



超短焦点レーザーDLPプロジェクター AZW430UST

Optoma



超短焦点



Optoma OWM3000
壁付け専用金具をご用意



超短焦点レーザーDLPプロジェクター

AZW430UST

約 47cm の投写距離で 130 インチを映す。360° の設置姿勢・ポートレート投写対応の超短焦点プロジェクター

最大 **130** インチ

3,200 ルーメン (ANSI)

レーザープロジェクターなら

Optoma

長持ち

30,000時間※エコモード
一般的なランプ光源の約 **5倍** の寿命

設置性

ランプ光源では不可能な設置体勢も◎
機器選定が楽になる！

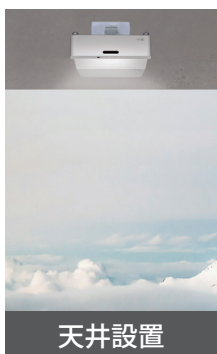
AZW430UST の特長

多様な設置方法で手軽に導入

本体 4.0kg



床置き



天井設置



360°・ポートレート投写



IP6X の防塵性能

常設に適した粉塵を内部に侵入させない構造



ダイレクトパワーオン

AC 電源が供給されると自動的に起動します。



シグナルパワーオン

HDMI CEC 対応機器による連携で接続機器間の電源 ON/OFF を制御。

幅広い画面サイズ

Optoma なら画面サイズで超短焦点プロジェクターの選定ができます。

80 型	
90 型	AZW430UST
100 型	80~130 型
110 型	
120 型	
130 型	
140 型	ZU500UST
150 型	132~155 型

AZW430USTコントロールパネル

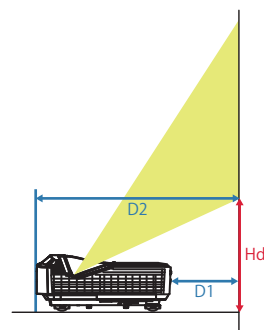


- ①HDMI 1 端子
- ②HDMI 2 端子
- ③RS-232端子
- ④USB給電出力 (5V-1.5A) 端子
- ⑤オーディオ出力端子
- ⑥DCジャック
- ⑦Kensington™ロックポート
- ⑧RJ-45端子

投写距離表

画面サイズ WXGA(16:10)	イメージサイズ(m)		オフセット(m)	投写距離(m)	
	幅 (W)	高さ (H)	床面から イメージ下端 (Hd)	投写面から プロジェクター前面 (D1)	投写面から プロジェクター背面 (D2)
80	1.723	1.077	0.243	0.184	0.512
90	1.939	1.212	0.265	0.242	0.570
100	2.154	1.346	0.286	0.299	0.627
110	2.369	1.481	0.308	0.356	0.684
120	2.585	1.615	0.329	0.414	0.742
130	2.800	1.750	0.351	0.471	0.799

※アスペクトWXGA(16:10) 映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差±5%)



主な仕様

型式	AZW430UST
JAN コード	4942465029775
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	WXGA (1280×800) DMD チップ※1
アスペクト比	16:10※2
明るさ	3,200 ルーメン (ANSI)
コントラスト比	300,000 : 1
投写レンズ	F=2.44、f=3.70mm、ズーム無し
防塵性能	IP6X
光源	レーザー
光源寿命	30,000 時間 (エコモード)
投写距離	0.184m (80 型) ~ 0.471m (130 型) ※3
キーストン補正	水平 ±5°・垂直 ±5°
コンピューター信号	UHD、FHD、HD、UXGA、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA、Mac
入力端子	HDMI (V1.4b) ×2
出力端子	オーディオ (3.5mm ジャック) ×1、USB-A (5V 1.5A) ×1
コントロール端子	RS-232C ×1、RJ45 ×1
スピーカー	15W(モノラル)
騒音値	27dB (エコモード)
電源	本体：DC 19.5V 9.23A、付属 AC アダプター AC 100V ~ 240V (50/60Hz)
消費電力	176W±15% (ブライต์モード)
待機電力	0.5W 以下 (エコモード)
VCCI	適合
外形寸法	327 (W)mm×328 (D)mm×110 (H)mm
製品質量	本体：4.0kg、AC アダプター：0.5kg
付属品	電源コード、AC アダプター、リモコン (CR2025)、取扱注意書

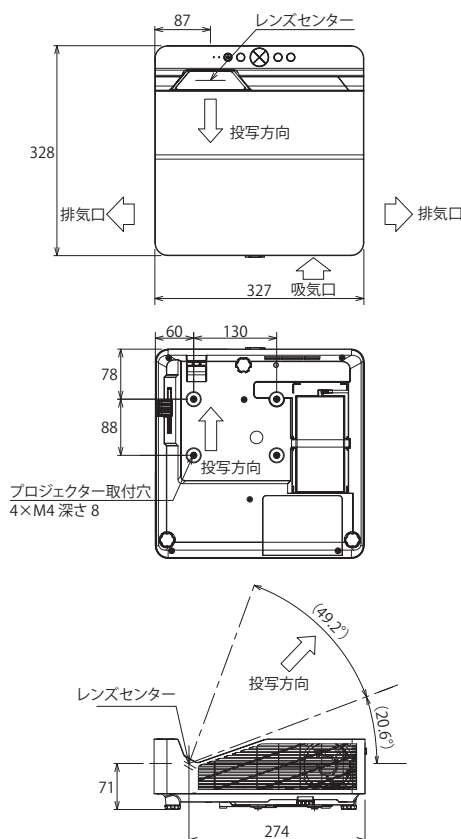
※1 DMD™/DLP™テクノロジーの中核をなす半導体。デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが、AZW430UST (1280x800) の場合、102万個以上数え詰められ、1秒間に9000回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。※2 画面の横と縦の比率です。※3 アスペクトWXGA (16:10) 映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差±5%)



注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。●プロジェクターを投写中は目を痛めますのでレンズを覗かないでください。
- 特に小さなお子様のいる環境ではご注意ください。

外形寸法図



オーエスワールドワイド



キモキをカタキに

＜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

価格はすべてオープンです。

●記載内容は 2024 年 5 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。