

Composite Video Signal Distribution Amplifier

VD-1602A

取扱説明書

株式会社トライテック

ISSUED : Jun.2004

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、本機の性能を十分発揮して末長くお使いいただきますようお願いいたします。

■本機の特長

VD-1602A コンポジット・ビデオ信号分配器は、入力されたコンポジット・ビデオ信号を8分配するブロックを2回路搭載しています。各入力にはTHRU(ブリッジ)出力とTERM(終端)スイッチを備えており、システムへの組み込みを容易にしています。

■各部の説明

前面パネル

- 電源インジケータ [power] : 本機に電源が入っている時に点灯します。
- 入力インジケータ [ch-1/ch-2] : 各ビデオ入力コネクタにビデオ信号が入力されていると点灯します。

後面パネル

- IN-A : Ch-1 のビデオ信号を入力します。TERMスイッチをONにすると、入力インピーダンスは75Ωになります。
- THRU: Ch-1 のスルー(ブリッジ)出力です。
- OUT A1~A8 : IN-Aに入力されたビデオ信号の分配出力です。ライン・インピーダンスは75Ωです。相手側機器で必ず終端してください。
- IN-B : Ch-2 のビデオ信号を入力します。TERMスイッチをONにすると、入力インピーダンスは75Ωになります。
- THRU: Ch-2 のスルー(ブリッジ)出力です。
- OUT B1~B8 : IN-Bに入力されたビデオ信号の分配出力です。ライン・インピーダンスは75Ωです。相手側機器で必ず終端してください。
- ACレセプタクル : 付属のACコードをしっかりと差し込んでお使いください。電源はAC90v~120vに対応しています。定格以外の電源は故障や火災の原因になりますので絶対に使用しないでください。

■故障と修理について

弊社製品は、すべて厳重な出荷検査を経て出荷されています。出荷後1年以内に起こった自然故障につきましては、無償修理が保証されています。修理をご依頼の際には、本機に添付されております保証書の保証内容をご確認ください。

製品内部は感電の危険があり、お客様が交換できる部品もありません。みだりに蓋を開けないでください。

仕 様

入力部 (IN-A, IN-B)

コネクタ : BNC-BR
信号レベル : 1V p-p
インピーダンス : 75Ω (終端時)

出力部 (OUT A1~A8, B1~B8)

コネクタ : BNC-BR x12
信号レベル : 1V p-p
インピーダンス : 75Ω
周波数特性 : 10MHz (±0.5dB)

動作周囲温度 : 0 ~ 40°C
寸 法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 120mm(D) (突起部含まず)
重 量 : 約 2kg
電 源 : AC100v 50/60Hz
消 費 電 力 : 約15VA

■仕様、外観は、改良などのため予告なく変更することがあります。

株式会社トライテック

〒142-0061 東京都品川区小山台 1-8-5
Tel. 03-3793-8411(代) / Fax.03-3793-8413
URL <http://www.tritech.tv/>