

型式	3653RK	3753RK	3863RK
写真/外形寸法(mm)			
JANコード	4942465031624	4942465031631	4942465031648
本体カラー	ブラック		
画面サイズ	65型	75型	86型
解像度	4K UHD 3840(H)×2160(V)		
バックライト	Direct LED(直下型)		
応答速度	6.5ms		8.0ms
表示色	10億7000万色		
輝度	450cd/m <sup>2</sup>		
アスペクト比	16:9		
コントラスト比	5000:1	5500:1	4000:1
視野角	178°		
ヘイズ(映り込み防止)	25%		
寿命	50,000時間		
環境光センサー	あり		
エアギャップ	ゼロボンディング ※1		
表面硬度	9H(強化ガラス)		
動作温度/湿度	温度: 0~40° / 湿度: 10%~90%		
外形寸法	W1484mm×H903mm×D111mm	W1706mm×H1027mm×D112mm	W1952mm×H1165mm×D112mm
製品質量	40kg	51.5kg	64.5kg
VESA	W600mm×H400mm	W800mm×H400mm	W800mm×H400mm
入力電圧	AC100 ~240V (50Hz/60Hz)		
消費電力(最大)/(平均)	最大:300W / 平均:200W	最大:400W / 平均:300W	最大:450W / 平均:350W
Wake on LAN	あり		
対応OS	Win/Linux/Mac/Android		
タッチポイント数	Win: 50 / Android: 40		
入力ツール	指、タッチペン		
同時書き込み数	Android: 10 / Win: 20		
タッチ精度	1mm未満		
書き込み高さ	1.5mm以下		
パームリジェクション	あり ※2		
オペレーティングシステム	Android14(EDLA)		
CPU	Octa-core		
RAM/ROM	8G / 64G		
入力端子	HDMI2.0×3、VGA×1、マイク×1、ディスプレイポート×1、RJ45×1、オーディオ3.5mm×1、USB3.0×5、USB TypeC×2、OPS slot×1、TF Card Slot×1 ※3		
出力端子	HDMI2.0×1、S/PDIF×1、オーディオ3.5mm×1、RJ45×1		
コントロール端子	USB TypeBタッチ×2、RS232×1		
マルチメディアフォーマット	動画: .3gp/3GP2/.avi/.dat/.flv/.mkv/.mov/.mp4/.VOB/.mpg/.mpeg/.webm/.ts		
	オーディオ: .aaa/.mpeg/.flac/.ape/.opus/.mp3/.ogg/.mid/.wav		
	写真: .jpeg/.jpg/.png/.bmp/.gif		
スピーカー	20W × 2		
内蔵機能	タッチ機能、スピーカー20W×2、TF Card		
梱包サイズ	W1621mm×H1019mm×D194mm	W1834mm×H1133mm×D209mm	W2088mm×H1270mm×D232mm
梱包重量	49.5kg	64.5kg	81.5kg
付属品	電源ケーブル3m×1、USB type-Cケーブル3m×1、HDMIケーブル3m×1、タッチペン×2、リモコン×1、乾電池×2		
オプション	Wi-Fi dongle (AZ932-HNG)、ディスプレイスタンド(ST41B)、OPS Slot-in PC ※4		

※ 仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。  
※1 ガラスと映像の間に隙間がない為、ペン先と実際の描画される線の位置ズレがありません。  
※2 ペン入力時に、手のひらや腕など意図しない接触をタッチ入力として認識しない誤操作防止機能。  
※3 TF Card Slotは、TF/microSDカード（最大1TB）に対応していますが、背面パネルを取り外す必要があります。  
※4 OPS Slot-in PCの必要場合は、お問い合わせください。

# オーエスク"ループ

＜お問い合わせはコンタクトセンターへ＞ 受付時間：平日 9:00～17:50 ※土日祝祭日を除く

Tel 0120-380-495

Fax 0120-380-496

上記番号に接続できないお客様は次の番号におかけください。

TEL03-3629-5211 FAX03-3629-5214

https://www.os-worldwide.com

info@os-worldwide.com

●記載内容は 2026 年 2 月現在のものです。●商品の色は印刷の性質上、実物と異なることがあります。ご了承ください。●製品は改良のために予告なしに仕様を一部変更する場合があります。

