

Google EDLA 対応

TE-YL シリーズ ※オープン価格

4K 赤外線遮断式タッチパネル
65 型 / 75 型 / 86 型

Google Workspace
for Education



Google Play

アプリケーション配信サービス Google Play ストア対応

◆ Google Play ストアから教育アプリをダウンロードして利用することができます。

- ・ ホワイトボードアプリ
- ・ 学習ゲームアプリ
- ・ 言語学習アプリ

様々なアプリを活用することで、生徒の学習意欲を高め、理解を深めることができます。



Google Workspace for Education 連携

◆ Google play, Google Meet, スプレッドシート, スライド, chrome ブラウザなどを使用し活用できます。

◆ 操作感がよりタブレットに近くなり直感的な操作ができます。



推奨スタンド StarBoard SB-WH シリーズ

◆ 固定式: SB-WH3310-ML
A字型スタンドで転倒しにくい設計です。

◆ 手動昇降式: SB-WH3193B
一人でも簡単に高さ変更ができます。

◆ スイング式: SB-WH3530
左右約 30°の角度調整ができます。



ワイヤレスで画面投影

画面共有アプリを使い、デバイスの画面を無線で投影。
Windows, ChromeOS, Android, iOS, iPadOS, macOS
に対応し、最大 9 台のデバイスを同時に表示できます。



StarBoard Software

PCにて活用できる高機能な電子黒板ツールです。
様々なソフトや素材と組み合わせて使用でき、
パソコン上に直接保存が出来るため利活用しやすいです。



低反射加工強化ガラス

ディスプレイには 3.2mm の強化ガラスを採用。
アンチグレア加工で照明の反射を抑え、さらに
ブルーライトカット機能付きで目の負担を軽減します。



使いやすい前面端子・物理ボタン

前面に USB Type-A, USB Type-B, USB Type-C, HDMI,
物理ボタンを搭載し、有線接続での画面表示も素早く
簡単に行うことができます。

Google EDLA 対応機種



Google Play プロテクト

アプリやデバイスが有害な動作を引き起こさないか
チェックするセキュリティ機能を搭載。
セキュリティシステムが定期的にデバイスの安全チェックを行い、
デバイス・データ・アプリの安全性を保つ役割があります。



Google Play 対応

教科科目で使用できる様々なアプリが公開されており
授業管理・課題共有・採点など授業を効率化するツールが揃って
います。

■製品仕様

型式 / ディスプレイサイズ	TE-YL / 65 型	TE-YL / 75 型	TE-YL / 86 型
輝度 (*1)	450cd/m ²		
CPU / GPU	A76×4(2.4GHz)+A55×4(1.8GHz)/ G610 MC4 (Max:1.0GHz)		
RAM / ストレージ	16GB / 256GB		
ネットワーク	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax(Wi-Fi6)×1 RJ45 1000BASE IN×1 / OUT×1, Bluetooth5.2×1		
入力端子	HDMI×4, DisplayPort×1, RS232×1, USBType-A×6, USBType-B×2, USBType-C×2(PD 急速充電対応 *2), TF カード (MicroSD カード)×1, マイク入力×1, 3.5mm ステレオミニプラグ×1		
出力端子	USB Type-C×1, HDMI OUT×1, S/PDIF(Optical)×1, 3.5mm イヤホンジャック×1		
パネル解像度	3,840×2,160 ピクセル (4K)		
最大表示色	約 10.7 億色		
パネル	IPS 方式 (視野角: 左右 178° / 上下 178°)		
タッチ操作可能デバイス	指、スタイラスペンなど		
保護強化ガラス	厚さ 3.2mm (アンチグレア加工 + 指紋防止)		
搭載 OS	Android13.0(Google EDLA 認証取得済み)		
スピーカー	スピーカー方式①(標準搭載): 前面下部設置スピーカー 20W+20W / スピーカー方式②: 前面上部設置スピーカー: 18W+18W		
追加スピーカー / 内蔵マイク / カメラ	追加スピーカー (オプション対応): サブウーファー: 20W / マイク: 8 アレイマイク / カメラ: 1300 万画素カメラ		
電源	AC100-110V~ 50/60Hz		
消費電力 (スタンバイ時)	1W 以下		
消費電力 (*3)	255W	305W	355W
使用湿度範囲	0 ~ 40℃		
無線投影アプリケーション	最大 9 画面表示 / 対応 OS: Windows10, 11, iOS, MacOS, AndroidOS, ChromeOS に対応		
同梱品	リモートコントローラー ×1(*4), PSE 対応 2Pin 電源ケーブル (1.8m)×1, USB ケーブル (1.5m)×1, HDMI ケーブル (2m), スタイラスペン ×3, 伸縮式スタイラスペン ×1		
その他オプション品	マグネットバンケース SB-WH-PB01	マグネット付きスタイラスペン 3 本 IB-SP3-MAG	USB Type-C 2m IB-USB-CC-20

(*1) 輝度は液晶パネルの最大値です。また、経年により劣化する場合があります。(*2) 前面・側面 同時 PD 充電は不可。(*3) オプション未装着時
(*4) リモコン用電池は付属していません。別途、単 4 型電池を 2 本ご用意ください。※上記の仕様は、改良により予告なく変更することがあります。

株式会社 iBoard Japan

〒140-0001 東京都品川区北品川1丁目8-11 Daiwa品川Northビル 7階 Tel : 03-5826-8909 (平日10:00~17:30)
〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島7丁目3-18 第一住建福島駅前ビル 1階 Tel : 06-6136-8166 (平日10:00~17:30)
<https://iboardjapan.com>

IBOARD
Challenge imagination

iBJ-YL13E-240614