

10 型 プロユース  
カラーモニター

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。)

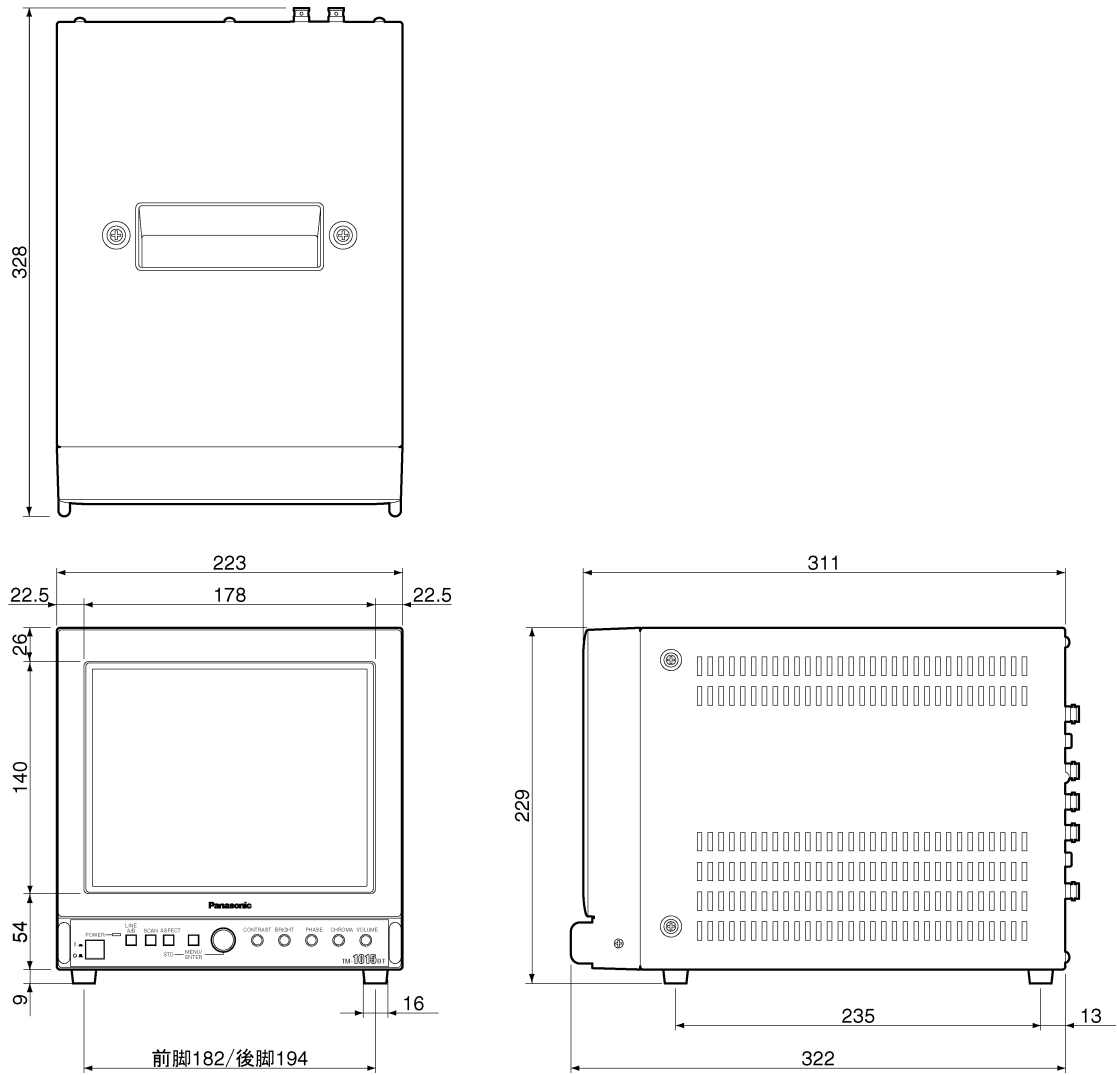
使用電源	AC100 V 50 Hz /60 Hz
消費電力	45 W
ブラウン管	10 型 90 度偏向インライン電子銃ブラウン管 ドットピッチ : 0.50 mm
画面寸法	幅 175 mm 高さ 137 mm 対角 222 mm
画像周波数	水平 300 TV 本 RGB 信号入力時: (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz、 (水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz Y・PB・PR 信号入力: (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz [ 480i ], (水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz [ 576i ] ビデオ / S ビデオ信号入力時: (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)
スピーカー出力	6.6 cm 丸型 1 個 1.0 W EIAJ (E/7A)
接続端子	LINE A (ビデオ/S ビデオ)入出力端子 各 1 系統 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] C:0.286 V [p-p] 75 またはハイレベル-ゲイン(自動切り換え式) ビデオ信号(BNC) 1.0 V [p-p] 75 またはハイレベル-ゲイン(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 x 3) 各 1 系統 RGB 信号 R:0.7 V [p-p] 75 またはハイレベル-ゲイン(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 またはハイレベル-ゲイン(自動切り換え式) B:0.7 V [p-p] 75 またはハイレベル-ゲイン(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 またはハイレベル-ゲイン(自動切り換え式) PB:0.7 V [p-p] 75 またはハイレベル-ゲイン(自動切り換え式) PR:0.7 V [p-p] 75 またはハイレベル-ゲイン(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 またはハイレベル-ゲイン(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)
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
環境条件	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)

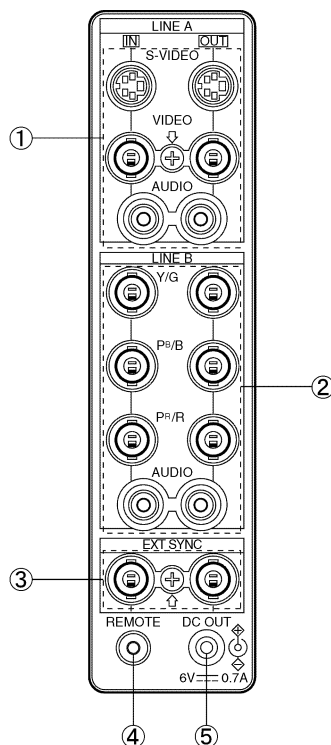
# 外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

## < 後面端子部 >



①	LINE A 入出力端子
②	LINE B 入出力端子
③	外部同期入出力端子
④	リモート端子
⑤	DC 端子