

VR 空間での遠隔地間でのコミュニケーションを図れる 3D コラボレーションツール



製品概要

マルチ VR デバイスをサポートし、複数人で VR 空間に入ること、スライドショーやドキュメントなどのファイルを共有できるほか、VR 空間上のホワイトボードに文字を書き込むことや、3D モデルの配置・確認といった直感的な操作を仮想体験することが可能。共同設計、エンジニアリング、トレーニングおよび教育において、革新的かつ包括的な仮想コラボレーションソリューションを提供します。

特徴



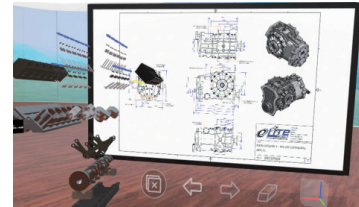
トレーニングと教育

出張費用をかけることや稼働中の製品を分解することなく、より合理的で理解しやすいトレーニングが実現できます。



コラボレーション

世界各地の人々や組織が、個々の壁がない新しい仮想体験により生産性を向上させることができます。



設計とエンジニアリング

設計エンジニアリングにとって生産的な仮想ソリューションを提供。プロトタイプタイプの 3D モデルに対し、コンポーネントをつかんで設計パートナーに渡し、改善について話し合うことが可能です。

対応フォーマット

| | |
|-------|--|
| Model | CATIA(.CATPart .cgr)AUTODESK(.dwf .dwfx .dwg .dxf .fbx .iam .ipt .3ds)SOLIDWORKS(.sldasm .sldprt)Unity(.unity3D)WORKSPACES(.holo).asm .dae .iges .igs .msh .obj .prt .skp .step .stl .stp .3dm .obt .x .gltf |
| Video | .mp4 .mov |
| Image | .jpg .png .pdf .hdr .holoenv |

販売価格

個別見積

商品番号 1000516 TSUNAMI WORKSPACES