



レーザーDLPプロジェクター AZH460



レーザーDLPプロジェクター  
**AZH460**



レーザーDLPプロジェクター

# AZH460

高輝度・長寿命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  
さまざまな利用シーンに最適



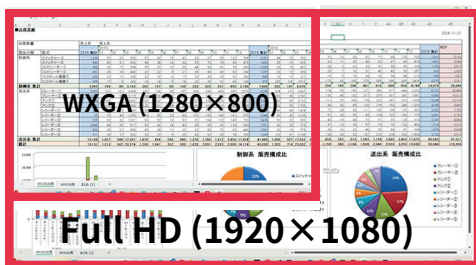
明るさ4,000ルーメン (ANSI)

高解像度Full HD (1920×1080p)

ホコリの多い環境でも  
安定したパフォーマンスを  
発揮できるIP6Xの防塵設計



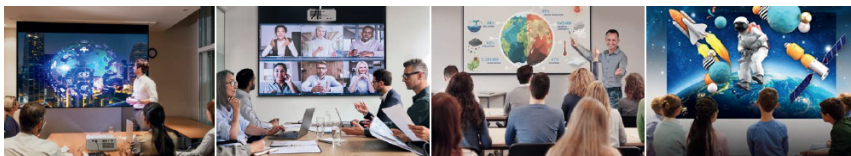
1920×1080pのフルHD解像度パネルは、  
WXGA(1280×800)よりも広範囲な情報を  
ドット・バイ・ドットで鮮明に再現し、  
会議の生産性が向上



本体3.1kg、ACアダプター部0.5kgの軽量、  
コンパクトボディ



会議室、教室、商業施設やホームシアターまで幅広いニーズに対応する高い汎用性



360°の設置姿勢に対応

上向き・下向き・縦向きなど  
360度の自由な設置と投写が  
可能です。



ダイナミックブラック

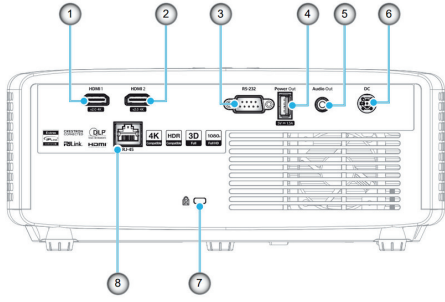
フレーム毎に明暗の情報を検出し、  
シーンに最適なコントラスト比を  
出すようランプ出力を調整します。



DuraCoreテクノロジー

最大30,000時間 (エコモード)  
の長寿命レーザー光源を搭載。

# AZH460コントロールパネル

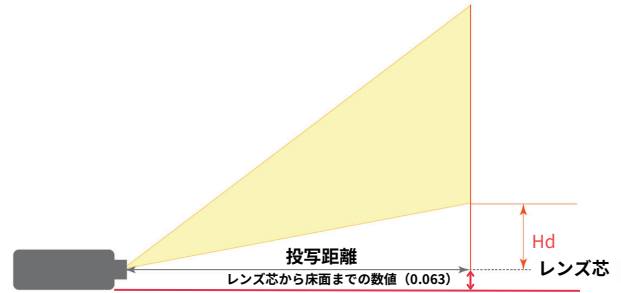


番号	項目	番号	項目
1.	HDMI 1 入力	5.	オーディオ出力
2.	HDMI 2 入力	6.	DC ジャック
3.	RS-232	7.	Kensington™ ロック ポート
4.	USB 給電出力 (5V -1.5A)	8.	RJ-45 端子

## 投写距離表

アスペクト比 (16:9)					
画面サイズ (型)	イメージサイズ (m)		投写距離 (m) ※1		オフセット (m)
	幅 (W)	高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	Hd ※2
30	0.664	0.374	0.93	1.488	0.123
100	2.214	1.245	3.099	4.959	0.262
150	3.321	1.868	4.649	7.438	0.361
200	4.428	2.491	6.199	9.918	0.461
300	6.641	3.736	9.298	-	0.659

