



※イメージ写真は抵抗膜方式タッチパネル装着時

15型・産業組込用

タッチパネルモニター TD1502

産業用途に最適なタッチパネルモニター

POINT 1

用途に合わせてタッチパネル方式選択可能

超音波表面弾性波方式

高い透過率、高耐久性で公共施設、金融端末、医療分野等安定した運用が可能。

抵抗膜方式

押圧で座標を特定、タッチペン、手袋でも操作可能、埃や水滴に強い、FA用途で安定した運用が可能。

POINT 2

長寿命・省電力

産業用長寿命バックライト採用
LED寿命50,000hrs(Min)

POINT 3

使用環境に合わせて機能フィルムを組込可能（オプション）

プライバシーシート

後ろからの覗き見を防止し、大切な個人情報を守ることが出来る。

抗菌・抗ウイルスシート（抵抗膜方式のみ対応可能）

不特定多数の人々が利用する公共のタッチパネルの衛生管理を考え、感染リスクを抑える。

デモ機貸出可能

※ 対応OSはWindows7, 8, 10 その他のOS等につきましてはお問い合わせください。

フューチャーコネクト株式会社

[大阪本社] 〒556-0020 大阪市浪速区立葉1丁目2-19

製品に関するお問合せ、お見積りは **TEL: 06-6556-6215**

オンラインも受け付けております。詳しくはFCCのWebサイトで！ www.f-connect.co.jp

15型産業用組込タッチパネルモニター

製品仕様「TD1502」

■製品仕様

一般仕様	TD1502SO	TD1502RO
外形寸法	329.4mm(W)×255.9mm(H)×50.2mm(D) (タッチパネル部分除く)	
重量(本体)	約3.3kg	約2.6kg
取付方法	VESA Physical Mount規格100mmに対応	
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	四線式抵抗膜方式
外形寸法	クリアタイプ 327mm×251mm×3mm アンチグレアタイプ： 327mm×256mm×3mm	328mm×252mm×2.1mm
表面処理	クリア、アンチグレア	アンチグレア
透過率	約90%	約80%
タッチ寿命	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アクティブマトリックス方式	
最大解像度	XGA、1024×768	
液晶表示エリア	304.1mm(H)×228.0mm(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)	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	VGA、DVI-D	
バックライト寿命	50,000hrs (Min.) LED	

標準付属品

※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。

安全に関する注意

■電源コード (1本)

■VGA (1本)

■RS232C、USBケーブル (1本ずつ)

■タッチパネルドライバCD-ROM (1枚)

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。