

主な仕様

映像信号系	
周波数特性(LINE)	: PVM-9L1...4MHz +0 / -6dB(輝度信号) PVM-14L1 / 20L1...8MHz +0 / -6dB(輝度信号)
画像系	
ノーマルスキャン	: PVM-9L1...CRT有効画面の6%オーバースキャン PVM-14L1 / 20L1...CRT有効画面の7%オーバースキャン
H直線性	: 8.0%以下(標準)
V直線性	: 7.0%以下(標準)
色温度	: D65、D93、ユーザー設定 (調整可能色温度5,000 ~ 10,000K)
解像度(中心部)	: PVM-9L1...250TV本(S映像入力時) PVM-14L1 / 20L1...600TV本(S映像入力時)
入力	
LINE入力端子(PVM-14L1 / 20L1は、LINE A / B入力端子)	
S映像入力	: PVM-9L1...4ピンミニDIN × 1 PVM-14L1 / 20L1...4ピンミニDIN × 2
VIDEO入力	: PVM-9L1...BNC型 × 1、1Vp-p +3 / -6dB、同期負 PVM-14L1 / 20L1...BNC型 × 2、1Vp-p +3 / -6dB、同期負
AUDIO入力	: PVM-9L1...ピンジャック × 1、-5dBu、47k 以上 PVM-14L1 / 20L1...ピンジャック × 2、-5dBu、47k 以上 0dBu=0.775Vr.m.s.
PARALLEL REMOTE入力端子	: モジュラーコネクタ(8ピン) × 1
出力	
LINE出力端子(PVM-14L1 / 20L1は、LINE A出力端子)	
S映像出力	: 4ピンミニDIN × 1、ループスルー、75 自動終端機能付き
VIDEO出力	: BNC型 × 1、ループスルー、75 自動終端機能付き
AUDIO出力	: ピンジャック × 1、ループスルー
内蔵スピーカー出力	: 0.8W(モノラル)

一般	
CRT	: トリニトロン(P22蛍光体)
消費電力	: PVM-9L1...40W PVM-14L1...68W PVM-20L1...75W
電源	: AC100V ~ 240V、50/60Hz
動作温度	: 0 ~ +35
動作湿度	: 30 ~ 85%(結露のないこと)
動作気圧	: 700 ~ 1,060hPa
保存温度	: -10 ~ +40
保存湿度	: 0 ~ 90%
保存気圧	: 700 ~ 1,060hPa
外形寸法	: PVM-9L1...約217(幅) × 218(高さ) × 350(奥行)mm(突起部含む) PVM-14L1...約346(幅) × 340(高さ) × 414(奥行)mm(突起部含む) PVM-20L1...約449(幅) × 441(高さ) × 502(奥行)mm(突起部含む)
質量	: PVM-9L1...約6.3kg PVM-14L1...約15kg PVM-20L1...約28kg