

65V型 液晶電子ホワイトボード

TD-E654TS

3-IN-1 機能で会議室をより広く・
効率的会議運営を支援



内蔵ホワイトボード機能でシンプルに活用

本製品に内蔵しているホワイトボード機能によって、マーカー式のホワイトボードへの書き込みと変わらない操作性で、手を汚さず、シンプルかつスマートに使用することができます。書いた内容はそのまま保存可能^(※1)で、スマートフォンなどで画面を撮影をする必要がありません。

パソコンの画面を大画面ディスプレイで共有

従来のプロジェクターや紙の配布資料の代わりに、映像資料や統計データ等を大画面ディスプレイで共有しながら会議をおこなうことができます。部屋を暗くしなくてもハッキリと画面が見え、文字や図形を直接書き込めるため、視覚的に情報共有することができます。^(※2)

大画面のタッチディスプレイで会議進行をスムーズに

パソコンの画面を本製品の画面上に映し出し、タッチ操作で資料のページを送ったり、パソコンの中のファイルを開いたりすることができます。^(※3) 会議で使うExcel[®]やPowerPoint[®]等の資料上には、直接手書きで議事の内容や補足説明を書き込むことができるため、会議進行がスムーズになり、参加者の理解度を高めることができます。書き込んだ内容と画面はそのままキャプチャー画像として保存することができます。^(※1)

※1：キャプチャー画像は本製品の本体メモリーに保存されます。保存された画像は本製品に USB メモリーを接続してコピーすることで取り出すことができます。

※2：パソコンの画面を本製品に表示するには HDMI[®] ケーブルで接続する必要があります。

※3：パソコンの画面を本製品の画面上でタッチ操作するには、HDMI[®] ケーブルと USB ケーブルの両方で接続する必要があります。

3-IN-1 で改善できること



プロジェクターだと部屋を暗くしたり位置を調整したりと準備に時間がかかる…
ホワイトボードもあって部屋が窮屈…

そんな悩みを解決し、省スペースで
スマートな会議運営を実現します

仕様

項目/モデル	TD-E654TS	
サイズ	65V型	
解像度	1,920 x 1,080	
パネル	画面縦横比	16:9
	画面表示有効エリア [mm](H×V)	1,428.48×803.52
	バックライト	直下型LED
	輝度(標準)	350cd/m ²
	コントラスト比	4,000:1
視野角	水平	178°
	垂直	178°
外形寸法 [mm](W×H×D)	本体寸法	1,480×897×116
	梱包寸法	1,716×1,107×241
製品質量 [kg]	本体質量	41
	梱包質量	52
消費電力	220W	
入力電圧	AC100V±10% (50/60Hz)	
タッチ機能	タッチスクリーン材質	アンチグレア 4mm強化ガラス
	タッチセンサー方式	赤外線スキャン方式
	タッチスクリーン硬度	Mohs硬度7
	最大タッチポイント	20点
	タッチ精度	2mm
	タッチ反応速度	6ms
	ペンツール	専用ペン + 指
	ペンアプリ	内蔵
	USB接続によるタッチ適用OS	Windows10/7
	入力端子	HDMI®入力
VGA入力		D-SUB15ピン
アナログビデオ入力		コンポーネント/ビデオ(コンポジット)兼用 (φ3.5mm3極ミニジャック)
アナログオーディオ入力		音声LRピンジャック (入力選択がVGA、AnalogAV時有効)
オーディオ	スピーカー	15W + 15W内蔵 (LR 2チャンネルステレオ)
制御端子	USB	メモリー用 USB2.0 (Aタイプ)×3(フロント×2、サイド×1)、 タッチ用 USB Bタイプ x2 (フロント、サイド)
機能	ペンアプリ	ホワイトボード機能/描画書き込みペン機能
	描画保存	本体メモリー保存 (保存形式: PNG) USBメモリーを本機に接続でコピー可能
	マルチメディア再生 本体保存メモリー	本体メモリー/USBメモリー 動画:Mpeg4、静止画: JPEG、PNG 等 約 4 GB
取付金具寸法	VESA 4点留め (ピッチ400(H)×400(V)mm)スベサ15mm (M6 深さ14-16mm)	
適合規格	安全・電波	PSE(S-MARK) J60065 (2019)/ J3000 (H25) / J55032 (H29) JAITA JIS C 61000-3-2
	設置方向	横置きのみ
環境条件	連続稼働時間	1日当たり16時間
	使用環境	5~40°C 20~80% RH (結露しないこと)
	保存環境	-20~50°C 10~90% RH (結露しないこと)
付属品	スタイラスペン×2本、ミニプラグ/ピンプラグ変換ケーブル、 リモコン、リモコン電池(単4×2本)、ハンギングホール(取付スベサ)×4、 取扱説明書(取付ガイド)、製品保証書	

