

VDA-106B 仕様書

1. 概要

VDA-106B は、映像入力信号を 6 分配できる映像信号分配器です。
 設定を変更して 1 入力 3 分配 (2 系統) で使用することも可能です。

2. 特長

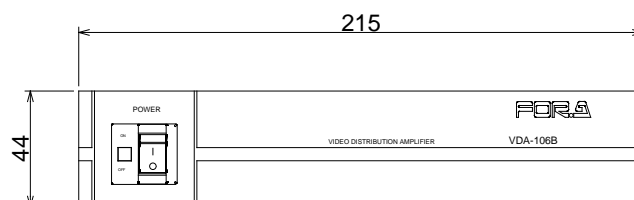
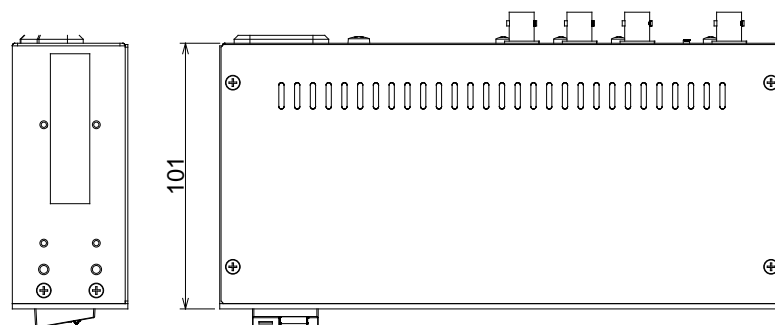
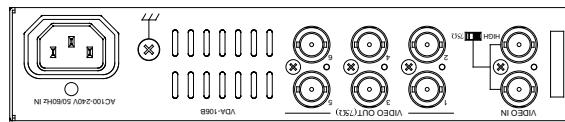
- 小型、軽量のため場所を選ばずに使用可能
- 2 台並列に並べると、19 インチラックに収納可能
 (オプションの 2 台用ラック取付金具が必要です。)

3. 仕様

ビデオ入力	アナログコンポジット: 1.0 V _{p-p} 75Ω またはループスルー、BNC x 1
ビデオ出力	アナログコンポジット: 1.0 V _{p-p} 75Ω BNC x 6
周波数特性	60Hz~10MHz : ±0.5dB 60Hz 以下および 12MHz 以上 : 下降特性
オーバーシュート	16 kHz、250 kHz, 1% 以下
DG/DP	0.3% / 0.3° (APL 10% - 90%)
使用温度	0°C~40°C
使用湿度	30%~90% (結露のないこと)
電源電圧	AC 100V~240V ±10% 50/60Hz
消費電力	AC100V~120V : 7 VA(3W) AC220V~240V : 9VA(3W)
外形寸法	215 (W) x 44 (H) x 101 (D) mm
質量	0.9 kg

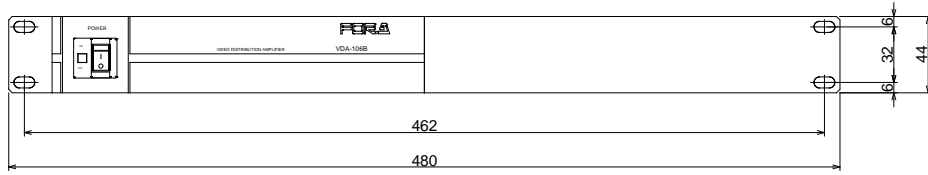
4. 外観

(寸法単位 mm)



ラック 1 台接続(オプション)

OPTIONAL ACCESSORIES



ラック 2 台接続 (オプション)

