

# zSpace - ヴァーチャル・リアリティを、次世代へ

## 目の覚めるようなヴァーチャル・リアリティ

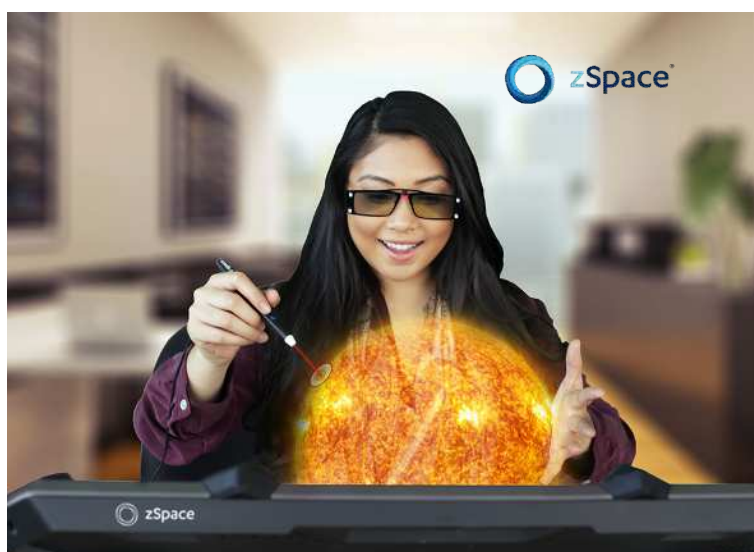


### 製品概要

- 高解像度立体ディスプレイは左右の目それぞれにフル画像を表示し、超高度なリアリズムを実現しています。
- 軽量、パッシブな偏光、追跡可能なメガネによって3D画像を快適に視認できます。
- 低価格で高品質な空間トラッキング機能を提供します。視聴角度を感知するセンサー付きのフルモーション視差によって、ユーザは簡単な頭の動作によって物体を見まわしたり、様々な角度から見たりすることができます。
- 直接的かつ自然な対話によって、3Dオブジェクトを取込んだり、操作したり、取り出したりできます。
- 容易なセットアップが可能です。数分でセットアップが完了し、直ぐに操作を開始できます。
- 販売促進の為にイベント用としてもご使用できます。高輝度ディスプレイとスタイラスペンで構成されています。

## 適用分野の例

- 産業用トレーニング・教育学習
- VR技術の教育&啓蒙活動
- 小売店/仮想型ショールーム
- イベント・新製品発売



## zSpaceとは

米国zSpace社が開発した、VRディスプレイです。従来のVRとは一線を描き、まさにそこにあるようなエクスペリエンスを提供します。

### 主な機能

- 23.6インチ型立体視ディスプレイシステム、スタイラスペン、偏向メガネを含む完全一体型ソリューション
- スタイラスペンを使用の直観的な対話型システム
- 頭の動きを検知するヘッドトラッキングによる最適立体表示機能
- 今までにないリアル間を実現するフルカラー・高解像度ディスプレイ

### システム要件

- OS : Windows7 Pro(32bit/64bit)  
Windows8.1
- CPU : インテルCore i3以上、  
Core i7 2.2Ghz以上推奨
- メモリ : 4 GB以上 8GB以上推奨
- GPU (グラフィック・カード) :  
NVIDIA Quadro K2000以上(デスクトップ)  
Quadro K3100M(モバイル)以上、  
AMD Radeon もしくはFirePro



zSpace® は、米国 zSpace, Inc. の米国における登録商標または商標です。

製品・サービスについてのお問い合わせは

**富士通コンタクトライン 0120-933-200** 受付時間 9:00 ~ 17:30(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com>