

7.主な仕様

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 6 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 ~ 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	: 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 6 系統 (BNC)
音声入力	: -10 dBu 50 kΩ 不平衡 2 チャンネル 1 系統 (ステレオ ミニジャック φ3.5)
音声出力	: -10 dBu (10 kΩ 以上負荷時) 150 Ω 不平衡 2 チャンネル 6 系統 (ステレオ ミニジャック φ3.5)
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 °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 3.4 kg
外形寸法	: 幅 422 mm × 高さ 44 mm × 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