価格はずべてオープンです。

教室と会議室を、  
もっと直感的に、もっと創造的に

ホワイトボード機能搭載、  
インタラクティブディスプレイ

Google EDLA 認証取得モデル、  
65／75／86型の3サイズ新発売

オプトマ インタラクティブディスプレイ（電子黒板）

3653RK／3753RK／3863RK

高精細 4K UHD インタラクティブディスプレイ

65 型／ 75 型／ 86 型の 3 サイズを展開

450nits の高輝度設計

製品寿命（目安）50,000 時間

別売の WiFi ドングル（型式：AZ932-HNG）にて無線 LAN 接続が可能

Google EDLA 認証取得

Android 14 OS 搭載

高性能 8 コア CPU+AI 演算対応 NPU 搭載

オリジナルのホワイトボード機能「Creative Board」を搭載

内蔵スピーカー 20W×2 の迫力サウンド

USB3.0 接続ポート×5、USB-C 接続ポート×2 など豊富なインターフェースを装備

最大 1TB まで拡張可能な TF ストレージ

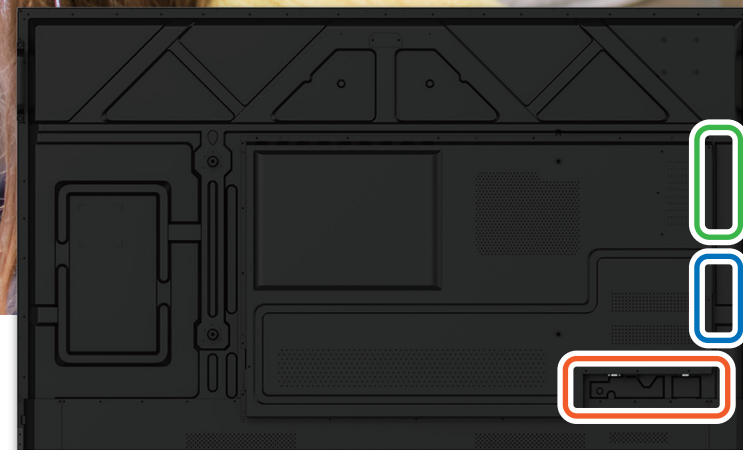
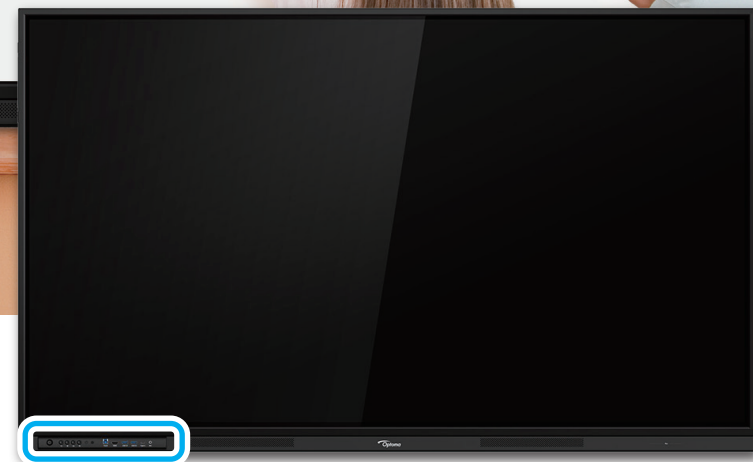
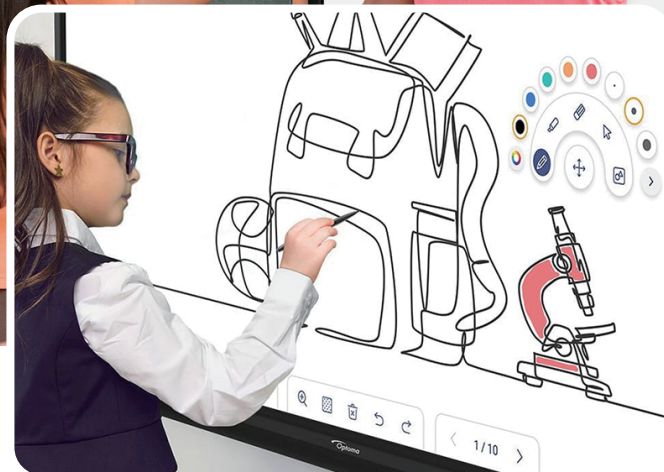
別売のディスプレイスタンドを用意（型式：ST41B）

