

大規模施設の3次元デジタル化ソリューション NavVis

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

2台の高性能LiDARによる
高精度・高密度な点群取得

絶対精度
8mm (1σ)

GPS不要のSLAM技術で、
建築設備の死角まで歩いて
移動し、連続計測可能

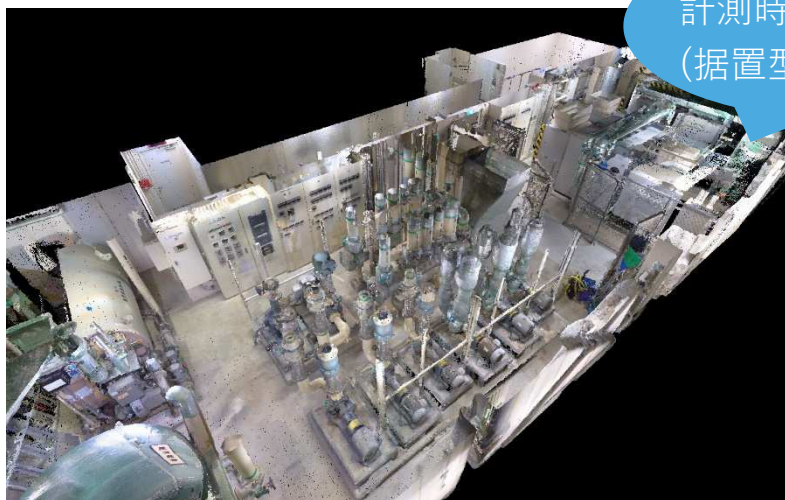
屋内1日計測範囲
10,000m²

2m間隔で高解像度な
360度パノラマ画像取得

360度ウォークスルー
と色付き点群の生成



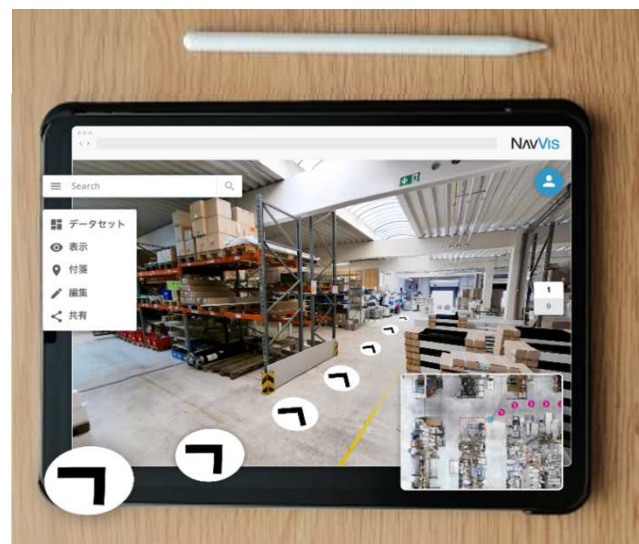
計測時間 **11分**
(据置型：180分)



NavVis IndoorViewer

現実感溢れるストリートビューと点群で
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

- タグ付け、寸法・面積計測可能
- 点群の高速表示
- スマホ・タブレット・PCのブラウザに対応
- アプリのインストールやプラグイン不要



【お問い合わせ先】 構造計画研究所 NavVis(ナビビズ)担当 松山

03-5342-1046 / navis_promotion@kke.co.jp

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