



LED バックライト採用、省電力の 17 型タッチパネル付液晶モニター

型番	本体色	タッチパネル方式
TD1701SB(P)	黒	超音波表面弾性波方式
TD1701SW(P)	白	超音波表面弾性波方式
TD1701RB(P)	黒	4 線式抵抗膜方式
TD1701RW(P)	白	4 線式抵抗膜方式
S:超音波 R:抵抗膜 B:黒 W:白 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

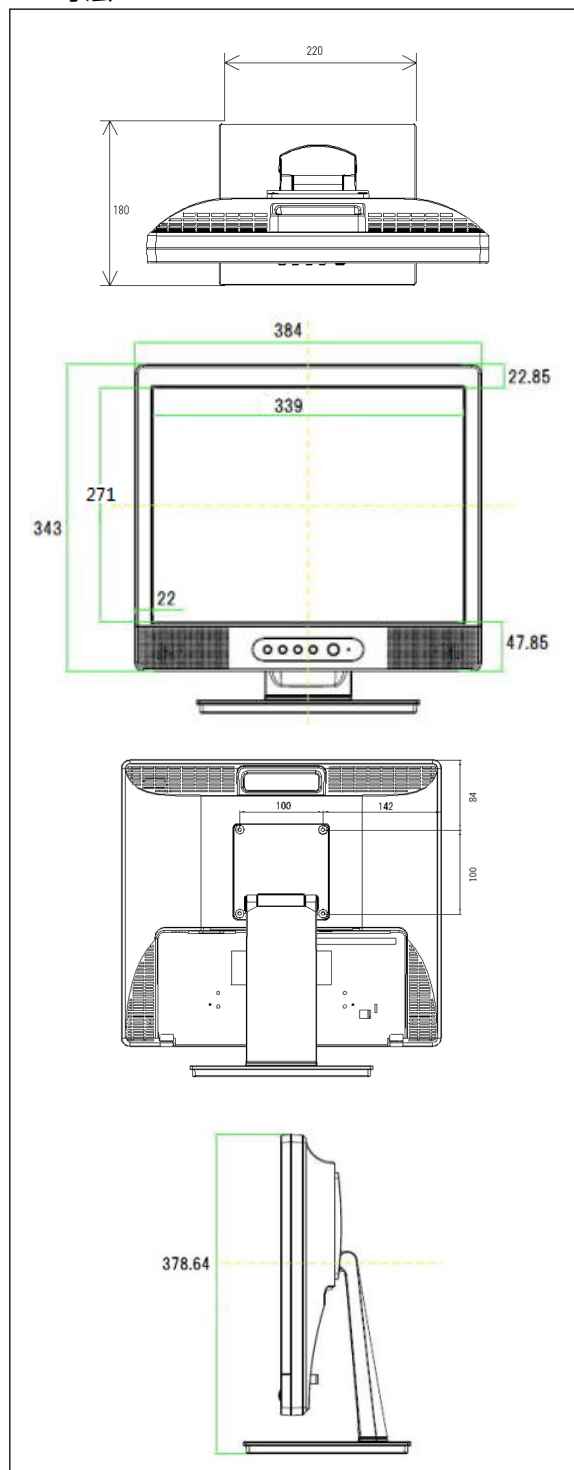
チルトスタンドを取り外し、アーム取付や壁掛けで使用可能です。（VESA Physical Mount 規格 100mm に対応）

プライバシーシート(覗き見防止)取り付け可能

プライバシーシートを内蔵する事で、覗き見を防止し、大切な個人情報を守ります。

スピーカー付、最大解像度 1280×1024 の TFT-LCD を採用

■寸法



■製品仕様

一般仕様	TD1701SB(W)	TD1701RB(W)
外形寸法	342mm(W)×343mm(H)×180mm(D) (チルトスタンド取付時)	
重量(本体)	約 5.9kg	約 5.6kg
(スタンドなしの場合)	約 4.5kg	約 4.2kg
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℃	
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	TD1701SB(W)	TD1701RB(W)
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	TD1701SB(W)	TD1701RB(W)
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	
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)	315cd/m ²	280cd/m ²
コントラスト比	800:1 (標準値)	
視野角	垂直 140°、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 (Min.) LED	

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。

*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

光昭株式会社 第2 電機事業部 統合システム営業部

TEL : 06-6131-3750 / Mail_Direct@koshow.jp