

主な仕様

映像系	
カラー方式	: NTSC、PAL
信号方式	: 480/60i、575/50i
製品形態	: 操作部一体型
ブラウン管	
ブラウン管形態	: 9型HRトリニトロン管
AGピッチ	: 0.25mm
有効画面サイズ	: 159.5(水平)×117.0(垂直)×194.9(対角)mm
蛍光体	: P-22
入/出力	
LINE A	: Composite...BNC型、1.0Vp-p +3/-6dB、 ループスルー出力付き(75Ω自動終端機能付き) S映像...4ピンミニDIN、ループスルー出力付き (75Ω自動終端機能付き) Audio...ピンジャック、-5dBu、47kΩ以上
LINE B	: Composite...BNC型、1.0Vp-p +3/-6dB、 ループスルー出力付き(75Ω自動終端機能付き) Audio...ピンジャック、-5dBu、47kΩ以上 RGB / Component...オプションBKM-129X対応
外部同期	: BNC型×1、ループスルー出力付き (75Ω自動終端機能付き) Composite...0.3~8.0Vp-p、ハイインピーダンス、 正負両極性3値又は負極性2値
リモートパラレル	: モジュラーコネクター8ピンで制御可能
TALLY	: モジュラーコネクター8ピンで制御可能
内蔵スピーカー出力	: 0.8W(モノラル)
映像信号系	
周波数特性	: 6MHz +0/-3dB
画像系	
ノーマルスキャン	: ブラウン管有効画面の7%オーバースキャン
アンダースキャン	: ブラウン管有効画面の5%アンダースキャン
直線性	: 水平4%以下、垂直4%以下
色温度	: D65 / D93 / USER
コンバージェンスエラー	: 画面高を直径とする円内...0.4mm以下、 その他...0.5mm以下
ラスターサイズ安定度	: 水平...1%、垂直...1.5%

取得規格	: UL-1950、CSA-950、EN 60950、VCCI-A、FCC-A、IEC-A、C-Tick、CE(LVD、EMC)、JEITA、DHHS/DNHW、CCC、KTL
バッテリー駆動時間	: BP-M50...約1時間、 (フルチャージ連続駆動時) BP-M100...約3時間10分、 BP-L60A...約2時間、 BP-L90A...約3時間30分
上記駆動時間は使用条件および環境により異なる場合があります。	
一般	
電源	: AC100V~240V ±10%、50/60Hz
消費電力	: AC...47W、DC...38W(いずれも本体のみ)
動作温度	: 0~35°C
保存温度	: -10~+40°C
動作湿度	: 30~85%(結露なきこと)
保存湿度	: 0~90%(結露なきこと)
気圧	: 880~1,060hPa
外形寸法	: 約217(幅)×218(高さ)×373(奥行)mm(突起部含む)
質量	: 約8kg