

6. 仕様

●RGB映像入力	0.7V _{p-p} 標準 最大2V _{p-p} /75Ω 75Ω終端はモニタ又は本体終端スイッチによる
●RGBループ出力	入力信号全てのループ出力
●RGB映像出力	シュリンクDサブ15ピンコネクタ 8系統 0.7V _{p-p} /75Ω標準
●RGB周波数特性	0.7V _{p-p} /75Ω標準 DC~250MHz ±3dB/ケーブル長1m時 (EQボリューム最小) DC~150MHz ±3dB/ケーブル長20m時 (EQボリューム最大)
●H _s . V _s 同期入力	TTLレベル (正負両極性) コンポジット同期入力可能
●H _s . V _s 同期出力	シュリンクDサブ15ピンコネクタ 8系統 TTLレベル (正負両極性)
●H _s . V _s 同期 周波数特性	水平同期: DC~200kHz 垂直同期: DC~250Hz
●電源	AC100V 50/60Hz 日本国内専用 電圧範囲 AC90V~AC110V
●消費電力	最大 3.6W (4.4VA) /AC100V
●使用環境	周囲温度 0℃~40℃ 周囲湿度 25%~85% 結露しないこと。
<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> 注意<ul style="list-style-type: none">・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。</div>	
●重量	1.55kg ±0.1kg
●外形寸法	213 (W) × 190 (D) × 42 (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
●ラックマウント金具	1U (EIA規格) 準拠 ハーフワイドサイズ 別売 RMA-4108

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。

2003. 6