

HRS-10

野外や生の番組を制作するのは、コストがかかります。Datavideo HRS-10 は、アナログと DV のレコーダーとモニターを組合せた屋外用のソリューション製品です。ロケ用にモバイルビデオスタジオシステムと一緒に使用するのに最適です。

本製品は Datavideo DN-400 と TLM-700 に、電源分配器と丈夫なキャリングケースを組合せた製品です。



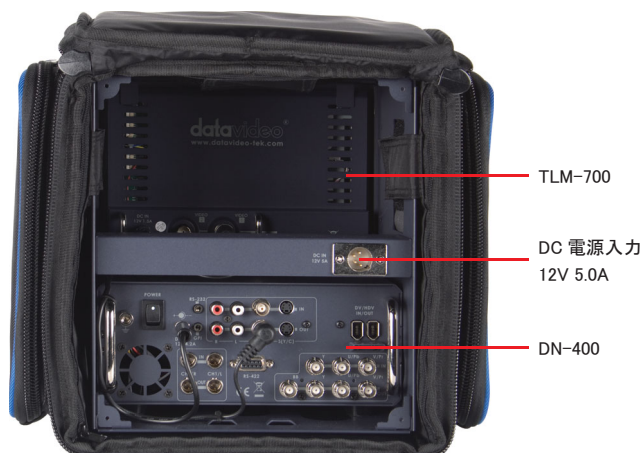
特長

- DV、DVCPro25、コンポーネント（YUV）、S-Video、コンポジット入出力。
- ノンリニア編集システムに対応した DV (.avi) で直接記録可能。
- 2.5 インチハードディスクは安価で長い時間録画可能です。
- 防滴キャリングケース。
- 日除けを付属。
- 高輝度高解像度 7 インチワイド液晶ビデオモニター。

