

新製品ニュース



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 オプトマ 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

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、Optoma（オプトマ）ブランドのインタラクティブディスプレイを、65・75・86型の3サイズで国内発売いたします。

オプトマ「インタラクティブディスプレイ」は、ホワイトボード機能を搭載したタッチパネル式映像デバイスです。教育現場における電子黒板やビジネスシーンにおける会議システムとして、授業や会議の質を高めるだけでなく、双方向コミュニケーションを促進するツールとしても活躍します。

電子黒板は、生徒の理解度向上や学習意欲の喚起、授業進行の効率化を実現する重要なICT機器として、学校現場に欠かせない存在です。また、企業においても会議や研修、プレゼンテーションの効率化や円滑な情報共有を支えるツールとして活用が広がっています。

本製品は、Google EDLA（Enterprise Device Licensing Agreement）認証を取得し、Google Play™、Google Classroom™をはじめとする各種Googleサービスとの高い親和性を備え、授業から会議・研修までクラウドを活用した柔軟な運用を可能にします。

さらに、Android 14 OSと高性能8コアプロセッサーを搭載。AI機能を活用したホワイトボードツールやデジタル掲示板機能により、授業、会議、コラボレーションの質を大きく向上させます。

画面サイズは、設置環境や用途に応じて最適な選択ができるよう、65・75・86型の3サイズをラインアップしています。スクリーンメーカーでもある当社は、長年にわたり学校向け映像設備を提供してきました。その経験から、教室用途においては75型以上のサイズを推奨します。従来、教室で広く使用してきたOHP用スクリーンの有効画面サイズは、約W1500×H1500mmが一般的でした。同様の視認性を確保するには、75型以上のディスプレイが最適であると考えています。

学校教育分野だけでなく、企業の会議やディスカッションの場においても、コミュニケーションの質と生産性を高めるインタラクティブディスプレイ。新たな価値を提供してまいります。



- 製品名 : インタラクティブディスプレイ
- 型式 : 3653RK (65型)、3753RK (75型)、3863RK (86型)
- 希望小売価格 : オープン ※市場想定価格は別表を参照
- 受注開始日 : 2026年2月10日(火)
- 出荷開始予定日 : 受注生産品(受注後 約1ヶ月)
- 製品サイト : <https://www.os-prod.com/products/interactive-display/33rk/>



製品サイト

<オプトマ インタラクティブディスプレイの主な特長>

- 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。



WiFi ドングル
AZ932-HNG



ディスプレイスタンド
ST41B

<製品ラインアップと主な仕様、市場想定価格>

商品名称	インタラクティブディスプレイ		
型式	3653RK	3753RK	3863RK
本体カラー	ブラック		
画面サイズ（インチ）	65	75	86
解像度	4K UHD 3840(H) × 2160(V)		
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°		
動作温度／湿度	温度：0～40°／湿度：10～90%		
入力電圧	AC 100～240V (50/60Hz)		
消費電力 最大／平均 (W)	最大：300／平均：200	最大：400／平均：300	最大：450／平均：350
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 ※1		
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		
スピーカー	20W × 2		
外形寸法 (mm)	W1484 × H903 × D111	W1706 × H1027 × D112	W1952 × H1165 × D112
製品質量 (kg)	40.0	51.5	64.5
市場想定価格（税別）	380,000 円	600,000 円	810,000 円
オプション品（別売）	WiFi ドングル (AZ932-HNG)、ディスプレイスタンド (ST41B)		

※1 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。

«製品に関するお問合せ先»

株式会社オーエス コンタクトセンター

TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496 E-mail info@os-worldwide.com

※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211 FAX.03-3629-5214

«本ニュースに関するお問合せ先・ニュース発信者»

株式会社オーエス 業務本部 技術推進部 商品企画・調達課 服部 正和

東京都足立区綾瀬 3-25-18 オーエス東京ビル

TEL 03-5697-0980 FAX 03-5697-0990 E-mail m.hattori@os-worldwide.com

株式会社オーエス 会社概要

名 称：株式会社オーエス <https://www.os-japan.com>

本 社：大阪市西成区南津守 6-5-53 オーエス大阪ビル

本 部：東京都足立区綾瀬 3-25-18 オーエス東京ビル

創 業：1953 年 4 月

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：

- 各種スクリーン及びプロジェクターの研究開発、製造、販売、輸出入、施工
- 映像、音響、ソフトウェア、プログラミング制御等の装置に関するシステム機器及びその周辺機器の企画、設計、製造、販売、輸出入、施工
- 電気機器、電子機器、通信機器、映像機器、音響機器、情報機器、コンピュータ機器、教育機器、太陽光発電機・蓄電機等の企画、設計、製造、販売、輸出入、施工
- イベントプロデュース、コンテンツ制作、ネット配信事業
- 映像ソフト、音楽ソフト等の録画物、録音物及びコンピュータソフトの企画、設計、制作、販売、輸出入
- 建設業
- 不動産賃貸業
- 上記に関連するソフトウェアの企画、設計、制作、販売、輸出入
- 上記に関連する保守、メンテナンスの業務
- 上記に関連する機器及びソフトウェアのレンタル業務
- 前各号に付帯関連する一切の事業

«関連企業»

株式会社オーエスエム 本社：兵庫県宍粟市 <https://www.os-m.jp>

株式会社オーエスプラス e 本社：兵庫県宍粟市 https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/

株式会社オーエスビー北海道 本社：北海道札幌市 <https://www.osb-hkd.jp>

株式会社オーエスビー沖縄 本社：沖縄県北谷町 <https://www.osb-okn.jp>

株式会社次世代商品開発研究所 本社：大阪府大阪市 <https://www.njmc.jp>

OSI CO., LTD. :香港 <https://hk.os-worldwide.com>

奥愛斯商貿(北京)有限公司 :中華人民共和国 <http://www.os-worldwide.com.cn>

«販売取扱い海外メーカー»

Optoma(台湾) / 世界トップクラスの DLP プロジェクターメーカー

Vogel's (オランダ) / フラットディスプレイなどのスタイリッシュ取付金具メーカー

SCREEN RESEARCH (イタリア) / THX、ISF 公認のサウンドスクリーンメーカー