

カラービデオ受像機 WV-CM1420

概要

本機は14型ブラウン管を使用したカラービデオ受像機です。

- くし型フィルターの採用により、370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2系統（コンポジット映像信号×2）あり、前面ボタンで切り換えできます。
- 音声入出力端子は1系統あります。
- 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）
 - ・CH表示設定 ・スタンバイON入力設定
- 0.5W出力のスピーカーを内蔵しています。

仕様

基本仕様

電 源	AC 100 V 50 / 60 Hz
消 費 電 力	約 55 W
ブ ラ ウ ン 管	90° 偏向 14 型対角（ドットピッチ0.63 mm）
画 面 サ イ ズ	335.4 mm（対角）
テレビジョン方式	NTSC
解 像 度	370 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
スピーカー出力	約 0.5 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13 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

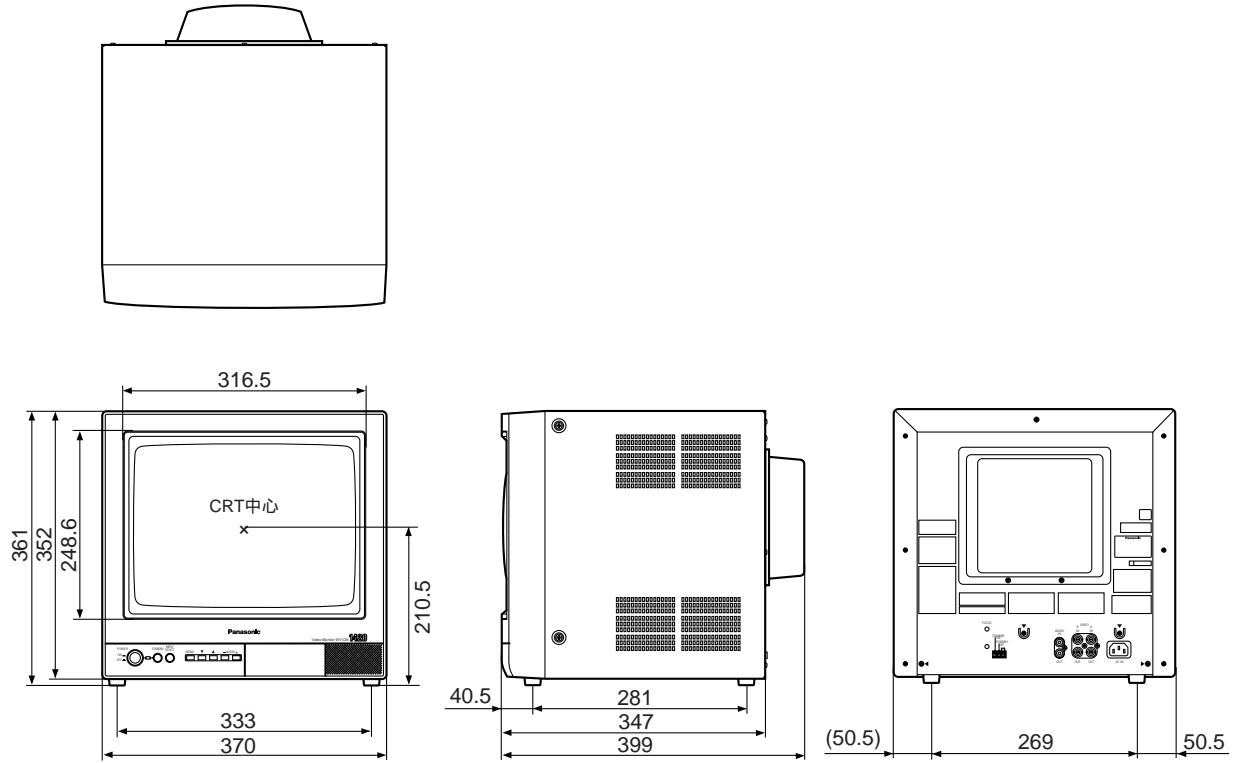
映 像 入 力(A,B)	1.0 V[p-p]コンポジット / 75 （BNCコネクター×2）
映 像 出 力(A,B)	映像入力のループスルー出力（75 自動終端）（BNCコネクター×2）
音 声 入 力(A,B)	- 8 dB/Hi-Z（ピンジャック×1）
音 声 出 力(A,B)	音声入力のループスルー出力（ピンジャック×1）
スタンバイON入力	DC 0/5 V パルス入力（スクリューレス端子台）
スタンバイOFF入力	オープンコレクタまたは無電圧メイク接点入力（スクリューレス端子台）

付属品

取扱説明書	1	保証書	1
電源ケーブル（約1.8 m）	1		

外観寸法図

単位	mm
縮尺	1/10



ブロックダイアグラム

