

OS PROJECTOR LUXOS LUXOS

LP-300XG1

LP-200FH1

LP-300SV1



※ルクソスは、オーエスエムの登録商標です。

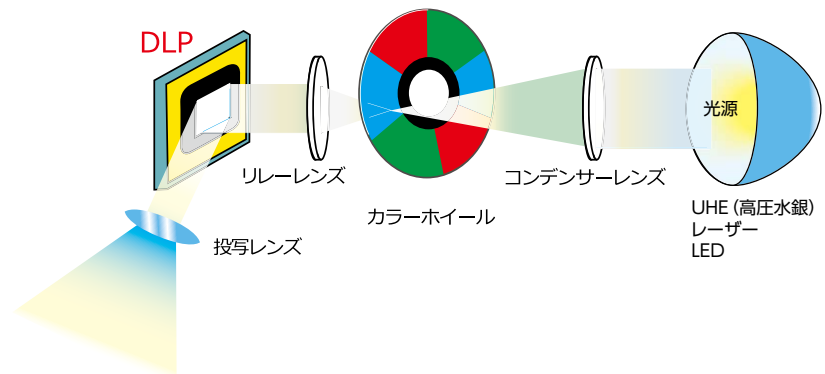
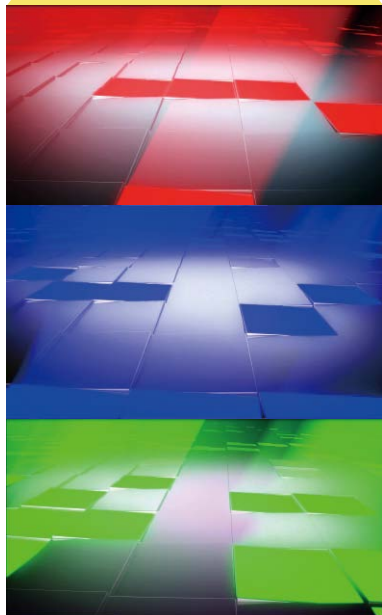
PROJECTOR

DLP

DLPチップ



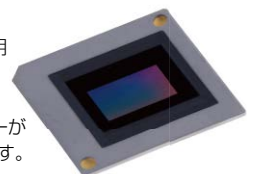
DLPとは、デジタル・マイクロミラー・デバイス (DMD™) と呼ばれる、可動する極小のミラーが入ったチップセットのことです。DMD™は1秒間に数千回というスピードで、角度を切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。



- 白色光は、毎分3600回以上の高速で回転するカラーホイールを通過することにより、RGBの光に分色され、DLPチップで投写レンズに時分割で反射されます。2倍速、3倍速と言われるのは3600回転を基準にしています。
- ミラーひとつが1ピクセルに当たります。この狭い面積の敷き詰められたマイクロミラー同士は間隔が狭く、シームレスな画像を提供します。
- ミラーは、フレーム毎の映像信号に従い、一つひとつを角度を変えることにより、スイッチのオン・オフをするようにR/G/Bそれぞれの光を時分割で反射します。左図はイメージです。
- DLP方式は動画の応答性が良く、高いコントラスト比を得ることが容易です。

- DMD™は光を直接反射するので、時間経過による画像の経年劣化が少なく、光源寿命まで長時間高画質を保ちます。
- 製品により、ホイールは光の三原色のR/G/B、補色を入れたR/G/B/Y/M/C、明るさを重視した透明(W)を入れたものなど、様々なバリエーションがあります。

0.66型 4K UHD用
DLPチップ
(2716×1528)
約415万枚のミラーが
敷き詰められています。



DLPプロジェクター

LP-300XG1

最大解像度 WUXGA 対応のネイティブ XGA 3000ルーメンの明るいプロジェクター

最長10000時間の長寿命機構搭載。

(ダイナミックエコモード時)

軽く、移動も簡単で、
複数の会議室で活用可能。



- XGA (1024×768) の手軽な解像度。
- 3000ルーメンの高輝度。
- コントラスト比15,000:1。
- 最長10000時間の長寿命を実現。
- 多くのデバイスに対応する多彩な入力端子。
- 持ち運べる小型、軽量。
- BrilliantColor™IIテクノロジー採用。
- VGA入力×2、出力×1の端子を持ち、カスケード接続のように複数台の連結可能。

