



T1721-GY(セレーングレイ)



T1721-BK(ブラック)

高い表示性能と耐久性、ローメンテナンスを実現。 イニシャル/ランニングのコストを抑えた超音波式タッチモニター。

高画質表示



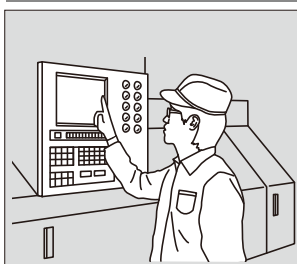
タッチ検出に超音波表面弾性波方式 (SAW方式) を採用。約91%の高い透過率を実現しています。また、1677万色のフルカラー表示と1000:1の高コントラスト表示によって、クリアで滑らかな表示が行えます。

ローメンテナンス



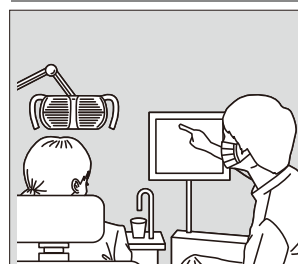
設置環境が変化しても、タッチポイントのずれが生じにくく、再キャリブレーションの手間が軽減できます。また、高い耐久性に加え、タッチパネル面はガラス素材の採用により小さな傷が付きにくく、公共施設などでもトラブルが少なく安定した運用が行えます。

高い耐久性



超音波表面弾性波方式の採用によって、傷や磨耗の耐久性に加え、高いタッチ耐久性を実現しています。また、3年間の長期保証で、仮に故障や製品の不具合が発生した場合でも、ご購入より3年間は修理にかかる費用はかかりません。

手袋でタッチが可能

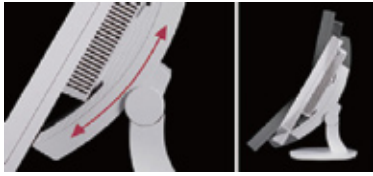


ゴム手袋などを着けたままでもタッチが可能です。公共施設などでの利用はもちろん、工場やクリーンルームなどでも活用できます。

■特長

最適なモニター角度に調整可能

可動範囲の大きなスタンドを採用しており、作業しやすい最適なモニター位置を提供します。液晶モニター部は、床面に接地する低い位置まで移動でき、本を読むような角度にも調整可能です。



低電力/ローコスト

周囲の明るさを検知して、最適な画面輝度へ調整を行う自動調光機能を搭載。適度な輝度に抑えることで消費電力を大幅に削減できるため、ランニングコストに優れています。また、EIZOが無償で配布を行う電源管理ソフトウェア「EIZO EcoView NET」を用いることで、1台のパソコンから複数の液晶モニターの輝度設定や電源オン/オフ操作が行えるため、オフィス単位での効率的な電力管理が可能です。

DVI-D 24ピン/D-Sub 15ピン(ミニ)の2系統入力対応



USBアップストリーム 音声入力端子 DVI-D 24ピン D-Sub 15ピン(ミニ)

用途に応じて最適な表示が行えるFineContrast機能搭載

モード名	
Text	ビジネスアプリケーション等の表示に適した、輝度を抑えた目の疲れにくい表示モード
Custom	用途に合わせた明るさ(輝度)と色味(色温度)に設定・保存ができる表示モード
sRGB	sRGB画像の表示に適した標準的な表示モード
EyeCare	暗所での作業などの疲れ目抑制に有効な、超低輝度まで輝度調整が可能な表示モード

■Energy Star 5.0やVCCI-Bなど、各種環境ラベルに適合

■ステレオスピーカーを搭載し、音声ニーズに対応

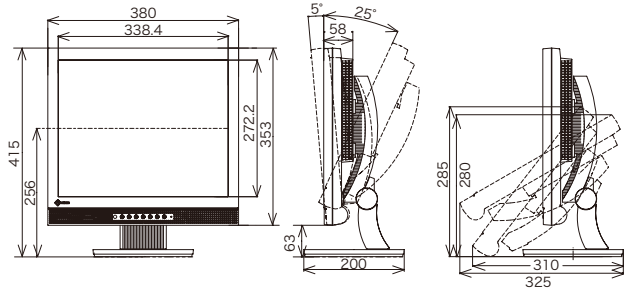
■暗所での長時間使用の疲れ目を抑制する超低輝度モードを搭載

■応答速度5msで動画像もクリアに表示

■モニター部はコンパクトな狭額縁デザイン

■ブラック/セレーングレイのカラーバリエーションを用意

■寸法図(単位:mm)



