

1 入力 4 出力 アナログ RGB 映像・音声分配器 WBD-14F

WBD-14F は、入出力コネクタに BNC コネクタを採用し、アナログ RGB 信号またはハイビジョン信号を、高画質でモニター用 1 系統出力を含む合計 4 系統分配器です。また入力ケーブル補償回路及び出力ケーブル補償回路を内蔵しています。

又、音声信号は入出力コネクタにステレオ ミニジャック $\phi 3.5$ を採用し、ステレオ音声信号の 4 分配器です。

<概略仕様>

信号方式	: アナログ R, G, B 信号・コンポーネント信号 Y, Pb・Cb, Pr・Cr
映像入力	: 0.7 V(p-p) / 同期信号付 1 V(p-p) 75 Ω 各 1 系統 (BNC)
映像出力	: 0.7 V(p-p) / 同期信号付 1 V(p-p) 75 Ω 各 4 系統 (BNC)
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 (3C2V 14 m ケーブル補償なし)
入力側ケーブル補償時	: DC ~ 100 MHz にて、-1 dB ~ +1.5 dB 以内 200 MHz にて、-3 dB ~ +1 dB 以内 (3C2V 40 m 接続時)
出力側ケーブル補償時	: DC ~ 100 MHz にて、-1 dB ~ +1.5 dB 以内 150 MHz にて、-3 dB ~ +1 dB 以内 (3C2V 40 m 接続時)

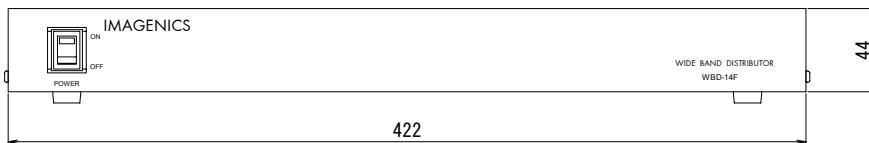
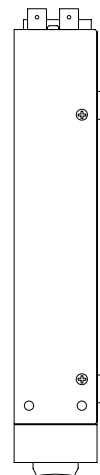
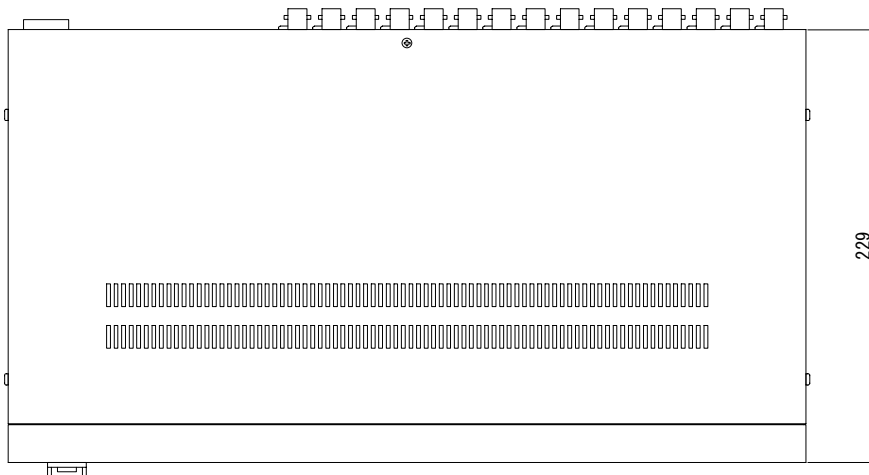
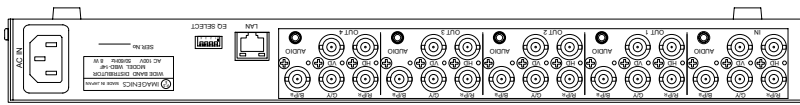
同軸ケーブル	ケーブル補償なし	ケーブル補償あり
3C-2V	0 ~ 14m	14 m ~ 40 m
3C-FB	0 ~ 19m	19 m ~ 56 m
5C-2V	0 ~ 19m	19 m ~ 56 m
5C-FB	0 ~ 30m	30 m ~ 86 m

同期信号方式	: HD, VD TTL レベル 正負両極性
同期信号入力	: TTL レベル 各 1 系統 (BNC)
同期信号出力	: TTL レベル 各 4 系統 (BNC)
音声入力	: -10 dBu 50 k Ω 不平衡 2 チャンネル 1 系統 (ステレオ ミニジャック $\phi 3.5$)
音声出力	: -10 dBu (10 k Ω 以上負荷時) 150 Ω 不平衡 2 チャンネル 4 系統 (ステレオ ミニジャック $\phi 3.5$)
音声周波数特性	: 10 Hz ~ 50 kHz にて、 ± 1 dB 以内
音声 S/N 比	: 85 dB 以上
音声クロストーク	: 70 dB 以上
音声歪率	: 0.008 % 以下
音声最大入力レベル	: +18 dBu
動作温湿度範囲	: 0 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 $^{\circ}$ C ~ 70 $^{\circ}$ C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 90 V ~ AC 110 V 50 Hz・60 Hz
消費電力	: 8 W
質量	: 約 3.4 kg
外形寸法	: 幅 422 mm \times 高さ 44 mm \times 奥行 229 mm (突起物を除く)
付属品	: EIA 19 型ラックマウントアングル 1 組、電源スイッチカバー (SK-2) 1 個、国内専用電源ケーブル (3P-3SL) ロック機構付き 1 本、電源 3P-2P 変換プラグ 1 個

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。

WBD-14F

<外観図>



仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。
WBD-14F