

# カラービデオ受像機 WV-CM1470

## ■概要

- 本機は14型のカラービデオ受像機です。
- 高精細CRTの使用、くし型フィルターの採用により中心部の水平解像度700本を実現しています。
- 3系統(入出力Aはビデオ信号専用、入出力Bはビデオ/Sビデオ信号切り替え)の入出力端子があり、前面スイッチで切り替え可能です。
- 最大出力0.7Wのスピーカー付きです。
- 別売のラックマウント金具WV-Q104を使用することによって、ラックマウントが可能です。

## ■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 14形対角  
画 面 サ イ ズ : (対角)335.4 mm  
テレビジョン方式 : NTSC  
解 像 度 : 700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  
偏 向 振 幅 : 約 6 % (オーバースキャン)  
水平走査周波数 : 15.734 kHz  
垂直走査周波数 : 60 Hz  
A F C 切 り 替 え : ショート/ロング  
3.58 MHzトラップ : ON / OFF  
ス ピ ー カ 出 力 : 0.7 W  
使用温度範囲 : -10 °C ~ +50 °C 湿度 90 %未満  
寸 法 : 370(幅)×354(高さ)×380(奥行) mm  
質 量 : 約 13 kg  
電 源 コ ー ド : 約 2.4 m  
仕 上 げ  
カ バ ー : AVアイボリー塩ビ鋼板 (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)

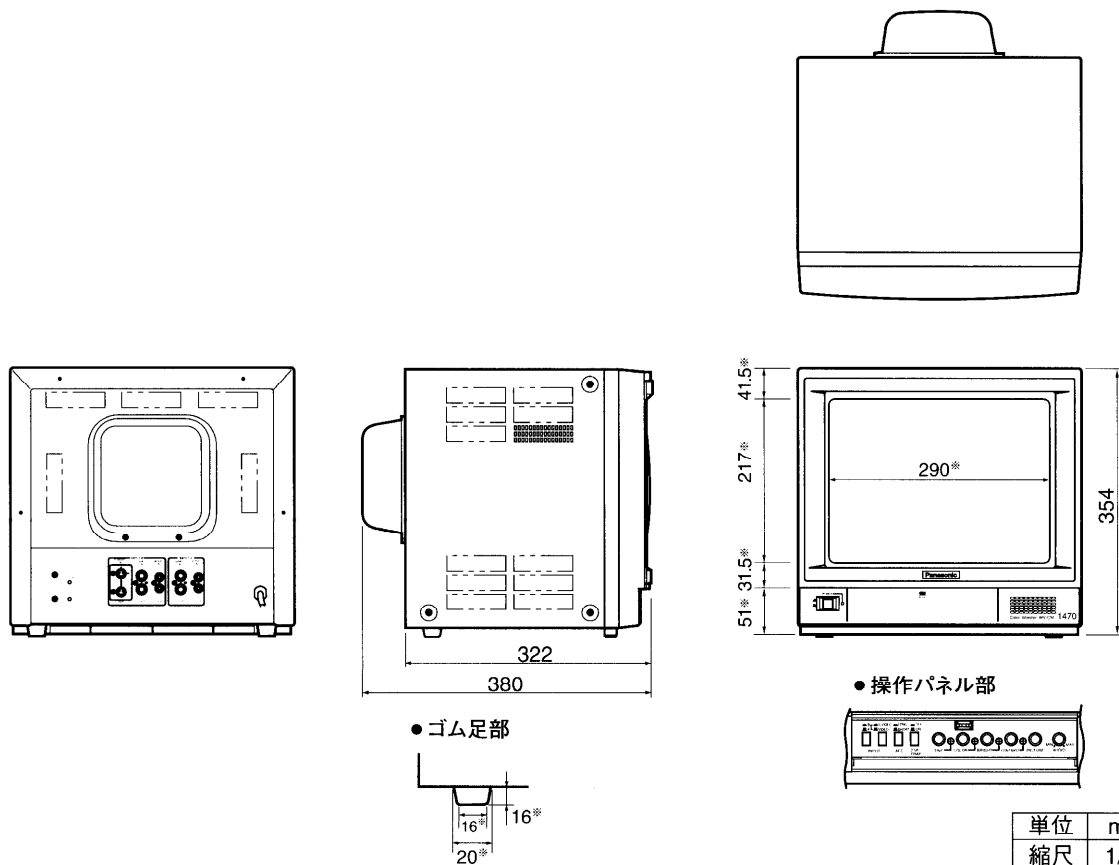
### ●入出力

映 像 入 力 : 1.0 V[p-p]コンポジット / 75 Ω  
(BNCコネクター×2)  
映 像 出 力 : 映像入力のリブスルー出力  
(75 Ω自動終端)  
(BNCコネクター×2)  
S 映 像 入 力  
Y : 1.0 V[p-p] / 75 Ω、  
C : 0.286 V[p-p] / 75 Ω (S端子×1)  
S 映 像 出 力 : S映像入力のリブスルー出力  
(75 Ω自動終端) (S端子×1)  
音 声 入 力 : -8 dB/Hi-Z (ピンジャック×2)  
音 声 出 力 : 音声入力のリブスルー出力  
(ピンジャック×2)  
カメラケーブル長 : 最大約500 m  
(5C-2V同軸ケーブル使用時)

## ■付属品

取扱説明書 .....1  
保証書 .....1

■外観寸法図 (注：※印の数値は参考値です。)



■ブロックダイアグラム