■仕様

		T1721
タッチパネル部	検出方法	超音波表面弾性波方式 (SAW方式)
	透過率	91.0% (標準)
	タッチ耐久性	5000万回 (min)
	通信手段	USBシリアル転送
	対応OS	Windows Vista (32-bit) / XP (32-bit)
ペン対応		○
サイズ		43cm (17.0)型 (可視域対角43.2cm)
パネル	種類 (カラー-TFT)	TN
	視野角	水平160°/垂直160° (コントラスト比 10:1時)
	輝度 (標準)	200cd/m ² (タッチパネル装着後)
	コントラスト比 (標準)	1000:1 (タッチパネル装着後)
	応答速度 (黒→白→黒)	5ms
	推奨最大解像度	1280×1024
	標準表示面積 (横×縦)	338×270mm
	画素ピッチ	0.264×0.264mm
最大表示色	1677万色	
入力端子		DVI-D 24ピン×1、D-Sub 15ピン(ミニ) ×1
同期信号		セパレート
ドットクロック		デジタル時: 108MHz、アナログ時: 135MHz
走査周波数	水平	デジタル時: 31~64kHz、アナログ時: 24.8~80.0kHz
	垂直 ※1	デジタル時: 59~61Hz (VGA Text時: 69~71Hz) アナログ時: 50~75.0Hz
各種調整機能	自動調整機能	アナログ時のみ: セルフアジャスト
	画像調整	スムージング、アナログ時のみ: クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート/RGB)
	色調整	輝度、カラーモード (Text、カスタム、sRGB、EyeCare)、コントラスト、ガンマ調整、色温度 (5000K、6500K、9300K)、ゲイン、リセット
	省電力設定	オフタイマー、デジタル時: PowerManager (DVI DMPM)、アナログ時: PowerManager (VESA DPMS)
	その他	サウンド (ボリューム、ミュート)、入力信号設定、自己診断機能 (入力エラー、解像度設定状態などインフォメーション)、製品情報表示、OSDメニュー設定、調整ロック、言語選択 (9カ国語)、Auto EcoView、電源ランプ、DDC/CIロック、起動ロゴ表示、リセット
スピーカー	アンプ出力	0.5W + 0.5W
	入力端子	φ3.5mm ステレオミニジャック
スタンド機構	昇降	最大可動域 104mm (モニター部垂直時: 29mm)
	チルト	下5°、上60°
電源		AC100-120V/200-240V±10%、50/60Hz
最大消費電力 ()内は節電時		34W (2.6W以下)
外観寸法 (幅×高さ×奥行)		380×280~415×200~335mm (モニター部: 380×353×58mm)
質量		約7.0kg (モニター部: 約5.2kg)
EIZO Eco Products		2006
各種エルゴノミクス・環境・安全規格		PCグリーンラベル (2009年度版) ※2、国際エネルギープログラム、TUV/S、cTUVus、CE、C-Tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC (申請中)、RoHS、中国版RoHS J-Mossグリーンマーク、WEEE、グリーン購入法、EPEAT SILVER
フリーマウント対応 (VESA規格)		100mm×100mm
主な付属品	タッチパネルケーブル	USB
	その他	モニターケーブル (D-Sub 15ピン(ミニ)~D-Sub 15ピン(ミニ)、DVI-D 24ピン~DVI-D 24ピン)、2芯アダプタ電源コード、オーディオケーブル、CD-ROM (タッチパネルドライバ、タッチパネル取扱説明書含む)、VESAマウント取付用ネジ (M4mm×12mm) ×4本、セットアップマニュアル、保証書
型番	セレーングレイ	T1721-GY
	ブラック	T1721-BK
保証期間		3年間

※1 インターレース表示には対応しておりません。

※2 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細は<http://pc3r.jp/>をご覧ください。

<p>安全に関するご注意</p>	<p>正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。</p>	<p>この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。</p>
-------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

■本製品は医療機器ではありません。 ■Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。 ■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内向けモデルであることをご確認ください。 ■外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。 ■製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ■お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されていますが、保証書記載のものとは一致しているかをお確かめください。 ■液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。 ■画面はハモコみ合組成です。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで
<http://www.eizo.co.jp>

■製品に関するお問い合わせは
 受付時間 月~金 9:30~17:30 (祝日、弊社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター **0120-956-812**

●お問い合わせ、ご用命は