

SVGA Projector X113

- SVGA(800×600)解像度
- 高輝度 2,800ルーメン
- 高コントラスト比 13,000:1
- 埃・熱対策を施したシールドエンジン設計



<オプション>

3Dメガネ	型番	E2b v2
	JAN	4515777566179

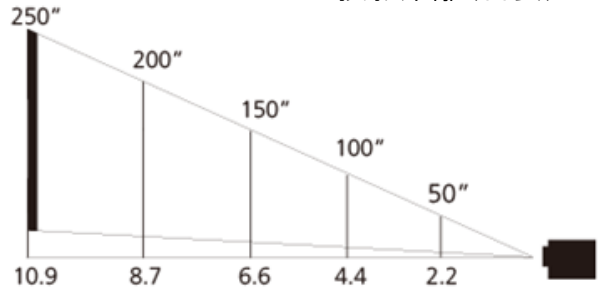
交換ランプキット	型番	MC.JH011.001
	JAN	4515777568074

※1. 本製品に、3Dメガネは付属していません。
※2. 3D投影には、別途3D対応再生機器やコンテンツが必要です。
また、全ての3D対応機器、コンテンツに対応するものではありません。

天吊金具セット	型番	EZ.PCM03.007
	JAN	4515777012102

<インターフェース>

<投影距離(目安)>



型番	X113	走査	水平	30 ~ 100k Hz
JAN	4515777569873	周波数	垂直	50 ~ 120 Hz
投写方式	DLP®方式(単板ホイール色分離タイプ)	光源ランプ ※2		190W P-VIP lamp
ディスプレイサイズ	0.55" DarkChip™ 3 DMD	ランプ交換時間 ※1、2		5,000時間(標準), 6,000時間(ECOモード), 7,000時間(Extreme ECOモード)
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBYCW)	台形歪み補正		+/-40度(垂直方向) 自動/手動調整
画素数	SVGA (800 x 600)	映写モード		フロント、リア、フロントセーリング、リアセーリング
輝度(ルーメン)	2,800 ANSI lm (標準), 2,240ANSI lm (ECOモード)	天井取付 ※3		可能
コントラスト比	13,000:1	スピーカー		非搭載
色再現性	約10億7000万色	デジタルズーム ※4		2倍
本体サイズ(W×D×H)	314 x 223 x 93 mm	リモコン		付属(IR方式)
質量	2.5 kg	電源		AC入力 100~240V
コンピューター入力 対応解像度	WXGA (1,920 x 1,200), 1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200)	消費電力		235W(使用時), 0.5W(スタンバイ時)
	SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	動作温度		0° C ~ 40° C
		動作音		31 dBA (標準), 28 dBA (ECO モード)
ビデオ入力信号方式	NTSC (3.5/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	入力端子	映像	アナログRGB/コンポジットビデオ(ミニD-sub15ピン) x 1 コンポジット (RCA端子) x 1 S-Video端子 (Mini DIN) x 1
アスペクト比	4:3 (通常), 16:9(切替可能)		音声	-
投写レンズ	明るさ:F		HDMI	-
	焦点距離:f	F = 2.41~2.55 f = 21.79mm ~ 23.99mm	(映像/音声)	-
	倍率	1 ~ 1.1	その他	-
ズーム/フォーカス	手動	出力端子	映像	-
投写画面サイズ(対角)	23インチ(58cm) ~ 300インチ(762cm)		音声	-
投写距離	1.0 m ~ 11.9 m	制御入出力端子		USB MiniB x 1
投射比率	50インチ @2m (1.95 ~ 2.15:1)	ネットワーク端子		USB
投影画面サイズ(目安)※1	40インチ	1.6 m ~ 1.7 m	保証期間 ※5	2年間(ランプモジュールを除く)
	60インチ	2.4 m ~ 2.6 m	希望小売価格	オープン価格
	80インチ	3.2 m ~ 3.5 m		
	100インチ	4.0 m ~ 4.4 m		
	120インチ	4.8 m ~ 5.2 m		

主な付属品	● 電源ケーブル	● リモコン用電池	● クイックスタート ガイド
	● アナログ(ミニD-sub15ピン) ケーブル	● ユーザーガイド(CD-ROM)	● 保証書
	● リモコン	● セキュリティ カード	

※1 表示値は実際とは誤差が生じることがあります。※2 プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。※3 イーサープロジェクター専用天井吊金具セット(EZPCM03.007)をご利用ください。※4 デジタルズーム&パン機能を使用した際の数値です。※5 ランプモジュールは1年以内かつ使用時間500時間以内が対象です。

エイサーならプロのスタッフに気軽に相談できるから安心!

日本エイサーカスタマーサービスセンター

▼ナビダイヤル

0570-01-6868 [PHS,IP電話からは、011-330-2816をご利用ください。]

※番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※通話料はお客様のご負担となります。

無償保守サービス(2年間)

製品のご購入日から2年間(ランプモジュールは1年間)は、製品を弊社までお送りいただくだけで無償にて修理を承ります。 ※お申し込みの際は、ご購入日・販売店名が記載された保証書が必要です。

エイサーサポートWeb

「よくあるご質問」をQ&A形式で掲載。画像や図などを用いて、わかりやすく解説しています。
<http://www2.acer.com.jp/support/>

安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「ユーザーズマニュアル」をお読みください。水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所での設置・使用はしないでください。感電・火災・故障につながる場合があります。

警告 ● 投写中はレンズを覗かないでください。目を傷めることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。● レンズの前に光を遮るような紙、布などの可燃製品を置かないでください。火災の原因となる場合があります。● プロジェクターには、内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により、大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯状態に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きく異なります。

● オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めておりません。● 製品には万全を期しておりますが、ごく稀に画素の中に黒点または輝点が存在することがございます。これは不具合ではございませんので、あらかじめご了承ください。● 印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では色彩が若干異なる場合があります。● Windows、Windows 7は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。● DLP、DLPメタリオン・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。● その他、記載されているシステム名・製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。● 製品仕様の表記・数値・記載内容およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。



日本エイサー株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビルディング18F
URL <http://www.acer.com.jp/>

お問い合わせ・ご用命は