Real View 3D

「空間に浮かぶ情報」が体験を変える



その場に"浮かぶ"圧倒的なリアリティ

Real view 3Dは、専用ゴーグルやメガネを必要としません。 裸眼で立体的に視認できることによって、これまでにない視聴・学習体験をご提供します。

表示される3Dモデルは

指先で触れるように回転・拡大・縮小が可能。

手の動きだけで画面内の3Dモデルを自在に操作できる、非接触型のインターフェースを搭載。これを可能にするのが、小型赤外線デバイス「Leap Motion」です。

"伝える"に悩むあなたに。

新しい操作体験が、視線を惹きつけます。

複雑な情報も直感的に伝える映像体験を提供します。新しいインタラクションのかたちは、プレゼンテーションや展示、教育に強いインパクトを与えます。





ì







住宅

建築

医療

コンテンツ制作からディスプレイの導入まで リアルな「見せる体験」をトータルでサポートします。

お手持ちのモデルを最適化して利用することも、用途や目的に応じてオリジナルコンテンツを作成することも可能です。

教育

授業や研修での立体教材・直感的な理解に。 普通の写真や図では見ることができない、様々な角 度からの観察が可能になります。



住宅・建築

設計・施工前のプレゼンやクライアント説明に。 間取りや導線をその場で視点を変えながら確認する ことにより、プレゼン精度が向上します。



展示

ミュージアムやイベントでの体験型コンテンツに。 貴重な展示物を3D表示することにより、手で触れる 体験が可能になります。



医療

身体の構造や治療内容をわかりやすく伝えることで、 直感的な理解を助ける医療支援が可能です。



これまでにない空間コンテンツで、情報の伝達はより鮮明に、より印象的に。

立体視用にチューニングされた高精細なモデルは、ゲーミングPC内の高性能グラフィックエンジンにより、右目・左目それ ぞれに最適化された映像としてリアルタイムに描画されます。さらにアイトラッキングカメラを搭載した裸眼立体視モニター により、見る角度を問わず迫力ある立体映像を表示。赤外線センサーによるハンドジェスチャー機能で、3Dモデルを直感的 に操作できます。

サイズ:約60cm×34cm

表示解像度:4K

本体/ゲーミングPC×1、ソニー「Spatial Reality Display」シリーズ(ELF-SR2)、ハンドトラックセンサー、簡易マニュアル

※コンテンツは事前にインストール・動作確認後、発送

実機デモや導入相談等お気軽にお問い合わせください。



タニスタ 本部事業所

〒540-0008 大阪市中央区大手前 1-7-31 OMM ビル 12 階 https://www.tanista.net/

TEL 06-6947-1178 MAIL info@tanista.jp







