



導入・維持・管理などのTCO**を削減。 コンパクト&スタイリッシュな 水銀ゼロプロジェクター『XJ-V1』



■ 120Wの低消費電力*2········· 節電に効果を発揮

◇ 防塵設計 …………………… 省メンテナンスで長期安定稼働を実現

● ミニマルデザイン …… 使いやすさをシンプルに凝縮

※1.TCO (Total Cost of Ownership) : 導入、維持、管理などにかかる総費用。 ※2.「エコレベル 1」時 / 「ブライト」時は150W。



カシオ水銀ゼロプロジェクター エントリーモデル

XJ-V1

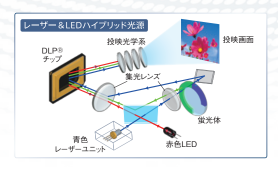
2700ルーメン







水銀ゼロプロジェクターを、より身近に。より手軽に。 ボリュームゾーン向けエントリーモデル『XJ-V1』



カシオ水銀ゼロプロジェクターが実現する エコノミー&エコロジー品質

ECONOMY

光源寿命約20,000時間を実現し、ランプ交換などのコストを削減。 さらに、120W*の低消費電力で、毎日の節電対策にも貢献。

USABILITY

最短5秒で最大輝度での投映。電源OFF時のクールダウンも不要。 再度電源ONの際もスピーディーな起動が可能。

ECOLOGY

環境に悪影響を及ぼす水銀を光源に使用しない"水銀ゼロ"で、 2700ルーメンの高輝度投映を実現。

トータルコストを削減

長寿命光源の使用および防塵設計の採用により、ランプ やフィルター交換の手間やコストをカット。また、消費 電力も120W*1の省エネ設計。高圧水銀ランプモデルに 比べて、TCO*2の削減に大きく貢献します。

※1.「エコレベル1」時。

※2.TCO (Total Cost of Ownership): 導入、維持、管理などにかかる総費用。

■5年間使用した際のトータルコスト比較



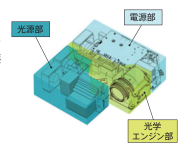
| 使いやすさを追求したシンプルデザイン

操作ボタンや端子などを本体から極力排除し、最小限の 機能を使いやすくシンプルに設計。スクエアフォルムや アイコニックなレンズ部など、細部まで造形にこだわり、 あらゆる空間にマッチするデザインに仕上げました。



|安心の防塵設計

本体内部を3ブロック構造とし、光学エン ジン部への埃の侵入を抑制することで防塵 性能を向上。埃による投映輝度の劣化を 軽減し、長期的な安定稼働を実現します。



■ 主な仕様

機種名				
JAN⊐-ド		4971850468349		
メーカー希望小売価格		オープン価格		
明るさ		2700ルーメン※1		
コントラスト比		20,000:1		
台形補正		上下30°(手動)		
焦点調節		手動フォーカス※2		
投映レンズ/明るさ:F、焦点距離:f		光学1.1倍ズームレンズ(手動)、F=2.4-2.54/f=17.16-18.98		
投映画面サイズ		30~300型		
投映距離(設置目安)		60型投映時:1.79m~1.99m、		
		100型投映時:3.07m~3.41m、		
		最短投映距離: 0.83m		
投映方式		1chip DLP®方式		
表示素子		XGA 0.55型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)		
色再現性		フルカラー(約10億7千万色)		
土木田沖粉	水平周波数	15~91kHz		
走査周波数	垂直周波数	50∼85Hz		
RGB	表示解像度	リアル表示:XGA (1,024×768)、		
		圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)		
	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1 (YCbCr/YPbPr入力兼用)		
デジタル入力 入力端子		HDMI TypeA×1 (480P~1080P)		
音声	入力端子	ステレオミニジャック×1		
	出力端子	ステレオミニジャック×1		
他端子	USBファンクション	USB(1.1準拠)Micro-B×1*3		
	制御端子	RS-232C (D-Sub9ピン)×1		

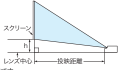
エントリーモデル [XJ-V1]