※本体保存メモリーはシステム領域の変動により変化します。

※詳細は下記ホームページをご参照ください。

※液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られており、微細な画素の集束で表示しています。99.99%以上の有効画素があり、ごく一部(0.01%以下)に光らない画素や常時点灯する画素がありますが、故障ではありませんのでご了承ください。

●Excel および PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

●HDMI は、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

●その他の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。

【商品保証】 商品保証はご購入日から1年間です。取扱説明書にしたがった保証期間内に故障した場合に、当社指定サービス窓口が無償修理対応いたします。但し、離島・遠隔地への出張修理は出張に要する実費をいただきます。また、修理の際の取り外し・再取り付けに要する費用は原則お客様負担となります。保証期間中であっても有償修理となる場合があります。保証内容については同梱の保証書の内容をご確認ください。修理の際は、保証書に所定の事項が記入されたものをご提示ください。

安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。●湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。●電気容量やコンセント形状は製品に合ったものをご使用ください。●本機には製造番号を表示しています。お買い上げの際には製品本体の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。またお買い上げの販売店で所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。本機は日本国内専用です。海外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。また海外での保守サービス・技術サービスはおこなっておりません。

TOSHIBA

東芝映像ソリューション株式会社



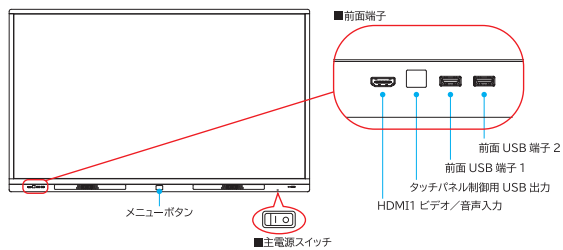
お問い合わせは、下記ホームページにて受け付けています。

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

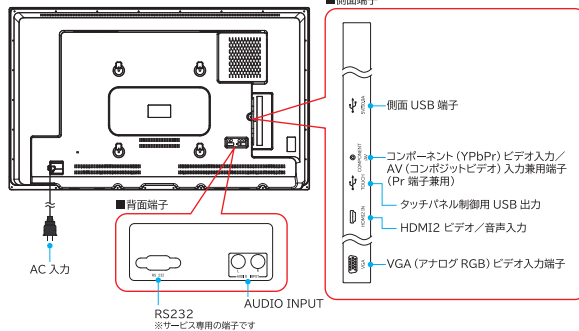
お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

端子部

【前面】



【背面】



オプション品

配送・設置サービス(有料)

TD-E654TS を導入する際、フロアスタンド PH-B817 を同時にご購入いただく場合に限り、配送・設置サービス(有料)がご利用いただけます。本サービスでは配送員がフロアスタンドの組み立てからディスプレイの取り付け・通電確認までの設置作業と、梱包材の回収を行います。



PH-B817



■対応エリア

日本全国に対応しています。(離島は対象外※1)
但し、地域によってはご要望に添えない場合がございます。

※1 離島とは、北海道・本州・四国・九州・沖縄本島及びこれらと陸路で通える島を除いた島をいいます。

■設置作業時間帯

10時～17時

●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、実際のイメージのものではありません。

このカタログの記載内容は2019年9月現在のものです。