

14型 プロユース
カラーモニター

TM-1415BT

機器概要

本機は、14型 90度偏向、ドットピッチ 0.63 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入出力にも対応。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/タリールンプ/映像調整値メモリー機能など、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。)

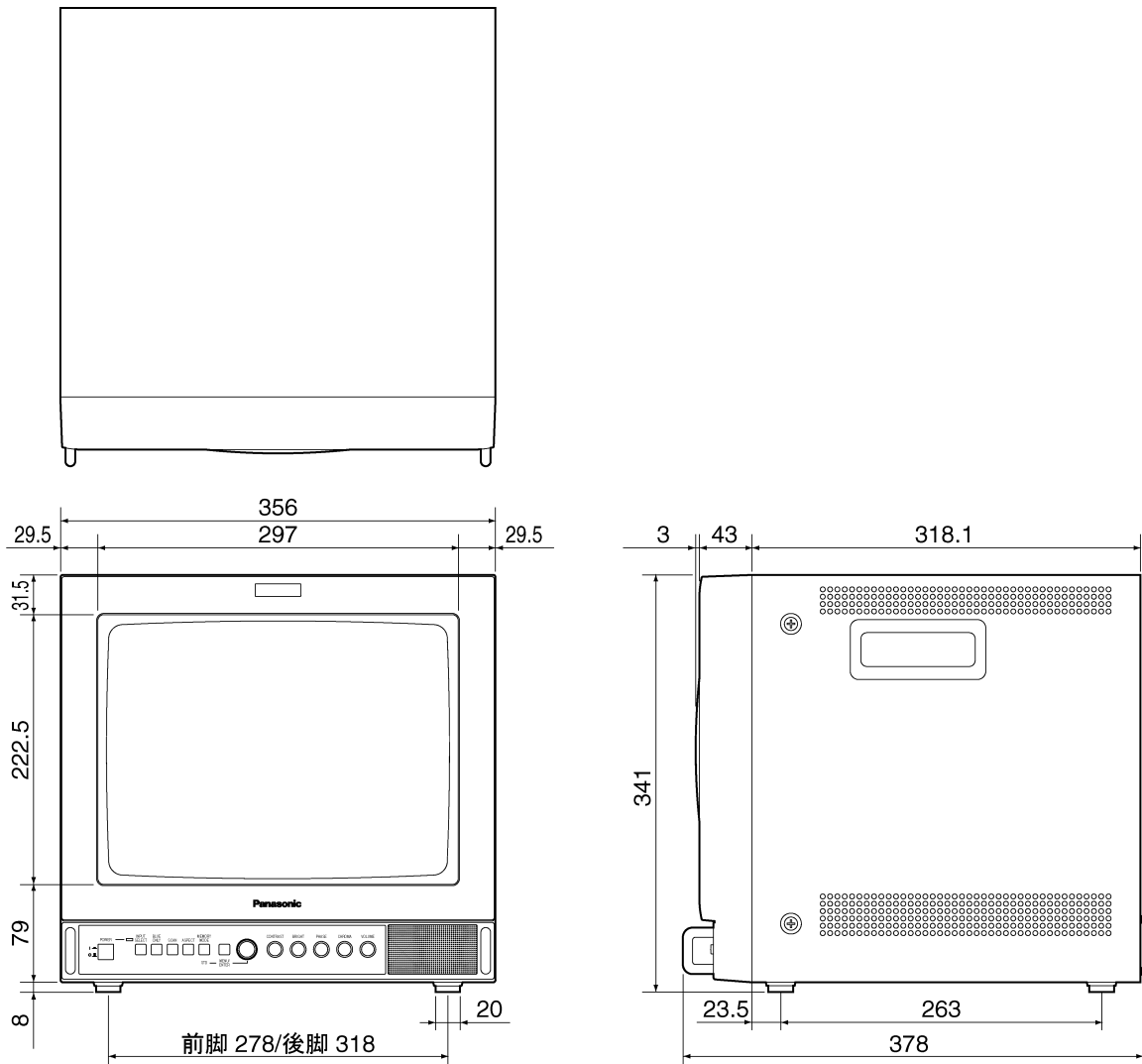
使用電源 消費電力 ブラウン管	AC100V 50 Hz /60 Hz 60 W 14型 90度偏向インライン電子銃ブラウン管 ドットピッチ：0.63 mm
画面寸法 解像度 対応走査周波数	幅 281 mm 高さ 211 mm 対角 335 mm 水平 420 TV本 (標準) RGB信号入力時： (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz、 (水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz Y・PB・PR信号入力： (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz [480i]、 (水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz [576i] ビデオ/Sビデオ信号入力時： (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz [NTSC]、 (水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz [PAL/SECAM]
色温度 スピーカー 音声実用最大出力 接続端子	切り換え方式(6 500 K/9 300 K/ユーザー設定) 7.1 cm x 4.1 cm だ円型 1個 1.5 W EIAJ (E/F/L) 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/Y・PB・PRはオンスクリーンにより切り換え [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/タリールンプ切り換え用 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 キャビネット 外形寸法 質量 環境条件	2 m メタルキャビネット 横幅 356 mm 高さ 341 mm 奥行 378 mm 13.5 kg 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(14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-LK132)
デジタルインターフェースユニット(TY-SD06)

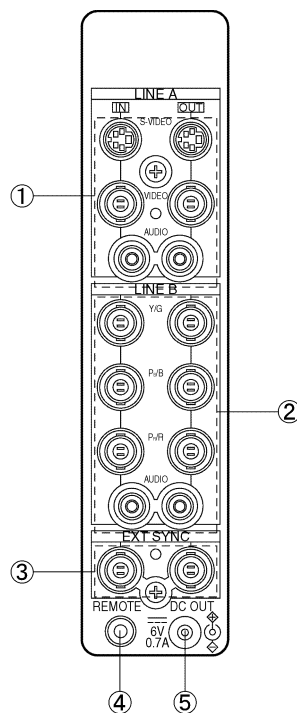
外形寸法図



(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