



EP783/EP783L

Optoma初のレンズシフト搭載。 セッティング性を飛躍させる 美しいシンメトリーデザイン。

高輝度5000ルーメン、高コントラスト比 1500 : 1

EP783は、オプタマ初の上下左右のレンズシフトを採用。本体のセンターにレンズを納めたレイアウトと共に、セッティング性を格段に飛躍させました。さらに高出力330Wのランプを採用、明るさも5000ルーメンと、EPシリーズ最高の輝度を実現。あらゆるプレゼンテーションシーンの場に活躍が期待されます。

※EP783Lは長焦点レンズ搭載です。

※写真のアンテナはワイヤレスLAN(オプション)です。

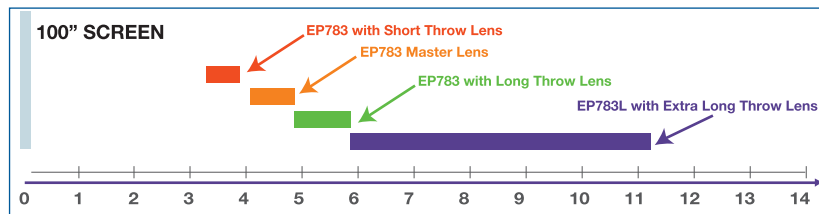


- **DLP™方式 0.7型 XGA(1024×768) DMD™採用**
- **高輝度5000ルーメン**
高出力 330Wランプ採用により、高輝度5000ルーメンを実現。
- **高コントラスト比 1500:1**
TI社最新テクノロジーDarkChip3を搭載し、高コントラスト比 1500:1を実現。
- **幅広い投射距離に対応**
標準レンズに装着できるワイドとテレのコンバージョンレンズに加え、長焦点レンズのEP783Lで設置の自由度を向上。

標準レンズ	: Throw Ratio	2.0~2.4:1
標準レンズ+ワイドコンバージョンレンズ	: Throw Ratio	1.6~1.92:1
標準レンズ+テレコンバージョンレンズ	: Throw Ratio	2.4~2.88:1
長焦点レンズ(EP783L)	: Throw Ratio	2.9~5.5:1
- **電動レンズシフト搭載**
- **HDCP準拠のHDMIとDVI-Dをサポート**
- **ステレオスピーカーとアンプを内蔵(5Wスピーカー×2)**
- **ユーザーフレンドリーな設計**
設置しやすいシンメトリーな形。後部パネルより簡単にランプ交換が可能。
- **TrueVivid™ technology**
色ガンマを調整し、全階調を的確に表現するオプタマ独自のTrueVivid™を搭載。
- **O2air™ 装備**
- **有線LAN及び無線LAN(オプション)によるネットワーク対応**
RS232とRJ45に対応し、Webブラウザからのリモート操作が可能です。
※ネットワークを通してプロジェクターの操作・管理が可能となります。

型式	EP783	EP783L
希望小売価格	担当営業にお問い合わせください	
本体カラー	シルバーメッシュ	
投写方式	DLP™方式	
表示素子※1	0.7型 XGA (1024×768) DC3 DMD™パネル	
アスペクト比※2	4:3/16:9	
明るさ(輝度)	5000ルーメン	
コントラスト比	1500:1	
投写レンズ	1.2倍電動ズーム／電動フォーカス f = 28.5～34.1mm、F2.0～2.16	1.9倍電動ズーム／電動フォーカス f = 41.2～78.1mm、F2.01～2.58
使用ランプ	330W (ユーザー交換可能)	
ランプ寿命	3000時間 (ノーマルモード) / 2000時間 (ブライトモード)	
投写距離 (4:3)	1.2 (24.6型) ～ 12.5m (307.6型)	1.8 (16.1型) ～ 20m (339.4型)
キーストン補正	±40° (垂直) ±15° (水平)	
ビデオ対応信号	HDTV (720p, 1080i/p), SDTV (480i, 576i/p), Full NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, HDMI (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p)	
コンピューター信号	UXGA, SXGA+, XGA, SVGA, VGA, Macintosh	
入力端子	HDMI, DVI-D, BNC (RGBHV/YPbPr), VGA, RGB×2, S-Video, Video, Audio×6	
出力端子	VGA, Audio	
トリガー出力	+12V	
コントロール端子	RS-232, RJ45	
スピーカー	5Wスピーカー×2	
騒音値	30dB (ノーマルモード)	
電源	AC 100V～240V : 50/60 Hz	
消費電力	410W (待機時5W)	
外形寸法 (突起部含まず)	476 (W) × 167 (H) × 398 (D) mm	
製品質量	10.1kg	10.45kg
付属品	レンズキャップ、電源ケーブル、VGAケーブル、USBケーブル、RS232ケーブル、リモートコントローラー、単4電池2本、取扱説明CD-R、保証書	
交換ランプ型式	SP.87F01GC01	

