

5. 仕様

●RGB映像入力	0.7 V _{p-p} /75 Ω標準 最大1.5 V _{p-p} /75 Ω
●RGB映像出力	0.7 V _{p-p} /75 Ω標準
●RGB周波数特性	DC~200MHz 0.7 V _{p-p} /75 Ω標準 出力1. 2同時出力時 ±3 dB 出力3 +1 dB, -3 dB
●ケーブルイコライザ ボリューム	R, G, Bの各出力を、同時に補正する(出力1. 2対応)
●DG、DP	0.5% 0.5°以下 3.58MHz
●S/N	60 dB以上 DC~150MHz 0.7 V _{p-p} /75 Ω
●立上り、立下り特性	T _r ・T _f : 3 nS以下 100MHz T _r ・T _f =2 nS 0.7 V _{p-p} /75 Ω 方形波
●出力オーバーシュート	10%以下 100MHz T _r ・T _f =2 nS 0.7 V _{p-p} /75 Ω 方形波
●出力サグ	1%以下 30Hz
●H _s 、V _s 同期入力	0.3~4.0 V _{p-p} /75 Ω(正負両極性可) BNCコネクタ 75 Ω/High(約10kΩ) SW2切替
●H _s 、V _s 同期出力	出力1. 2: 1V/75 Ω、TTL/75 Ω SW1切替 出力3: TTL/75 Ω固定
●H _s 、V _s 同期出力設定	出力1. 2: 入力と同一極性、入力と反転極性出力 SW3. 4切替 出力3: 固定
●H _s 、V _s 同期 周波数特性	水平同期: 10kHz~200kHz 垂直同期: 30Hz~200Hz
●最小同期パルス幅	水平同期: 0.5 μS 正・負両極性 垂直同期: 10 μS 正・負両極性
●出力オーバーシュート	10%以下 水平同期: 1 V _{p-p} /75 Ω 50kHz 垂直同期: 1 V _{p-p} /75 Ω 30Hz
●出力サグ	10%以下 水平同期: 1 V _{p-p} /75 Ω 50kHz 垂直同期: 1 V _{p-p} /75 Ω 30Hz
●電源	AC100V 50/60Hz 日本国内専用 3Pアース付 電圧範囲 AC90V~AC110V
●消費電力	最大 8.3W(10VA)/AC100V
●使用環境	周囲温度 0℃~40℃ 周囲湿度 25%~85% 結露しないこと。



注意

- ・風通しの良い所に設置してください。
- ・暖房機器の熱が直接当たらない所に設置してください。
- ・熱、水、湯気、油、油煙がかかる所や換気扇の近くには設置しないでください。

●重量	1.9 kg ± 0.1 kg
●外形寸法	210 (W) × 147 (D) × 83 (H) mm (ゴム足、突起部含まず)
●塗装色	ライトグレイ色 半艶消し焼付塗装
●オプション	ユニバーサルラックマウント棚 (UVPシリーズ) EIA規格 2U

製品の定格及びデザインは、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。