

お持ちの
Windowsパソコンで
3D立体が見れる!

クリエイターのための

3D立体視聴キット

1人1台の3D立体視映像制作&視聴ツール

液晶モニターが別売りになりお求め易い価格になりました。推奨モニターを別途ご用意下さい。

3Dコンテンツを制作しながら
立体感をこまめにチェック!!



特許
出願中

3D立体視聴キットは
こんな方にオススメです!

3Dコンテンツ
制作担当者

3D立体コンテンツ
を簡単に試写したい
ディレクター

これから3Dを
始めようとしている
クリエイター/デザイナー



●商品構成

- ・液晶シャッターメガネ
- ・USBコントローラーボックス
- ・OLYMPUS POWER3Dメディアプレーヤー
- ・サンプル3D映像、3D写真
- ・取扱説明書(保証書)

※液晶モニターは付属しません

Amazon.co.jpで好評発売中!!

¥14,800- (税込)

推奨モニターの最新情報とプレーヤーのフリーダウンロードはこちらから

www.ep-s.jp/3dkit

「クリエイターのための3D立体コンテンツ講座」掲載中!

3Dコンテンツの制作入門&品質向上&ワークフロー改善!!

立体感をすばやく確認 & 3Dコンテンツの制作効率UP!



ココが便利!!

- 汎用のファイル形式(avi,jpg,bmp等)採用による制作環境を選ばないシンプル & フレキシブルなワークフロー
- リアルタイムに立体感を調整して表示できる視差調整機能により3D作り込み時のトライ&エラーの手間が省けます
- 一度再生したファイルは履歴リストに残り、試作した複数のバージョンを即座に切り替えて3D立体視できます
- 偏光モニタ、VUZIX社製ヘッドマウントディスプレイVR920、プロジェクター用プロGRESSIP出力等、付属のシャッターメガネ以外の様々な3D表示デバイスにも対応

クリエイターの声

- もう高価な3D専用のモニターを用意しなくて良いんですね。
- 今までは3D立体映像を制作しても立体感を確認する術がなかった。これを使えば左右2枚の画像からすぐに立体が見れるから便利。
- これまでは赤青メガネで見てたけど、これは良いですね。
- 最終メディアの形式に変換しなくて良いのが助かる。
- 普段使っているPCで使えるから制作環境を移行する手間がなくて良い。
- ハリウッドの映画も3Dになってきたし、3Dの携帯もでてきたし、3Dって難しいイメージがあるけどこれを機にはじめてみようかな。
- 安い。3Dの案件はまだ少ないけど、これならトライアルから始められる。
- PCベースだから業務用途でも1人1人体制で制作できますね。

3D立体視聴キット



■ 3D視聴用プレーヤー
「OLYMPUS POWER3Dメディアプレーヤー」

■ シャッター式3Dメガネ
「OLYMPUS POWER3D Glass S-LM100」
メガネ本体：有線式液晶シャッター方式
有効視野範囲：44.5(W) × 27.0(H) mm
折りたたみ式(フラットタイプ)
接続ケーブル(電源供給、同期)

■ コントローラーボックス
「OLYMPUS POWER3D CONTROLLER BOX CB100」

コントローラーボックス
外形寸法：26(W) × 52(H) × 13(D) mm
画面センサー部
外形寸法：21(W) × 27(H) × 14.5(D) mm
USBケーブル、接続ケーブル

■ 保証期間 お買い上げの日より6ヶ月

■ 液晶モニター選定条件

解像度	800×600以上 Hi-Color以上(1,677万色を推奨)
応答速度	8ms以下の高速タイプ(白黒6ms以下、中間調2ms以下を推奨)
リフレッシュレート	垂直周波数60Hz以上(75Hz以上、アナログ接続推奨)

※液晶モニターは可能な限り動作確認済みの推奨モニターをお使いください。
弊社で動作を確認していないモデルでの動作保証は出来かねます。
上記は弊社でモニターを選定する際に基準とする値ですが、これらの仕様を満たすモニターが本製品で動作することを保証するものではありません。
既にお使いのモニターで動作する可能性があるかどうかの目安とお考え下さい。

OLYMPUS POWER3D メディアプレーヤー Ver.1.5

- 主な機能
- ・3D動画、3D画像(ステレオ写真等)の再生
 - ・2D動画、2D画像の簡易疑似3D変換再生
 - ・YouTube動画のプロGRESSIPダウンロード再生
 - ・リアルタイム視差調整表示、2D/3D切り替え、逆視切り替え
 - ・サイドバイサイド、縦分割、2ソース独立ファイル方式対応
 - ・シャッター式3Dメガネを含む様々な3D表示デバイスに対応
 - ・その他 - 画像のスライドショー
 - マルチモニタ環境対応
 - 色調調整
 - 自動アップデート
- 対応3D表示デバイス
- ・シャッターメガネ(3D立体視聴キット)
 - ・3Dヘッドマウントディスプレイ(VUZIX VR920)
 - ・マイクログラフ偏光モニター
 - ・プロGRESSIP方式プロジェクター

- 対応フォーマット
- ・3D動画 wmv, avi, mpeg, mpg, divx, div, p3d, flv, mp4
 - ・3D画像 bmp(サイドバイサイド),jpg(サイドバイサイド),jpeg(サイドバイサイド),jps,ssi,mpo
 - ・2D動画の疑似3D再生 wmv,avi,mpeg,mpg,divx,div,flv,mp4
 - ・2D画像の疑似3D再生 jpg, jpeg, bmp
- ※サイドバイサイドは2枚画像を左右に配置すること、縦分割は上下に配置することを指します。
※mpeg,mpg,divx,div,flv,mp4形式の再生には対象のCODECが必要です。
※コンテンツの解像度は無制限ですがP Cのスペックに依存します。
※映像形式の再生パフォーマンスはCODECのデコード処理に依存します。

■ 動作環境

OS	WindowsXP 32ビット版 Windows Vista 32ビット版、64ビット版 Windows7 32ビット版
CPU	Intel Core 2 Duo 1.4GHz以上(デュアルコア時) またはPentium4 3.0GHz以上(シングルコア時)
メモリ	1024MB以上
ハードディスク	2GB以上の空き容量
グラフィック	Intel 945G以上 解像度 800×600以上

推奨液晶モニター例

- BenQ「E2420HD」
サイズ 24型ワイド
解像度 1920×1080
応答速度 5ms / 2ms(GTG)
垂直周波数 50 - 76 (Hz)
- iiyama「ProLite B2712HDS」
サイズ 27型ワイド
解像度 1920×1080
応答速度 5ms / 2ms(GTG)
垂直周波数 50 - 75 Hz 他

※推奨液晶モニターの最新情報はこちらでご確認下さい
<http://www.ep-s.jp/3dkit>



オリンパス ビジュアル コミュニケーションズ株式会社
www.olympus-visual.co.jp

〒101-0061 東京都千代田区三崎町 2-9-18 TDCビル 14F
TEL 03-3288-1430 FAX 03-3288-1432
FAQサイト <http://faq.olympus-visual.co.jp>

※仕様・外観については予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。
※記載されている社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。