

ビデオ受像機 WV-LC1710

■ 概要

本機は、17V型液晶パネルを搭載したビデオ受像機で、動き適応型I-P変換回路とY/C分離回路を使用し、高画質・高解像度の映像表示を実現しています。

- 高コントラスト比、広視野角、8ビットフルカラーの高解像度（SXGA）パネルを搭載しています。
- コンポジットビデオ、S映像、コンポーネント（色差）ビデオ、パーソナルコンピュータのアナログRGB信号入力に対応しています。
- NTSC/PALのテレビジョン方式を自動で切り替えます。
- PC入力は、VGA（640×480）～SXGA（1280×1024）までの解像度に対応し、映像の大きさ・位置を自動調節できます。
- 音声入出力は1系統、最大出力0.5 Wのスピーカーを内蔵しています。
- 調節は画面上のメニューで行うことができます。
- 付属のACアダプターにより、AC100 V～AC240 Vに対応しています。
※付属の電源コードは、AC100 Vのみ対応しています。AC100 V以上でお使いになる場合は、電源コードの交換が必要です。
- 金属製キャビネットを採用。別売りのラックマウント金具を使用して、EIA規格のラックに取り付けることができます。
- 後面の壁掛け金具取付穴はVESA ※規格に準拠しており、市販の壁掛け金具を使用して、壁面に設置することができます。
※VESA：Video Electronics Standards Associationの略

■仕様

●ビデオ受像機

電源	DC12 V、3 A（付属のACアダプターを使用のこと）
消費電力	43 W（ACアダプター含む）
ディスプレイパネル方式	17型TFT液晶、冷陰極管バックライト内蔵
表示領域	幅338 mm 高さ270 mm
画素数	1280 × 1024（SXGA）
縦横比	5：4
最大輝度	250 cd/m ² （画面中央、白色）※
最大コントラスト比	1000：1（画面中央）※
表示色数	約16 770 000 色
視野角（左右、上下）	178° / 178°（コントラスト10：1）※
テレビジョン方式	コンポジット入力：NTSC/PAL（自動切り替え） コンポーネント（色差）入力/S映像入力：525i/625i（自動切り替え）
水平解像度	500 TV本以上
映像入力	1.0 V [P-P] コンポジット/75 Ω、BNCコネクター
映像出力	映像入力のループスルー出力、自動終端、BNCコネクター
S映像入力	1.0 V [P-P] /75 Ω、C：0.3 V [P-P] /75 Ω、Mini DINジャック
コンポーネント（色差）入力	Y : 1.0 V [P-P] /75 Ω、BNCコネクター Cb/Cr : 0.7 V [P-P] /75 Ω、BNCコネクター×2
PC入力	R/G/B : 0.7 V [P-P] /75 Ω、水平垂直同期：TTL、 Mini D-sub15ピンコネクター
スピーカー出力	0.5 W
音声入力	-8 dB/Hi-Z、RCAピンジャック
音声出力	音声入力のループスルー出力、RCAピンジャック
色温度補正	映像入力：標準/9 300 K / 6 500 K PC入力 : ユーザー選択/9 300 K / 6 500 K
子画面表示サイズ	全画面の1/9
使用温度範囲	0 °C～+40 °C
保存温度範囲	-20 °C～65 °C
使用湿度範囲	90 %未満
壁掛用取り付け穴	100 mm（VESA規格準拠）

※数値は標準値です。

寸法	スタンド含む	幅380 mm 高さ394 mm 奥行き193 mm
	スタンドなし	幅380 mm 高さ338 mm 奥行き70 mm
質量	スタンド含む	6.5 kg
	スタンドなし	5.2 kg
仕上げ	モニター部	ソリッドブラックメタリック
	スタンド部	ソリッドブラック

