

ビジネス、教育 さまざまな空間に



IP-EU500W / IP-EW500W

アイリスオーヤマの
レーザー光源プロジェクター **NEW**

3年
安心保証
お買い上げ日より3年間
安心保証サービスをご
ご利用いただけます

DLP
TEXAS INSTRUMENTS

HDMI

アイリスオーヤマ
プロジェクターサイト▶



スタンダードタイプ 幅広いニーズに対応する軽量モデル



■サイズ: 374x302x117mm
■重量: 5.6kg



■サイズ: 337x265x122.5mm
■重量: 4.4kg

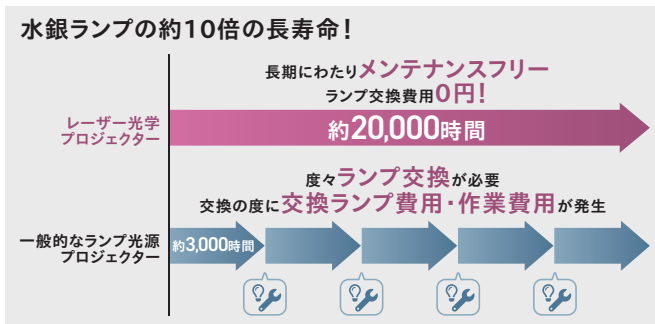
IP-EU500W	明るさ	リアル解像度	光源タイプ
	5000lm	WUXGA	レーザー光源
IP-EW500W	明るさ	リアル解像度	光源タイプ
	5000lm	WXGA	レーザー光源

IP-EW450W	明るさ	リアル解像度	光源タイプ
	4500lm	WXGA	レーザー光源
IP-EH400W	明るさ	リアル解像度	光源タイプ
	4000lm	Full HD	レーザー光源

使いやすさにこだわった、オフィスや教室で活躍するスタンダードプロジェクター

長寿命レーザー光源

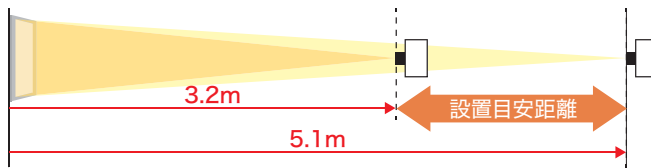
標準モードで約20,000時間の長期使用が可能です。ランプ光源プロジェクターに比べてランプ交換の手間や費用がかからないため、ランニングコストを低減できます。



レンズシフト機能、高倍率ズームレンズ搭載

台形ひずみを発生させずに画面位置を微調整できるレンズシフト機能で、スクリーンとの位置合わせが簡単に行えます。また1.6倍ズームレンズを搭載し、スクリーンまでの距離に合わせた投写の調整ができ、高い設置性を実現します。

[100型スクリーン投写時の設置目安距離]*



*IP-EW500W/IP-EW450Wの場合。(IP-EU500Wは3.0~4.8m、IP-EH400Wは3.1~5.0m)

*この図は正確な縮尺ではありません。プロジェクター本体からスクリーンまでの距離を設置目安距離(投写距離)と定義しています。

鮮やかな色再現

プロジェクターの色再現性を向上させる技術「Brilliant Color™」を搭載。



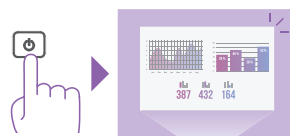
安心の防じん光学エンジン

光学エンジンを防じん構造にし、ゴミやホコリの侵入による明るさの低下を抑えます。



使いたいときにすぐ使える

電源オンから数秒で明るい画面を投写。スムーズに会議や授業を開始できます。

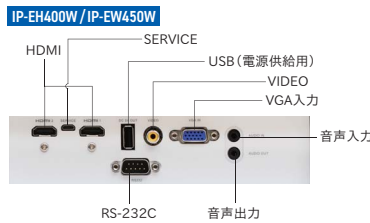
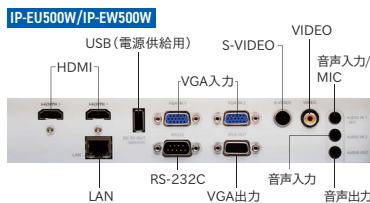


