

3G 対応 Full HD 17.3 型ワイド液晶ビデオモニター

## TLM-170V シリーズ



## 仕様書

[www.datavideo.jp](http://www.datavideo.jp)



## 1. 概要

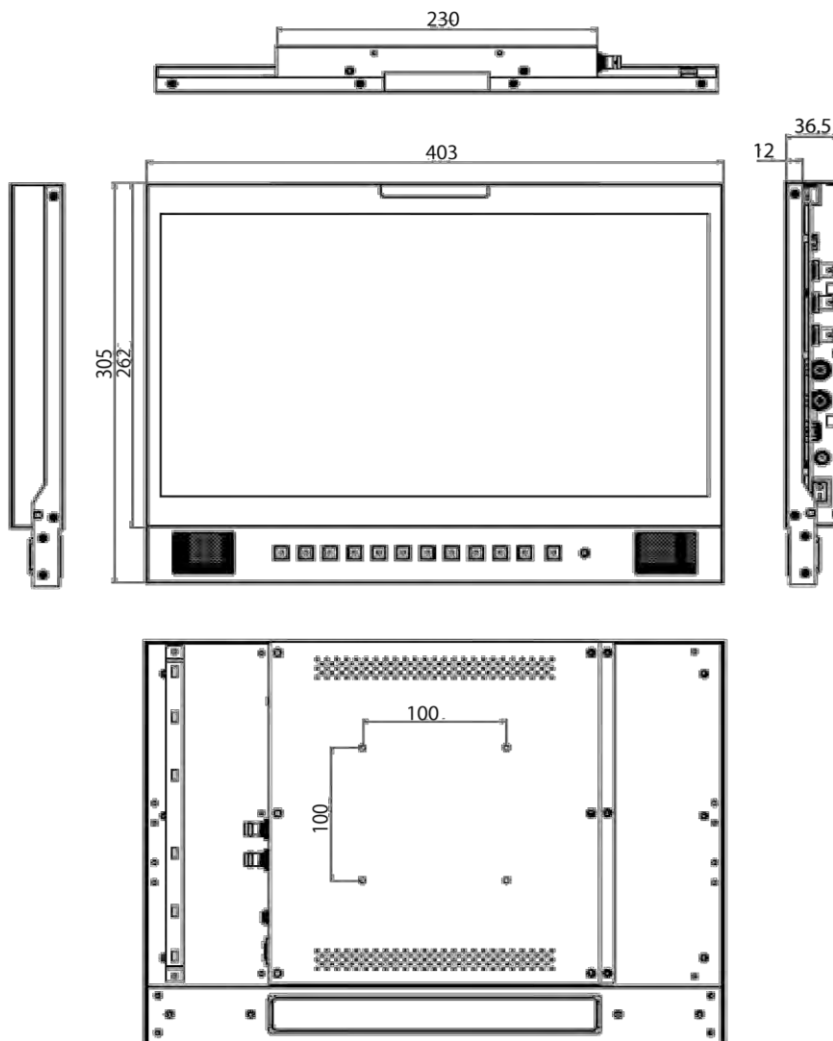
TLM-170V は、1920 x 1080 フル HD 解像度、170°の広視野角を特長とし、優れた視認体験を提供します。

TLM-170V は、波形、ベクトルスコープ、SDI / HDMI クロスコンバーターなどの様々機能を見やすいように統合しています。イベントでの対応は無論、TV 中継車、衛星中継車およびスタジオ副調整室での使用が有効です。

## 2. 特徴

- 1920×1080 IPS パネルの解像度
- アクティブスルー出力付きの 3G-SDI ビデオ入力
- アクティブスルー出力付きの HDMI ビデオ入力 (HDMI 1・HDMI 2 選択後のアクティブスルーアウト)
- SDI / HDMI クロスコンバート機能
- サポート列 (YRGB ピーク)、タイムコード、波形、ベクトルスコープ&オーディオレベルメーター、ピーキングフォーカスアシスト、ズーム、ピックスツープックス、アンダースキャン、チェックフィールド等
- 輝度、コントラスト、彩度、LED バックライトレベルなどの個別調整
- ユーザーが選択できる色温度
- フロントパネルヘッドホンジャック
- ショートカットとしてカスタム補助機能への F1、F2、F3、F4 ユーザー定義可能なボタン

## 3. TLM-170V 寸法



(mm)

#### 4. ソフトウェア機能

基本機能		
Center Marker	センターマーカー	○
Safety Marker	安全マーカー	○
Aspect Marker	アスペクトマーカー	○
Aspect	アスペクト	○
Underscan	アンダースキャン	○
Pixel to Pixel	ピクセル間	○
Zoom	ズーム	○
H/V Delay	H / V デイレイ	○
DSLR	DSLR	○
Freeze	静止	○
Check Field	チェックフィールド	○
Check Field	チェックフィールド	○
TALLY	タリー	○
高度な機能		
Peaking	ピーキング	○
False Color	偽色	○
Exposure	露出	○
Histogram	ヒストグラム	○
Waveform	波形	○
Vector	ベクター	○
Time Code	タイムコード	○
HDMI/SDI Convert	HDMI / SDI 変換	○
Color Bar	カラーバー	○

## 5. TLM-170V 仕様表

LCD	サイズ	17.3 型
	解像度	1920×1080
	コントラスト比	700 : 1
	視野角	水平・垂直 178°
	輝度	300cd/m <sup>2</sup>
本体サイズ	W:403 H:305 D:36.5 (mm)	
ビデオ入力	HDMI× 2 SDI× 1	
ビデオ出力	HDMI× 1 SDI× 1	
SDI フォーマット	1920x1080p 50/59.94/60 1920x1080p 23.98/23.98sf/24/24sf/25/25sf/29.97/29.97sf/30/30sf 1920x1080i 50/59.94/60 1280x720p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 720x480i (NTSC) 720x576i (PAL)	
HDMI フォーマット	1920x1080p 50/59.94/60 1920x1080p 23.98/24/25/29.97/30 1920x1080i 50/59.94/60 1280x720p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 720x480i (NTSC) 720x576i (PAL)	
オーディオ入力	SDI/HDMI Embedded Audio, 48 kHz sampling	
オーディオアウトプット	Analog stereo (Phone Jack) Speaker x 2 (3W x 2)	
Tally Input	Tally Port x 1	
電源	DC 12V/21.9W(12V/2A)	
消費電力	≤32 Watts	
動作温度	0°C ~ 40°C(32°F to 104°F)	
湿度	10 - 80%	

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

2022 年 12 月 19 日