

# Z800 DUAL 3D VISOR



---

## **MIKIMOTO Beans オリジナル DUAL INPUT RGB TYPE ついにリリース!!**

---

Z800 3D Visor DUAL は様々な VR シミュレーション等、実験に最適な低価格デュアル RGB 入力タイプのヘッドマウントディスプレイです。内蔵のトラッキングセンサーで、ゲーム中にあなたが頭を左右上下に動かす度にゲーム空間内を見渡すことができます。また、今までご要望が多かった、左右完全独立入力をそなえた、3D ヘッドマウントディスプレイで、デュアル出力対応ビデオカードを備えた PC から接続してご使用いただけます。

## Z800 3D Visor DUAL の主な特徴



- アナログ D-sub15 ピン ×2 Dual Input
- 高画質 3D 立体視
- 約 3.6mの距離で、105 インチの仮想画面
- SVGA の高解像度 (800×600)
- スーパーハイコントラスト OLED ディスプレイ 1670 万色
- 360 度ヘッドトラッキングシステム搭載
- 快適で軽量、USB パワー
- ハイコントラスト >200 : 1
- ステレオサウンド及びノイズキャンセリングマイク搭載
- 低消費電力
- 人間工学に基づいたデザイン

## Z800 3D Visor DUAL システム構成図

基本性能は非常に高く、フルカラー、解像度 SVGA の高画質 0.59 インチ有機 EL パネルを採用。

360° センシング可能なトラッキングセンサー内蔵。

約 3.6m 先に 105 インチのスクリーンをご覧いただいているのと同様の体験が可能です。

約 220g の軽量のバイザー部により、快適な使い心地を提供しています。



## Z800 3D Visor DUAL 基本仕様

モデル名	Z800 3D Visor DUAL
仮想画面サイズ	約 3.6mの距離に 105 インチ
画角	40 度
ヘッドトラッキング	水平 360 度 垂直 60 度
アスペクト比	4 : 3
解像度	SVGA 800×600
色数	24 ビットカラー 1670 万色
明るさ	50cd/ m <sup>2</sup>
コントラスト比	200 : 1
立体視	左右 2 系統入力による立体視のみ対応
コントローラサイズ	—
重量	227g (HMD 部)
消費電力	1.25w
電源	USB

入力	アナログ RGB < D-sub 15 ピン ×2 (Dual Input) >
オーディオ出力	内蔵
マイク	ノイズキャンセリングマイク
動作環境	動作中 : 0 ~ 40℃ 保管中 : -10℃ ~ 50℃
安全性及び人間工学デザイン	目の間隔や顔の凹凸にあわせてレンズを調整可能 2 時間後に自動電源オフ
保証期間	90 日
主な付属品	ドライバー CD 1 枚 バイザー本体及びコントローラー 1 台 オーディオケーブル 2 本 USB ケーブル 1 本、VGA ケーブル 2 本 ソフトケース 1 つ、レンズクリーニングクロス 1 枚

\* 本仕様は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。  
\* フレームシーケンシャルステレオの表示はできません。



〒550-0003 大阪市西区京町堀3-9-8  
Tel:06-6446-6657 Fax:06-6443-2005  
URL: <http://www.mikimoto-japan.com/beans>  
E-mail: [beans-sales@mikimoto-japan.co.jp](mailto:beans-sales@mikimoto-japan.co.jp)

お問い合わせ

100608