

製品情報 PRODUCTS

液晶ディスプレイ LED

タッチパネル TOUCH PANEL

業務用サイネージ SIGNAGE

純正オプション OPTION

生産終了製品 DISCONTINUED PRODUCTS

カタログダウンロード PDF DOWNLOAD

購入事例 CASE STUDY

iyama モニタ

iyama MousePRO

iyama 製品

iyama 製品

タッチパネル

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

特徴

スペック

印刷する

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

ProLite T1731SR-2

43cm (17型) スタンドタイプタッチパネル液晶ディスプレイ

※ホワイトLEDバックライト搭載(暗黒にやさしい)

● 超広域タッチ方式 (RS232C、USB通信のコンボタイプ)

● シングルタッチ機能

● ワイドレンジスタンド\*による角度調節が自由自在

● 超広域画質 IPS対応

● いたずら防止のメニューロックモード搭載

● DVI-D端子、D-Subと15ピンDの2系統入力

● 3MouseやPH5 800画素解像度以下に対応 (除外項目を除く)

● 画面保護フィルム対応、ヒューズワットドローケーブルプラグ

● メーカ専用小売店販売(別注): オープン価格

● 取扱い説明書 (PDF) を見る

推奨方式タッチパネルを採用

タッチすることによる電位の変動を検出して、500ms以内で電源方式タッチパネルを採用しております。高いコストパフォーマンスと低消費電力、遠隔操作が可能など信頼性に優れております。また、指だけでなく手袋やタッチペン等でも操作することが出来る汎用性の高い方式となります。

タッチすることで検知される 外部電圧により位置を検出

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

● デジタリット

タッチ方式

タッチ耐久性

透過率

耐傷性

分解能

位置精度

視差

入力方法

ペン

手袋 #1

指

爪先

耐摩耗性

水滴

埃

油の増積

異物

マルチタッチ

ベゼルフリー

コスト

主流用途

汎用モニタ/インターフェイス

キオスク/ゲーム機

POS/接客機器/生産設備/端末機

顧客案内端末/銀行/公共施設/教育/医療

その他

※1 専用手袋も販売

※2 手袋の厚み、材質によっては反応が異なる場合があります。

※3 センサーより反応できるものもあります。

安心の3年保証

iyama安心の3年保証

■LEDパネルおよびバックライト 1台の3年保証

3年保証

iyama安心の3年保証 詳細はこちら!

※液晶本体のセーフティスイッチスターガイドの保証書に明記してある「3年保証」は、保証になります。正しくは取扱説明書の保証書をご覧ください。

ワイドレンジスタンド搭載

さまざまな設置環境に合わせて角度調節出来るワイドレンジ (0°-90°可変) スタンドを採用しております。また、重量厚なスタンドによりタッチを押した時の不安定感を無くし、より強度と安定性を向上させました。

設置場所などご使用環境に応じてお選び可能

サイズ

17型

T1731SR-W2R2

1280 x 1024

5.8kg

387 x 342 x 201

IP54防塵・防滴規格対応

防滴防塵 IP54 規格適合

ディスプレイ本体のフロントベゼル正面は、IP54規格に適合しておりホコリや水の噴霧に対して強いデザイン設計となっております。医療環境や工場環境下などにも用途が広がります。

※医療などで常用する等で特殊な環境下での設置はできませんのでご注意ください。

IP規格とは?

International Protectionの略で、電気製品の筐体が、異物の侵入を除く等級を番号とするです。固体・液体の侵入に対する保護の度合いが数字で表され、この数字を肩には製品別の保護等級が示されています。数字はIP54のように表示され、IPは規格の種類、肩は異物物の侵入からの保護、数字の数字の数字に対する保護の等級を表しています。

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字

説明

定義

特性数字