

HD 対応 7インチワイド液晶 2 連モニター

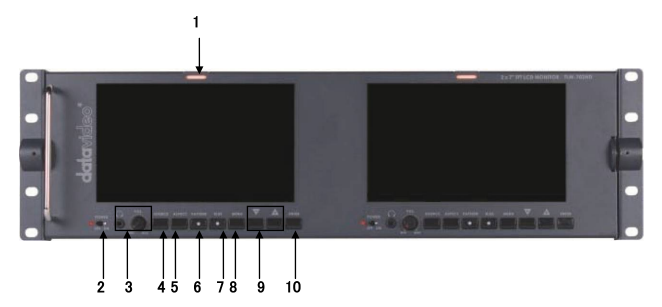
TLM-702HD



仕様書

www.datavideo.jp

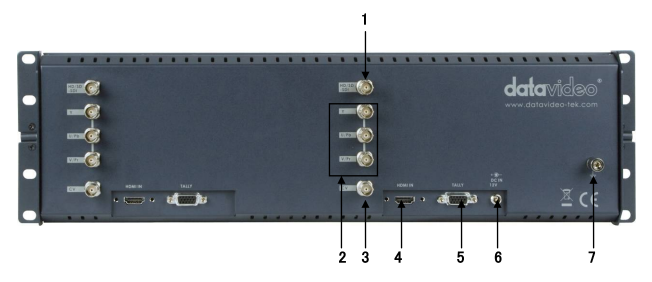
■フロントパネル



- 1. タリーランプ
- 2. 電源スイッチ
- 3. ヘッドホンジャック ヘッドホンボリュームコントロール
- 4. 入力ソース選択ボタン
- 5. アスペクト切替ボタン

- 6. カラーバー表示ボタン
- 7. ブルーオンリー表示ボタン
- 8. メニュー表示ボタン
- 9. 選択ボタン(上下)
- 10. 決定ボタン

■リアパネル



- 1. HD/SD-SDI 入力コネクタ
- 2. コンポーネント入力コネクタ
- 3. コンポジット入力コネクタ
- 4. HDMI 入力コネクタ(HDMI1.1 対応)
- 5. タリー入力コネクタ
- 6. DC 電源入力 12V
- 7. アース端子

仕様



型番	TLM-702HD
ディスプレイ	7 インチワイドTFT LCD(LEDバックライト)×2 画面
解像度	800 x 480 ピクセル
アスペクト比	16:9 / 15:9 / 4:3
タリーランプ	赤 / アンバー 2 種類×各 1
視野角	上下 +60° / -40° 左右 +60° /-60°
輝度・コントラスト比	350cd/ m² • 500:1
カラープロセス	ブライトネス、コントラスト、カラー、ティント(NTSCのみ)
映像入力	HD/SD-SDI(BNC)×各1系統 コンポーネント(BNC×3)×各1系統(Y.Pb.Pr/Y.U.V Sony Betacom Spec) コンポジット(BNC)×各1系統(NTSC/PAL自動認識)、HDMI(HDMI 1.1)×2系統
音声入力	HD/SD-SDI(BNC)×各1系統(エンベデッドオーディオ) HDMI(HDMI 1.1)×各1系統(エンベデッドオーディオ)
その他の入力	タリー(D-Sub 15 ピン)×各 1 系統
その他の出力	ヘッドホン(3.5mmミニジャック)×各1系統
映像仕様	HD/SD-SDI信号(HD-SDI SMPTE 292M規格、SD-SDI SMPTE 259M-C規格) インピーダンス: 75 Ω リターンロス HD: > 15 dB (5 MHz~750 MHz) > 10 dB (750 MHz~1.5 GHz) リターンロス SD: > 15 dB (5 MHz~270 MHz) イコライゼーション: 270Mbps 200m Belden 8281 ケーブル使用時 1.485Gbps 100m Belden 1694Aケーブル使用時 コンポジット信号 帯域: > 5.0MHz DG: < 3% DP: < 3° S/N比: > 50 dB コンポーネント信号 帯域: > 5.2MHz DG: < 3% S/N比: > 50 dB
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	482mm (幅) × 133mm (高さ) × 75mm (奥行)突起物含む / 約 2.2kg
電源	DC 12V 16W
付属品	1.5mm六角レンチ×1、2.5mm六角レンチ×1、AC/DC変換アダプタ(DC12V 2A)×1

仕様は予告な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

2017.07.03