型式	LP-300XG1
表示素子	XGA0.55型DMD™パネル
明るさ	3000ルーメン
コントラスト比	15,000:1
投写距離	0.89m (21型) ~ 11.13m (235型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD, HD, WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i), SECAM
入力端子	HDMI×1, VGA IN×2, コンポジット×1, S-VIDEO×1, オーディオ (3.5mmジャック)×1
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1, USB (タイプB)×1
3D方式	DLP Link
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
消費電力	240W (ノーマルモード)
外形寸法(mm) (突起部含む)	(W) 275×(D) 212×(H) 100
製品質量(kg)	2.3

LP-300SV1

最大解像度 WUXGA 対応のネイティブ SVGA 3000ルーメンの明るいプロジェクター

最長10000時間の長寿命機構搭載。

(ダイナミックエコモード時)

軽く、移動も簡単で、
複数の会議室で活用可能。



- SVGA (800×600) の手軽な解像度。
- 3000ルーメンの高輝度。
- コントラスト比15,000:1。
- 最長10000時間の長寿命を実現。
- 多くのデバイスに対応する多彩な入力端子。
- 持ち運べる小型、軽量。
- BrilliantColor™IIテクノロジー採用。
- VGA入力×2、出力×1の端子を持ち、カスケード接続のように複数台の連結可能。

型式	LP-300SV1
表示素子	SVGA0.55型DMD™パネル
明るさ	3000ルーメン
コントラスト比	15,000:1
投写距離	0.89m (21型) ~ 11.13m (235型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i), SECAM
入力端子	HDMI×1, VGA IN×2, コンポジット×1, S-VIDEO×1, オーディオ (3.5mmジャック)×1
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1, USB (タイプB)×1
3D方式	DLP Link
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
消費電力	240W (ノーマルモード)
外形寸法(mm) (突起部含む)	(W) 275×(D) 212×(H) 100
製品質量(kg)	2.3

LP-200FH1

高輝度2000ルーメンと 高コントラスト比50,000:1により、 鮮明な画像を実現

クラス最高水準の高コントラストでホームシアター入門機として
また企業様や学校関係の映像ソリューション用として
コストパフォーマンスに秀でたフルハイビジョンプロジェクター。

- FHD (1920×1080) の高解像度。
- 2000ルーメンの高輝度。
- コントラスト比50,000:1。
- 最長7000時間の長寿命を実現。
- 上下レンズシフト、1.3倍ズームレンズ。
- 多くのデバイスに対応する豊富な入力端子。
- 持ち運べる小型、軽量。
- BrilliantColor™IIテクノロジー採用。



型式	LP-200FH1
表示素子	FHD0.65型DMD™パネル
明るさ	2000ルーメン
コントラスト比	50,000:1
投写距離	0.92m (30型) ~ 13.88m (300型)
レンズシフト	マニュアル式 垂直方向 上9%、下5%
コンピューター信号	FHD, HD, WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i), SECAM
入力端子	HDMI×2, VGA IN×1, コンポーネント×1, コンポジット×1, S-VIDEO×1, オーディオ (RCA)×1, オーディオ (3.5mmステレオジャック)×1
出力端子	3D SYNC×1, USB電源 (5V@1A)×1
コントロール端子	RS-232C×1, LAN (RJ-45)×1, USBポート (タイプB)×1
3D方式	DLP Link, IR
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	29dB (エコモード)
消費電力	290W (ノーマルモード)
外形寸法(mm) (突起部含む)	(W) 286×(D) 272×(H) 128
製品質量(kg)	3.2

価格はずべてオープンです。

オプトマは、プロジェクターの世界に魅力的なビジュアル体験を提供します。

オプトマのプロジェクターは、お客様のニーズとユーザーエクスペリエンスを最大限に活用し、卓越した画像処理技術と、優れたエンジニアリングとイノベーションを組み合わせ、鮮明で繊細な画像を提供します。また数多くの受賞歴のあるプロジェクターは、米国テキサス・インスツルメンツが開発したDLP®技術を、最大限に引き出しています。オプトマ・グループは、欧州、米国およびアジア太平洋に本部を有し、さらに世界44の国と地域に販売網を持ち、その地域で最もふさわしいチューニングを施され提供されています。

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が
おこないます。

- プロジェクター関連商品以外につきましては、サポート対象外になります。
- ランプの保証期間は、ご購入から半年未満、かつ使用時間1000h未満となります。
- 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、ご購入された販売店様へご相談ください。
- 保証期間を経過した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。
- 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。

