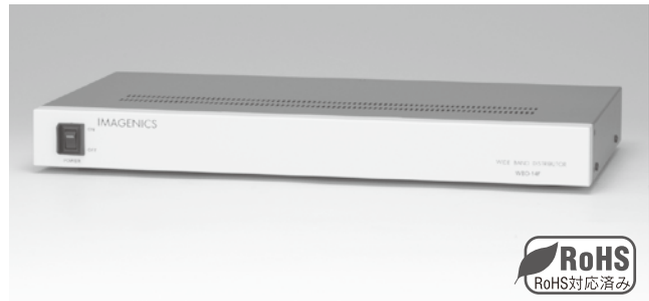


WBD-14F

1入力4出力
アナログRGB映像、音声分配器

税抜価格 100,000円 【受注生産】

WBD-14Fは、アナログRGBHV信号またはハイビジョン信号と音声(アンバランス 2チャンネル)信号用の1入力4分配器です。入出力コネクタは、BNCコネクタ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ます。



特長

- 映像、音声1入力4分配器。
- ケーブル補償は、入出力とも最大86 mまで延長可能です。
- 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ます。
- 映像周波数特性が200 MHzと超広帯域です。
(Pixel Clock 400MHz相当)
備考)近くのモニター用またはデジチェーン用として、OUT1のみ補償量をOFFにできます。
- 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
- 音声回路は、アンバランス2チャンネル構成(ステレオ)。入出力コネクタは、ミニジャックφ3.5を採用。
- EIA19型ラックマウント1Uサイズ。

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:BNC) 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4分配(コネクタ:BNC) 備考:RGB信号SYNC付加時およびY信号1.0 V(p-p) 75 Ω		
映像周波数特性	DC~100 MHzにて、-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	同軸ケーブル	ケーブル補償なし	ケーブル補償あり
	3C-2V	0~14 m	14 m~40 m
	3C-FB	0~19 m	19 m~56 m
	5C-2V	0~19 m	19 m~56 m
	5C-FB	0~30 m	30 m~86 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:BNC)		
同期出力	HD、VD:TTLレベル 各4系統(コネクタ:BNC)		
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 dBu 50 kΩ 1系統(コネクタ:ミニジャックφ3.5)		
音声出力	-10 dBu(10 kΩ以上負荷時) 150 Ω 4系統(コネクタ:ミニジャックφ3.5)		
音声周波数特性	10 Hz~50 kHz ±1 dB以内		
音声クロストーク	70 dB以上		
音声S/N	85 dB以上		
音声歪率	0.008 %以下		
音声最大入力レベル	+18 dBu		
電源電圧	AC 90 V~AC 110 V(50 Hz-60 Hz)		
消費電力	約8 W		
質量	約3.4 kg		
外形寸法	幅422 mm×高さ44 mm×奥行229 mm(突起物含まず)		
付属品	EIA19型ラックマウント金具1組(1U)/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		

*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。

WBD-14F REAR PANEL

