
LED バックライト採用、省電力の 15 型タッチパネル付組込用液晶モニター

型番	タッチパネル方式
TD1502SO(P)	超音波表面弾性波方式
TD1502RO(P)	4 線式抵抗膜方式
S:超音波 R:抵抗膜 P:プライバシーシート付 ():オプション	

用途に合わせてタッチパネル方式は選択可能

高い透過率、画面はそのまま美しく表示する超音波表面弾性波方式は、高耐久性で公共施設、金融端末、医療分野等安定した運用を行えます。

埃や水滴に強い、手袋でも入力できる抵抗膜方式タッチパネルは FA 用途に最適です。

VESA 規格準拠

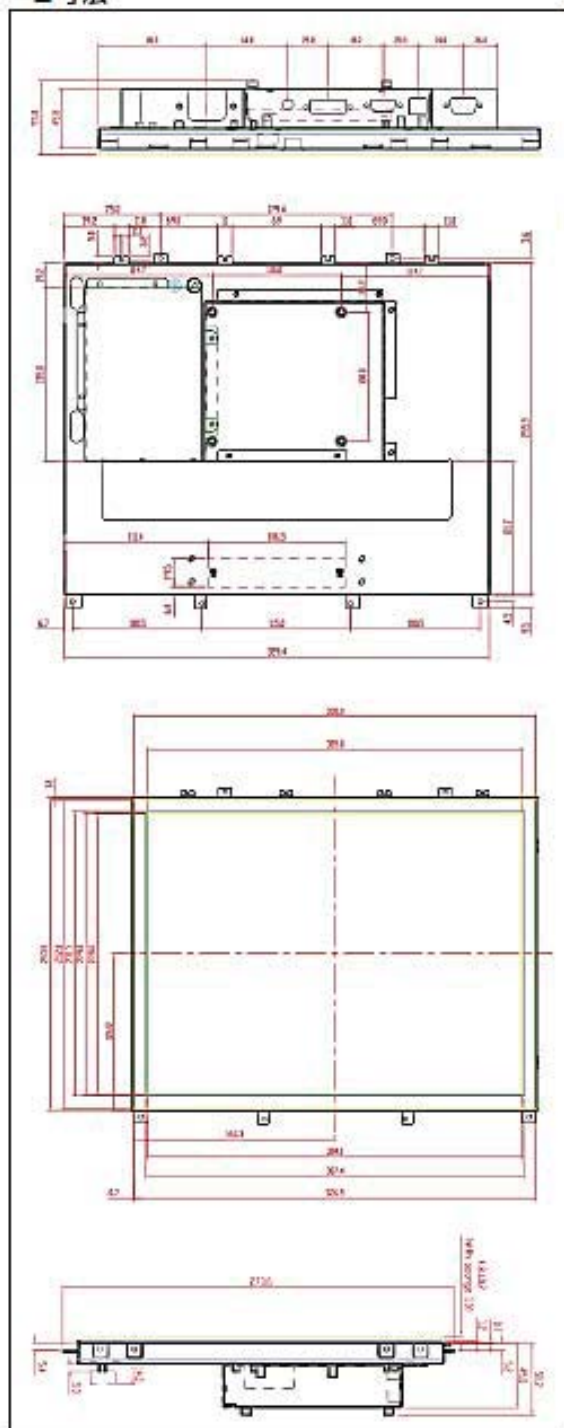
チルトスタンドを取り外し、アーム取付や壁掛けで使用可能です。(VESA Physical Mount 規格 100mm に対応)

プライバシーシート取付可能

プライバシーシートを取付けることで、覗き見を防止し、大切な個人情報を守れます。

最大解像度 1024×768 の TFT-LCD を採用

■ 寸法



■ 製品仕様

一般仕様	TD1502SO	TD1502RO
外形寸法	329.4mm(W)×255.9mm(H)×50.2mm(D) (取付部分除く)	
重量	約 3.3kg	約 2.6kg
電源電力	AC100~240V、50/60Hz、48W(最大)	
使用温度範囲	5~40℃	
使用湿度範囲	30~80%RH (結露なきこと)	
安全規格	VCCI-B	

タッチパネル部	TD1502SO	TD1502RO
方式	超音波表面弾性波方式	4線式抵抗膜方式
表面処理	クリア	アンチグレア
透過率	約 90%	約 80%
タッチ寿命(回数)	5千万回以上	1千万回以上
通信方式	USB、RS232	USB、RS232

表示部	TD1502SO	TD1502RO
液晶表示方式	TFT アクティブマトリクス方式	
最大解像度	XGA、1024×768	
表示エリア	304.1mm(H)×228.1mm(V)	
画素ピッチ	0.297mm(H)×0.297mm(V)	
表示色	1620万色	
輝度(タッチパネル装着時の標準値)	225cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比	700:1 (標準値)	
視野角	垂直 130°、水平 160° (CR=10 標準値)	
OSD	対応	
入力信号コネクタ	ミニD-SUB15、DVI-D	
バックライト寿命	50,000hrs (標準値) LED	

* 出荷時期により、パッケージ内容の一部が変更になる場合がございます。

標準付属品	・電源コード (1本) ・VGAケーブル (1本) ・RS232Cケーブル (1本) ・USBケーブル (1本) ・オーディオケーブル (1本) ・取扱説明書 1冊 ・タッチパネルドライバ CD-ROM 1枚
-------	---

安全に関するご注意	正しくお使い頂く為、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読み下さい。	この製品は屋内専用仕様です。水、湿気、湯気、埃、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔を塞ぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電等の原因となることがあります。
-----------	----------------------------------	---

【お問い合わせ先】
 株式会社 トラスト・エレクトロニクス
<http://www.trust-ele.com/>

本社 : 〒547-0004 大阪市平野区加美鞍作1丁目10-12
 TEL: 06-6791-6600 / FAX: 06-6791-6630
 東京営業所 : 〒145-0064 東京都大田区上池台1丁目7番16号304
 TEL: 03-5754-5300 / FAX: 03-5754-5301