

Optoma

EP761
Digital DLP® Projector

ブラックツートンの 高級感あふれたデザインに！ 優れた機能と感動のイメージ！



本体一体型スライド式
レンズカバー



漆のような艶のあるスタイリッシュなEP761を手にしたその時から、もはや妥協を感じることはありません。EP761の優れた特長は、設置性、機動性に特に現れます。3200ルーメンの明るさ、ネイティブXGAの解像力、重さは僅か2.9kg。コンパクトなデザインのEP761はプレゼンテーションやビデオ鑑賞に、6セグメント・カラーホイールやオプティマ独自のトゥルービビッド・テクノロジーが、リアリスティックで震えの来るような画像を与えてくれます。

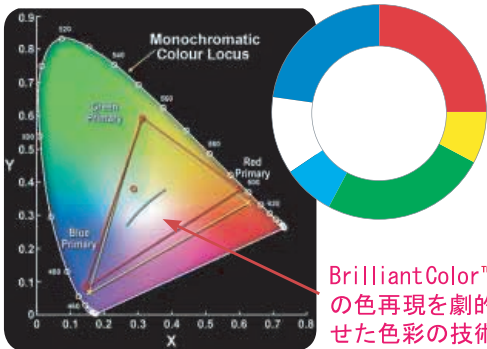
- デジタルでもアナログでも簡単にセッティングできる多彩なコネクター：
DVI-D、VGA、SCART、コンポーネント、S-ビデオ、コンポジットビデオ、オーディオ入力(4)、トリガー(12V/5V)
- クイックスタート&クイッククールダウン(7秒)で時間とエネルギーの節約。
- 出力ソースのデータ信号が無い時に、あらかじめ設定された時間の通り、自動的にシャットオフするオート・パワー・オフ機能。省電力とともにランプの寿命も節約します。
- 長寿命ランプ、上部カバーを外せば簡単にランプ交換、フィルターフリーなデザインなど、メンテナンスコスト削減。
- リモコンによるマウスコントロールで、シームレスなプレゼンテーション。

- ネイティブXGA (1024×768) ● 3200ルーメン
- 高コントラスト比2200:1 ● デジタルDVI-D (HDMI変換可能)



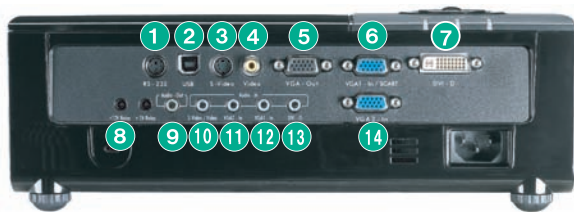
- ・4000時間の長寿命ランプ (エコモード使用時)
- ・外部スイッチャーの不要なオーディオ端子
- ・AVシステムインストールに、拡張性の高いRS232コマンド
- ・セキュリティを確保するパスワード設定が可能

TrueVivid™、Deep Color™、Brilliant Color™/6セグメント・カラー・ホイール。
最高のカラーテクノロジーを結集し、実現した自然で豊かな色再現。

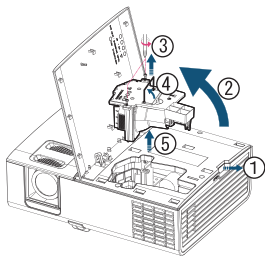


BrilliantColor™は、DLPの色再現を劇的に向上させた色彩の技術。

カラーホイールのR/G/B基本3色に、Y/Cの2色を加え、中間色の色再現を、より広範囲に豊かに表現します。



1. RS232
2. USB (リモートマウス)
3. Sビデオ入力
4. コンポジットビデオ入力
5. VGA出力
6. VGA1入力
7. DVI-D入力
8. トリガー (12V/5V)
9. オーディオ出力
10. オーディオ入力
11. オーディオ入力 (VGA2)
12. オーディオ入力 (VGA1)
13. オーディオ入力 (DVI-D)
14. VGA2入力



■ランプ交換は本体天面開閉式
 天吊りしたままでも、楽に交換できます。

EP761 主な仕様

型式	EP761
本体カラー	メタリックブラック/マットブラック(ツートン)
投写方式	DLP®
デバイス	0.55型XGA(1024x768) DMD®パネル
アスペクト比※	4:3 (16:9)
明るさ	3200ルーメン
コントラスト	2200:1
レンズ値	f=21.79~23.99mm F=2.41~2.56
光学ズーム比	1.1×マニュアルズーム
フォーカス	マニュアル
使用ランプ	220W(ユーザー交換可能)
投写距離	1.2(27.5型)~12(303.1型)m
キーストン補正	±16°(垂直)
ビデオ対応信号	HDTV(576i/p、480i/p、720p/1080i) NTSC/NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM、
コンピューター信号	WXGA、SXGA、VGA、SVGA、XGA、 Macintosh
入力端子	DVI-D、VGA(2)、S-Video、Video、Audio(4)、
出力端子	VGA、Audio、
トリガー出力	+12V/ +5V
コントロール端子	RS-232
スピーカー	2W×1
騒音値(dB)	29
電源	AC 100~240V; 50/60Hz
消費電力	305W(待機時10W)
外形寸法(突起部含まず)	295(W)×96(H)×222(D)mm
製品質量(kg)	2.9
付属品	電源ケーブル、VGAケーブル、USBケーブル、 リモートコントローラー、単4電池2本、クイックスタートガイド、 取扱説明(CD-R)、保証書、キャリングバッグ、
JANコード	4942465013170
RoHS指令	○
価格	オープン

※アスペクト/画面の横と縦の比率。

EP761 投写距離表 () 内は16:9の数値です。

画面サイズ	投写距離(m)		オフセット(m)
	最短	最長	
4:3(16:9)			
60型	2.38 (2.59)	2.62 (2.86)	0.14
70型	2.77 (3.02)	3.06 (3.33)	0.16
80型	3.17 (3.45)	3.50 (3.81)	0.18
90型	3.57 (3.89)	3.93 (4.28)	0.21
100型	3.96 (4.32)	4.37 (4.76)	0.23
120型	4.75 (5.18)	5.24 (5.71)	0.27
140型	5.55 (6.04)	6.12 (6.66)	0.32
150型	5.94 (6.48)	6.55 (7.14)	0.34
180型	7.13 (7.77)	7.86 (8.57)	0.41
200型	7.92 (8.63)	8.74 (9.52)	0.46
250型	9.91 (10.8)	10.92 (11.9)	0.57
300型	11.89 (13.0)	13.11 (14.3)	0.69

この表の数値は理論値です。実際には多少異なる場合があります。

TrueVividはOptomaの商標です。DLP、Brilliant ColorはTexas Instrumentsの商標です。Deep ColorはSilicon Image Incの商標です。また記載されている商品名及び会社名はそれぞれ各社の商標あるいは登録商標です。

お問い合わせはコンタクトセンターまでご連絡ください。

株式会社 オーエス 国土交通大臣許可番号(般-18)第12111号

■ 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

コンタクトセンター ☎0120-380-495 [Fax] 0120-380-496

ホームページ http://www.os-worldwide.com

メールアドレス info@osscreen.com

