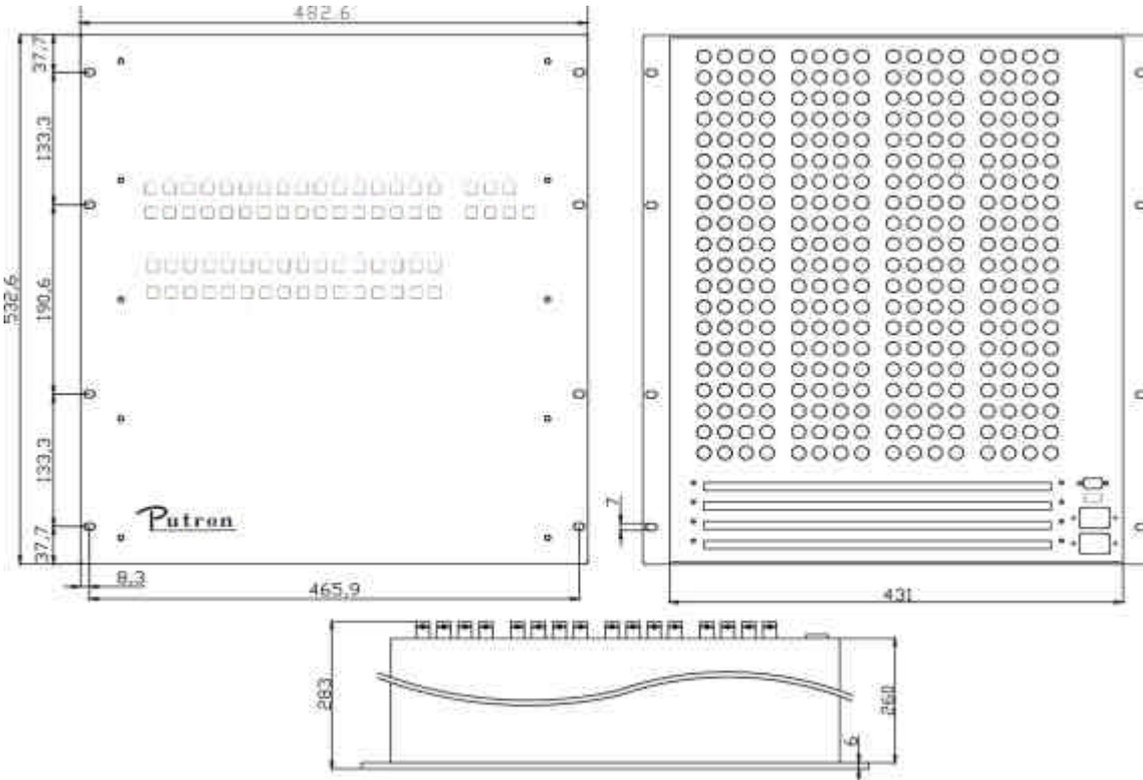


## RGBHV マトリックス スイッチャー仕様書

モデル名	MRG248, MRG248A, MRG2416, MRG2416A, MRG2424, MRG2424A	バージョン	V 3.2
------	--	-------	-------

## パネル図



単位 : mm

## 仕様

映像		音声入力 / 出力 (MRG248A, 2416A, 2424A のみ)	
ゲイン	0dB	コネクタ	24 (入力), 8 / 16 / 24 (出力) x 3.5 mm 5 極ターミナルブロック
バンド幅	450MHz (-3dB) フルロード時	コントロール / リモート	
切り替え速度	200ns (最大)	フロントパネル	ボタン / LED
切り替え方式	垂直インターバル	シリアル	RS-232 (9 ピンD-Sub コネクタ メス)
映像入力 / 出力		イーサネット	PTNET 経由 (オプション)
コネクタ	入力 : 24 x 5 BNC メス 出力 : 8 / 16 / 24 x 5 BNC メス	IR リモートコントローラ	なし
信号の種類	RGBHV, RGBS, RGSB, RsGsBs, HDTV, コンポーネントビデオ, S-ビデオ, コンポジットビデオ	一般	
同期 (出力は入力に連動)		電源	100VAC ~ 240VAC, 50 / 60 Hz, 内蔵, 自動切り替え
対応信号	RGBHV, RGBS, RGSB, RsGsBs	消費電力	55W
極性	正 または 負	温度	動作時 : -20° ~ +70°C 保管時 : -30° ~ +70°C
音声 (MRG248A, 2416A, 2424A のみ)		湿度	動作時 : 10% ~ 90%, 非結露 保管時 : 10% ~ 90%, 非結露
ゲイン	0dB	外形寸法 (mm) (幅 x 高 x 奥行)	482.6 x 532.6 x 283.0 (12U, フルラック幅)
回路方式	入力 : アンバランスまたはバランス* 出力 : バランス	重量	16.5Kg
周波数レスポンス	20Hz ~ 20KHz, ±0.05dB		
S/N	>90dB (最大出力時 : 21dBu)		
クロストーク	<-80dB @ 1KHz (フルロード時)		
CMRR	>80dB @ 20Hz ~ 20KHz		

\*ME \*すべての公称値は、プラスマイナス10%の誤差を含みます。

\*バランス入力はオプションです。