Video Power Unit

EAC-VP Series: EAC-VP4-IV/ EAC-VP8-IV

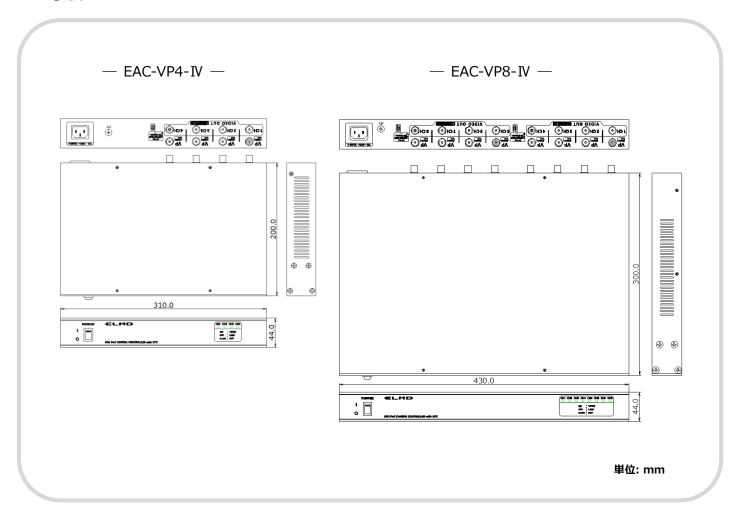
◈ 特徴

- ●一本の同軸ケーブルで電源+UTC+映像の重畳伝送
- HD-Analog 信号に対応
- ◆5C-2V 同軸ケーブルで最大 300m 伝送可能
- ●サージ保護回路内蔵

◈ 仕様

	EAC-VP4-IV	EAC-VP8-IV
	4CH 受信機	8CH 受信機
入力信号	AHD, TVI(注 1)	
出力信号	入力信号と同一	
入力電源	AC 100 ~ 240V 50/60Hz	
出力電源	COAX DC 33V (VP DC 33V IN)	
伝送距離	最大 150m(3C-2V),最大 300m(5C-2V)(注 2)	
消費電力	最大 55W	最大 110W
動作温度/動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%	
重量	1.75Kg	3.4Kg
寸法	310(W) x 44(H) x 200(D)mm	430(W) x 44(H) x 300(D) mm

◈ 寸法



注 1)入力信号は使用する DVR によっては正常に認識できない場合があります。また、異なる信号方式の混在使用はできません。

注 2)ケーブルのコンディションによっては、記載の仕様より短くなる場合があります。