DLPプロジェクター ZU506T



5000ルーメンWUXGA (1920×1200) レーザープロジェクター

会議室・講義室の常設に最適な高輝度5000ルーメン。
コンパクトで設置性に優れたレンズシフト搭載の
WUXGA DLPLレーザープロジェクター。



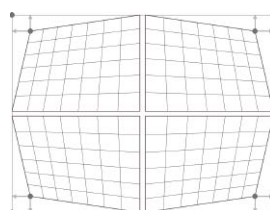
新製品



型式	ZU506T
表示素子	WUXGA (1920×1200) 0.67型DMD™パネル
明るさ	5000ルーメン
コントラスト比	300,000:1
投写距離	1.09m (36型) ~ 9.03m (300型)
レンズシフト	マニュアル式 垂直方向 下1%、上7%
コンピューター信号	4K UHD (3840×2160)、FHD、HD、WUXGA、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM、SDTV (480i)、EDTV (480p)、HDTV (720p、1080i/p)、4K
入力端子	HDMI (V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR (3840×2160) /60fps/MHL 2.1)×1、HDMI (1.4a 最大FHD (1920×1080) /60fps/MHL 2.1)×1、VGA IN×2、MIC IN (3.5mmジャック)×1、Audio IN (3.5mmジャック)×1
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1、USB (1.5A)×1、トリガー (12V)×1、S/PDIF (光デジタルオーディオ出力端子)×1
コントロール端子	RS-232C×1、LAN (RJ-45)×1、USB (タイプA)×1
3D方式	Blu-ray 3D対応
スピーカー	10W×2
騒音値	29dB (エコモード)
消費電力	321W (ブライトモード)
外形寸法(mm) (レンズ部含まず)	(W) 374×(D) 302×(H) 117
製品質量(kg)	5.5

- コンパクトで設置性に優れたレーザープロジェクター。
- 外部LAN制御 (AMX、Crestron、IP Link、Extron、PJLink等) に対応し、HDBaseTの受信機を搭載。
- 12Vトリガーで電動スクリーンと連動が可能。
- 様々なオート電源コントロールの設定が可能。
- 1.6xズーム、0.8~2.0倍のデジタルズーム。
- 上下レンズシフト、水平垂直キーストン搭載。
- 4方向ジオメトリック補正で、極端な斜め投写にも対応。
- 豊富な色域Rec.709を99%カバー。
- Optoma DURACOREテクノロジー、IP6X防塵により、優れた輝度と信頼性を提供。
- カラーマッチングモード。(ブレンディング時に重なる部分の明るさ調整)
- サイネージに最適な360°ポートレート投影が可能。
- AVミュート。(完全なブラックアウトが可能)
- 起動とシャットダウンが早いレーザー光源。
- 光源寿命は最大30000時間。(エコモード)

設置環境の幅が広がる4点コーナー補正



画像の各コーナーを個別に調整することにより、プロジェクターの設置スペースが制限される場合でも画像の曲がり歪みを補正することができます。

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。



- 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) ~ 2.65m (350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±58%、水平±21%
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、オーディオ3.5mmジャック)×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、USB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) 265
製品質量 (kg)	17 (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350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: 7.5kg



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

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: 0.92kg



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
	最長 (テレ)	1.62	2.62	3.28	3.95	4.95	6.61	8.27	9.93	11.95	13.25	16.58

DLPプロジェクター

ZH400UST



超短焦点レーザー光源プロジェクター 多彩な用途・設置が可能!

長寿命20000時間。
メンテナンスフリー。
サインージ使用に
最適なスペック。



- フルHD (1920×1080) の美しい解像度。
- 4000ルーメンの高輝度。高コントラスト比100,000:1。
- 最長20000時間の長寿命。
- ポートレイト、下向きなど多様な設置が可能。
- レーザー光源で、24時間連続投写が可能。
- BrilliantColor™IIテクノロジー採用。
- IP5Xの高い防塵性能。
- クイックシャットダウン(約10秒)で、迅速にプレゼンテーションを終了。
- 10Wスピーカー搭載。
- USBフラッシュメモリーなどのストレージデバイスに保存されたメディアファイルを投写可能。

