

## HDMI スイッチャー仕様書

モデル名	MHD88	バージョン	
------	-------	-------	--

### パネル図

掲載予定

### 仕様

単位: mm

入 力		出 力	
入力信号	HDMI Ver 1.3	出力信号	HDMI Ver 1.3
入力コネクタ	8x HDMI タイプ A	出力コネクタ	8x HDMI タイプ A
入力レベル	T.M.D.S. 2.9V/3.3V	出力レベル	T.M.D.S. 2.9V/3.3V
入力インピーダンス	75 Ω	出力インピーダンス	75 Ω
<b>映 像 一 般</b>			
ゲイン	0dB	帯域幅	340MHz (10.2Gbit/s)
映像信号	HDMI (または DVI-D)	最大ピクセル クロック	165MHz
解像度	1920 x 1200 または 1080P@60Hz	最大切り替え速度	200ns
CEC (Consumer Electronics Control)	CEC データをパススルー (HDMI 1.3 標準を使用した場合)		
EDID および DDC 管理	EDID (Extended Display Identification Data) および DDC (Display Data Channel) データに対応 EDID および DDC 信号は内部でバッファされます。		
HDCP 管理	DVI および HDMI Ver1.3 準拠の HDCP をサポート		
<b>音 声 一 般</b>			
デジタル音声	HDMI 音声対応、Dolby TrueHD および DTS-HD Master Audio をサポート、リップシンクロ信号をパススルー		
<b>コントロール</b>			
シリアル コントロール	RS-232, D-Sub 9 ピン メス コネクタ	RS232 ピン構成	2 = TX, 3 = RX, 5 = 接地
IR リモート	IR リモート コントローラーを標準で同梱	フロントパネル	ボタンと LED
オプション	TCP/IP イーサネット (PTNET を使用した場合)		
<b>一 般</b>			
内蔵電源装置	100V~240VAC, 50/60Hz	温 度	作動時: 0° ~ +50° C
消費電力	25W		保管時: -20° ~ +70° C
外形寸法	483(幅)x87(高さ)x320mm(奥行き) (2U, フルラック幅)	湿 度	作動時: 10% ~ 90%, 非結露 保管時: 10% ~ 90%, 非結露
重 量	2.0Kg		

メモ: すべての値は公称値で、プラスマイナス 10%の誤差を含みます。