

zSpace[®] 200

ヴァーチャル・リアリティを、次世代へ





zSpace[®] 200

ソフトウェア構成

- zSpace Zone Virtual Reality
- zSpace Studio
- zSpace Gallery
- zSpace System Software
- SDK (ソフトウェア開発キット) とパートナー・ソフトウェア

ハードウェアの特徴

- 1080p HD 3D 立体ディスプレイ
- パッシブ型偏光メガネ
- ヘッドトラッキング機能搭載のインターフェイス
- 6 自由度のスタイラス・インターフェイス
- 触れる、書くを実現するスタイラス
- 各種周辺機器に対応する統合 USB ハブ
- 周辺機器のスナップイン・マウント
- VESA マウント

zSpace は zSpace 社における登録商標です。
その他、記載されている会社名・商品名は各社の商標、
または登録商標です。

技術仕様

解像度	1920 x 1080 フル HD
表示領域	20.5" H x 11.5" V x 23.6" D
立ち上がり / 立ち下がり時間	立ち上がり : 1.3 ms 立ち下がり : 4.3 ms
コントラスト比	2D: 1000:1 3D: 100:1
所要電力	DC 12 V 外部電源アダプター : AC 100~240 V、50/60Hz
パッケージ内容	コンピューター接続用 USB デバイス DisplayPort ケーブル 電源アダプター スタイラス 偏光メガネ 偏光クリップオン

スタンド	VESA スタンド (30°、45°、 60°可変)
VESA	100 mm x 100 mm
輝度	2D : 500 cd/m ² 3D : 500 cd/m ²
動作環境	温度 : 10~40°C 湿度 : 10~80% (結露なし)
認証規格	FCC B、WEEE、CE、RoHS、 VCCI、CB、UL、C-Tick、 PSE、SPRING
コネクター	タイプ B USB : 1 ポート タイプ A USB : 4 ポート DisplayPort (1.2) DVI スタイラス * 2 DC 電源 (12V)

周辺機器とディスプレイ

- 長時間装着し続けても快適なパッシブ型偏光メガネ
- 直感的でパワフルなインターフェイスを提供するスタイラス
- 最適化された時分割方式の立体ディスプレイ

システム要件

- PC : Intel Core i3 以上
- GPU : NVIDIA Quadro K2000 以上 (デスクトップ)、K3100M 以上 (モバイル)、AMD Radeon または FirePro (VRAM 2 GB 以上)
- RAM : 4 GB 以上
- OS : Windows 7