

カラービデオ受像機 WV-CM142

概要

本機は、カラーテルックカメラ用の14型カラービデオ受像機です。カメラを6台まで接続できます。カメラ電源スイッチを「切」にすると、カメラ入力1に、当社カラーシステムカメラ〔多重VD (VD2) 同期付き〕を接続することもできます。

- 各カメラの映像を手動または自動（シーケンスモード）で切り換えることができます。また、シーケンスモードには、接続されていないカメラをスキップ（飛びこし）するオートスキップ回路が内蔵されています。
- センサーからの信号でカメラ映像を切り換えることができます。
- VTRと接続でき、ビデオモニターとして使用できます。
- 映像スタンバイ機能により、画像を消しておくこともできます。（省エネルギー、焼付け防止）
- 映像出力端子付きのため、他のビデオ受像機を接続できます。
- マイクロホン付きカメラを接続することにより、カメラ付近の音を聞くことができます。
- 設定メニュー（オンスクリーン）で以下の項目を設定できます。
 - 自動切り換えチャンネルの選択
 - 自動復帰時間の選択
 - 自動切り換え時間の選択
 - アラーム音の時間の選択
 - 音声切り換えの選択
 - カメラIDの表示 / 非表示
 - アラーム / リモートモードの選択
 - カメラIDの設定
 - アラーム入力の選択

仕様

使用温度範囲	-10 ~ +50
電 源	AC 100 V 50/60 Hz
消 費 電 力	約130 W (カメラ6台使用時)
C R T	90° 偏向 14型対角
画面サイズ	280.8 (H) × 210.6 (V) mm
カメラ入力*1	VS1.0 V[p-p]/75 × 6 (BNC接栓)
カメラ入力1	カラーテルックカメラまたは多重VD (VD2) 同期付きカメラ*2
	カメラ入力2~6 : カラーテルックカメラ専用
映 像 入 力	VS1.0 V[p-p]/75 × 1 (BNC接栓)
映 像 出 力	VS1.0 V[p-p]/75 × 1 (BNC接栓)
カメラ電源供給方式	定電流重畳伝送方式
映 像 切 換	自動/手動切換
自動切換時間	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30秒, EXT (設定メニューで選択可能)
スキップ機能	オートスキップ / マニュアルスキップ
自動復帰時間	OFF, 1, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60秒 (設定メニューで選択可能)
解 像 度	370本以上 (水平、中心部にて)
偏向直線性	水平 : 5%以下 垂直 : 5%以下
偏向ひずみ	2%以下
水平走査周波数	15.734 kHz
垂直走査周波数	59.94 Hz
音声入力	- 8 dB/Hi-Z (ピンジャック)
音声出力	- 10 dB/Lo-Z (ピンジャック)
スピーカ出力	0.5 W
コントロール入力	1回路、無電圧メイク接点 (DC 12 V未満)
アラーム/リモート入力	6回路 (1回路 / 1カメラ) 無電圧メイク接点 (DC 12 V未満)
リモート出力	6回路、オープンコレクタ (DC 24 V 100 mA未満)
アラーム出力	
スタンバイ出画時出力	1回路、オープンコレクタ (DC 24 V 100 mA未満)
アラーム音の時間	OFF, 1, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60秒 (設定メニューで選択可能)
カメラ延長距離	最大500 m (5C-2V使用時)
周囲温度	- 10 ~ + 50
寸法	幅370 mm 高さ352 mm 奥行き399 mm 高さはゴム足含まず。 奥行きは突起部含まず。
質量	約14 kg
仕上げ	
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)
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)

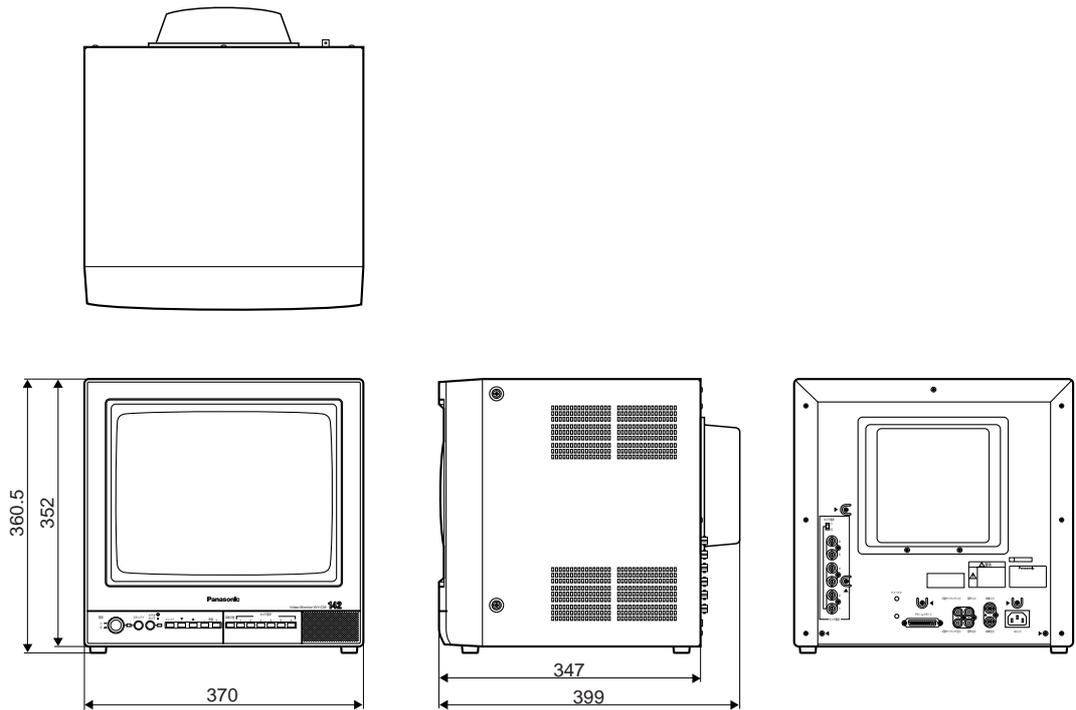
*1 カメラ入力に専用カメラ以外を接続すると、一部機能が正常に動作しません。

*2 多重VD (VD2) 同期付きカメラは、カメラ電源スイッチを「OFF」にしたときだけ接続できます。

付属品

電源ケーブル (約1.8 m)	1
取扱説明書	1
保証書	1

外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/10