

# Video Power Unit

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

### ◆ 特徴

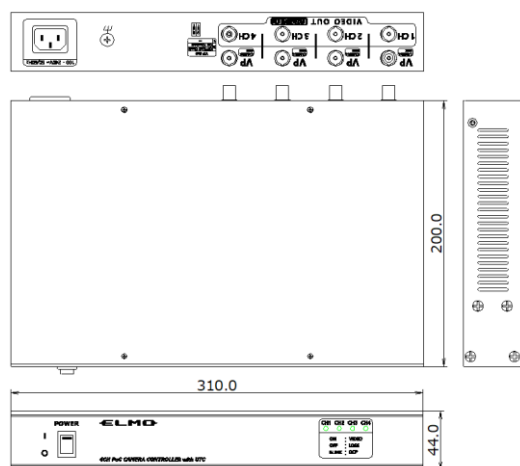
- 一本の同軸ケーブルで電源+UTC+映像の重畳伝送
- HD-Analog 信号に対応
- 5C-2V 同軸ケーブルで最大 300m 伝送可能
- サージ保護回路内蔵

### ◆ 仕様

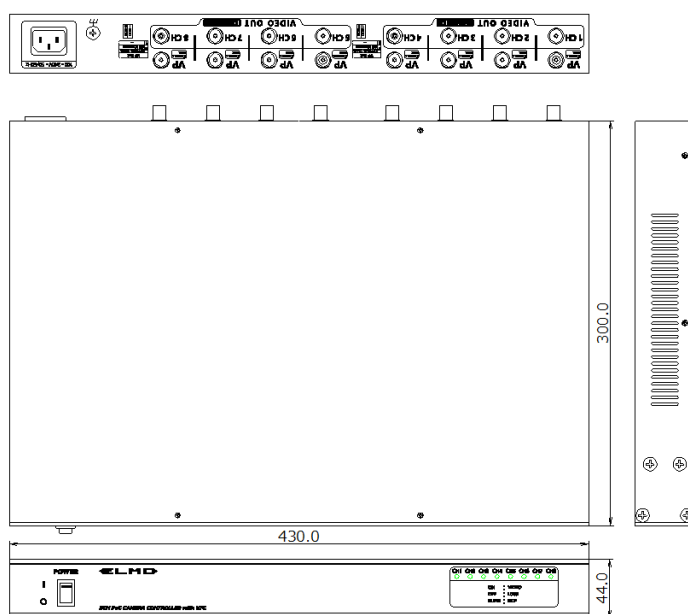
	EAC-VP4-IV 4CH 受信機	EAC-VP8-IV 8CH 受信機
入力信号	AHD, TVI (注 1)	
出力信号	入力信号と同一	
入力電源	AC 100 ~ 240V 50/60Hz	
出力電源	COAX DC 33V (VP DC 33V IN)	
伝送距離	最大 150m(3C-2V), 最大 300m(5C-2V) (注 2)	
消費電力	最大 55W	最大 110W
動作温度/動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%	
重量	1.75Kg	3.4Kg
寸法	310(W) x 44(H) x 200(D)mm	430(W) x 44(H) x 300(D)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

### ◆ 寸法

— EAC-VP4-IV —



— EAC-VP8-IV —



単位: mm

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。