2025年11月吉日株式会社サカワ / Optoma (オプトマ)

25cmで100インチ投影。超短焦点型ポータブル プロジェクター「Photon Go」日本初上陸

<u>ー わずか1.7kg。RGBレーザーによる鮮明な映像体験をどこでも手軽に。</u> 超短焦点型で省スペース設置 —

持ち運べる大画面の体験を、もっと身近に。

海外で高い評価を得ているOptomaの超短焦点型ポータブルプロジェクター「Photon Go(フォトンゴー)」が、ついに日本に初上陸します。

わずか25cmの距離から100インチの映像を投影できる超短焦点モデル。RGBレーザーによる色鮮やかな映像を表現。 さらにGoogle TVを搭載し、どこでもエンターテインメントを楽しめます。

日本国内では、創業106年の黒板・電子黒板メーカーの株式会社サカワ(本社:愛媛県東温市、代表取締役社長:坂和寿忠)が正規販売代理店として取り扱いを開始いたします。



製品概要

製品名: Photon Go (フォトンゴー)

カテゴリー: RGBレーザー搭載 超短焦点型

ポータブルプロジェクター

日本発売日:2025年10月10日

価格:169,000円(税込)

製造元:Optoma

日本国内販売代理店:株式会社サカワ

受賞歴

「Best of Show at ISE 2025」受賞(AV Technology Best of Show Winners)

特長

わずか25cmで100インチ投影

設置スペースを選ばない超短焦点モデル。壁際 1.7kgの軽量設計とコンパクトな筐体で、家で に置くだけで大画面を実現。



ポータブル&スタイリッシュ

も外でも手軽に持ち運びできます。



RGBレーザーによる色鮮やかで鮮明な映像 Google TV内蔵でスマートに楽しむ

鮮やかで深みのある映像を実現。



NetflixやYouTubeなど、10,000 以上のアプリか らお気に入りのコンテンツにアクセス。



Dolby Audio対応デュアルスピーカー内蔵

外部スピーカー不要で、どこでも臨場感のある サウンドを体験。



国内導入の背景

教育現場で培った10年以上の実績と確信

株式会社サカワは、創業106年の歴史を持つ黒板・電子黒板メーカーとして、これまで全国の教育現場にプロジェクターを提供してきました。その中で、私たちは超短焦点型プロジェクターが持つ圧倒的な優位性を目の当たりにしてきました。

教育現場からの声

- 「教室の限られたスペースでも大画面投影ができる」
- 「先生が前に立っても影ができにくいから授業がスムーズ」

これらの声は、単なる製品評価を超えて、「超短焦点」という技術が、空間の使い方そのものを 変える力を持っていることを証明していました。

教育現場から、家庭へ

教育現場で確信した超短焦点プロジェクターの価値。

学校だけでなく、設置スペースを満足に取りづらい日本の家庭においても、わずか25cmの距離から100インチの映像を投影できる「Photon Go」は、十分に活躍できるのではないかと我々は考えました。

また、1.7kgの軽量設計により部屋間の持ち運びはもちろん、室内だけでなく、キャンプやグランピングといったアウトドアシーンにも気軽に持ち出せる。これは、従来の据え置き型プロジェクターでは実現できなかった、新しいエンターテインメント体験です。

Optoma社との出会い、そして確信

欧米やアジア圏で高い評価を得てきたOptoma社。世界各国に展開する映像技術のリーディングカンパニーです。

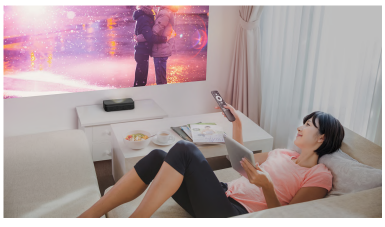
その技術力と実績、そして製品に込められた哲学は、サカワが教育現場で培ってきた「使いやすさ」「信頼性」「空間への配慮」という価値観と完全に一致していました。このたび、株式会社サカワはOptoma社と日本国内での販売契約を締結。長年の実績と確信をもって、「家庭で手軽に大画面を実現できる製品」として、自信をもって日本の皆様におすすめいたします。

利用シーン



リビングルームで

お気に入りの映画やスポーツを、家 族みんなで大画面で楽しもう。



寝室で

壁に映すだけで、自分だけのプライベートシアターに。



子ども部屋で

大画面で大迫力。友達とのゲームも 大盛り上がり。



アウトドアで

キャンプやグランピングで、自然の中のシアター体験を。

製品仕様

ディスプレイ技術	DLP®	ネットワーク	WiFi 5GHz / Bluetooth (双方向)
解像度	1080p フルHD (1920×1080)	スピーカー	10W×2 (Dolby Audio 対応)
輝度	650 ISOルーメン	騒音レベル	32 dB (最小) / 35 dB (最大)
コントラスト比	800:1 (ダイナミック: 2,500,000:1)	対応解像度	VGA、SVGA、XGA、720p 、1080p、UHD
アスペクト比	ネイティブ 16:9 (互換性: 4:3, 16:9)	表示言語	25言語対応 (日本語含む)
画面サイズ	60インチ ~ 100インチ	入力遅延	27.10 ミリ秒
光源	レーザー	電源	AC 100-240V ±10%~ 50/60Hz
投射比	0.18:1 (超短焦点)	消費電力	最小 60W / 最大 85W (スタンバイ時 0.5W)
投影距離(最短~ 最長)	0.26 m ~ 0.4 m	バッテリーによる 連続使用時間	最大 1.5 時間
キーストーン補正	水平 ±10° / 垂直 ±5° (垂直方 向は自動補正機能搭載)	本体寸法(幅x奥 行x高さ)	252 mm × 157 mm × 62 mm
オフセット	135%	重量	1.72 kg
入力	HDMI 2.0 × 1、USB-C (給電) × 1	付属品	ACアダプター(100W)、電 源コード(TypeC)、リモコ ン、ユーザーマニュアル、単 4電池2本

販売情報・お問い合わせ

販売開始日:2025年10月10日 販売チャネル:<u>サカワ楽天市場店</u>

製品写真 / チラシ:報道関係者向け素材あり

お問い合わせ先(日本国内)

株式会社サカワ

電話:089-966-5566

受付時間:平日8:00~17:00 (土日祝は休み)

参考:Optomaについて

Optomaは、映像技術をリードする世界的プロジェクターメーカーです。高品質な投影ソリューションを通じ、教育・ビジネス・ホームエンターテインメントなど幅広い分野で世界100カ国以上に展開しています。