

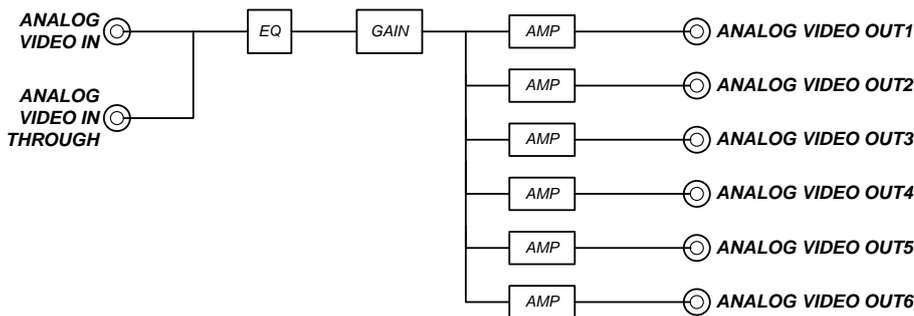
アナログ映像分配器 VDA101M



本装置は、NTSC信号（アナログ映像）を増幅、分配する装置です。
1入力（ループスルー付き）6出力、300mケーブル補償（5C2V同軸）に対応。

特長

- ◆ レベルとイコライゼーションの調整が本体前面より容易にできます。
- ◆ 前面EQボリュームにより、5C2V同軸ケーブルで約300mのケーブル損失が補償できます。

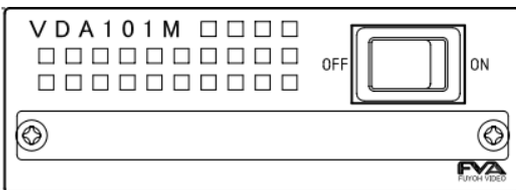


仕様



入力	NTSC	1入力 ループスルー 75Ω BNC 1Vp-p ±1.5dB以上
出力	NTSC	6出力 75Ω BNC 1Vp-p ±1.5dB以上
電源入力		DC12V±10%
消費電流		DC12V 0.3A以下
動作温度		0℃～+40℃（但し、結露なきこと）
寸法		W:105mm H:38mm D:200mm 突起物含まず
質量		約0.8kg

正面図



背面図

