

## 9.主な仕様

映像信号方式	: 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