

DLPプロジェクター

W312



**3200lm、
コントラスト比20000:1**

ビジネスシーンで活躍する
WXGA(1280×800)の解像度と、
多彩なコネクタ端子、
明るくコントラストの高い画像。

新製品



- 6セグメントカラーホイールを採用、スムーズで美しい動画再生。
- Brilliant Color™テクノロジーを採用。
- 多彩なコネクタで、様々な入力ソースに対応。
- 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。
- クラス最高レベルのコントラスト比20000:1。
- ブライトモードで5000時間の長寿命ランプ。
- 3D対応。

型式	W312	
表示素子	0.65型 DMD™パネル (1280×800)	
明るさ(輝度)	3200ルーメン	
コントラスト	20000:1	
投写距離	1.0m(30型)~10m(300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 1.4a×1, VGA(YPbPr)×1, コンポジット×1, Sビデオ×1, オーディオ (3.5mmステレオジャック)×1	
出力端子	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, USBポート (メーカーメンテナンス用)×1	
スピーカー	2W (モノラル)	
騒音値	29dB (エコモード)	
消費電力	MAX: 256W (ブライトモード)	
外形寸法	314(W)×224(D)×102(H)mm	
製品質量	2.3kg	
3D方式	DLPリンク	3DアクティブグラスZD302(オプション)



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。



■オーエス (SVS-83FN-H) ▶P.51
に投写

新製品



- 学校ICTの天井を想定したコネクタパネル表示。
- 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。

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 (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