

## 1 入力 7 出力 アナログ RGB 映像分配器 DD-106

DD-106 は、入出力コネクタに D-SUB15 ピンコネクタを採用し、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、及び 3 系統出力を 2 グループの 6 系統分配器です。また入力ケーブル補償回路及びグループ別の出力ケーブル補償回路を内蔵しています。

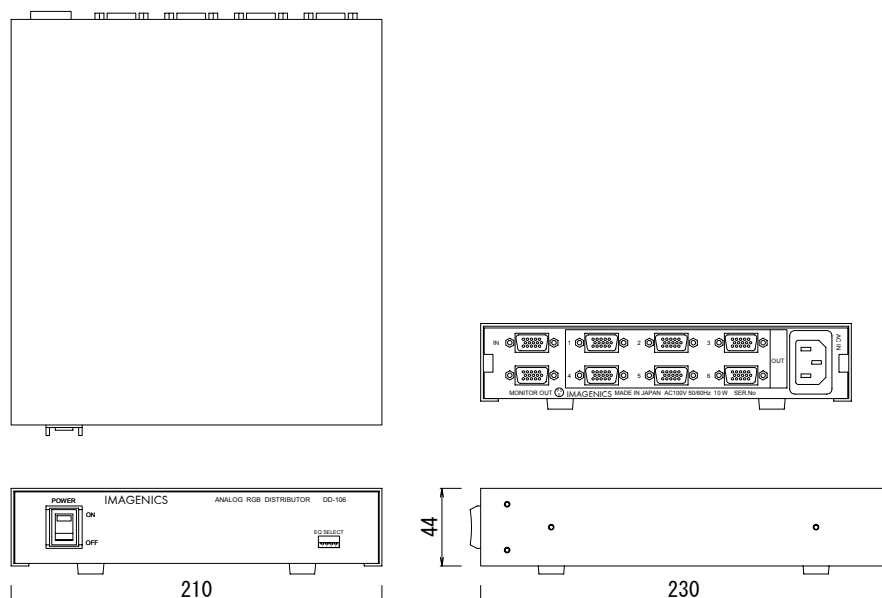
### <概略仕様>

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 (D-SUB15 ピン)
映像出力	: 0.7 V(p-p) / 同期信号付 1 V(p-p) 75 Ω 各 7 系統 (D-SUB15 ピン)
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 (1.5C2V 7 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 (1.5C2V 20 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 (1.5C2V 20 m 接続時) (モニター出力には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 ~ 7 m	7 m ~ 20 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 (D-SUB15 ピン)
同期信号出力	: TTL レベル 各 7 系統 (D-SUB15 ピン)
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °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	: 10 W
質量	: 約 2.2 kg
外形寸法	: 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 230 mm (突起物を除く)
付属品	: 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、電源スイッチカバー(SK-2)1 個

### <外観図>



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

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。