※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48～131万個敷き詰められ、1秒間に数千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する。※2 アスペクト/画面の縦と横の比率。
※DLP™、DMD™はテキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。SVGA、XGA、WXGA™はIBM corp.の登録商標です。



[Based on 100 inch, 4:3]

EP783 / 783L Connections

- | | | | |
|---------------|--------------|------------------|--------------------------|
| 01. RJ45 | 07. AUDIO IN | 13. Pr/R | 19. S-VIDEO IN |
| 02. HDMI | 08. AUDIO IN | 14. H | 20. AUDIO IN |
| 03. DVI-D | 09. VGA-2 IN | 15. V | 21. VIDEO IN |
| 04. AUDIO IN | 10. AUDIO IN | 16. USB(service) | 22. RS-232 |
| 05. VGA-1 IN | 11. Y/G | 17. AUDIO OUT | 23. VGA-OUT |
| 06. 12V RELAY | 12. Pb/B | 18. AUDIO IN | 24. POWER CORD CONNECTOR |
- ※ KENSINGTON LOCK PORT付



保証期間	本体の保証期間は、お買い上げの日から一年間となります。 また本体に付属しているランプにつきましては「本体購入後6ヶ月」または「ランプ使用1000時間」のいずれか早い方になります。
------	--

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「安全上のご注意」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。

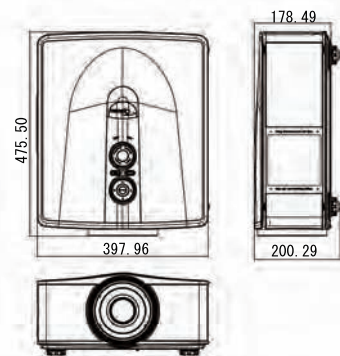
警告

プロジェクターを投映中にレンズをのぞかないでください。眼を痛めます。特に、小さなお子様のいるご家庭はご注意ください。

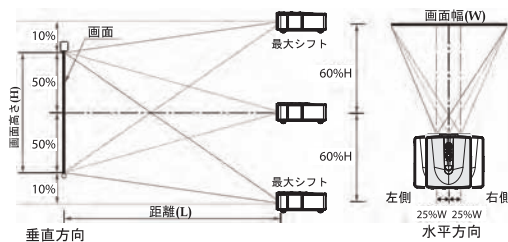
警告

〈ランプに関するお知らせ〉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。

EP783 外形寸法図



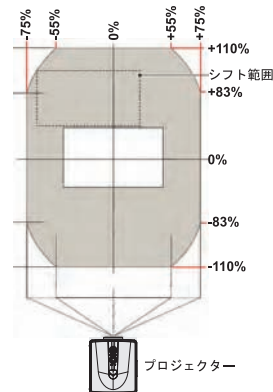
Optoma初の電動レンズシフト搭載



レンズのシフト範囲

最大 垂直方向±110%、
水平方向±25%の電動
レンズシフト搭載

※但し、垂直水平を最大併用することはできません。



O2air™

オプタマ独自の「O2air™」を装備し、空冷時の排気をクリーンな状態に保ちます。



株式会社 オーエス

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル
■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間：平日 9:00～18:00 ※土日祝祭日を除く

0120-380-495 Fax **0120-380-496**

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214

■ ホームページ <http://www.os-worldwide.com> ■ メールアドレス info@os-worldwide.com

■ 製品仕様は 2009 年 12 月現在のものです。予告無く変更する場合があります。製品の色は、印刷の特性上実際と異なる場合があります。