

19型液晶モニター

概要

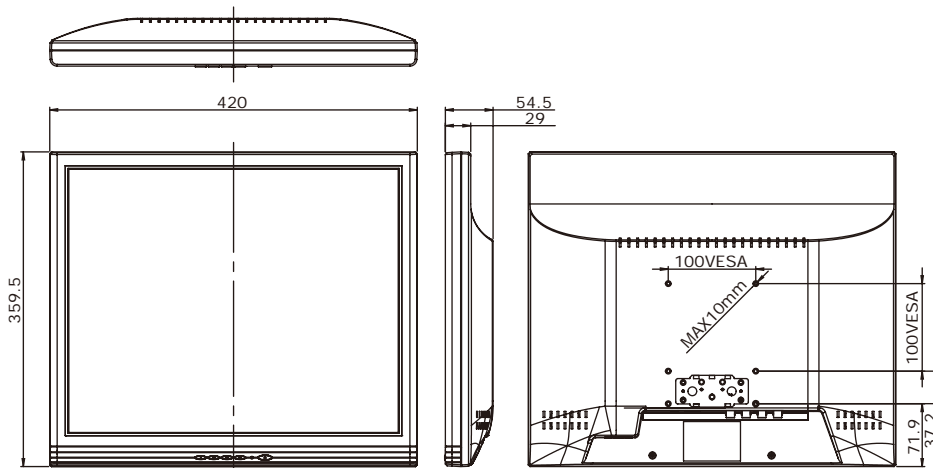
- SXGAパネルを搭載し、1280ピクセル×1024ピクセル表示可能な19V型液晶モニター
- 高いコントラスト比1000:1を持ち、鮮明でクリアな映像
- LEDバックライトの使用による高輝度、低消費電力
- Class-B不要輻射にも対応(電安法)、また、電源変動に強い設計
- 優れた対候性、動作保証範囲-5℃～+50℃
- 樹脂キャビネット採用による軽量化設計
- 画面上下反転機能搭載
- 無信号スリープ機能
- 「赤」をくっきりさせる映像設定
- バックパネル ディマー調整可能 (輝度0 cd/m²まで調整可能)
- CE規格の取得

定格

<p>種類 液晶モニター</p> <p>画面サイズ 19V型</p> <p>アスペクト比 5:4</p> <p>液晶パネル アクティブマトリックスTFT</p> <p>有効画面寸法 横幅376 mm×高さ301 mm 対角483 mm</p> <p>表示画素数(解像度) 水平1280ピクセル×垂直1024ピクセル</p> <p>視野角 上下:(80° / 80°) 左右:(85° / 85°)</p> <p>表示色数 1670万色</p> <p>コントラスト比 1000:1</p> <p>パネル輝度 500 cd/m²</p> <p>使用電源 DC 12 V</p> <p>定格電流 2.0 A</p> <p>ACアダプタ仕様 AC 100 V、50/60 Hz/1.5 A 出力DC 12 V/5 A</p> <p>消費電力 AC 100 V 約25 W(参考値)</p> <p>動作使用条件 温度 -5℃～+50℃ 湿度 10%～80%(非結露) 推奨温度範囲0℃～+50℃</p> <p>外形寸法 幅420 mm×高さ359.5 mm×奥行54.5 mm</p> <p>質量 3.3 kg</p> <p>VESA規格対応 100 mm×100 mm (M4×10 mm)</p> <p>付属品 ACアダプター×1、電源コード アース付2極プラグ(1.8 m)×1本 BNC延長ケーブル(0.1m)×1本 ケーブルクランプ×1</p>	<p>入出力端子</p> <p>映像</p> <p>V I D E O コンポジット信号入出力:2系統、BNC×4 1.0 V(p-p)、75 Ω ※INとOUTはブリッジ接続(自動終端)</p> <p>S-Video(Y/C) Y/C入力:1系統、Mini-DIN 4ピン×1 Y:1.0 V(p-p)、75 Ω 終端 C:バースト信号レベル NTSC 0.286 V(p-p)、75 Ω 終端 PAL 0.3 V(p-p)、75 Ω 終端</p> <p>V G A (R G B) R/G/B:0.7 V(p-p)、75 Ω 終端、D-sub15ピン×1 SYNC:TTL(正負極性)</p> <p>H D M I HDMI入力:1系統、HDMI端子×1 type A</p> <p>音 声</p> <p>AUDIO (IN/OUT) 500 mV(rms) ハイインピーダンス ステレオミニジャック×2</p> <p>内部スピーカー オプション 内蔵ステレオスピーカー(0.4 W+0.4 W) スタンド TS-CV101S ラックマウント RK-C19L2 アタッチメント TS-CV102W アタッチメント TS-C19L2</p>
---	---

外観寸法図

単位:mm



● 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。

(2013年10月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
LM-A192		モニター	2015年1月	1/2

19型液晶モニター

対応信号フォーマット

本機では、次の信号フォーマットに対応しています。

○:入力可 -:入力不可

	信号名	VIDEO/ S-VIDEO	VGA	HDMI
V I D E O	NTSC 3.58	○	-	-
	PAL	○	-	-
	480/60i	-	-	○
	480/59.94i	-	-	○
	576/50i	-	-	○
	480/60p	-	-	○
	480/59.94p	-	-	○
	576/50p	-	-	○
	720/60p	-	-	○
	720/59.94p	-	-	○
	720/50p	-	-	○
	1080/60i	-	-	○
	1080/59.94i	-	-	○
	1080/50i	-	-	○
	1080/60p	-	-	○
	1080/59.94p	-	-	○
1080/50p	-	-	○	

	信号名	周波数		VGA	HDMI
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)		
P C	720*400@70Hz	31.470	70.08	○	○
	640*400@70Hz	31.475	70.10	○	○
	640*480@60Hz	31.469	59.94	○	○
	640*480@72Hz	37.861	72.81	○	○
	640*480@75Hz	37.500	75.00	○	○
	800*600@56Hz	35.156	56.25	○	○
	800*600@60Hz	37.879	60.32	○	○
	800*600@72Hz	48.077	72.19	○	○
	800*600@75Hz	46.875	75.00	○	○
	1024*768@60Hz	48.363	60.00	○	○
	1024*768@70Hz	56.476	70.07	○	○
	1024*768@75Hz	60.023	75.03	○	○
	1280*1024@60Hz	63.981	60.02	○	○
	1280*1024@75Hz	79.976	75.02	○	○

- ・VGA入力するとき、次の場合は画面の一部が欠けたり、不要な画面が出ることがあります。
その場合は、「AUTO ADJUST」を使用するか、「POSITION」を調節してください。
-表以外の信号を入力した場合
-解像度は同じでも、水平周波数・垂直周波数が表と違う信号を入力した場合
-パソコン画面の解像度設定と、実際に出力される信号の解像度が違う場合
- ・VGA入力するとき、未登録の入力信号では対応フォーマットに近い周波数の場合、登録されたフォーマットを表示します。
- ・HDMI端子経由でPCを接続した場合、PC画面の初期解像度を1920x1080@60Hzで出力する設定にしています。
PCモニターとして使用する場合には、PCの解像度設定プロパティ/グラフィックボード解像度設定プロパティで1280x1024(SXGA)に変更してください。

● 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。

(2013年10月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
LM-A192		モニター	2015年1月	2/2