

VIXAM® Viewer RR は、Microsoft Azure Remote Rendering を活用した大規模3Dモデルを現実空間に投影するクラウドサービス&アプリケーションです。



表示デバイスは、Microsoft 社 HoloLens 2 および Windows PC に対応しています。

HoloLens2 による 現実空間への設備投影例



データ変換が完了した
ファイルから選択



投影位置を指示



ミニチュア表示



実寸（没入）表示

VIXAM® Viewer RR

他社製
3D-CAD etc.



IFC・ポリゴン・点群データなどの各種3DデータをViXAM Cloudにアップロードすることで、自動的にAzure Remote Renderingで扱えるデータ形式に変換します。

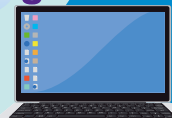
ViXAM Cloud

Microsoft Azure Remote Rendering



HoloLens 2

現実空間投影



Windows PC

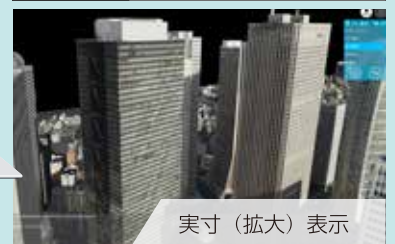
Windows PC による 現実空間への設備投影例



データ変換が完了した
ファイルから選択



ミニチュア表示



実寸（拡大）表示

同様の体験を提供!

設備の設置シミュレーションや工事確認など、
いままで図面や画面でしか見れなかった「もの」を
現実空間で確認できます

※表示している3DモデルはProject PLATEAUで公開されているオープンデータを変換しています。

※ Microsoft、Windows、Visio、HoloLens 2 は、米国 Microsoft Corporation の米国および、その他の国における登録商標または商標です。