超短焦点

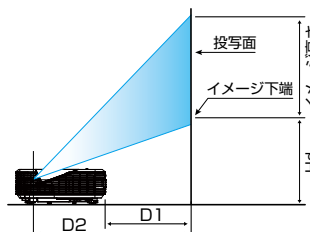
型式	ZH400UST
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型DMD™パネル
明るさ	4000ルーメン
コントラスト比	100,000:1
投写距離※	0.23m (87型) ~ 0.32m (102型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	HDTV (720p, 1080i/p), SDTV (480i/p, 576i/p), Full NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM
入力端子	HDMI×1, HDMI (MHL)×1, VGA (YPbPr)×2, 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ジャック)×1
出力端子	オーディオ (3.5mm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
3D方式	DLP Link
スピーカー	10W (モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
消費電力	253W (ブライモード)
外形寸法(mm) (レンズ部含まず)	(W) 383×(D) 310×(H) 126
製品質量(kg)	5.6

※本体からスクリーンまで

投写距離表

画面サイズ FHD (16:9)	イメージサイズ (m)		投写距離 (m)		オフセット (m)
	幅 (W)	高さ (H)	D1	D2	
87	1.926	1.083	0.233	0.543	0.288
90	1.992	1.121	0.252	0.562	0.296
100	2.214	1.245	0.314	0.624	0.322
101	2.236	1.258	0.321	0.631	0.324
102	2.258	1.270	0.327	0.637	0.327

*アスペクト HD (16:9) 映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差 ±5%)



PROJECTOR

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
20,000:1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4000ルーメン、コントラスト比20,000:1の高画質。
- 60Hz解像度信号まで対応。
- クレストロン、AMX、PJLink、エクストロン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。

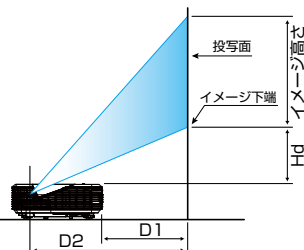
超短焦点

型式	EH320UST
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型DMD™パネル
明るさ	4000ルーメン
コントラスト比	20,000:1
投写距離※	0.19m (80型) ~ 0.31m (100型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM
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: 5V@2A)×1, トリガー (12V)×1, オーディオ (3.5mm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
3D方式	DLP Link, VESA 3D (RF)
スピーカー	16W (モノラル)
騒音値	29dB (エコモード)
消費電力	350W (ブライモード)
外形寸法(mm) (レンズ部含まず)	(W) 385×(D) 310×(H) 120
製品質量(kg)	4.8

※本体からスクリーンまで

投写距離表

画面サイズ HD (16:9)	イメージサイズ (m)		投写距離 (m)		オフセット (m)
	幅 (W)	高さ (H)	D1	D2	
80	1.77	1.00	0.19	0.45	0.14
90	1.99	1.12	0.25	0.50	0.17
100	2.21	1.25	0.31	0.56	0.19





商品名	キャリーバッグ
型式	SP.72801GC01
適用機種	EH320UST、W320UST
製品寸法 (mm)	400×325×140
質量 (kg)	約1

320シリーズ専用キャリーバッグ SP.72801GC01
320USTの持ち運びが出来て、保護が可能です。

DLPプロジェクター

W320UST



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

発表者の影が画面に
できない超短焦点
プロジェクター。



- 学校やビジネスのミーティングに十分な、高輝度4000ルーメン。
- ネイティブ解像度WXGA (1280×800)、DLP方式。
- 誤って電源を落とした場合にすぐに再起動が可能なクイックレジューム機能搭載。
- フォーカスが合わせやすいスライドコントロールを採用。
- DLP Link方式とVESA 3D方式の2つの3D方式を採用。
- 約6000時間の長寿命ランプ。万一交換する場合も、天吊金具に取り付けただけで、ランプカバーの開閉ができるため作業が可能。
- 16Wスピーカー内蔵。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ Link、Telnetをフルサポート。
- 壁付金具OWM3000 (右写真、別売) を用意。

