



ホワイト:
TD1701SW/TD1701RW
/TD1701AW



ブラック:TD1701SB/TD1701RB/TD1701AB

TD1701

マイナンバー対応製品



タッチパネル方式
選択可能



反射
映り込み抑制



日本製
3年間保証

製品特徴

●用途に合わせてタッチパネル方式は選択可能

超音波表面弾性波方式 高透過率、高耐久性で公共施設、金融端末、医療分野など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、手袋等操作可能、埃や水滴に強い、FA用途で安定した運用が可能。

●産業用途を想定した製品

長寿命・省電力 / LEDバックライト採用。LED寿命は50,000hrs(Min.)

いたずら防止、前面ボタンOSDキーロック対応 / 図書館、役所等公共施設用途でいたずら防止可能。

システムの映像信号入力およびタッチインターフェースを標準装備 / 映像信号入力はアナログ入力(VGA)とデジタル入力(DVI-D)、タッチインターフェースは USB と RS232C の 2 系統を装備しています。

電源内蔵、ACアダプタが不要なため、配線がシンプル

スピーカー(2W×2)搭載、本体だけで音声の再生が可能

●アンチグレアパネルで反射・映り込み抑制

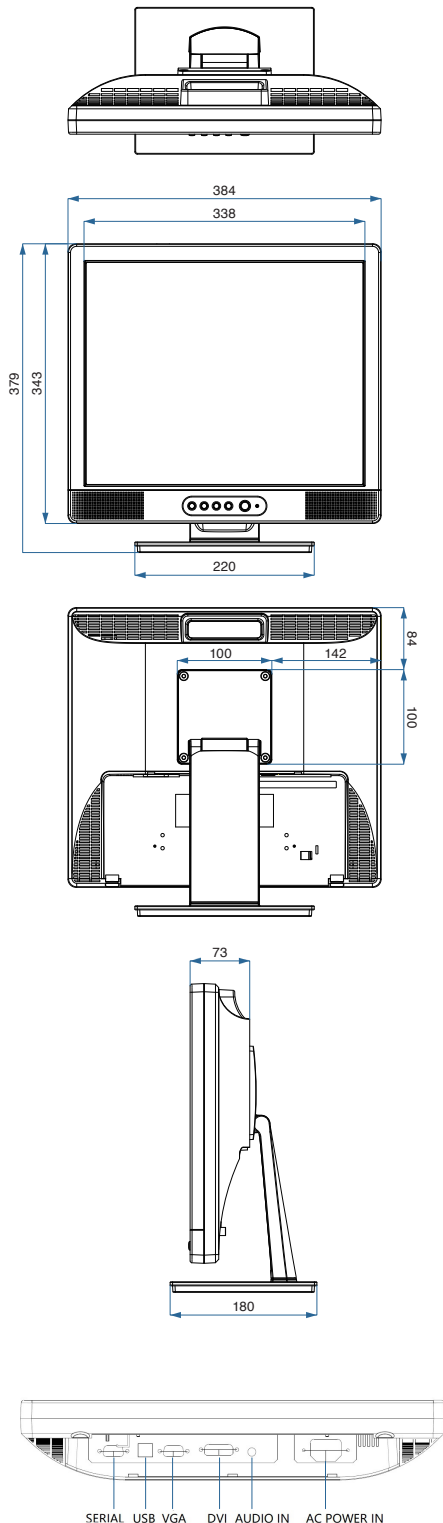
画面表面のアンチグレア処理によって、反射光を拡散。

映り込みによる画像の見えにくさや目の疲れを抑制します。

17型 タッチパネルモニター



寸法図



製品仕様

一般仕様	TD1701SW TD1701SB	TD1701AW TD1701AB	TD1701RW TD1701RB
外形寸法	384mm(W)×379mm(H)×180mm(D) (チルトスタンド取付時)		
重量(本体)	約5.9kg		約5.37kg
本体色	ホワイト：TD1701SW、TD1701RW、TD1701AW ブラック：TD1701SB、TD1701RB、TD1701AB		
チルト角度	-5°~90°		
電源電力	AC100~240V、50/60Hz、48W(最大)		
使用温度範囲	5~40°C		
使用湿度範囲	30~80%RH (結露なきこと)		
安全規格	VCCI-B		
スピーカ	2W×2		
タッチパネル部	TD1701SW TD1701SB	TD1701AW TD1701AB	TD1701RW TD1701RB
方式	超音波表面弾性波方式		抵抗膜方式
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(回数)	5千万回以上		1千万回以上
通信方式	USB、RS232C		
表示部	TD1701SW TD1701SB	TD1701AW TD1701AB	TD1701RW TD1701RB
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	SXGA、1280×1024		
液晶表示エリア	337.9mm(H)×270.3mm(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)	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	VGA、DVI-D		
バックライト寿命	LED 50,000hrs (Min.)		

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-ROM1枚

⚠ 安全に関するご注意

●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。●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

販売元
製造元

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 TEL:06-6556-6215

製品に関するお問い合わせはFCCのWebサイトで!

www.f-connect.co.jp