

4K

4K 対応 2×2 ビデオウォールプロセッサ

TWP-10



仕様書

www.datavideo.jp

各部の名称と機能

■ フロントパネル



本体電源センサー（タッチスイッチ）

ON：指で触れる事により電源を ON にします

OFF：指で 2 秒以上触れる事により電源を OFF します。

■ リアパネル



本体メイン電源スイッチ

メイン電源の ON / OFF を行います



DC 電源入力ソケット（DC 12V）

付属の AC アダプターをこのソケットに接続します。

プラグの外側固定リングをソケットにねじ止めすることによって固定できます。



VIDEO OUT コネクタ

HDMI 出力コネクタ

HDMI 1：左上 / HDMI 2：右上 / HDMI 3：左下 / HDMI 4：右下

（デフォルトは 1920×1080@60p で出力されます）



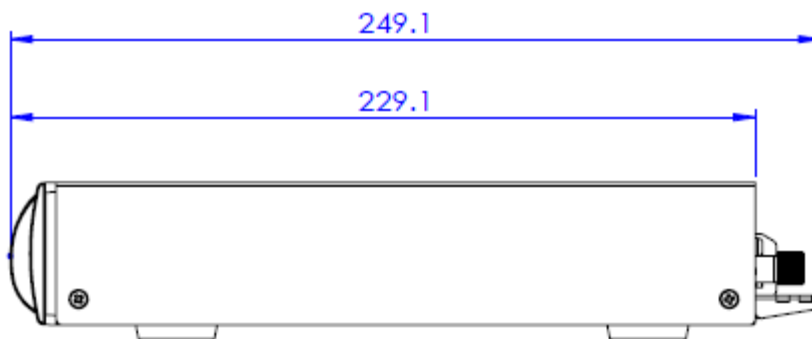
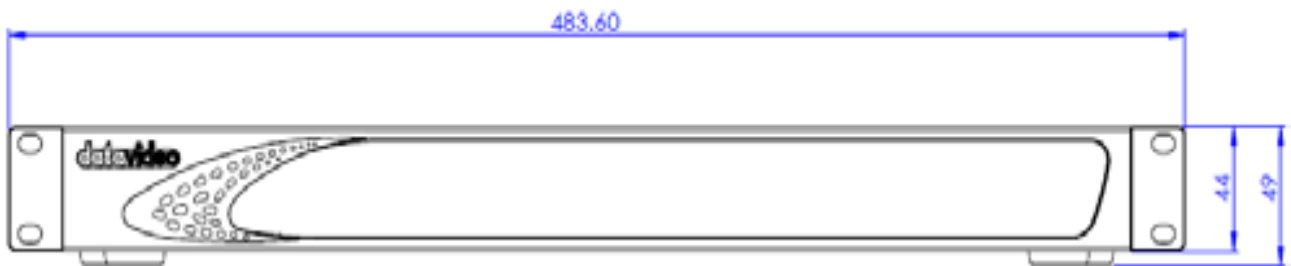
VIDEO IN コネクタ

HDMI 入力コネクタ： HDCP 準拠

（入力信号は自動認識します）

	<p>AUDIO OUT コネクタ</p> <p>エンベデットオーディオの ch1 / ch2 の音声を出力します。</p>
	<p>ETHERNET コネクタ</p> <p>LAN ケーブルを使用して TWP-10 制御ソフトウェアを使用する事ができます。 (デフォルト IP アドレス: 192.168.1.248)</p>
	<p>Mini USB コネクタ</p> <p>USB ケーブルを使用して TWP-10 制御ソフトウェアを使用する事ができます (ケーブルは付属されています)</p> <p>隣にある DIPSW を OFF にするとファームウェアアップデート用になります。 * DIPSW は必ず ON の状態で使用して下さい</p>

外観寸法



測定単位 (mm)

仕様



型番	TWP-10
HDMI 入力	HDMI Type-A × 1 系統 Single Link 600 MHz [18 Gbps]
HDMI 出力	HDMI Type-A × 4 系統 Single Link 225 MHz [6.75 Gbps]
音声出力	HDMI : 2 チャンネルエンベデット (SD/HD/4K) (不平衡 RCA ピンジャック L/R)
ビデオ入力 フォーマット	【HDMI】 3840 x 2160@50p / 59.94p / 60p (4:4:4 8bits) 3840 x 2160@50p / 59.94p / 60p (4:2:2 10bits) 3840 x 2160@50p / 59.94p / 60p (4:2:0 10bits) 3840 x 2160@23.98p / 24p / 25p / 29.97p / 30p 1920 x 1080@50p / 59.94p / 60p 1920 x 1080@50i / 59.94i / 60i 1920 x 1080@23.98p / 24p / 25p / 29.97p / 30p 1280 x 720@50p / 59.94p / 60p
ビデオ出力 フォーマット	【HDMI】 1920 x1080@50p / 59.94p / 60p 1920 x1080@23.98p / 24p / 25p / 29.97p / 30p 1920 x1080@50i / 59.94i / 60i 1280 x 720@50p / 59.94p / 60p 720 x 576@50p 720 x 480@60p
HDCP	HDCP 準拠
ESD 保護	人体 - ±15kV [エアギャップ放電] & ±8kV [コンタクト放電]
ソフトウェア	TWP-10 ソフトウェア (datavideo.com ホームページよりダウンロード可能 / 無料)
外部インターフェイス	Ethernet RJ45 : Windows PC 接続による設定及びオペレーション Mini USB : Windows PC 接続による設定及びオペレーション
動作環境温度	0°C ~ 40°C
動作環境湿度	90%以下 (結露の無い事)
寸法 / 質量	(突起物・取付金具を含む : 483mm(幅) × 49mm(高さ) × 249mm(奥行) (突起物・取付金具を除く : 440mm(幅) × 44mm(高さ) × 229mm(奥行) 約 2.5 kg
電源	DC 12V / 15W
付属品	AC/DC 変換アダプター × 1 RCA - 3.5mm Pone Jack (F) × 1 Mini USB ケーブル × 1 ラックマウント用ネジ × 4 (M5)

※仕様及び外観は改良の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

2018 年 7 月 20 日