

大ヒット W340UST、HD36UST の仕様を受け継ぐニューモデル登場 80～130 インチまで、幅広い画面サイズへ至近距離からの投写が可能！ 超短焦点レーザーDLP プロジェクター「AZW430UST」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）超短焦点レーザーDLP プロジェクター「AZW430UST」を 2024 年 5 月 28 日（火）より発売開始いたします。

AZW430UST は、好評いただき大ヒットした W340UST、HD36UST の仕様を受け継ぎつつ、レーザー光源を採用した超短焦点レンズ搭載のプロジェクターです。

レンズ一体型の超短焦点プロジェクターは、特殊なレンズを使用していることから一般的に投写可能な画面サイズに制限があり、80 インチ以下限定や 80～110 インチ位までの投写にのみ対応した機器も少なくありません。AZW430UST は最小 80 インチ～最大 130 インチまでの幅広い投写画面サイズに対応し、約 47 cm の至近距離で 130 インチの大画面投写を実現します。先行して国内導入している Optoma 超短焦点レーザーDLP プロジェクター「ZU500UST」は 132～155 インチに対応していますので、画面サイズに応じて機器を選定いただけます。

AZW430UST は、Optoma 独自の DuraCore テクノロジー搭載の色再現性に優れたレーザー光源を採用。最大 30,000 時間の長寿命仕様は、ランプ交換を容易にできないロケーションにおいてもストレスなく安定した運用を可能とします。360°自由な設置姿勢での投写に対応していますので、空間演出用プロジェクターとしても適しています。また、気密性に優れた IP6X を誇る防塵設計は、あらゆるビジネスシーンの利用において有効です。

WXGA(1280×800 ドット)解像度の DMD チップを搭載し、明るさ 3,200 ルーメン、コントラスト比 300,000:1 の投写画像はシャープで精細感のある鮮明な映像を再現します。15W モノラルスピーカーを内蔵。超短焦点プロジェクターは視聴者に対し正面から音声が出力されますので、違和感のない視聴が可能です。

優れた特長を持つ AZW430UST は、学校教室の黒板や会議室のホワイトボードの上部への常設はもちろん、店舗映像やデジタルサイネージにも適します。また DLP プロジェクターならではのコンパクトかつ軽量（4.5kg：本体+AC アダプター）設計のため、持ち運びも容易、卓上に置いて手軽に映像を楽しむホームユースにも活用できる 1 台です。

- 商品名 : 超短焦点レーザーDLP プロジェクター
- 型式 : AZW430UST
- 希望小売価格 : オープン
- 市場想定価格 : 210,000 円（税込 231,000 円）前後
- 受注開始日 : 2024 年 5 月 28 日（火）
- 出荷開始予定日 : 2024 年 6 月 28 日（金）
- 製品サイト : <https://www.optoma.jp/products/azw430ust/>
- ECサイト : https://www.hometheaterstore.jp/i/optoma_azw430ust/



製品サイト



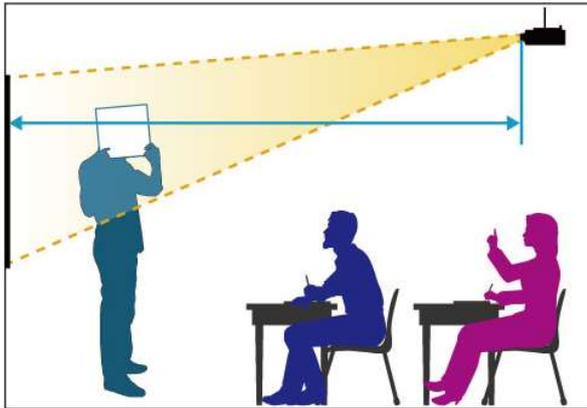
ECサイト



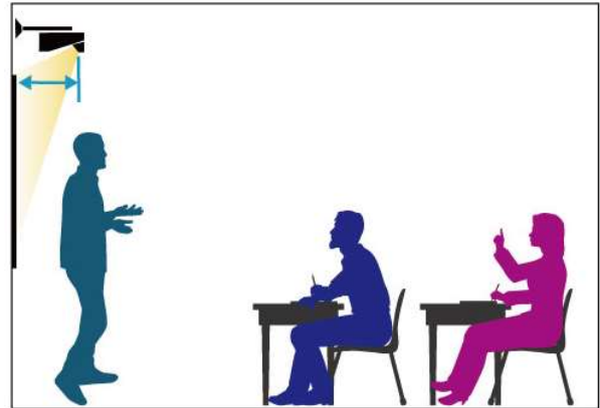
<AZW430UST の主な特長>

- 解像度 WXGA (1280×800)。
- 最小 80 インチ～最大 130 インチまでの幅広い投写画面サイズに対応。
- 約 47cm の投写距離で大画面 130 型が投影可能な超短焦点モデル。
- 明るさ 3,200 ルーメン (ANSI)。
- 300,000:1 のコントラスト比。
- 色再現性に優れた Optoma 独自のレーザー技術 Dura Core テクノロジー搭載。
- 360°の設置姿勢に対応し、縦向き、上向き、下向きなど自由な投写が可能。
- 幾何補正 (4 コーナージオメトリ補正) が可能。
- 最大 30,000 時間の長寿命レーザー光源。
- IP6X の優れた防塵設計。
- 本体 4.0kg、AC アダプター部 0.5kg の軽量、コンパクトボディ。
- 電源供給されると自動的に起動するダイレクトパワーオン機能搭載。
- HDMI CEC 対応機器と連携が可能なシグナルパワーオン機能搭載。
- LAN ネットワークコントロールの Crestron、Extron、PJ Link に対応。
- 15W モノラルスピーカー内蔵。
- オプション金具 OWM3000 にて、壁付け設置が可能。

超短焦点プロジェクターなら人の動きを阻害しません。



標準レンズのプロジェクター



超短焦点プロジェクター「AZW430UST」



シンプルでコンパクトなデザイン



背面パネル

「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

東京都足立区綾瀬 3-25-18

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 事業推進部 マーケティング課 服部 正和

東京都足立区綾瀬 3-25-18

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	https://www.os-m.jp
株式会社オーエスプラス e	本社：大阪府大阪市	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：沖縄県中頭郡	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

「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