

HD/SD 対応ハードディスクレコーダー

HDR-45

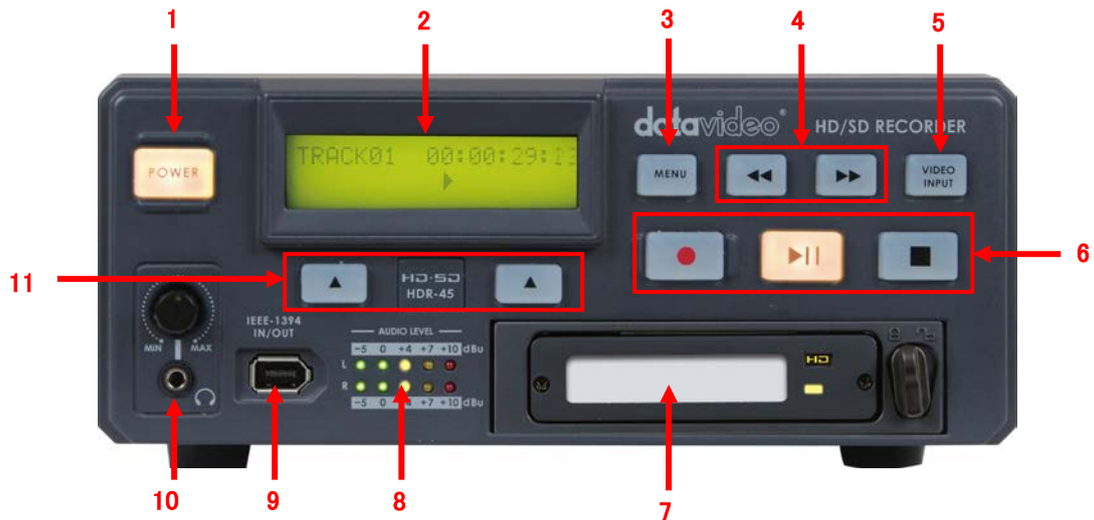


仕様書

www.datavideo.jp

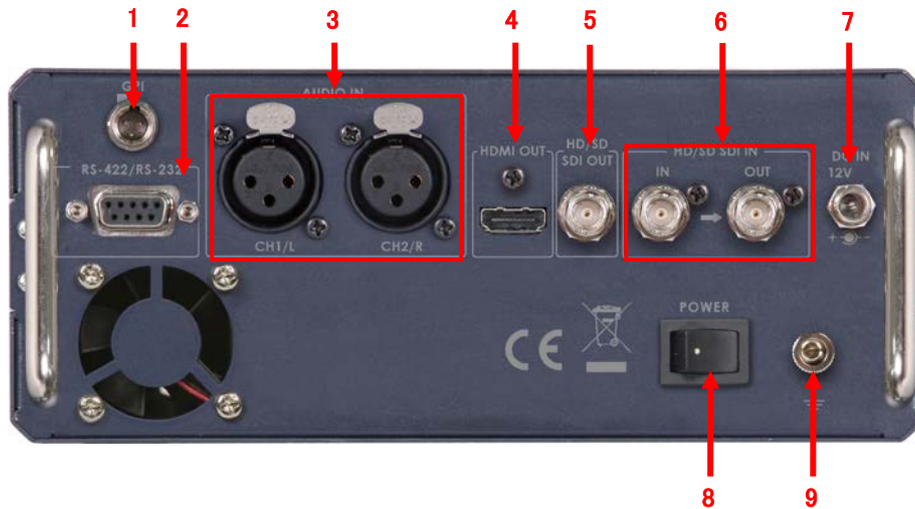
■パネル

《前面》



- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1. 電源ボタン | 7. リムーバブルハードディスク |
| 2. 表示パネル | 8. 音声レベルインジケータ |
| 3. メニューボタン | 9. HDV/IEEE 1394 入出力コネクタ |
| 4. 早送り/巻戻しボタン | 10. ヘッドホン/ヘッドホンボリュームコントロール |
| 5. 映像入力ボタン | 11. 戻る/進むボタン |
| 6. 録画、再生/一時停止、停止ボタン | |

《背面》



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. GPI 入力コネクタ | 6. HD/SD-SDI 入力コネクタ(アクティブスルーアウト付) |
| 2. RS-422 / RS-232C コネクタ | 7. DC 電源入力 12V 20W |
| 3. 平衡型音声入力コネクタ | 8. 主電源 スイッチ |
| 4. HDMI 出力コネクタ | 9. アース端子 |
| 5. HD/SD-SDI 出力コネクタ | |

仕様



型番	HDR-45、HDR-55
入力	HD/SD-SDI(BNC) × 1 系統(エンベデッドオーディオ)、 平衡型音声(XLR) × L/R 各 1 系統
出力	HD/SD-SDI(BNC) × 1 系統(エンベデッドオーディオ、アクティブスルーアウト)、 HD/SD-SDI(BNC) × 1 系統(エンベデッドオーディオ)、 HDMI(HDMI 1.1) × 1 系統(エンベデッドオーディオ)
録画フォーマット	映像: MPEG2 (.m2t) 音声: MPEG1 Layer-2 音声ビットレート: 384Kbps 音声符号化: 16 ビット
その他のインターフェース	GPI リモートコントロール(ミニ XLR 3 ピン) × 1 系統 RS-422A / RS-232C(D-Sub 9 ピン) × 1 系統(片方を選択可) PC、MAC、HDV 接続用ポート(IEEE1394 6 ピン) × 1 系統 ヘッドホン出力(3.5mm ミニジャック) × 1 系統
映像仕様	映像入力 HD (1080i/50 - 1080/59.94i - 720p/50 - 720/59.94p) SD (480/59.94i、576/50i) HD-SDI 信号(SMPTE 292M 規格) 出力リターンロス: < 15 dB(5MHz~750MHz) < 10 dB(750MHz ~1.5 GHz) 出力レベル: 0.8 Vpp ± 10% 立上り時間: > 270 ps 立下り時間: > 270 ps 立上り時間と立下り時間の差は 100 ps 以内 アラインメントジッター: > 0.2 UI タイミングジッター: > 1.0 UI アイ口径比: < 90% DC オフセット: 0 ± 0.5V イコライザーは 5C-FB 相当の同軸ケーブルを使用時 100m まで可能 SD-SDI 信号(SMPTE259M-C 規格) 出力リターンロス: < 15dB (5MHz~270MHz) 出力レベル: 0.8Vpp ± 10% 立上り時間: > 1.5ns 立下り時間: > 1.5ns 立上り時間と立下り時間の差は 0.5ns 以内 ジッター: > 0.2 UI
音声仕様	帯域: 20Hz~20KHz < ±3dB S/N 比: > 70 dB しきい値: < 0.1%
動作環境温度	0° C ~40° C
動作環境湿度	10%~90%(結露なし)
寸法 / 質量	HDR-45: 211mm (幅) × 87mm (高さ) × 285mm (奥行) / 約 3kg HDR-55: 482 mm(幅) × 44 mm(高さ) × 293 mm(奥行) / 約 4kg
電源	DC 12V 20W
付属品	AC/DC 変換アダプタ(AC ケーブル付) × 1、USB 2.0 Y ケーブル0.5m × 1、 2.5 インチリムーバブルハードディスクカートリッジ(HE-1・ハードディスク別売) × 2、 ねじ M3 × 4 mm × 10、ねじ 2.0 × 8 mm × 2、HD ラベル × 2、ラベル × 4

仕様は予告無しに変わることがあります。

datavideo は、Datavideo Technologies Co., Ltd の登録商標です。

日本語訳・制作 株式会社 M&Inext