

NTSC映像分配ユニット VDA161T



本ユニットは、MPF2000棚に実装する、1入力(ループスルー付)/6出力(75Ω)のNTSC映像信号の分配増幅ボードです。5C2V同軸ケーブル使用により約300mのケーブル補償が可能。

特長

- ◆ レベルとイコライゼーション調整がユニット前面で容易。
- ◆ 信号入力はループスルーに対応。
- ◆ 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

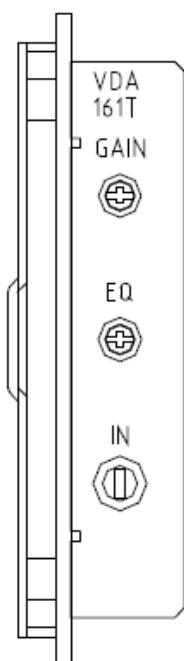
NTSC

6分配

イコライザ機能

入力	NTSC	1入力 ループスルー 75Ω BNC 1V _{p-p} ±10%
出力	NTSC	6出力 75Ω BNC 1V _{p-p} ±10%
電源入力		DC12V±10%
消費電流		DC12V 300mA以下
動作温度		0℃～+45℃ (但し、結露なきこと)

正面図



背面図

