

仕様書

LCD1046

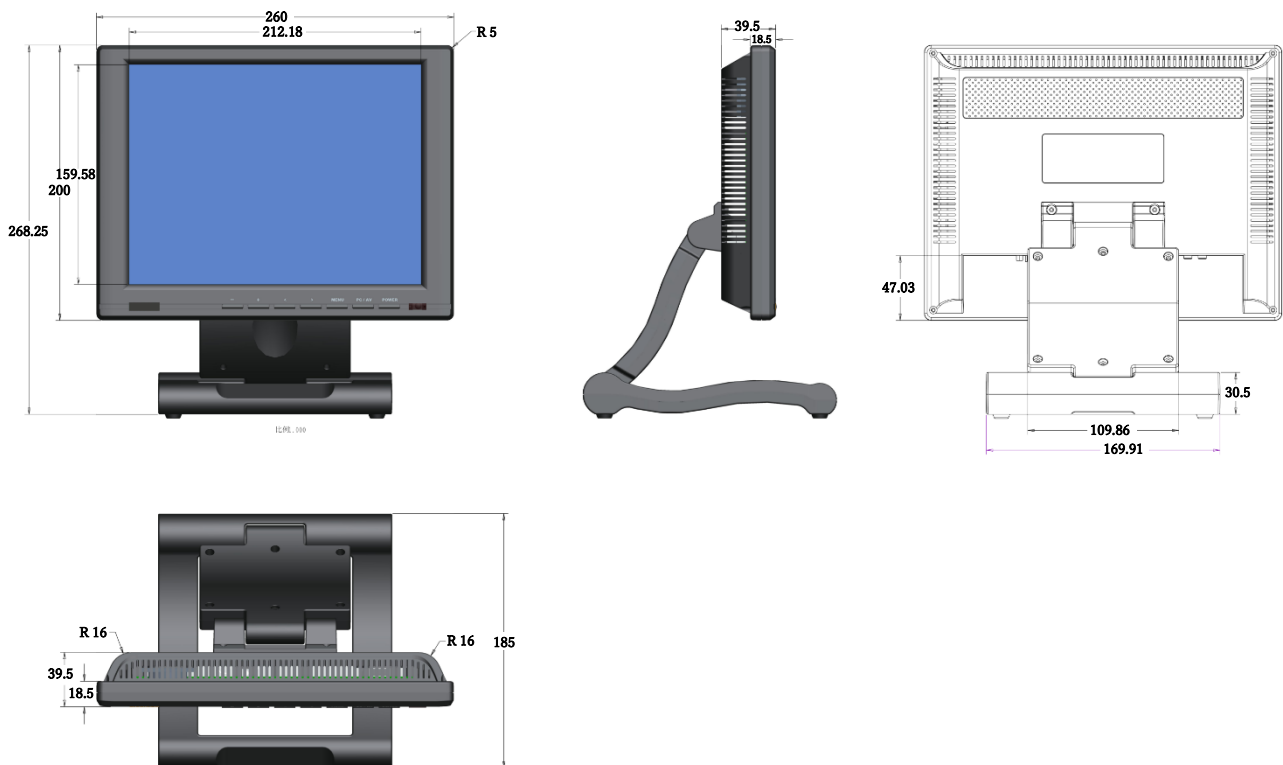
■ 製品仕様

型番	LCD1046	
本体色	ブラック	
液晶	サイズ	10.4 型
	アスペクト比	4:3
	パネル方式	TN 方式
	解像度	800 x 600
	輝度	250 cd/m ² (標準値) ※ 1)
	コントラスト比	500:1
	視野角	140°/ 110° (H/V)
入力信号	HDMI (HDCP 対応) x 1/ DVI-D x 1/ Y.Pb.Pr x 1/ VGA x 1/ Sビデオ x 1/ ビデオ x2/ 3.5mmΦ ステレオミニピン x 1 ※DVI コネクタピンは DVI-I ですが、DVI-D 信号のみ対応となります。	
出力信号	音声 (ステレオ) (3.5mmΦステレオミニピン) x 1	
スピーカー	1W x 2 (ステレオ)	
DPMS	対応	
電源	DC12V	
消費電力	最大 10W	
動作温度	0℃~50℃	
保存温度	-20℃~60℃	
本体寸法	260 mm x 200 mm x 40 mm (スタンド・突起物を除く)	
本体重量	約 1,500g (本体のみ)	
同梱物	リモコン/ AC アダプタ/ 専用 Y.Pb.Pr ケーブル/ S ビデオケーブル/ VGA ケーブル/ ビデオ・オーディオケーブル x 3/ 取扱説明書	
適合認証	FCC/ PSE (AC アダプタ) / RoHS_10 物質適合	
保証期間	ご購入から 1 年間	

※1) 入力モードや映像表示調整の設定などにより輝度は変わります。また、輝度は経年劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。

※HDMI 入力にて画角が収まらない場合、本体もしくはリモコンの MENU ボタンを 5 秒程度押してください。(モニターが一度青くなりますので、その時点で MENU ボタンを離してください。)尚、本製品液晶パネルのアスペクト比は 4:3 となっております。16:9 の映像を入力した場合は、4:3 の比率に引き伸ばされて表示されます。

■ 寸法図



■ デジタル (HDMI/DVI-D) 信号対応入力解像度と周波数

解像度	周波数
480i	60Hz
576i	50Hz
720p	50/60Hz
1080i	50/60Hz
1080p	50/60Hz

■VGA 入力対応解像度と周波数

表示モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
720×400	31.5	70
640×480[VGA]	31.5	60
	37.8	72
	37.5	75
800×600[SVGA]	35.1	56
	37.8	60
	43.9	70
	48.0	72
	46.8	75
1024×768[XGA]	48.3	60
	56.4	70
	57.7	72
	60.0	75
1280×720[HD 720]	44.7	60
	56.4	75
1280×768[WXGA]	47.7	60
	56.0	70
	60.1	75
1280×1024[SXGA]	64.0	60
	74.6	70
	80.0	75
1600×1200[UXGA]	75.0	60
	87.5	70
1920×1080[HD 1080]	67.2	60

■ビデオ入力対応信号規格

NTSC / PAL / SECAM

※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

※HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

※その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、®マークや™マークを省略している場合があります。