

液晶ディスプレイ一体型電子黒板

StarBoard®

Google EDLA 認証 ハイエンドモデル

TE-QS シリーズ (G13H) ※オープン価格

Google Workspace
for Education

65 型 / 75 型 / 86 型 / 98 型 (* 別途カタログ提供)



AI 搭載 次世代 StarBoard 電子黒板誕生！

生成 AI がサポートするスマートな授業作り。



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。



手書きアプリ SBS Note

◆生成 AI の連携・サポート

◆QR コードで書いた内容を共有

◆手書き文字をテキスト変換

◆インターネット連携

◆豊富なアクセサリ機能



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 16 台のデバイスを同時に表示できます。1



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。



DMS (デバイス管理システム)

DMS (デバイス管理システム) を活用すれば、
電子黒板の稼働時間・アプリの使用状況の管理も容易です。
また、一斉メッセージ送信なども可能です。*オプション対応



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 / 外形寸法 (mm)	TE-QS-65 (65 型 : 横 1,431× 縦 806)	TE-QS-75 (75 型 : 横 1,650× 縦 929)	TE-QS-86 (86 型 : 横 1,897× 縦 1,069)
輝度 (*1)	500cd/m ²		
CPU / GPU	A73x4+ A53x4 2.28GHz / G52x8		
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、Bluetooth5.0×1		
入力端子	HDMI×3、DisplayPort×1、VGA+AUDIO×1、USBType-A×6、USBType-B×3、 USBType-C×2(PD 急速充電対応 *2)、RS232×1、microSD カード ×1		
出力端子	HDMI OUT×1、S/PDIF(Coaxial)×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		
最大表示色	約 10.7 億色		
視野角	左右 178°/ 上下 178°		
タッチ検出方式	赤外線遮断検出方式		
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 4mm (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)		
無線投影アプリケーション	最大 16 画面表示 / 対応 OS : Windows10、11、iOS、iPad OS、MacOS、AndroidOS、ChromeOS に対応		
スピーカー定格容量	20W+20W		
電源	AC100-110V~ 50/60Hz		
消費電力 (*3)	245W	295W	345W
使用湿度範囲・使用湿度条件	0 ~ 40℃ / 20 ~ 80%RH(結露しないこと)		
外形寸法 (mm: 突起物を除く)	幅 1,485× 高さ 905× 奥行 85	幅 1,707× 高さ 1,030× 奥行 85	幅 1,954× 高さ 1,169× 奥行 85
質量	37.5±2kg	51±2kg	66±2kg
同梱品	リモートコントローラー ×1、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	マグネットベンケース 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 65W PD 充電は不可。(*3) オプション未装着時
※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StarBoard Solutions

〒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)

〒903-0117 沖縄県中頭郡西原町翁長150番地 Tel : 0120-966-261 (平日10:00~17:30)

<https://starboard-solutions.co.jp>

SBS-G13H-20251015