

現場3D化の加速をご支援！！

NavVis VLX

複雑な現場の高速・高品質スキャンを実現する
ウェアラブル型計測デバイス

屋内1日計測

10,000m²



GPS不要のSLAM技術により
設備の裏側にも回り込んで
連続的に計測

精度

8mm (1σ)



2台の高性能LiDARにより
高精度・高密度な
点群出力

360度ウォークスルーと

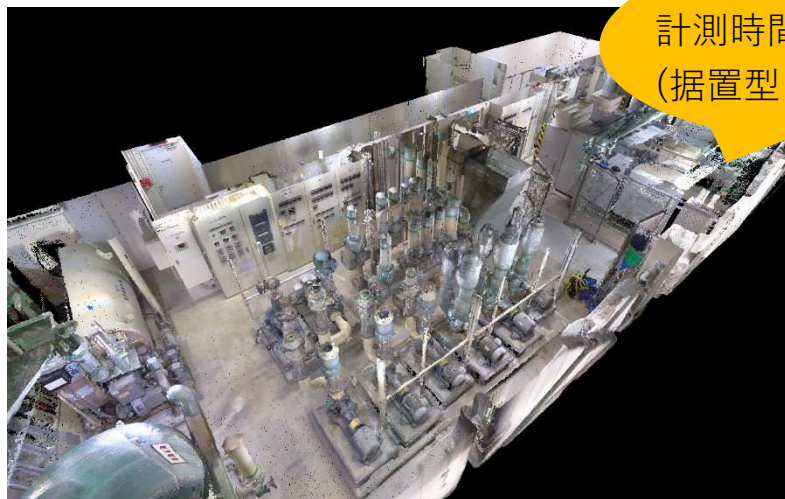
鮮明な点群



任意ポイントで
高解像度の360度
パノラマ画像取得



計測時間 **11分**
(据置型：180分)



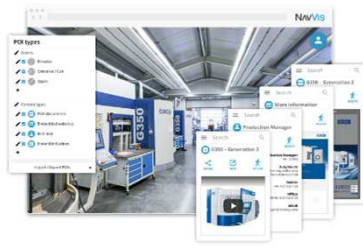
NavVis IVION

現実感あふれるストリートビューと点群ビューで、
遠隔からの現場把握や合意形成の効率化を実現するWebビューワ。
スマホ・タブレット・PCのブラウザに対応し、アプリのインストールや
プラグイン不要でご利用可能です。

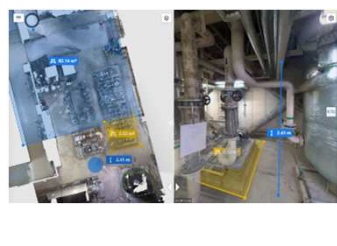
360°バーチャルウォークスルー



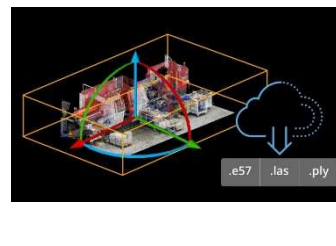
写真・図面・説明書タグ付け



画像上で寸法と面積計測



点群の高速表示とダウンロード



【お問い合わせ先】 構造計画研究所 NavVis(ナビビス)担当 松山

03-5342-1088 / navis_promotion@kke.co.jp

<https://www.navvis.kke.co.jp/>