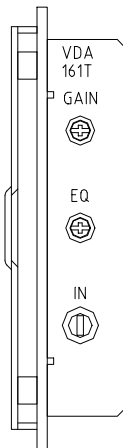


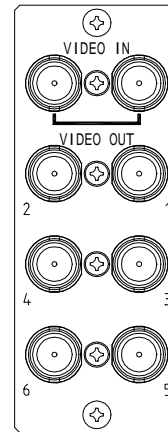
# VDA 161T

## アナログ映像分配ユニット

ユニット前面



ユニット背面



### 概要

- \* 本ユニットは、NTSC用映像信号を分配・増幅する装置です。
- \* 1入力(スルー付)、75 - 6出力で、5C2V同軸ケーブルで約300mのケーブル損失が補償できます。

### 特長

- \* レベルとイコライゼーションの調整がユニット前面で出来ます。
- \* 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。

### 定格

- |                       |         |         |
|-----------------------|---------|---------|
| * 入力インピーダンス(高インピーダンス) | 75      | ブリッジ接続可 |
| * 出力インピーダンス           | 75      |         |
| * 出力数                 | 6       | 出力      |
| * 入出力レベル              | 1Vp - p |         |
| * 消費電流(DC ± 12V)      | 300mA以下 |         |
| * 使用温度範囲              | 0       | ~ +45   |

### 性能

- |                       |                        |              |
|-----------------------|------------------------|--------------|
| * 不整合反射減衰量            |                        |              |
| 入力                    | 60Hz ~ 4MHz            | 40dB         |
| 出力                    | 60Hz ~ 4MHz            | 40dB         |
|                       | 4MHz ~ 8MHz            | 36dB         |
| * 利得調整範囲              | 1Vp - p ± 1.5dB以上      |              |
| * 周波数特性(100KHz基準)     |                        |              |
|                       | 100KHz ~ 8MHz          | ±0.1dB       |
|                       | 8MHz ~ 10MHz           | +0dB, -0.2dB |
|                       | 10MHz以上                | 下降           |
| * 波形歪(立ち上がり時間 0.05μS) |                        |              |
|                       | サグ(60Hz)               | 1%以下         |
|                       | オーバーシュート(15KHz)        | 1%以下         |
|                       | オーバーシュート(250KHz)       | 1.5%以下       |
| * 直線性(APL10% ~ 90%)   |                        |              |
|                       | DG                     | 0.5%以下       |
|                       | DP                     | 0.5'以下       |
| * 出力間アイソレーション         |                        |              |
|                       | 4MHz                   | 38dB         |
|                       | 4MHz ~ 8MHz            | 30dB         |
| * 雑音                  |                        |              |
|                       | ハムノイズ                  | 1mV以下        |
|                       | ランダムノイズ                | 60dBrms以下    |
| * ケーブル補償              |                        |              |
|                       | 5C2V同軸ケーブルで300mまでの損失補償 |              |