# **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

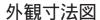
電源	AC 100 V 50 / 60 Hz
消費電力	約 55 W
ブラウン管	90° 偏向 14 型対角(ドットピッチ0.63 mm)
画面サイズ	335.4 mm ( 対角 )
テレビジョン方式	NTSC
解 像 度	370 本以上( 水平中心部 )
水平走査周波数	15.734 kHz
垂直走査周波数	60 Hz
偏向振幅	約8%(オーバースキャン)
AFC切り換え	ショート / ロング
スピーカー出力	約 0.5 W
使用温度範囲	- 10 ~ + 50
	90 %以下
寸   法	幅 370 mm 高さ 352 mm (ゴム足含まず) 奥行き 399 mm (突起部含まず)
質 量	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

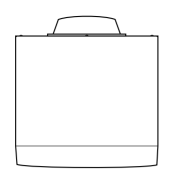
映 像 入 力(A,B)	1.0 V[p-p]コンポジット / 75 (BNCコネクター×2)
映 像 出 力(A,B)	映像入力のループスルー出力 ( 75 ) 自動終端 ) ( BNCコネクター × 2 )
音 声 入 力(A,B)	- 8 dB/Hi-Z (ピンジャック×1)
音 声 出 力(A,B)	音声入力のループスルー出力 (ピンジャック×1)
スタンバイON入力	DC 0/5 V パルス入力(スクリューレス端子台)
スタンバイOFF入力	オープンコレクタまたは無電圧メイク接点入力 (スクリューレス端子台)

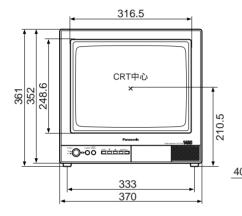
## 付属品

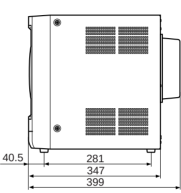
頁

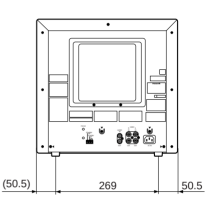












## ブロックダイヤグラム

