

UFM-15/18VDA 仕様書

1. 概要

UFM-15VDA は、アナログコンポジット信号 1 入力 5 分配、のアナログビデオ ディストリビューションアンプです。

UFM-18VDA は、アナログコンポジット信号 1 入力 8 分配、のアナログビデオ ディストリビューションアンプです。

2. 特長

- UFM フレームに実装可能
- 前面からビデオ信号のゲイン調整が可能
- 入力信号の検知機能付き
- OUT1 では、入力信号のバイパス/ループスルーが内部設定によって選択可能
- 映像出力のカップリング・クランプ設定が可能
- オプションの UFHM-IFB の実装により、UFM-30CTL (別売り) から UFM-15/18VDA の状態を Web 画面上に表示することが可能になります。

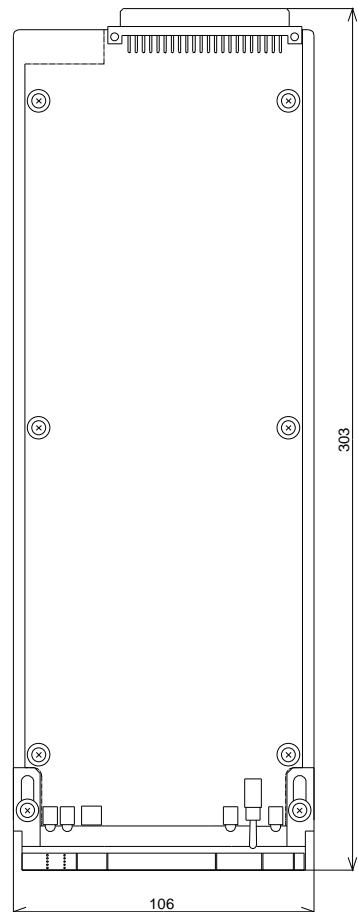
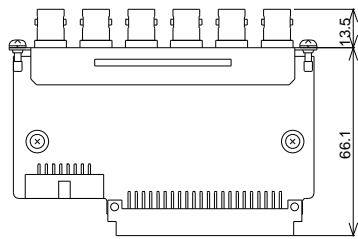
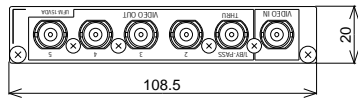
3. 仕様

ビデオ入力	アナログビデオ 1.0V(p-p) 75Ω またはハイインピーダンスループスルー BNC 1 入力
ビデオ出力	アナログビデオ 1.0V(p-p) 75Ω BNC 5 出力 (入力ループスルー設定時は 4 出力) <15VDA> 75Ω BNC 8 出力 (入力ループスルー設定時は 7 出力) <18VDA>
F 周波数特性	100kHz~12MHz ±0.3dB 以内
DG/DP	0.5% / 0.5° (APL 50%)
GAIN 可変	入力信号に対し、出力信号を±3.0dB 可変
クランプ	クランプの ON/OFF を内部設定にて選択 クランプ OFF 時は AC カップリング/DC カップリング選択可能
使用温度	10°C - 40°C
湿度	30% - 90% (結露のないこと)
電源	DC 12V~24V (UF フレームより供給)
消費電流	約 242mA (12V 時)、約 121mA (24V 時)
質量	約 0.5 kg
外形寸法	フロントモジュール : 106 (W) × 303 (D) mm リアモジュール : 108.5 (W) × 66.1 (D) mm
必要スロット数	UFM-15VDA : 1 スロット UFM-18VDA : 2 スロット
消耗部品	本製品には消耗部品は使用していません。

4. 外觀

(寸法單位 mm)

UFM-15VDA



UFM-18VDA

