TM-1015BT

機器概要

本機は、10型90度偏向、ドットピッチ0.50 mmのブラウン管を採用した信号監視用のカラーモニターです。ビデオ/S ビデオ信号や RGB/Y・PB・PR 信号の入出力が可能で、また別売品のデジタルインターフェースユニット(TY-SD06)を装着すれば SDI 入力にも対応。さらにアンダースキャン/アスペクト切り替え/ブルーオンリー/色温度切り替えなど、各種業務用機能を装備しております。

機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

一 (茂 話)上 (性能向上その他により予告なく変更することがあります。)
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz /60 Hz
消費 電力	45 W
プラウン管	10 型 90 度偏向インライン電子銃ブラウン管
	ドットピッチ:0.50 mm
画面寸法	幅 175 mm 高さ 137 mm 対角 222 mm
解像度	水平 300 TV 本
対応走査周波数	RGB 信号入力時:
对心 止 且 问 放 奴	(水平) 15.73 kHz(垂直) 50 Hz
	Y·PB·PR信号入力: (水平) 15.36 kHz(垂直) 60 Hz〔480i〕、
	(水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz〔576i〕
	ビデオ / S ビデオ信号入力時: (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz〔NTSC〕、
	(水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz [PAL/SECAM]
色温度	切り換え方式(6 500 K/9 300 K/ユーザー設定)
スピーカー	6.6 cm 丸型 1個
音声実用最大出力	1.0 W EIAJ (モノラル)
接続端子	LINE A (ビデオ/ S ビデオ)入出力端子 各 1 系統
] X ///L > III]	ビデオ/Sビデオはオンスクリーンにより切り換え
	S ビデオ信号(Mini Din 4P)
	Y:1.0 V [p-p]
	o ・ [p p] C:0.286 V [p-p] 75 またはハイインピーダンス(自動切り換え式)
	ビデオ信号(BNC) 1.0 V [p-p] 75 またはハイインピーダンス(自動切り換え式)
	音声信号(RCA ピン) 0.5 V [rms] 22 K 以上
	LINE B 入出力端子(BNC × 3) 各 1 系統
	RGB 信号
	R:0.7 V [p-p] 75 またはハイインピーダンス(自動切り換え式)
	G:0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G 信号の場合は 1.0 V [p-p])
	75 またはハイインピーダンス(自動切り換え式)
	B:0.7 V [p-p] 75 またはハイインピーダンス(自動切り換え式)
	Y·PB·PR信号
	Y:1.0 V [p-p] (同期信号を含む) 75 またはハイインピーダンス(自動切り換え式)
	PB:0.7 V [p-p] 75 またはMインピーダンス(自動切り換え式)
	PR:0.7 V [p-p] 75 またはMインピーダンス(自動切り換え式)
	音声信号(RCA ピン) 0.5 V [rms] 22 k 以上
	外部同期(EXT SYNC)入出力端子(BNC) 各 1 系統
	0.3 V [p-p]~4.0 V [p-p] 75 ΩまたはMイインピーダンス(自動切り換え式)
	リモート端子(M3 ジャック) 1 系統 アスペクト切り替え用
	DC 出力端子 1 系統 TY-SD06 用(DC 6 V、0.7 A)
一電 源 コードの 長さ	2 m
キャビネット	メタルキャビネット
外 形 寸 法	横幅 223 mm)高さ 229 mm)奥行 328 mm
質量	7.2 kg
現 境 条 件	使用周囲温度 0 ~40
	使用周囲湿度:20%~80%(非結露)

モニターの型(10型)は画面寸法を示すものではなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。

付属品 電源コード・・・1本

別売品 ラックマウント金具(TY-LK100)

デジタルインターフェースユニット(TY-SD06)

