

EH320UST / W320UST

**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

**WXGA超短焦点プロジェクター
ドットバイドットの美しさで
クリアーにデータ再現**

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。

EH320UST



W320UST



新製品



専用壁付け金具
OWM2000

型式	EH320UST	W320UST
表示素子	FHD(1920×1080) 0.65型 DMD™パネル	WXGA(1280×800) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	4000ルーメン	
コントラスト比	20000:1	
投写距離*	0.45m (80型)~0.56m (100型)	0.49m (85型)~0.66m (115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, コンポジット×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 (プライトモード)	
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アクティブガラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式):3DアクティブガラスZF2900 (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



■オーエス (SVS-83FN-H) ▶P.51
に投写

ご注意:一般的な映写スクリーンは、超短焦点(短焦点)プロジェクターの映像には適当ではありません。正常な投写をするためには専用のスクリーン(オーエス PA, SZP, SVSなど)、映写用ホワイトボード(まくいた)、あるいは平らでテカリの無い壁をご利用ください。

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がご了承ください。

●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。