

仕様書

フル HD 15.6 型 IPS パネル搭載
業務用タッチパネルマルチメディアディスプレイ

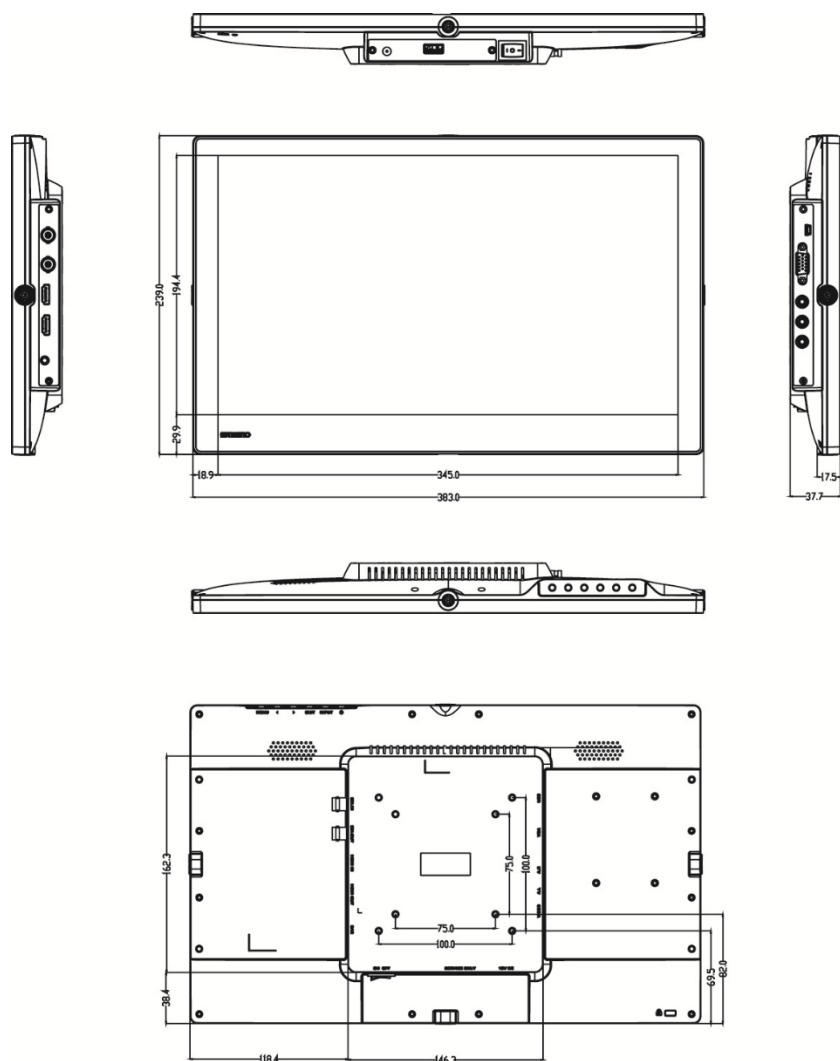
LCD1560MT

■製品仕様

型番		LCD1560MT
本体色		ブラック
液晶	サイズ	15.6 型ワイド
	アスペクト比	16:9
	パネル方式	IPS 方式
	表面加工	グレア / ガラス（硬度 6H）
	解像度	1920 x 1080
	輝度	300 cd/m ² （標準値） ※ 1）
	コントラスト比	1000:1
	視野角	170°(H)/ 170°(V)
タッチパネル方式		静電容量方式 / 10 点マルチ
タッチパネル I/O		USB インターフェース
タッチパネル対応 OS		Windows 11/ 10/ 8.1/ 8/ 7 ※ 2）
入力信号		HDMI x 1（HDCP 対応） / VGA x 1/ ビデオ（RCA） x 1/ 音声（RCA） L・R x 各 1
出力信号		HDMI x 1（HDCP 非対応） / 音声（ステレオ）（3.5mmΦステレオミニピン） x 1
スピーカー		2W x 2（ステレオ）
VESA(FPMPI)規格		75 x 75 mm/ 100 x 100 mm
電源		DC 10～24V（推奨 12V）
消費電力		最大 16W
動作温度		0 ～ 40℃
保存温度		-20 ～ 60℃
動作湿度/保存湿度		10 ～90%（結露なきこと）
本体寸法		383(W) x 239(H) x 37.7(D) mm ※突起物・スタンド除く
本体重量		約 3250g （約 1850g ※スタンド含まず）
同梱物		リモコン/ RCA ビデオケーブル/USB ケーブル（A-mini B） / ドライバ CD/ AC アダプター/ 取扱説明書
適合認証		FCC/ CE/ PSE（AC アダプター） / RoHS_10 物質適合
保証期間		ご購入から 3 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。
- ※2) HDCP2.2 は非対応です。
- ※3) 理論上、パススルーはケーブル距離や接続回数による信号減衰が起こります。デジタイゼーションを使用する際は信号規格毎の最大距離を守りイコライザー等を併用することを推奨いたします。
- ※4) HDCP で保護されたコンテンツは本機の HDMI 出力端子から出力することができません。

■ 寸法図



■ HDMI 信号対応入力解像度と周波数

解像度	周波数 (Hz)
480i	59.94/60
480p	59.94/60
576i	50
576p	50
720p	25/29.97/30/50/59.94/60
1080i	50/59.94/60
1080p	23.976/23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60
4K UHD (3840×2160)	23.976/24/25/29.97/30
4K DCI (4096×2160)	23.976/24

■ VGA 入力対応解像度と周波数

解像度	垂直周波数 (Hz)
800×600	60
800×600	72
800×600	75
1024×768	60
1024×768	70
1024×768	75
1280×720	60
1280×800	60
1280×960	60
1280×1024	60
1280×1024	70
1280×1024	75
1366×768	60
1600×900	60
1600×1200	60
1600×1200	65
1600×1200	70
1920×1080	60
1920×1200	60

■ビデオ入力対応信号規格

フォーマット	解像度	周波数 (Hz)
NTSC	480i	59.94
PAL	576i	50

■別売オプション

専用反射防止液晶保護フィルム	1560FLM
UH1560 専用 U 型自立スタンド	UH15-STD
UH1560 専用サンシェード	UH15-SUS
15.6 型モニター用 EIA ラックマウントブラケット	UL15BRK

※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。

※付属の AC アダプターは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

※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。