

VESA3D方式アクティブグラス  
**ZF2300**



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。



ZF2300専用エミッター  
**BC300**

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。またエミッターも不要になります。

超短焦点プロジェクター専用壁付け金具  
**OWM2000**



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。

対応機種	EH320UST、W320UST
外形寸法	710(W)×310(D)×215(H)mm
製品質量	6.3kg

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ものににつきましては、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。
- 記載されている其他商品名、社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。