

# DLPプロジェクター



## EH320UST

### フルHD(1920×1080)超短焦点プロジェクター 投写距離31cm※で100インチの大画面

※プロジェクター端からスクリーンまで

ビジネスシーンばかりでなく、  
学校ICT環境にも対応する  
高輝度4000ルーメン、  
コントラスト比20000:1の  
高解像度画像。

- 学校ICTの天井を想定したコネクターパネル表示。
- 高輝度4000lm、コントラスト比20000:1の高画質。
- 60Hz解像度信号まで対応。
- クレストロン、AMX、PJリンク、EXtronなどのネットワークに対応。
- 16Wスピーカー搭載。
- 電源を落とした後もすぐに立ち上がるクイックレジューム機能搭載。
- 3D対応。



新製品



専用壁付け金具  
OWM2000



■オーエス(SVS-83FN-H)▶P.51  
に投写

型式	EH320UST
表示素子	0.65型 DMD™パネル (1920×1080)
明るさ(輝度)	4000ルーメン
コントラスト	20000:1
投写距離*	0.45m (80型)~0.56m (100型)
レンズシフト	無し
ビデオ対応信号	Full NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM
コンピューター信号	HD, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA Compression, VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI×2, VGA (YPbPr)×2, コンボジット×1, オーディオ (3.5mmジャック)×1, RCAオーディオ×1, マイク (3.5mmステレオジャック)×1
出力端子	VGA (YPbPr/入出力兼用)×1, 3D SYNC×1, USB電源 (タイプA:5V@2A)×1, トリガー (12V)×1, オーディオ (3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1, RJ45×1, USBポート (マウス操作、メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	16W (モノラル)
騒音値	29dB (エコモード)
消費電力	MAX:350W (ブライトモード)
外形寸法	385 (W)×310 (D)×120 (H) mm
製品質量	4.8kg
3D方式	DLPリンク:3DアクティブグラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式):3DアクティブグラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)

\*ミラーからスクリーンまで

## EH503

### 5200lm フルHDプロジェクター

5200lmの高輝度は、教室を完全遮光しなくても鮮明な画像を得られ、3種 (短焦点・標準・長焦点) のレンズ選択で、教室や中型ホールへの設置性が向上。



短焦点レンズ BX-DL080 長焦点レンズ BX-DL300



標準レンズ BX-DL200

- 有害光に負けない高輝度5200lm。
- フルHD (1920×1080) の解像度。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。
- フルレンズシフト搭載。(水平最大左右各5%、垂直最大上60%下20%)
- インストールの柔軟性を可能にする焦点距離の異なる3種のレンズ選択式。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-LinkとのTelnet、LANのフルサポート。
- 3D対応。

型式	EH503
表示素子	0.65型 DC3 DMD™パネル (1920×1080)
明るさ(輝度)	5200ルーメン
コントラスト	2000:1
投写距離 (16:9) ※レンズ別売	短焦点レンズ:最短(0.5m, 28型)~最長(2.9m, 170型) 標準レンズ:最短(1.2m, 34.2型)~最長(8.6m, 200型) 長焦点レンズ:最短(1.3m, 30.6型)~最長(30.1m, 470型)
レンズシフト	マニュアル、水平最大左右各5%、垂直最大上60%下20%(FHD時)
ビデオ対応信号	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p, 1080i/p)
コンピューター信号	WUXGA, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA Compression, VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI×1, DVI-D×1, ディスプレイポート×1 VGA (YPbPr/オーディオ3.5mmステレオジャック)×2 BNC (RGBHV)×1, コンポーネント (YPbPr+RCA)×1 Sビデオ×1, コンボジット×1, RCAオーディオ×1
出力端子	VGA (YPbPr/オーディオ3.5mmステレオジャック)×1 3DSYNC×1, USB電源 (1.5A)×1, トリガー (12V)×1
コントロール端子	RS-232C×1, RJ45×1, 有線リモコン×1, USBポート (メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	3W×2 (ステレオ)
騒音値	37dB (ノーマルモード)
消費電力	480W (ブライトモード) / 330W (ノーマルモード)
外形寸法 (レンズ部含まず)	431 (W)×340 (D)×182 (H) mm
製品質量	8.6kg
3D方式	DLPリンク:3DアクティブグラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式):3DアクティブグラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)

詳しくはオプタマ公式Webサイトをご覧ください。▶ <http://www.optoma.jp/index.html>

## Optomaプロジェクターのサポート

日本国内のサービスサポートは株式会社オーエス、株式会社オーエスプラスeがおこないます。

- 保証期間を経過したのものにつきましては、有償修理となります。
- 保証期間中でも保証書が無い、あるいは紛失した場合には、有償修理となります。
- 日本国内仕様以外の製品はサポート対象外となりますので、購入された販売店様へご相談ください。
- リアプロジェクションテレビにつきましては、サポート対象外になります。
- サポートにあたりましては、お求めの販売店、シリアルナンバーをお知らせください。
- 製品によりましては、補修部品のお取り寄せ期間をいただきますのでご了承ください。
- 製品によりましては補修部品が無く、サポートできない場合がございますのでご了承ください。

●仕様・外観は予告なく変更する場合があります。●カタログの色は実際の色とは印刷の関係で、多少異なります。●ランプはその性質上、使用状況や環境などで寿命に大きな差があります。●カタログ値は保証値ではありません。●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IBMcorp.の登録商標です。●記載されているその他商品名、社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。

価格はずべてオープンです。