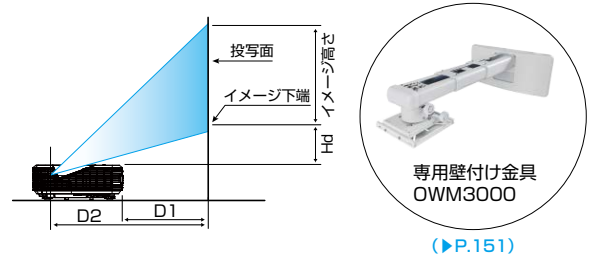
超短焦点

型式	W320UST
表示素子	WXGA (1280×800) 0.65型DMD™パネル
明るさ	4000ルーメン
コントラスト比	20,000:1
投写距離※	0.23m (85型) ~ 0.40m (115型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM
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
3D方式	DLP Link, VESA 3D (RF)
スピーカー	16W (モノラル)
騒音値	29dB (エコモード)
消費電力	350W (ブライトモード)
外形寸法(mm) (レンズ部含まず)	(W) 385×(D) 310×(H) 120
製品質量(kg)	4.8

※本体からスクリーンまで

投写距離表

画面サイズ WXGA (16:10)	イメージサイズ (m)		投写距離 (m)		オフセット (m)
	幅 (W)	高さ (H)	D1	D2	Hd
85	1.83	1.15	0.23	0.49	0.17
90	1.94	1.21	0.26	0.51	0.18
100	2.15	1.35	0.32	0.57	0.20
110	2.37	1.48	0.38	0.63	0.22
115	2.48	1.55	0.40	0.66	0.23



(P.151)

PROJECTOR

プロジェクター

GT1080

フルHD (1920×1080) 短焦点プロジェクター 100インチを1.1mから歪みなく投写

小さな会議室でも
大画面を可能にする短焦点。
軽く移動も簡単で、
複数の会議室で活用可能。



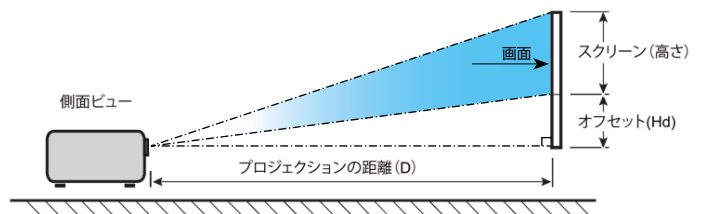
- 10Wスピーカー内蔵、簡単な動画プレゼンテーションにも威力を発揮。
- Brilliant Color™テクノロジーを採用。
- 高輝度2800ルーメン。
- 接続端子を本体側面にレイアウト、背面を壁やテーブルに密着させてスペース一杯に投写可能。
- HDMI端子2系統装備。
- スマートフォンやタブレットの画面をそのまま投写するMHL送信規格に対応。(別途専用ケーブルが必要です)
- 6500時間の長寿命ランプ搭載。
- 3D対応。

型式	GT1080
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型DMD™パネル
明るさ	2800ルーメン
コントラスト比	25,000:1 (ダイナミックブラックモード)
投写距離	0.33m (30型) ~ 3.39m (307型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i), SECAM
入力端子	HDMI (MHL)×1, HDMI×1
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1, 3Dシンク×1, トリガー (12V)×1
コントロール端子	USB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	10W (モノラル)
騒音値	26dB (エコモード)
消費電力	193W (ノーマルモード), 262W (ブライトモード)
外形寸法(mm) (レンズ部含まず)	(W) 314×(D) 224×(H) 114
製品質量(kg)	2.7

短焦点 MHL

投写距離表

画面サイズ HD (16:9)	イメージサイズ (m)		投写距離 (m)	オフセット (m)
	幅 (W)	高さ (H)	D	Hd
60	1.33	0.75	0.66	0.12
80	1.77	1.00	0.88	0.16
100	2.21	1.25	1.10	0.20
120	2.66	1.49	1.33	0.24
150	3.32	1.87	1.66	0.30
200	4.43	2.49	2.21	0.40



価格はずべてオープンです。

DLPプロジェクター プロジェクターオプション



VESA3D方式アクティブグラス

ZF2300



ZF2300専用エミッター
BC300

VESA3D方式はRF(電波式)を採用。

エミッターとグラスの間に遮蔽物があっても3D同期への影響はほとんどありません。

また映像に同期信号を入れないために、色再現性に優れています。

※Optomaでは、3D対応プロジェクターにVESA Stereoの規格を採用し、3D画像・同期信号の制御、RF方式のエミッター、3Dアクティブグラスを設計・製造しVESA 3D(システム)と呼称しています。

