

お待たせしておりました Optoma プロジェクター3D アクティブグラス、

**RF 方式（電波式）採用の ZF2300 がオーエスプラス e から発売開始です。**

株式会社オーエスプラス e（本社：東京、代表：奥村正之）は、プロジェクター用 3D アクティブグラス（眼鏡）ZF2300 を、3 月より発売開始いたしました。ZF2300 は RF 方式（電波式）を採用して、エミッターBC300（3D 信号発信機）とともに発売です。

ZF2300 は本格的で鮮やかな 3D 映像を楽しめるワイヤレスアクティブグラスです。伝送方式は RF 方式を採用、指向性の高い IR（赤外線）方式とは異なり、ほぼ無指向の RF 方式は、エミッターとアクティブグラスの間に障害物があっても、その影響を受けずに快適な 3D 映像を見る事ができます。

またエミッターからの距離が 15m 以内であれば受信可能で、視聴位置の制限もありません。また多くの家電製品が IR リモコンを採用していますが、その発信器の影響や照明器具などの影響を受ける事ありません。この ZF2300 の発売により HD90、HD91 の 3D 映像が快適に楽しめるようになりました。

また ZF2300 は VESA 3D を採用し、Optoma プロジェクターの“3D SYNC”コネクターを持つ機種で使用できます。

**商品名:3D アクティブグラス ZF2300**

**3D エミッター BC300※**

**希望小売価格：オープン**

市場想定価格：ZF2300／17,000 円前後（消費税別）、BC300／8,000 円前後（消費税別）

**発売開始日:2015 年 3 月 2 日(月)**

■オプトマ公式サイト <http://www.optoma.jp/>

※ZF2300 を使用するためには BC300 が必要です。



3D アクティブグラス(ZF2300)と  
エミッター(BC300)

## 《ZF2300・BC300の主な特長》

- RF方式（電波式）採用
- VESA 3D 採用※
- 無指向性のため 3D 信号の届く距離（約 15m）であれば、どこでも 3D を鑑賞可能
- エミッター（発信機：BC300）とアクティブグラス（眼鏡：ZF2300）間に障害物があっても影響を受けない
- RF方式のために、他の家電製品の IR（赤外線）リモコンや照明器具の影響を受けない
- 1台のエミッターで約 100 台のアクティブグラスが使用可能
- 通常の眼鏡をかけたままアクティブグラスが使用可能
- 3D フレームの高速化により、クロストークやカラーブレイキングノイズをほとんど感じない
- 最適な掛け心地を得るためにノーズパッドを 3 種類用意
- バッテリーの消耗を軽減するオートパワーオフ機能搭載

※VESA Stereo 規格による制御・設計をしているため Optoma 独自の VESA 3D と呼称しています。

## 《アクティブグラス ZF2300 の主な仕様》

型式	ZF2300
対応エミッター	BC300
3D 方式	アクティブシャッター方式
コントロール方式	RF 方式（電波式）
3D 同期周波数	96/100/120/144Hz
使用距離	エミッターから 15m（最初のペアリング※は 10m 以内）
連続使用時間	約 60 時間
電源	バッテリー
バッテリー充電時間	約 3 時間
製品質量 (kg)	0.046
発信器（別売）	エミッター：BC300（“3D SYNC” コネクターに接続）
標準付属品	眼鏡本体、ソフトケース、バッテリー充電用 USB ケーブル（1.5m）、メガネ拭き、ノーズパッド（3 種）

※ペアリング：エミッター BC300 との同期付け

## 《エミッター BC300 の主な仕様》

型式	BC300
対応 3D アクティブグラス	ZF2300
3D 対応周波数	96/100/120/144Hz
使用距離	ZF2300 まで 15m（ペアリング 10m）
外形寸法 (mm)	54 (W) × 48 (D) × 13 (H)
製品質量 (kg)	0.014
付属品	プロジェクター接続用 VESA ケーブル（1.2m）

## 《ZF2300 の使用できるプロジェクター》

Optoma 製品：HD90/HD91 (ZF2300 専用機種)

HD25LV/HD25LVS1/EH503/EH503S1/GT1080/HD26/

生産終了品：HD83S1/HD33S1

ご注意：Optoma の DLP Link 方式はエミッターが不要ですが、RF 方式はエミッターが必要になります。

## オプトマ社 Optoma corporation

母体であるコアエレクトロニクスは 1992 年創業。高品質な光学機器メーカーとして、欧米を主に OEM をはじめとした大きな実績を上げ、1999 年には米 TI 社が開発した DLP テクノロジーを採用、世界で初めて重量 5kg を切る DLP プロジェクターを開発。DLP プロジェクターにおいて世界トップクラスのシェアを確立。オプトマはグループの販売を担う会社として 2002 年に設立された。

株式会社オーエスプラス e [http://jp.os-worldwide.com/os\\_plus\\_e/](http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/)

《お問合せ先》各地区販売代理店または下記にお問合せください。

株式会社オーエスプラス e    コンタクトセンター

東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL.0120-212-750    FAX.0120-380-496    E-mail e.info@os-worldwide.com

※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211    FAX.03-3629-5214

## 《広報お問合せ先・ニュース発信者》

株式会社オーエス    マーケティングチーム    藤枝 昭

東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL.03-3629-5356    FAX.03-5697-0990    E-mail : a.fujieda@os-worldwide.com

## 株式会社オーエスプラス e 会社概要

名称：株式会社オーエスプラス e

本社：東京都足立区綾瀬 3-25-18    [http://jp.os-worldwide.com/os\\_plus\\_e/](http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/)

創業：2000 年 10 月

資本金：1000 万円

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：

2000 年 10 月 12 日創業以来、日本市場に「家庭で映画を」と言う、ホームシアター文化を提案・構築。オーエスグループの中でも、最もエンドユーザーに近い企業として、グループ全体のスローガンである「キモチをカタチに」の実現を目指す。映像文化に関する幅広い取り組みを推進し、業績拡大を目指す。

## 《(株)オーエスプラス e 関連企業》

株式会社オーエス	本社：大阪市西成区	<a href="http://jp.os-worldwide.com/">http://jp.os-worldwide.com/</a>
株式会社オーエスエム	本社：兵庫県宍粟市	<a href="http://jp.os-worldwide.com/osm/">http://jp.os-worldwide.com/osm/</a>
株式会社オーエスビー沖繩	本社：沖繩県中頭郡	<a href="http://jp.os-worldwide.com/osb/">http://jp.os-worldwide.com/osb/</a>
株式会社次世代商品開発研究所	本社：大阪市西成区	<a href="http://jp.os-worldwide.com/njmc/">http://jp.os-worldwide.com/njmc/</a>
OSI CO., LTD. (Hong Kong)		<a href="http://hk.os-worldwide.com/">http://hk.os-worldwide.com/</a>
喜摩租賃(北京)有限公司	中華人民共和国	<a href="http://www.cima-net.cn/">http://www.cima-net.cn/</a>

## 《日本総販売代理店》

Optoma 社(台湾)／世界初のポケットプロジェクターを発表した DLP プロジェクターメーカー  
Vogel's 社(オランダ)／フラットディスプレイなどのスタイリッシュハンガーメーカー  
SCREEN RESEARCH (イタリア)／THX、ISF 公認のサウンドスクリーンメーカー  
AV Stumpf1 (オーストリア)／画像処理技術で世界的に定評あるメーカー