

カラービデオ受像機 WV-CM1480

概要

本機はカラーカメラやVTRに接続して使用するカラービデオ受像機です。

- 高精細ブラウン管と、くし型フィルターの採用により、750本以上の水平解像度(中心部)を実現しています。
- 映像入出力端子が3系統(コンポジット映像信号×2、S映像信号×1:入力のみ)あり、前面ボタンで切り換えできます。
- 音声入出力端子が2系統(入出力Bは、映像BおよびS-VIDEO共用)あり、前面ボタンで切り換えできます。
- スタンバイ機能(低輝度画、黒画)により、消費電力を削減します。また、ブラウン管の焼き付けを抑えることができます。
- スタンバイON/OFF入力端子を使って、アラームと連動させたスタンバイ運用ができます。
- オンスクリーンで次の項目を調節、選択ができます。
 - ・明るさ ・コントラスト ・画質 ・色の濃さ ・色あい ・AFC (Auto Frequency Control : 自動周波数制御)
 - ・3.58 MHz トラップフィルター ・音量 ・スタンバイ ON 入力設定 ・CH 表示設定
- 0.7 W出力のスピーカーを内蔵しています。
- PS・Dataモードに対応しており、PS・Dataモード対応のシステムコントローラーで本体ボタン操作と同じ操作ができます。

仕様

基本仕様

| | |
|---------------|---|
| 電 源 | AC 100 V 50 / 60 Hz |
| 消 費 電 力 | 約 62 W |
| ブ ラ ウ ン 管 | 90° 偏向 15 型対角 (ドットピッチ0.28 mm) |
| 画 面 サ イ ズ | (対角)356 mm |
| テレビジョン方式 | NTSC |
| 解 像 度 | 750 本以上(水平中心部) |
| 水平走査周波数 | 15.734 kHz |
| 垂直走査周波数 | 60 Hz |
| 偏 向 振 幅 | 約 8 % (オーバースキャン) |
| AFC 切り換え | ショート / ロング |
| 3.58 MHz トラップ | ON / OFF |
| スピーカー出力 | 約 0.7 W |
| 使用温度範囲 | - 10 ~ + 50 |
| 湿 度 | 90 %以下 |
| 寸 法 | 幅 370 mm 高さ 352 mm (ゴム足含まず) 奥行き 399 mm (突起部含まず) |
| 質 量 | 約 15 kg |
| 仕 上 げ | カバー : AVアイボリーエリオ鋼板 (マンセル 7.9Y6.8/0.8 近似色) エスカッション : AVアイボリー色樹脂製 (マンセル 7.9Y6.8/0.8 近似色) |

入出力

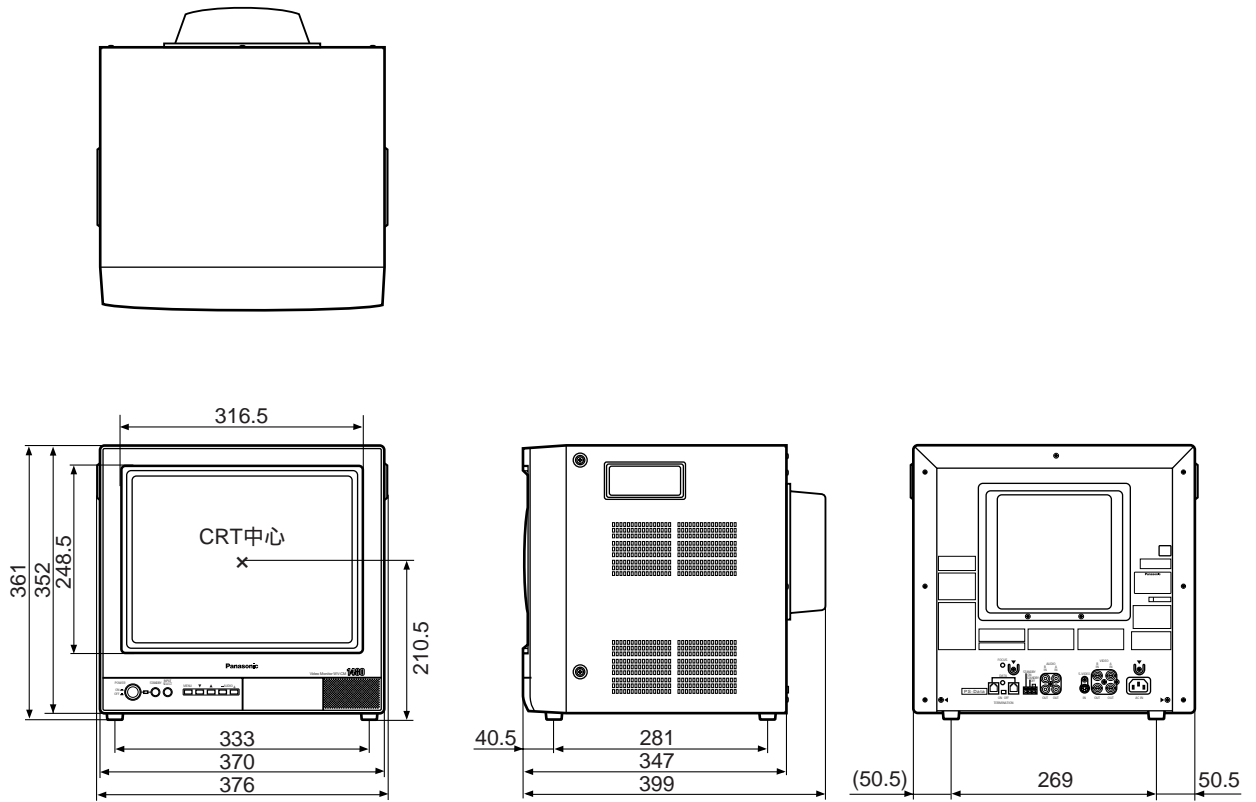
| | |
|--------------|---|
| 映 像 入 力(A,B) | 1.0 V[p-p]コンポジット / 75 (BNCコネクター×2) |
| S 映 像 入 力 | Y : 1.0 V[p-p] / 75 C : 0.286 V[p-p] / 75 (S端子×1) |
| 映 像 出 力(A,B) | 映像入力のループスルー出力 (75 自動終端)(BNCコネクター×2) |
| 音 声 入 力(A,B) | - 8 dB/Hi-Z (ピンジャック×2) |
| 音 声 出 力(A,B) | 音声入力のループスルー出力 (ピンジャック×2) |
| スタンバイON入力 | DC 0/5 V パルス入力 (スクリューレス端子台) |
| スタンバイOFF入力 | オープンコレクタまたは無電圧メイク接点入力 (スクリューレス端子台) |
| デ ー タ 入 出 力 | RS485 相当 (モジュージャック×2) |

付属品

- 取扱説明書 1 保証書 1
電源ケーブル (約1.8 m) 1

外觀寸法図

| | |
|----|------|
| 単位 | mm |
| 縮尺 | 1/10 |



ブロックダイアグラム