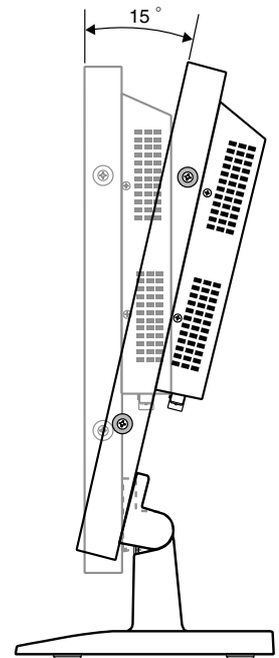
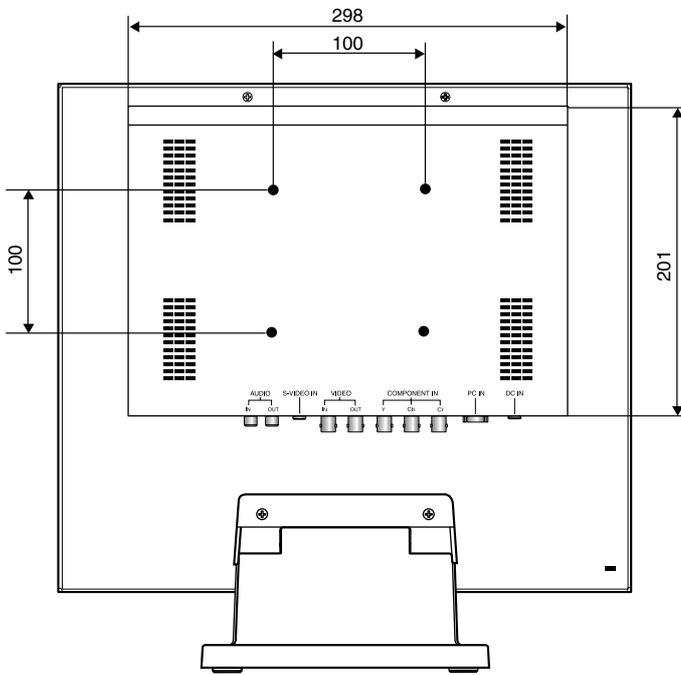
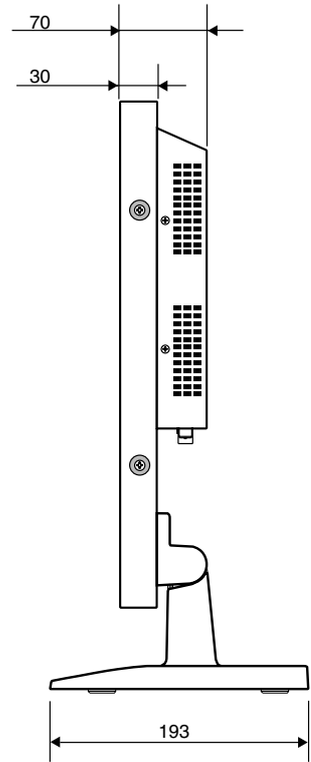
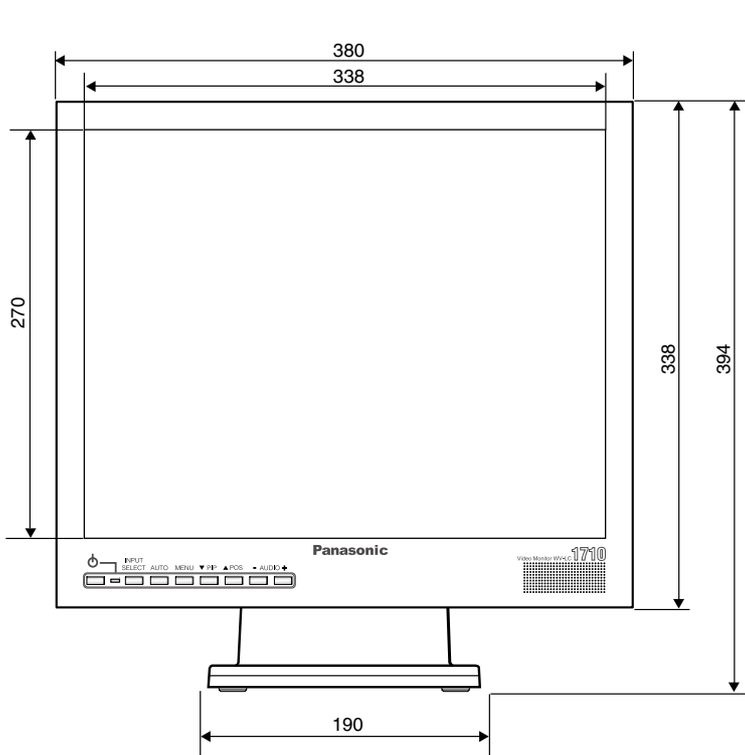
●ACアダプター

電源	AC100 V～AC240 V、50 / 60 Hz
出力電圧	DC12 V
出力電流	4 A
寸法	幅120 mm 高さ60 mm 奥行き35 mm (DCケーブルを除く)
質量	0.35 kg

■付属品

取扱説明書.....1	ACアダプター (ケーブル長さ1.8 m)1
保証書.....1	電源コード (2 m).....1

■外觀寸法圖



單位 mm