
LED バックライト採用、省電力の 17 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
TD1702SO(P)	超音波表面弾性波方式
TD1702RO(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

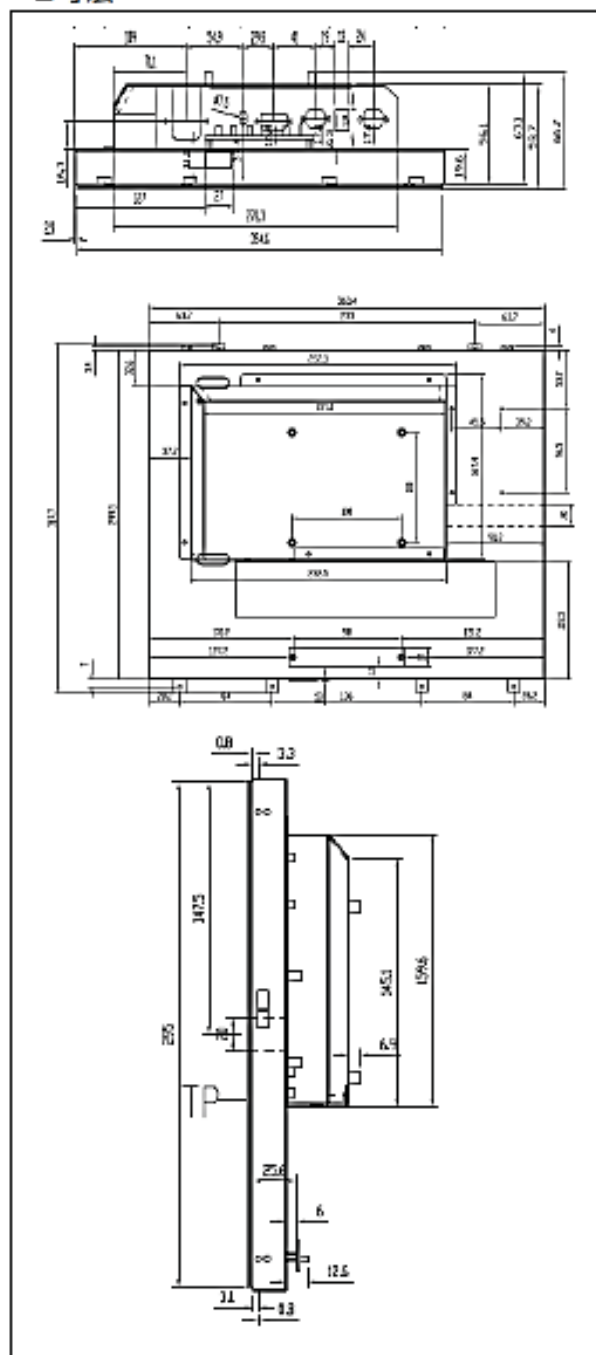
チルトスタンドを取り外し、アーム取付や壁掛けで使用可能です。(VESA Physical Mount 規格 100mm に対応)

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 1280×1024 の TFT-LCD を採用

■寸法




■製品仕様

一般仕様	TD1702SO	TD1702RO
外形寸法	360.4mm(W)×299.5mm(H)×61.2mm(D) (取付部分除く)	
重量	約 4.6kg	約 4.2kg (チルトスタンド取付時)
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	TD1702SO	TD1702RO
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	TD1702SO	TD1702RO
液晶表示方式	TFT アクティブマトリクス方式	
最大解像度	SXGA, 1280×1024	
表示エリア	338mm(H)×270mm(V)	
画素ピッチ	0.264mm(H)×0.264mm(V)	
表示色	1620万色	
輝度(タッチパネル装着時の標準値)	315cd/m ²	280cd/m ²
コントラスト比	1000:1 (標準値)	
視野角	垂直 160°、水平 170° (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) CCFL	

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
-------	---

	<p>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。</p>	<p>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。</p>
--	--	--

*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。

【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