

ANMA810 CRTモニタ



特長

1. NTSCモノクロ対応の画像処理に接続可能
2. 中残光タイプ
3. モノクロ9インチモニター

仕様

項目	仕様
定格電圧	90-120V AC
消費電力	30W 以下
CRT	9インチ、白色、中残光
走査周波数	水平:15.734 kHz 垂直:59.94 Hz
入力レベル	1.0 Vp-p (映像信号:0.7 Vp-p 正極性 同期信号:0.3 Vp-p 負極性)
入力インピーダンス	75 / 高インピーダンスSW切替(ブリッジ接続可能)
信号入出力端子	BNCコネクタ
耐振動	10~100 Hz 1掃引/1分間 複振幅1 mm(10~22.3 Hz) 加速度9.8 m/s ² (22.3~100 Hz) X,Y,Z 各方向30分間
使用周囲温度	0 ~ +40 (氷結・結露なきこと)
保存周囲温度	-20 ~ +60 (氷結・結露なきこと)
使用周囲湿度	35 ~ 75 % RH (25 にて、氷結・結露なきこと)
保存周囲湿度	35 ~ 75 % RH (氷結・結露なきこと)
質量	約6 kg

品番

項目	仕様	CE	品番
CRTモニタ	100V AC 仕様、モノクロ9インチ、中残光 付属品:電源コード(ケーブル長:約1.5m):1本 PIN-BNC変換コネクタ:1個 モニタケーブルPIN-BNC(ケーブル長:約3m):1本	—	ANMA810
	ケーブル長: 3m	—	ANM87303
	ケーブル長: 5m	—	ANM87305
モニタケーブル (PIN-BNC)	ケーブル長: 10m	—	ANM87310
	ケーブル長: 15m	—	ANM87315
	ケーブル長: 20m	—	ANM87320
BNCコネクタ	PIN端子をBNC端子に変換するコネクタ(モニタに同梱)	対象外	ANM8606

ANMA810

寸法図(単位mm)

CRTモニター(モノクロ)
ANMA810

外形寸法図