別売の Chromebox を本体背面のスロットに装填することで、Chrome OS への拡張が可能（お問い合わせください）

※Chrome OS、Chromebox は Google LLC の商標です。



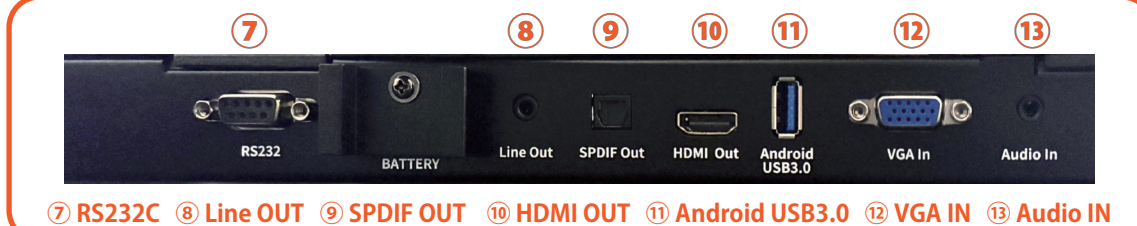
# 「共に創り、共に学ぶ」Google EDLA 認証を取得した、インタラクティブディスプレイ



23 OPS スロット  
Windows や Chrome OS などの OPS ボードを装填可能  
※写真は別売の Chrome OS OPS を装填した状態

24 WiFi ドングル用スロット  
※写真はオプションの AZ932-HNG を装填した状態

## 多彩な 入出力端子



## Google EDLA 認証

Google Enterprise Devices Licensing Agreement (EDLA) 認証を取得。Google のエコシステムとシームレスに連携し、Google Workspace や Microsoft 365 など、教育現場やビジネスシーンで日常的に使われているアカウントやファイルへ、直接ディスプレイから安全にアクセスできます。



## Display Share

あらゆるデバイスを接続。ボタンひとつで、コンテンツをワイヤレスでキャスト、共有、ストリーミング。最大 40 台のデバイスを同時に接続でき、どのようなプレゼンテーション画面にも書き込み（注釈）や保存が可能です。タッチパッドやレーザーポインターを備えた「スマートコントロール」、ドキュメント共有、モデレーターモードなどのツールを駆使して、Display Share を最大限に活用しましょう。



## Optoma ホワイトボード

内蔵の「書き込みツール」で、アイデア共有をもっと自由に。教室でのコラボレーションを活性化し、スムーズな授業進行をサポートします。ハイブリッドな学習環境を想定して設計されており、端末や環境を選ばない柔軟な接続機能で、教室の ICT 活用を強力にサポートします。



## Google Classroom

教師はどこからでも手軽に授業教材を作成し、取り込めます。データはすべての端末で自動的に同期されるため、ペーパーレスな情報共有やデジタルコラボレーションのメリットを教室で最大限に活用できます。事前に授業計画を作成しておけば、どの教室からでもすぐに授業を始められます。

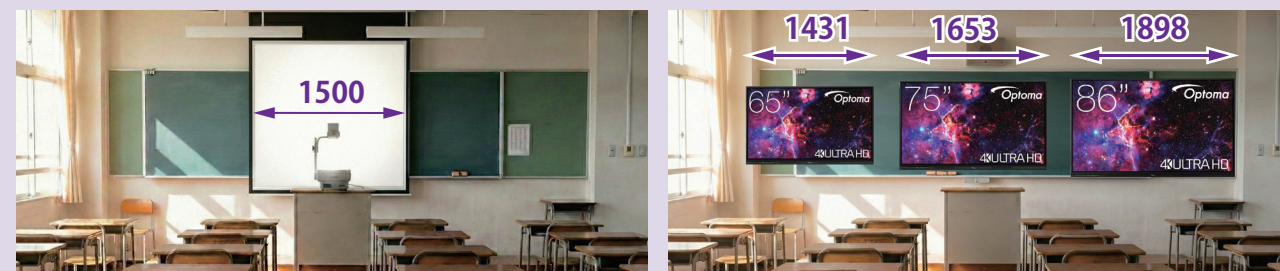


8GB / 64GB	Octa-core	Android OS	Google EDLA	Zero Bonding	Multi-OS	最大50点タッチ	高耐久・抗菌
メモリ / ストレージ	高性能プロセッサ	豊富なアプリ対応	正式認証取得	視差のない書き心地	Win / Mac / Chrome 対応	Windows 環境時	硬度 7H / 指紋防止

※Multi OS : USB 接続により、各種 OS を搭載した PC の画面共有およびタッチパネル操作が可能

## 選べる 3 サイズ

設置する空間や利用シーンに合わせて最適なサイズを選べるよう、65 型・75 型・86 型の 3 サイズをラインアップしています。授業環境からビジネス用途まで、幅広い環境に柔軟に対応します。



## 標準だった OHP 用傾斜スクリーンと比較

有効画面サイズ：W1,500mm × H1,500mm。この「幅 1,500mm」という基準は、教室での視認性を確保するための長年の経験則に基づく数値です。かつての標準環境と同等以上の視認性を確保するには、75 型以上が推奨となります。