電源	AC100V,50/60Hz			
消費電力	動作電力:120W(エコモード「エコレベル1」時)、70W(エコモード「エコレベル5」時)、			
用其电刀	150W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.12W			
外形寸法(幅×高さ×奥行)	269.5×88.5×269.5mm			
質量	2.8kg			
リモコン	ワイヤレスリモコン			
セキュリティ対応	Kensington®対応、パワーオンパスワード			
その他の機能	プレゼンテーションタイマー、ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、			
てリカロリカ機用E	デジタルズーム(2倍)、リア投映、フリーズ、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※4			
主な付属品	ワイヤレスリモコン / ACコード / RGBケーブル / 保証書 / 安全上のご注意			

※1 エコオフモード「ブライト」時 ※2 ズーム変更の際、フォーカス調整が必要 ※3 ユーザーアップデート用 ※4 別売の天吊り金具が必要です。設置工事費は別途必要です。

■ 投映距離

スクリーン サイズ	横×縦 (アスペクト比※4:3)	最短	最長	レンズ中心から 投映面下端までの高さ(h)		
40型	0.8m×0.6m	1.15m	1.28m	13cm		
60型	1.2m×0.9m	1.79m	1.99m	20cm		
80型	1.6m×1.2m	2.43m	2.70m	27cm		
100型	2.0m×1.5m	3.07m	3.41m	34cm		
150型	3.0m×2.3m	4.67m	5.18m	50cm		
200型	4.1m×3.0m	6.27m	6.95m	67cm		
300型	6.1m×4.6m	9.47m	10.49m	101cm		



※アスペクト比とは、画面などの縦横の比率のことです。※投映距離は設置の目安です。

ご存知ですか。 水銀含有製品は法的規制へ

「水銀に関する水俣条約」批准に向け、水銀ゼロへの取り組みが世界規模で広がるなか、日本でも、水銀使用製品の製造を禁止する法案 の成立・施行が進められています。カシオもこの活動に取り組み、2010年よりプロジェクター全ラインアップで"水銀ゼロ"を達成。水銀 ゼロプロジェクターとして、環境負荷低減に貢献しています。

※2010年発売の新製品より「水銀ゼロ」に取り組んでおります。ただし、それ以前に発売された製品の交換用水銀ランプを一定期間保有しており、販売・修理を行っています。

カシオ「水銀ゼロ宣言」について、詳しくはホームページをご覧ください。 http://casio.jp/projector/sp/zero/

安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ず取扱説明書をお読みください。

▲ 警告 ⚠ 注意

●指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプターは使用しないでください。火災、感電の原因となります。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。

●このカタログについてのお問い合わせはお近くの販売店におたずねください。もし販売店でお分かりにならない場合は下記におたずねください。●ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●当カタ ログに記載された仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また。商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。●スクリーン画面はすべてハメコミ合成です。●男み品の価格には取付費 通送費・付帯工事等は含まれません。●取扱 説明書に従い、正しく配線してください。正規の配線が行われなかったり、改造等を加えると事故の原因となります。この場合、当社は一切の責任を負いかねます。●明るさは、出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データ プロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。剛定方法、測定条件については附属書2に基づいています。●この装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2に適合しています。●各製品のルーザークラスについては、取扱説明書等をご参照く ださい。●使用環境、周辺環境により輝度劣化レベルは変化します。●当社従来機種はXJ-S42(エコモード時220W)です。●表示価格はすべてメーカー希望小売価格、2015年3月現在のものです。オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

■DLP、DLPメダリオン・ロゴは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。Digital Light Processingは、米国テキサス・インスツルメンツ社の商標です。 ■XGAは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。 ■本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

《機能・操作・購入先等のご相談窓口》 0570-088988

一律料金でご利用いただけます。 http://casio.jp/support/contact/before/

PHS·IP電話·公衆電話からは03-5334-4785

受付時間 月曜日~土曜日 AM9:00~PM5:30 (日・祝日・弊社指定休業日は除く)

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

製品情報 http://casio.jp

●このカタログは環境に配慮した 植物油インキを使用しています。 ■お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。