

## 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、赤外線信号ではなく、  
映像に3D信号を乗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



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  
調整が楽に行えます。

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	415mm
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°

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>

## 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。
- 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。
- 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。