仕様一覧

		IP-EU500W		IP-EW500W		IP-EW450W		IP-EH400W	
型式		IP-EU500W		IP-EW500W		IP-EW450W		IP-EH400W	
外形寸法(W×D×H mm)		W374×D302×H117 (突起部含む)							
表示方式		1chip DLP							
表示素子	パネルサイズ	0.67インチ DMD		0.65インチ DMD		0.65インチ DMD		0.65インチ DMD	
	画素数	2,304,000画素 (水平1,920×垂直1,200)		1,024,000画素 (水平1,280×垂直800)		1,024,000画素 (水平1,280×垂直800)		2,073,600画素 (水平1,920×垂直1,080)	
	色再現性	10億7,374万色(フルカラー)							
投写レンズ	ズーム	手動ズーム(1.6倍)				手動ズーム(1.6倍)			
	フォーカス	手動フォーカス				手動フォーカス			
	投写比	1.40~2.24		1.47~2.35		1.47~2.35		1.40~2.24	
レンズシフト	手動	手動		手動		手動		手動	
	垂直	0.49~0.57		0.5~0.65		0.5~0.624		0.5~0.66	
光源		レーザーダイオード							
投写画面サイズ		21~300型		20.7~300型		19.7~315.8型		20.2~320.4型	
光出力(lm)		5,000		4,500		4,500		4,000	
コントラスト比(全白/全黒)		1,800:1		2,000:1		2,000:1		1,800:1	
映像 音声 入出力 端子	アナログ 入出力端子	コンピュータ入力端子 モニター出力端子		Dサブ15ピン×2系統 Dサブ15ピン×1系統		Dサブ15ピン×1系統			
	デジタル入出力端子	Sビデオ入力端子 ビデオ入力端子		S端子×1系統 RCA×1系統		RCA×1系統			
	音声入出力端子	HDMI入力端子		HDMI×2系統(HDCP対応)		HDMI×2系統(HDCP対応)			
	音声入力端子	ステレオミニ×2系統		ステレオミニ×1系統		ステレオミニ×1系統			
	音声出力端子	ステレオミニ×1系統		ステレオミニ×1系統		ステレオミニ×1系統			
コントロール端子(RS-232C)		Dサブ9ピン×1系統		Dサブ9ピン×1系統		Dサブ9ピン×1系統			
有線LAN		RJ45		RJ45		-			
スピーカー(W)		10W×2(ステレオ)		8W(モノラル)		8W(モノラル)			
電源		AC100V(50/60Hz)		AC100V(50/60Hz)		AC100V(50/60Hz)			
消費電力(W)	動作時	最大380		最大280		最大280			
	待機時	0.5(「スタンバイモード」を「省電力」に設定時)		0.5(「スタンバイモード」を「省電力」に設定時)		0.5(「スタンバイモード」を「省電力」に設定時)			
使用温度/湿度(RH)		0~40℃		*35℃以上ではランプが自動的に暗くなります。/10~80% (結露なきこと)		0~40℃			
質量(kg)		約5.6		約5.6		約4.4			
付属品		リモコン、電源コード(1.8m)、単4形乾電池(2個)、レンズカバー、取扱説明書(保証書つき)、VGAケーブル							
オプション		天吊り金具(低天井用、高天井用)							

●DLP、DLPロゴ、DLP Cinema、DLP Cinemaロゴ、DynamicBlack、BrilliantColorはテキサス・インスツルメンツの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
●HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing, LLC.の商標または登録商標です。

インターフェイス



アイリスオーヤマ プロジェクター 続々発売予定!



アイリスオーヤマ株式会社 映像ソリューション事業部

〒105-0013 東京都港区浜松町2-3-1 日本生命浜松町クレアタワー19F
映像ソリューション事業総合サイト <https://www.irisohyama.co.jp/b2b/eizou/>
TEL:022-253-7095 FAX:022-253-7340

- 北海道 □札幌 □帯広 □旭川
東北 □仙台 □仙南 □青森 □秋田 □山形 □盛岡 □福島 □いわき □南相馬
関東・甲信越 □東京 □中野 □蒲田 □多摩 □埼玉 □高崎 □宇都宮 □つくば
□水戸 □千葉 □横浜 □川崎 □神奈川 □長野 □新潟
中部 □名古屋 □静岡 □小牧 □刈谷 □金沢 □福井

- 関西 □北大阪 □南大阪 □東大阪 □京都 □神戸 □滋賀 □三重
中国・四国 □広島 □岡山 □高松 □松山
九州・沖縄 □福岡 □鳥栖 □北九州 □長崎 □熊本 □鹿児島 □沖縄

□本社 〒980-8510 宮城県仙台市青葉区五橋2丁目12-1

新規導入をご検討のお客様へ 当社営業もしくは下記窓口までご相談ください。

映像ソリューション事業部 TEL **022-253-7095**

(受付時間)平日9:00~17:00
(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

■製品の設置・施工・アフターサービスについてのお問い合わせ

アイリスコール **0800-919-0770** (通話料無料)

(受付時間)平日9:00~17:00、土・日・祝日9:00~12:00/13:00~17:00
(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)