

■ 機器概要

本機は、14型90度偏向、ドットトリオピッチ0.28mm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(Y/C)信号やRGB/コンポーネント信号の入出力が可能で、映像信号監視用の各種機能を備え、外部制御用のTALLY/REMOTE端子付です。

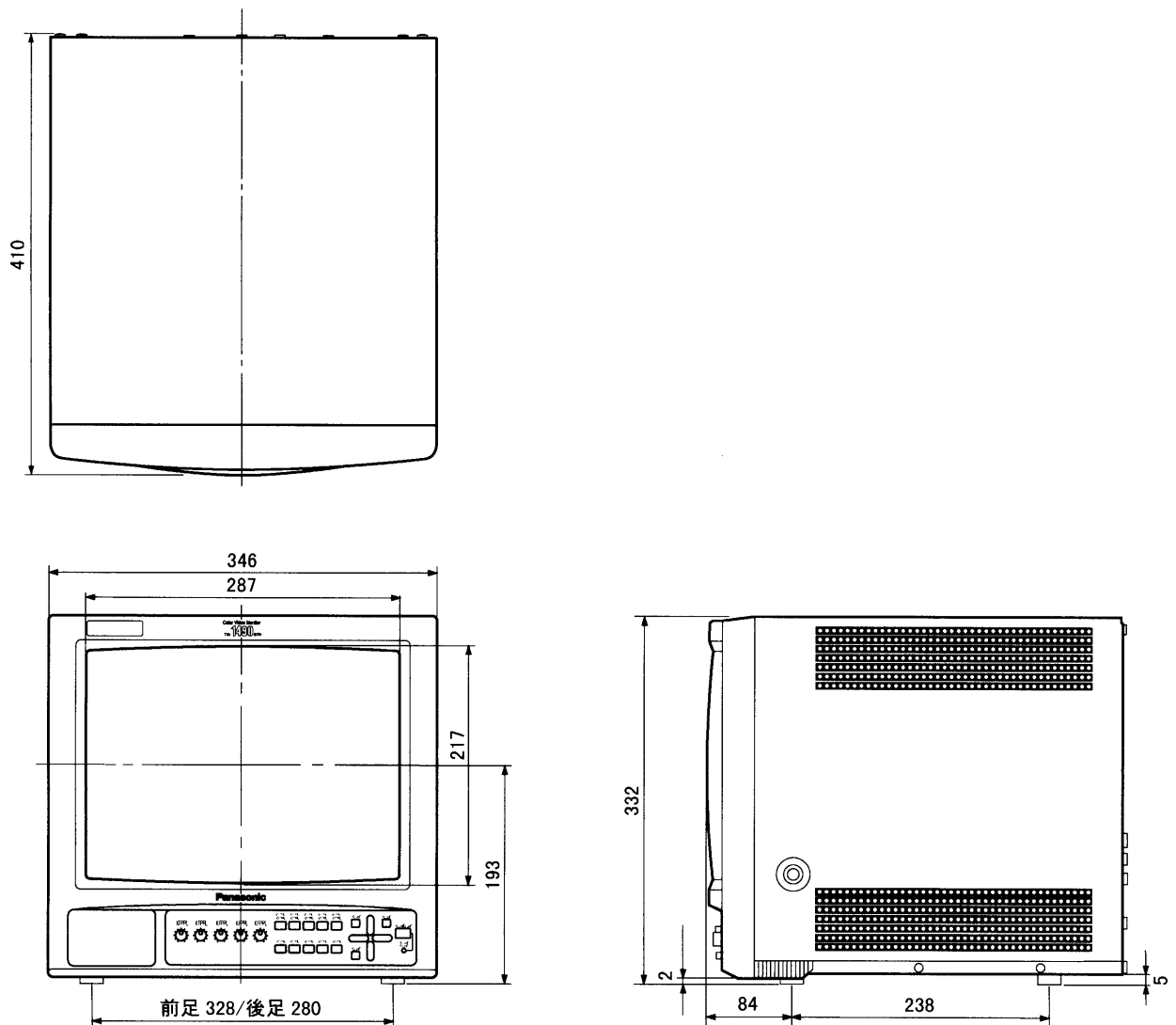
■ 機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

| | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 使 消 力 ブ | 用 費 ラ ウ ン | 電 電 方 管 | 源 力 式 管 | AC100V 50/60Hz 72W NTSC/NTSC4.43/PAL 14型 90度偏向インライン電子銃高精細度ティントフェースブラウン管 ドットトリオピッチ: 0.28mm |
| 画 解 水 垂 色 | 面 走 走 温 | 寸 像 周 波 数 度 度 一 | 法 度 数 数 度 一 | 幅 280mm 高さ 210mm 対角 350mm 水平 750TV本 15.734kHz(NTSC)/15.625kHz(PAL) 59.94Hz(NTSC)/50Hz(PAL) 6500K(x=0.313, y=0.329)/9300K(x=0.283, y=0.297) (切り換え式) 9×5cm だ円型 |
| ス 音 接 | ピ 声 実 統 | 一 カ 用 最 大 出 力 端 | 一 カ 用 最 大 出 力 端 | 0.8W EIAJ ビデオ A 入出力端子(BNC) 各1系統 1.0Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) ビデオ B 入出力端子(BNC) 各1系統 1.0Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) Sビデオ(Y/C)入出力端子(Mini Din 4P) 各1系統 Y: 1.0Vp-p C: 0.286Vp-p(NTSC)/0.3Vp-p(PAL) 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) RGB/コンポーネント(COMPO)入出力端子(BNC×3) 各1系統 RGB信号入力時 R: 0.7Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) G: 0.7Vp-p (但し、SYNC信号時は1.0Vp-p) 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) B: 0.7Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) コンポーネント信号入力時 Y: 1.0Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) R-Y/B-Y: 0.7Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え) 外部同期(SYNC)入出力端子(BNC) 各1系統 0.2~4.0Vp-p 75Ωまたはハイインピーダンス (スイッチにより切り換え)負極性 音声 A 入出力端子(RCAピン) 各1系統 ビデオ A 用 0.5Vrms ハイインピーダンス 音声 B 入出力端子(RCAピン) 各1系統 ビデオ B または Sビデオ(Y/C)用 0.5Vrms ハイインピーダンス 音声 RGB/COMPO(SDI)入出力端子(RCAピン) 各1系統 RGB/コンポーネント(COMPO)用 0.5Vrms ハイインピーダンス TALLY/REMOTE 端子(Din 8P) 1系統 外部制御用 |
| 電 キ 外 質 環 | 源 コ ー ド の 長 さ | 電 源 コ ー ド の 長 さ | 電 源 コ ー ド の 長 さ | 2m メタルキャビネット 横幅 346mm 高さ 332mm 奥行 410mm 16.2kg 使用周囲温度 0°C~40°C 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、ブラウン管の外形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-K1490)

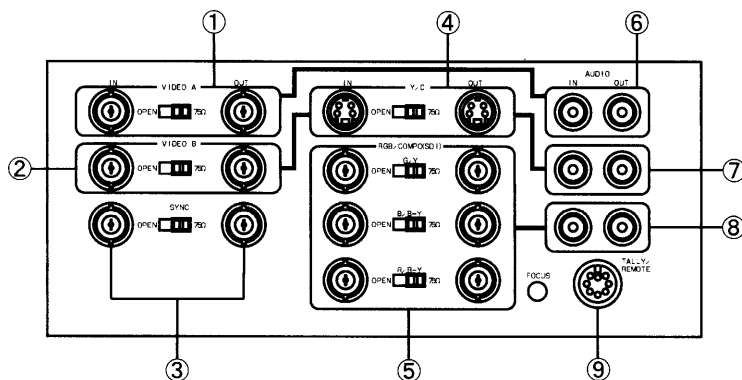
■ 外形寸法図



(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 | ビデオ A 入出力端子 |
| ② | ビデオ B 入出力端子 |
| ③ | 外部同期(SYNC)入出力端子 |
| ④ | S ビデオ(Y/C)入出力端子 |
| ⑤ | RGB/コンポーネント(COMPO)入出力端子 |
| ⑥ | 音声 A 入出力端子 |
| ⑦ | 音声 B 入出力端子 |
| ⑧ | 音声 RGB/COMPO 入出力端子 |
| ⑨ | TALLY/REMOTE 端子 |