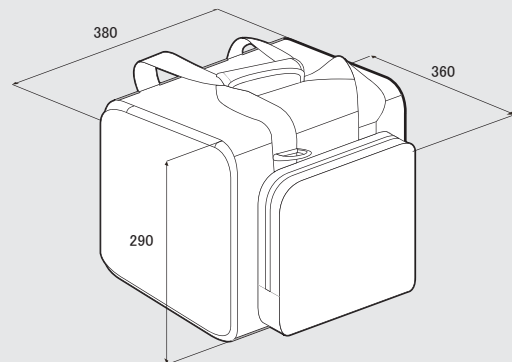
ハードディスクカートリッジ HE-1



背面



寸法



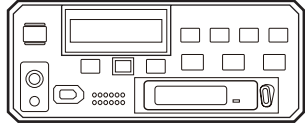
寸法：360（幅）×290（高さ）×380（奥行）mm

質量：約 9Kg

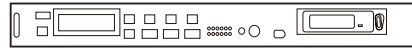
電源：DC12V / 5.0A

仕様

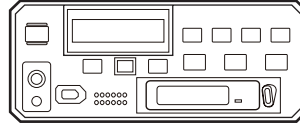
DN-400



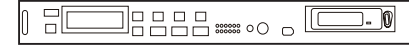
DN-500



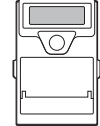
HDR-40/45



HDR-50/55/500



DN-60



ビデオシステム 型番	DN-400	DN-500	HDR-40	HDR-45	HDR-50	HDR-55	HDR-500	DN-60
NTSC方式	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
PAL方式	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
映像フォーマット	DV、DVCPro25、HDV	DV、DVCPro25、HDV	MPEG-M2T	MPEG-M2T	MPEG-M2T	MPEG-M2T	MOV/.MXF-OP1A	DV、DVCPro25、DVCPro50、HDV
記録媒体	2.5インチ リムーバブルハードディスク 容量は無制限	2.5インチ リムーバブルハードディスク 容量は無制限	2.5インチ リムーバブルハードディスク 容量は無制限	2.5インチ リムーバブルハードディスク 容量は無制限	2.5インチ リムーバブルハードディスク 容量は無制限	2.5インチ リムーバブルハードディスク 容量は無制限	2.5インチ リムーバブルハードディスク 容量は無制限	コンパクト フラッシュメモリーカード 64GB以下
外形寸法 mm (W×H×D)	210×86×278.5	482×44×293	210×86×278.5	210×86×278.5	210×86×278.5	210×86×278.5	210×86×278.5	78.5×116×38.5
重量	約3kg	約4kg	約3kg	約3kg	約4kg	約4kg	約4kg	約0.16kg (DN-60本体のみ)
電源	DC 12V 4.2A	DC 12V 4.2A	DC 12V 3A	DC 12V 3A	DC 12V 3A	DC 12V 3A	DC 12V 3A	DC 5 ~ 12V 0.5A
映像入力								
コンポジット	BNC×1	BNC×1	-	-	-	-	-	-
コンポーネント	BNC×3	BNC×3	-	-	-	-	-	-
S-Video	ミニ DIN 4ピン ×1	ミニ DIN 4ピン ×1	-	-	-	-	-	-
DV/HDV	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×1	IEEE1394 6ピン ×1	IEEE1394 6ピン ×1	IEEE1394 6ピン ×1	-	IEEE1394 6ピン ×1
HDMI	-	-	-	-	-	-	HDMI×1	-
HD/SD-SDI	-	-	BNC×1	BNC×1	BNC×1	BNC×1	BNC×1	-
HD/SD-YUV	-	-	-	-	-	-	BNC×3	-
BB/SYNC	-	-	-	-	-	-	BNC×1	-
映像出力								
コンポジット	BNC×1	BNC×1	-	-	-	-	-	-
コンポーネント	BNC×3	BNC×3	-	-	-	-	-	-
S-Video	ミニ DIN 4ピン ×1	ミニ DIN 4ピン ×1	-	-	-	-	-	-
DV/HDV	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×1	IEEE1394 6ピン ×1	IEEE1394 6ピン ×1	IEEE1394 6ピン ×1	-	IEEE1394 6ピン ×1
HDMI	-	-	HDMI×1	HDMI×1	HDMI×1	HDMI×1	HDMI×1	-
HD/SD-SDI	-	-	BNC×1(アクティブスルーアウト)	BNC×2(アクティブスルーアウト×1)	BNC×1(アクティブスルーアウト)	BNC×2(アクティブスルーアウト×1)	BNC×2(アクティブスルーアウト×1)	-
HD/SD-YUV	-	-	-	-	-	-	BNC×3	-
BB/SYNC	BNC×1(BB)	BNC×1(BB)	-	-	-	-	BNC×1	-
音声入力								
デジタル音声	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×1 BNC×1	IEEE1394 6ピン ×1 BNC×1	IEEE1394 6ピン ×1 BNC×1	IEEE1394 6ピン ×1 BNC×1	BNC×1 HDMI×1	IEEE1394 6ピン ×1
アナログ音声	RCA型×2 (L/R) 3ピンミニXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R)	RCA型×2 (L/R) 3ピンXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R)	3ピンXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R)	3ピンXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R)	3ピンXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R)	3ピンXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R)	3ピンXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R) ※AES/EBUと兼用	-
音声出力								
デジタル音声	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×3	IEEE1394 6ピン ×1 HDMI×1 BNC×1(アクティブスルーアウト)	IEEE1394 6ピン ×1 HDMI×1 BNC×2(アクティブスルーアウト×1)	IEEE1394 6ピン ×1 HDMI×1 BNC×1(アクティブスルーアウト)	IEEE1394 6ピン ×1 HDMI×1 BNC×2(アクティブスルーアウト×1)	BNC×2(アクティブスルーアウト×1) HDMI×1	IEEE1394 6ピン ×1
アナログ音声	RCA型×2 (L/R) 3ピンミニXLR型×2 (L/R)	RCA型×2 (L/R) 3ピンXLR型×2 (L/R)	-	-	-	-	3ピンXLR型×2 (CH-1/L、CH-2/R) ※AES/EBUと兼用	-
ヘッドホン	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	-
レベル表示	インジケータ	インジケータ	インジケータ	インジケータ	インジケータ	インジケータ	インジケータ	-
その他インターフェース								
RS-422A	D-Sub 9ピン ×1	D-Sub 9ピン ×1	D-Sub 9ピン ×1	D-Sub 9ピン ×1	D-Sub 9ピン ×1	D-Sub 9ピン ×1	D-Sub 9ピン ×1	-
RS-232C	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	-	-	-	-	-	3.5mm ミニジャック ×1
GPI	3.5mm ミニジャック ×1	3.5mm ミニジャック ×1	3ピンミニXLR型 ×1	3ピンミニXLR型 ×1	3ピンミニXLR型 ×1	3ピンミニXLR型 ×1	3ピンミニXLR型 ×1	-
IEEE1394	-	-	6ピン ×1	6ピン ×1	6ピン ×1	6ピン ×1	6ピン ×1	-
TIME CODE 入出力	-	-	-	-	-	-	BNC×各1	-