3D同期方式	VESA 3D
コントロール方式	RF(電波)方式
3D同期周波数	96/100/120/144Hz
使用距離(範囲)	エミッターから15m (最初のペアリングは10m以内で)
連続使用時間	約60時間
製品質量(kg)	0.046
エミッター	エミッター必須(BC300)
視聴ポジション	RFによる同期のため、視聴ポジションの制約が無い。
セッティング	1.エミッターと本体を接続 2.エミッターと眼鏡を同期(ペアリング) 3.メニューで「3D」→「VESA3D」を選択
電気製品からの影響	他の機器の赤外線リモコンの影響を受けにくい
眼鏡の増設	100台まで

DLPリンク方式アクティブグラス

ZD302



DLPリンク方式の3Dは、

赤外線番号ではなく、映像に3D信号を載せる独特の方法です。

視聴位置の制限がほとんどなく、頭を動かしても3D同期に影響はありません。

また外付エミッターも不要です。

3D同期方式	DLP Link
コントロール方式	映像の光
3D同期周波数	96/100/120/144Hz
使用距離(範囲)	スクリーンから15m (スクリーンゲイン1.0の場合)
連続使用時間	約40時間
製品質量(kg)	0.032
エミッター	不要(スクリーンの反射光が発信器)
視聴ポジション	映像に3D信号を乗せるため、視聴ポジションの制約が無い。
セッティング	1.メニューで「3D」→「DLP-LINK」を選択 2.プロジェクター本体と眼鏡を同期(ペアリング)
電気製品からの影響	他の機器の赤外線リモコンの影響を受けにくい
眼鏡の増設	視聴範囲内でほぼ無制限

超短焦点プロジェクター専用壁付け金具 EH320UST/W320UST/ZH400UST専用

OWM3000

外形寸法図

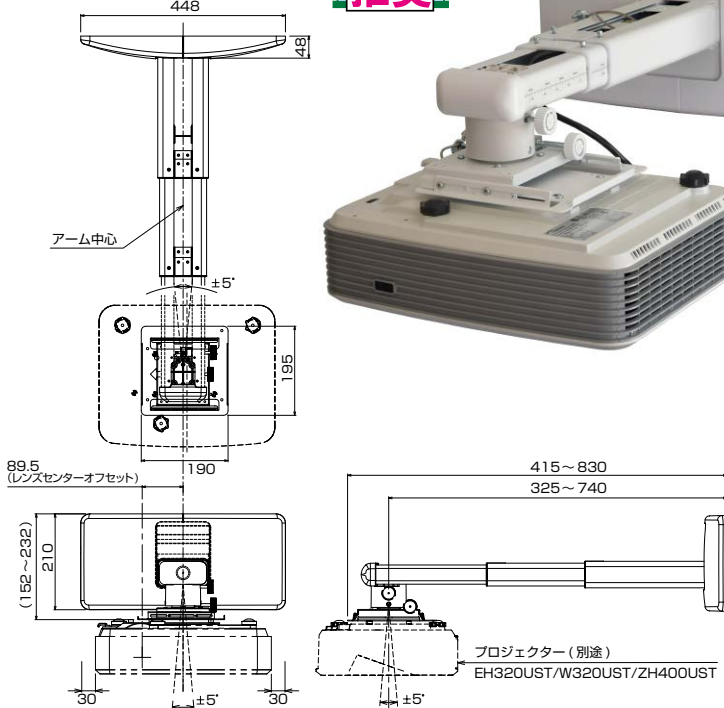
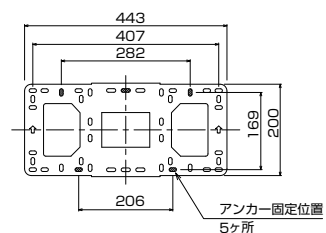


オプタマ超短焦点プロジェクター専用の壁付け金具です。特に繊細なセッティングが要求される超短焦点プロジェクターの調整が楽に入ります。

主材質	スチール、樹脂
外形寸法(mm) W×D×H	448×415～830×152～232
製品質量(kg)	約5.7
搭載プロジェクター	EH320UST / W320UST / ZH400UST
最大搭載質量(kg)	15.0
伸縮長さ調整(mm)	415～830
上下高さ調整	80mm
左右位置調整	±30mm
角度調整	水平回転 ±5° 上下チルト ±5° 左右チルト ±5°

オプタマ以外の超短焦点プロジェクターもご利用いただけます。詳しくはプロジェクターハンガーページをご覧ください。
▶P.105

ベース取り付け寸法



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

- 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。●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。