

# 17 型 液晶ディスプレイモニター

## 概 要

- 入力と機能を極力シンプル化した、スタンダード液晶モニター。
- 無信号時に、液晶のバックライトを完全に切る『POWER SAVE』と、バックライトの出力を抑えグレーの背景にする『GRAY BACK』の低消費電力モードを装備。
- VESA100mm規格マウンティングホールを装備。
- 高剛性のチルトスタンドを標準装備。
- オプションに『ラックmountアダプター(RK-C179L2)』及び『壁掛け金具(TS-CV101W)』をご用意。
- イタズラ防止のコントロールロック機能搭載。

## 定 格

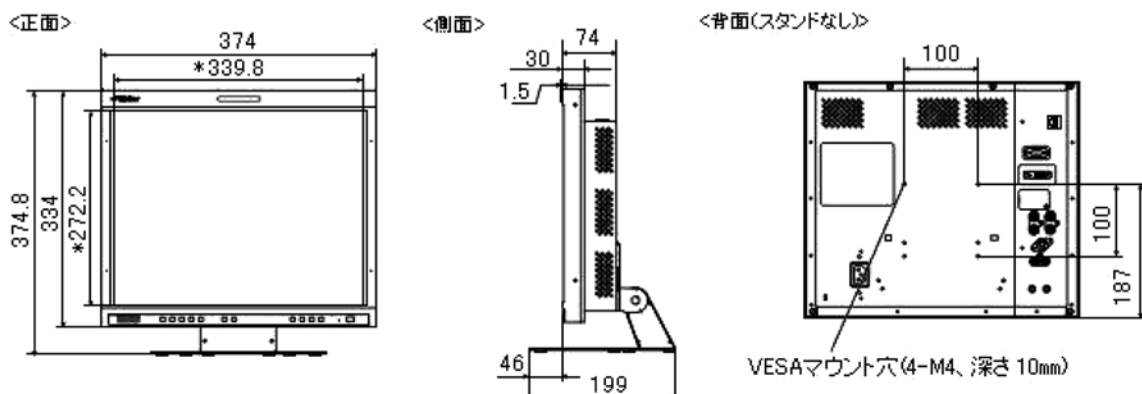
種 類	液晶ディスプレイ
液 晶 パ ネ ル	17型 (H 337.9mm × V 270.3mm) TFT-LCDパネル、5:4Aspect
画 素 数 ( 解 像 度 )	水平1280 × 垂直1024ピクセル(SXGA)
視 野 角	上下 160度 左右 160度
最 大 表 示 色	約1677万色
パ ネ ル 輝 度	300cd/m <sup>2</sup>
コ ン ト ラ ス ト 比	1000:1
使 用 電 源	AC 100V 50/60Hz
定 格 電 流	0.8A
消 費 電 力	40W(参考値)
外 形 寸 法	W 374mm × H 334mm × D 74mm(本体のみ暫定) W 374mm × H 374.8mm × D 199mm(本体のみ暫定)
質 量	5.7Kg (本体のみ) 7.4Kg (スタンド含)
対 応 映 像 信 号	対応信号フォーマットを参照

## 入 力 端 子

VIDEO IN/OUT	コンポジット信号入出力:1系統 BNC × 2 1V(p-p) 75Ω ※IN/OUTはブリッジ接続(自動終端)
RGB	アナログRGB信号入力:1系統 D-sub 15ピン × 1 G: 1V(p-p) 75Ω、G on sync: 0.3V(p-p) B,R: 0.7V(p-p) 75Ω H/V/C Sync TTLレベル

## 外形寸法図

単位: mm



\*は、MASK(開口)寸法です。 ● 定格及び外観は改良のため予告なく変更する事があります。

(2008年 9月作成)

型 番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
LM-A171		TV・モニター	2011年10月 (第2版)	1/2

# 17 型 液晶ディスプレイモニター

## ■対応信号フォーマット

信号の種類	周波数		ステータス表示	入力端子	
	水平(kHz)	垂直(Hz)		VIDEO 1 IN	RGB
NTSC (3.58)	15.734	(60/)59.94	NTSC	○	—
B/W60	15.734	(60/)59.94	B/W60	○	—
PAL	15.625	50.0	PAL	○	—
B/W50	15.625	50.0	BW50	○	—
480/60p	31.5/31.469	60/59.94	640×480 60Hz	—	○
576/50p	31.250	50.0	720×576 50Hz	—	○
VGA	31.469	59.94	640×480 60Hz	—	○
VGA_TEXT	31.470	70.02	720×400 70Hz	—	○
SVGA	35.200	56.416	800×600 56Hz	—	○
	37.879	60.317	800×600 60Hz	—	○
XGA	48.363	60.004	1024×768 60Hz	—	○
	56.476	70.069	1024×768 70Hz	—	○
WXGA	47.396	60.0	1280×768 60Hz	—	○
SXGA	63.981	60.02	1280×1024 60Hz	—	○

○:入力可  
—:入力不可

● 定格及び外観は改良のため予告なく変更する事があります。

(2008年 9月作成)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
LM-A171		TV・モニター	2011年10月 (第2版)	2/2