

## 高輝度・長寿命のレーザー光源を採用した Full HD 解像度のプロジェクター 防塵性に優れた軽量・コンパクト設計で、ビジネス・教育から家庭向けまで 幅広いシーンに対応するオプトマ DLP プロジェクター「AZH460」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）DLP プロジェクター「AZH460」を2024年12月5日（木）より発売開始いたします。

AZH460は、明るさ4000ルーメンで長寿命30,000時間のレーザー光源を採用した Full HD 解像度のプロジェクターです。

国内のプロジェクター市場においては、明るさ4000ルーメン未満の製品が市場シェアの過半数を占めており、さらに解像度については WXGA（1280x800 ドット）が約6割を占める状況にあります。手頃な価格帯で流通する商品が最も多いこのクラスにおいて、AZH460は従来の WXGA を超える Full HD（1920x1080 ドット）パネルを装備し、より高精細な映像を再現します。

安定した輝度出力と優れた色再現性、そして長寿命化を実現したオプトマ独自の DuraCore テクノロジー搭載のレーザー光源と、IP6X の高い防塵性能は天吊や筐体内設置においてストレスのない安定した継続運転を可能とします。水銀フリーのレーザー光源は、環境にも配慮した仕様です。

優れた設置性を有し、上向き・下向き・縦向きなど360度の自由な設置と投写が可能。広範囲なキーストン補正機能（水平±30°、垂直±30°）は、スクリーン面の中心延長線上にプロジェクターを設置できないロケーションにおいて有効です。AZH460は、DLP プロジェクターならではのコンパクトかつ軽量（本体：3.1kg、ACアダプター：0.5kg）設計のため、あらゆる利用シーンに適応します。企業の会議室や学校教室、商業施設・エンターテインメント施設やホームシアターまで、幅広いニーズに対応する汎用性の高いワンランク上の高解像度プロジェクターとしてご提案できる1台です。

- 商品名 : レーザーDLP プロジェクター
- 型式 : AZH460
- 希望小売価格 : オープン
- 市場想定価格 : 310,000 円前後（税別）
- 受注開始日 : 2024年12月5日（木）
- 出荷開始予定日 : 2024年12月25日（水）
- 製品サイト : <https://www.optoma.jp/products/azh460/>
- ECサイト : [https://www.hometheaterstore.jp/i/optoma\\_azh460/](https://www.hometheaterstore.jp/i/optoma_azh460/)



製品サイト



ECサイト

## <AZH460 の主な特長>

- 高解像度 Full HD (1920×1080)。
- 明るさ 4,000 ルーメン (ANSI<sup>※1</sup>)。
- コントラスト比 300,000:1。
- 色再現性に優れた Optoma 独自のレーザー技術 DuraCore テクノロジー搭載。
- 360°の設置姿勢に対応し、上向き・下向き・縦向きなど自由な投写が可能。
- 可変幅の広いキーストン補正機能 (水平±30°、垂直±30°)。
- 幾何補正 (4 コーナージオメトリ補正) が可能。
- 最大 30,000 時間 (エコモード) の長寿命レーザー光源。
- IP6X 防塵性能により、堅牢で気密性に優れた高い信頼性。
- 4K HDR 信号に対応、HDR 信号の検出時に HDR モードへ自動的に切り替る機能を搭載。
- 電源 ON/OFF の無人運用に便利な 4 種のオート電源コントロール機能。  
(電源検知オートパワーオン、信号検知オートパワーオン、自動電源オフ、スリープタイマー)
- 15W モノラルスピーカー内蔵。
- 本体 3.1kg、AC アダプター部 0.5kg の軽量・コンパクトボディ。
- LAN ネットワークコントロールの AMX、Crestron、Extron、PJ Link に対応。
- プロジェクター天吊ハンガー (取付金具) TH-150(151)PJ04、HPC-U シリーズ (ユニバーサルタイプ)、PPC2500 シリーズへの搭載に適合。

※1 米国規格協会が定めたプロジェクターの光の明るさの尺度。9 点を測定し平均値を算出したものです。ANSI ルーメンは多くのメーカーで計測されている方法で、国際的な機関の定めによる標準化された明るさの値です。



シンプルでコンパクトなデザイン



背面パネル



コネクター部

«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：

1. 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
2. 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
3. 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
4. イベントプロデュース、コンテンツ制作、ネット配信事業
5. 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
6. 建設業
7. 不動産賃貸業
8. 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
9. 上記に関連する保守、メンテナンスの業務
10. 上記に関連する機器及びソフトウェアのレンタル業務
11. 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	<a href="https://www.os-m.jp">https://www.os-m.jp</a>
株式会社オーエスプラス e	本社：兵庫県宍粟市	<a href="https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/">https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/</a>
株式会社オーエスビー北海道	本社：北海道札幌市	<a href="https://www.osb-hkd.jp">https://www.osb-hkd.jp</a>
株式会社オーエスビー沖縄	本社：沖縄県北谷町	<a href="https://www.osb-okn.jp">https://www.osb-okn.jp</a>
株式会社次世代商品開発研究所	本社：大阪府大阪市	<a href="https://www.njmc.jp">https://www.njmc.jp</a>
OSI CO., LTD.	：香港	<a href="https://hk.os-worldwide.com">https://hk.os-worldwide.com</a>
奥愛斯商貿(北京)有限公司	：中華人民共和國	<a href="http://www.os-worldwide.com.cn">http://www.os-worldwide.com.cn</a>

## «日本総販売代理店»

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