

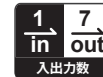
DD-106

生産完了

1入力7出力
アナログRGB分配器(ケーブル補償回路内蔵)

税込価格 88,000円 (税抜価格 80,000円)

DD-106は、アナログRGB信号またはハイビジョン信号用の1入力7分配器です。入出力コネクタは、ミニDsub15ピンを採用しケーブル補償回路内蔵です。ケーブル補償設定は、入力ケーブル補償と出力ケーブル補償が各々設定でき、出力ケーブル補償はOUT1~3とOUT4~6で3分配ごとのグループ設定が可能です。



特長

- 1入力7分配器(MONITOR OUTおよびOUT1~6)
- ケーブル補償は、入出力とも最大20 mまで延長可能です。(1.5C-2V同軸ケーブル使用時)
- ケーブル補償設定は、入力ケーブル補償と出力ケーブル補償が各々設定でき、出力ケーブル補償はOUT1~3とOUT4~6で3分配ごとのグループ設定が可能。
注意)モニター出力(MONITOR OUT)には出力ケーブル補償はありません。
- モニター出力を使用して、DD-106を3台ディジーチェーン接続しますと、最大18分配が構築できます。
- 入出力コネクタは、ミニDsub15ピンを採用。
- 映像周波数特性が200 MHzと超広帯域です。(Pixel Clock 400MHz相当)
- 広帯域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横幅ハーフサイズ(ラックマウント金具MK-100別売)

主な仕様

映像信号方式	アナログRGB信号、コンポーネント信号(Y、Pb、Pr) (Y、Cb、Cr)		
映像入力	0.7 V(p-p) 75 Ω 各1系統(コネクタ:ミニDsub15ピン) 備考:RGB信号SYNC付加時およびY信号1.0 V(p-p) 75 Ω		
映像出力	0.7 V(p-p) 75 Ω 各7分配(コネクタ:ミニDsub15ピン) 備考:RGB信号SYNC付加時およびY信号1.0 V(p-p) 75 Ω *1		
映像周波数特性	DC~100 MHz -1 dB~+1.5 dB以内、200 MHzにて-3 dB~+1 dB以内		
ケーブル補償範囲	備考:ケーブル補償設定は、入力ケーブル補償と出力ケーブル補償が各々設定できます。 出力ケーブル補償は、OUT1~3とOUT4~6で個別設定可能です。 但し、MONITOR OUTの出力ケーブル補償はありません。		
	同軸ケーブル	ケーブル補償なし	ケーブル補償あり
	1.5C-2V	0 m~7 m	7 m~20 m
同期信号方式	水平同期(HD)信号、垂直同期(VD)信号 TTLレベル 正負極性		
同期入力	HD、VD:TTLレベル 各1系統(コネクタ:ミニDsub15ピン)		
同期出力	HD、VD:TTLレベル 各7系統(コネクタ:ミニDsub15ピン)		
電源電圧	AC 90 V~AC 110 V (50 Hz~60 Hz)		
消費電力	約10 W		
質量	約2.2 kg		
外形寸法	幅210 mm×高さ44 mm×奥行230 mm(突起物含まず)		
付属品	国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き、電源3P-2P 変換アダプタ、電源スイッチカバー		

備考:ラックマウントには、別売のラックマウント金具(MK-100)が必要です。

*1 電源入電時、映像信号以外の信号はスルー出力(OUT1のみ対応)

*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。



DD-106 REAR PANEL

