する【その1】: HD/SDカメラで取材録画した内容を編集し、HDDを介して共有

### まるごとディスクコピー機能

ブルーレイ(BDAV、BDMV)やDVD(AVCHD、DVD-Video、DVD-VR)のコンテンツをまるごと別のブランクディスクにコピーできます。



HDコンテンツを共有する【その2】: HD、SDなどのコンテンツを別のディスクに高速ダビングしてデータを共有する

### LAN端子とRS-232C端子を装備、PCからの外部制御が可能

PCから外部制御を可能にするRS-232CとLAN端子を装備。RS-232Cは、制御用PCからの操作システムに利用できます。さらに、LANを介してのコマンド授受による遠隔制御が可能です。各メディアの録画、再生はもちろんのこと、コンテンツ送り出しシステムなどに便利なタイトル、チャプターのダイレクト選択など充実した制御プロトコルを装備しています。また、PCでノンリニア編集したファイルをLAN経由で本機にアップロードするだけで、BDの作成も可能です。



### その他の機能

- 内蔵HDD(1TB)からBD/DVDへ最大64倍速の高速ダビングに対応
- 自動リピート再生ディスクの作成が可能
- ラストアクションメモリー機能を搭載

■ 録画モードによる録画可能時間 (単位: 時間)

録画モード	画質	BD 片面1層	BD 片面2層	DVD 片面1層	DVD 片面2層	HDD(1TB)
DR	HD	1.9 <sup>※9</sup>	3.8 <sup>※9</sup>	—	—	80 <sup>※9</sup>
AF		4	8	0.7 <sup>※10</sup>	1.3 <sup>※10</sup>	160
AN		6	12	1 <sup>※10</sup>	2 <sup>※10</sup>	252
AL		9	18	1.6 <sup>※10</sup>	3 <sup>※10</sup>	378
AE	SD	12	24	2.1 <sup>※10</sup>	4.1 <sup>※10</sup>	504
XP		5.25	10.5	1	1.7	220
SP		10.5	21	2	3.5	444
LP		21	42	4	7.1	884
EP	HD	42	84	8	14.3	1774
DR1		1.8	3.6	—	—	76
DR2		2	4	—	—	84
DR3		2.9	6	—	—	124
DR4		3.9	7.8	—	—	164

※9: HDVを取り込んだ時の目安です。

※10: AVCRECでフォーマットした場合に録画できます。