

DLPプロジェクター ZU750



7500ルーメンWUXGAレーザープロジェクター

用途に応じて選べるレンズ、7500ルーメンの高輝度、360°フレキシブルに設置できるレーザープロジェクターは様々な設置環境に対応します。



新製品

- WUXGA (1920×1200) の解像度。
- 設置場所に応じて標準レンズ、超短焦点レンズから選択可能。
- 最大500型まで映像投写が可能。
- 7500ルーメンの高輝度。
- レーザー光源20000時間の長寿命。
- 360°フレキシブルに設置可能。
- 縦置きポートレート投写が可能。
- 24時間連続稼働可能な高い信頼性。
- 4点コーナー垂直・水平補正機能。
- HDBaseT対応。

型式	ZU750
表示素子	WUXGA (1920×1200) 0.67型DMD™パネル
明るさ	7500ルーメン
コントラスト比	2,000,000:1
投写距離 ※レンズ別売	超短焦点レンズ: 0.96m (120型) ~ 3.01m (400型) 標準レンズ: 1.29m (50型) ~ 13.27m (500型)
レンズシフト	超短焦点レンズ: なし 標準レンズ: 垂直±50%、水平±15%
コンピューター信号	FHD、HD、WUXGA、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p/576p)、HDTV (720p、1200i/p)、NTSC、PAL、SDTV (480i/576i)、SECAM
入力端子	HDMI×2、DVI-D×1、VGA (YPbPr)×1、3D SYNC IN×1
出力端子	VGA (YPbPr)×1、3Dシンク×1、USB電源 (0.5A)×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、miniUSBポート (メーカーメンテナンス用)×1
3D方式	DLP Link、VESA 3D (RF)
スピーカー	-
騒音値	34dB (エコモード)
消費電力	274W (エコモード)、575W (定電力モード)
外形寸法 (mm) (レンズ含まず)	(W) 529×(D) 484×(H) 205
製品質量 (kg)	17.4 (レンズ含まず)

高い防塵性と連続稼働を可能とする信頼性に加え、高輝度、卓越した色彩表現は、様々な用途で利用が見込まれます。博物館、会議室、高等教育、講堂、礼拝所、テーマパーク、プロジェクションマッピング、デジタルサイネージ、展示会、ステージショーなどに最適なソリューションです。



講堂やホール



大型教室



サイネージ

目的に合わせてレンズをお選びください。

新製品

超短焦点レンズ (固定短焦点) BX-CTA16

120型から最大400型の画像まで投写可能な超短焦点レンズ。デジタルサイネージや商業施設、レジャー施設、イベントスペースなどでの用途が見込まれます。
●製品質量: 4.0kg



スクリーンサイズ (型)	120	150	200	250	300	350	400
固定投写距離 (m)	0.96	1.18	1.55	1.91	2.28	2.65	3.01



レンズ (BX-CTA16)
取付方法の動画

新製品

標準レンズ BX-CAA06

汎用性が高い標準レンズ。50型~500型までのサイズを投写可能です。大型のホールや講堂、大型会議室など、様々な用途に設置可能です。
●製品質量: 0.9kg



スクリーンサイズ (型)	50	80	100	120	150	200	250	300	350	400	450	500	
投写距離 (m)	最短 (ワイド)	1.29	2.09	2.62	3.15	3.95	5.28	6.61	7.95	9.28	10.61	11.94	13.27
	最長 (テレ)	1.62	2.62	3.28	3.95	4.95	6.61	8.27	9.93	11.95	13.25	14.92	16.58



レンズ (BX-CAA06)
取付方法の動画

価格はすべてオープンです。