

タッチパネル 42V型~85V型 ディスプレイ用

ドライバーのインストール、キャリブレーション不要な外付けタッチパネル



特長

- ディスプレイに外付けするだけで、簡単にタッチ機能を追加
- タッチパネル面は強化ガラスを採用、ディスプレイの傷つきを防止
- ドライバーのインストール、キャリブレーションは不要、USBを接続するだけ
- 赤外線スキャン方式のタッチセンサーを採用、6点タッチをご用意

さまざまなサイズのディスプレイにタッチパネル機能を追加することが可能です。
商業施設のフロア案内や中央監視システムなど広くカバーします。

仕様

ディスプレイ対応表

シリーズ	対応ディスプレイ機種	ディスプレイサイズ	タッチパネル型番	タッチパネル外形寸法 [mm] (W x H x D)
E2シリーズ	TD-E432	43V型	TC-43TMRC-E432	1028 x 616 x 40
	TD-E502	50V型	TC-50TMRC-E502	1170 x 691 x 36
	TD-E552	55V型	TC-55TMRC-E552	1285 x 756 x 37
	TD-E652	65V型	TC-65TMRC-E652	1502 x 877 x 40
Z3シリーズ	TD-Z423	42V型	TC-42TMRC-Z423	1005 x 599 x 47
	TD-Z493	49V型	TC-49TMRC-Z493	1152 x 682 x 47
	TD-Z553	55V型	TC-55TMRC-Z553	1285 x 756 x 46
U2シリーズ	TD-U852	85V型	TC-85TMRC-U852	1973 x 1154 x 77

タッチパネル仕様

項目	仕様
動作方式	赤外線スキャン方式
読取り範囲	7mm
位置精度	±2mm
スキャン速度	9ms
インターフェイス	USB 2.0 Full Speed
電源供給	USBバスパワー (DC5V 最大500mA)
ドライバ	不要 *特殊な位置調整を行う場合、同梱のドライバを使用
マルチタッチ	最大6点
使用環境	温度 -20℃～55℃、湿度 0%～90% (結露無きこと)*
対応OS	Windows 7, 8, 10
付属品	取扱説明書、保証書

※ タッチパネル本体のみの使用環境です。各ディスプレイと組み合わせた場合の使用環境は以下となります。

TD-E2シリーズ：温度 0～40℃、湿度 20～80% RH (結露しないこと)

TD-Z3シリーズ：温度 縦置き：0～35℃、横置き：0～40℃、湿度 20～80% RH (結露しないこと)

TD-U2シリーズ：温度 5～40℃、相対湿度 20～80% RH (結露しないこと)

●詳細は、ホームページの商品情報をご参照ください。

●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

TOSHIBA

東芝映像ソリューション株式会社

お問い合わせは、下記ホームページにて受け付けています。

<https://www.toshiba.co.jp/tvs/vs/ds/>



お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

●カタログに記載された仕様、デザインは、設計変更その他の理由によりお断りなく変更させていただくことがあります。

●写真はハメコミ合成のイメージです。

●すべてのハメコミ画像はイメージであり、実際のイメージそのものではありません。

このカタログの記載内容は2019年4月現在のものです。