※1 アスペクト比 Full HD (16:9) 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%)  
 ※2 オフセットHdは、設置面の水平度に影響を受けるため、およその値として下さい。



## 主な仕様

型式	AZH460
JANコード	4942465029812
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP@Technology
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型 DMDチップ※1※2
アスペクト比	16:9 ※3
明るさ	4,000ルーメン
コントラスト比	300,000:1
投写レンズ	F=2.5~3.26、f=20.91~32.62、ズーム1.6倍
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間 (エコモード)
投写距離	0.930m (30型) ~9.980m (322型) ※4
レンズシフト	無し
投写補正	水平±30°・垂直±30°
コンピューター信号	UHD、FHD、HDTV (720p,1080i/p)、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、SDTV (480i/p,576i/p)、XGA、SVGA、VGA、Mac
ビデオ対応信号	PAL (625/576i/p)、SECAM、NTSC (525/480i/p)、HDTV (720p,1080i/1080p)
入力端子	HDMI (V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR (3840x2160) /60fps) ×2
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック) ×1、USB (5V 1.5A) ×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45 ×1
スピーカー	15W×1 (モノラル)
騒音値	27dB (エコモード)
電源	本体: DC 19.5V 7.5A、付属ACアダプター AC 100V ~ 240V (50/60Hz)
消費電力	176W±15% (ブライツモード)
待機電力	0.5W以下 (エコモード)
外形寸法	(W) 274mm× (D) 246mm× (H) 114mm (レンズ部分を含む)
製品質量	本体: 3.1kg、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 (QRコード)

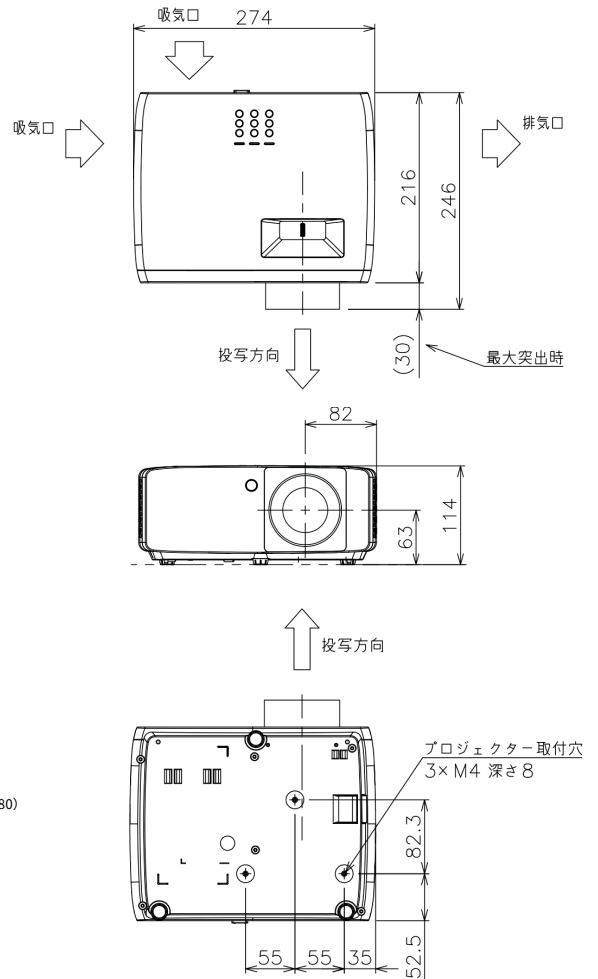
※1 DLP®、DMD™はテキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。  
 ※2 DMD™/DLP®テクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが、AZH460 (1920x1080) の場合、207万個以上敷き詰められ、1秒間に9000回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。  
 ※3 画面の横と縦の比率です。  
 ※4 アスペクト比FHD (16:9) 投写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差±5%)



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



# オーエスク'ループ



〈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](mailto:info@os-worldwide.com)

キモチをカタチに

価格はすべてオープンです。

●記載内容は2024年12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。