

DA-212

税抜価格 86,000円

1入力12出力 映像、音声(ステレオ、アンバランス)
分配器(ケーブル補償回路内蔵)

DA-212は、映像および音声(アンバランス)信号の1入力12分配器です。



特 長

- 映像、音声1入力12分配器。
- ケーブル補償回路を内蔵しており、約150 mのケーブル延長可能(5C2V使用時)。
- 映像分配出力は、3ブロック各々4分配構成で、各ブロック(4分配出力)ごとにケーブル補償設定可能。
- ケーブル補償量が2段階に調整でき、ケーブルの長さおよびケーブルの種類にあわせた選択が可能です。
- 音声信号は、アンバランス ステレオ(2ch)仕様。
- 映像、音声入力は、ブリッジ端子付ですので、プレビュー確認または増設なごシステム構築が容易にできます。
- 入出力コネクタは、映像部BNC、音声部RCAピンジャックを採用。
- 高性能バッファ採用により、映像信号を忠実に分配出力します。
- EIA19型ラックマウント1Uサイズ。

主な仕様

映像信号方式	コンポジット(VIDEO)信号 備考:NTSC, PAL対応
映像入力	1.0 V(p-p) VBS・VS 75 Ω・ハイインピーダンス切換 1系統(コネクタ:BNC) 備考:ブリッジ出力付
映像出力	1.0 V(p-p) VBS・VS 75 Ω 12分配(コネクタ:BNC) 備考:3ブロック各々4分配構成
映像周波数特性	DC~10 MHz ±0.3 dB以内、10 MHz~30 MHz -3 dB~+0.3 dB以内
D G · D P	0.5 %, 0.5 ° 以内
映像信号補償範囲	3C2V使用時 50 m・100 m切換、5C2V使用時 75 m・150 m 切換 備考:4分配単位で設定可能
音声信号方式	アンバランス(不平衡)信号(2チャンネル ステレオ)
音声入力	-10 dB 50 kΩ以上 1系統(コネクタ:RCAピンジャック) 備考:ブリッジ出力付
音声出力	-10 dB(10 kΩ以上負荷時)ローインピーダンス 12分配(コネクタ:RCAピンジャック) 備考:3ブロック各々4分配構成
音声周波数特性	10 Hz~50 kHz ±1 dB以内
音声 S / N	82 dB以上
音声歪率	0.008 %以下
音声最大入力レベル	+18 dB
電源電圧	AC 100 V(50 Hz・60 Hz)
消費電力	6 W
質量	約4.0 kg
外形寸法	幅422 mm×高さ44 mm×奥行230 mm(突起物含まず)
付属品	EIA19型ラックマウント金具1組(1U)

*製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。

DA-212 REAR PANEL

