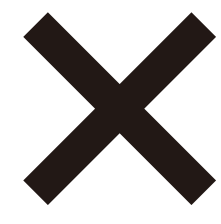


モバイル重心可視化システム (Sakura3D SCAN)

[共同開発]

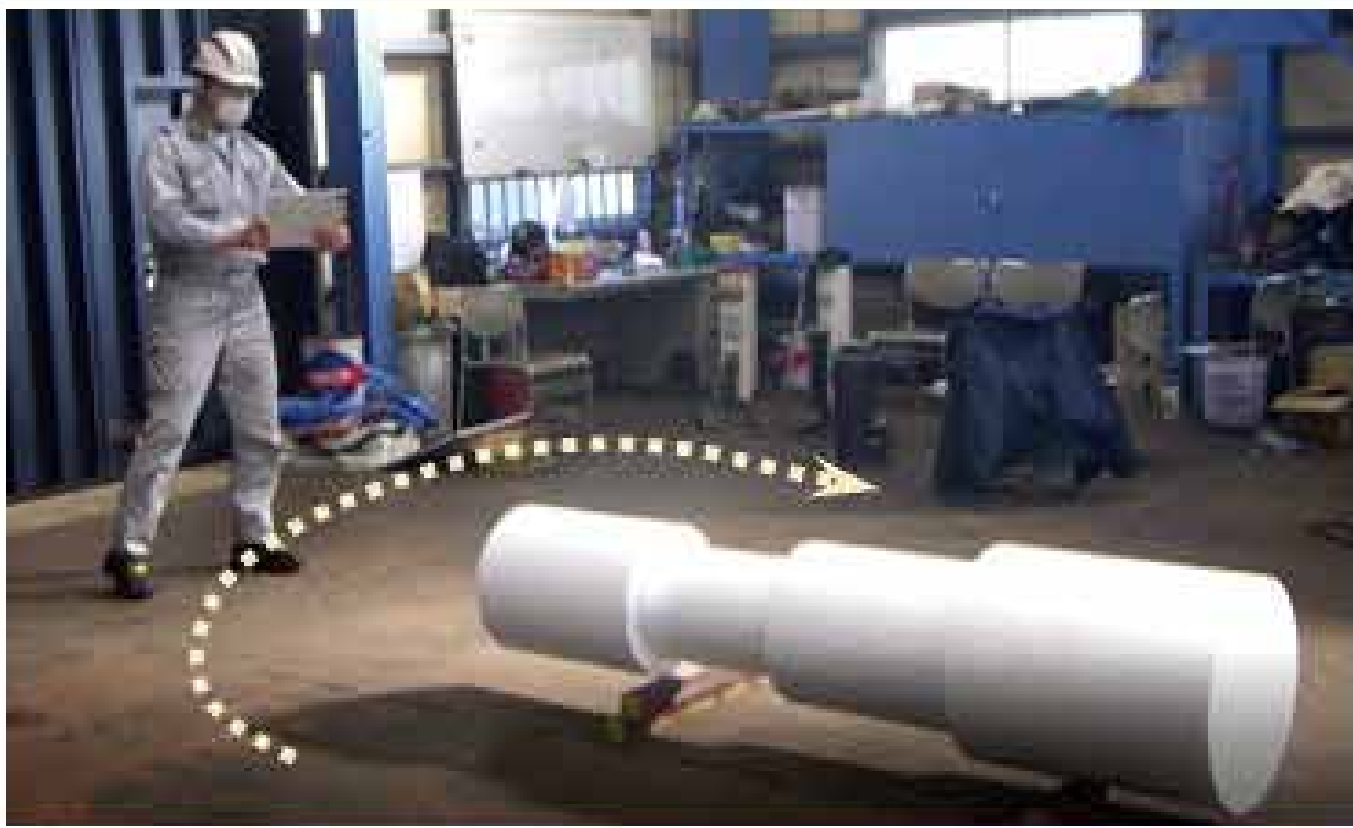
*特許出願済



◆iPadを使って3D点群スキャン!その場で重心判別!◆

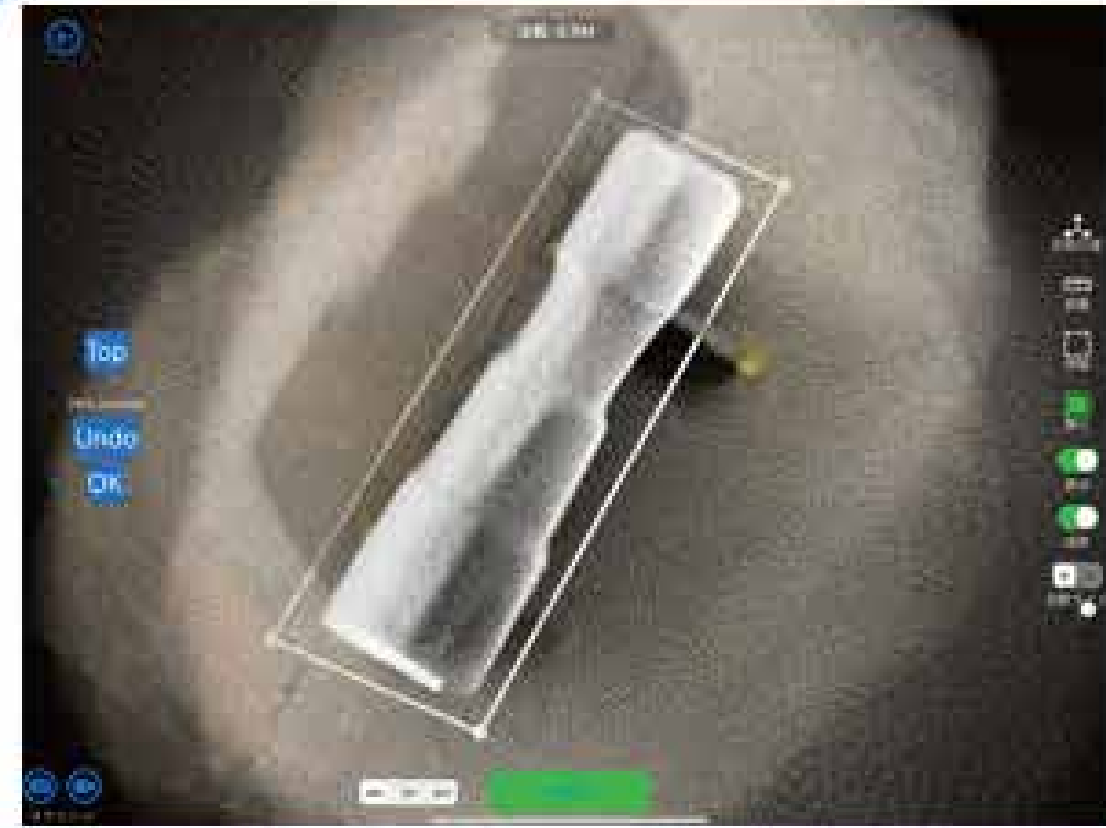
簡単操作で重心/体積をその場で可視化!

① 測定対象をスキャン



測定対象
全体スキャン

② 測定範囲を指定



測定対象周囲を
3点以上ピック
して囲む。

③ 置台キャンセル (必要時のみ)



置台の高さを
入力する。
[Land Offset]

④ 重心表示



重心が3D表示
される。

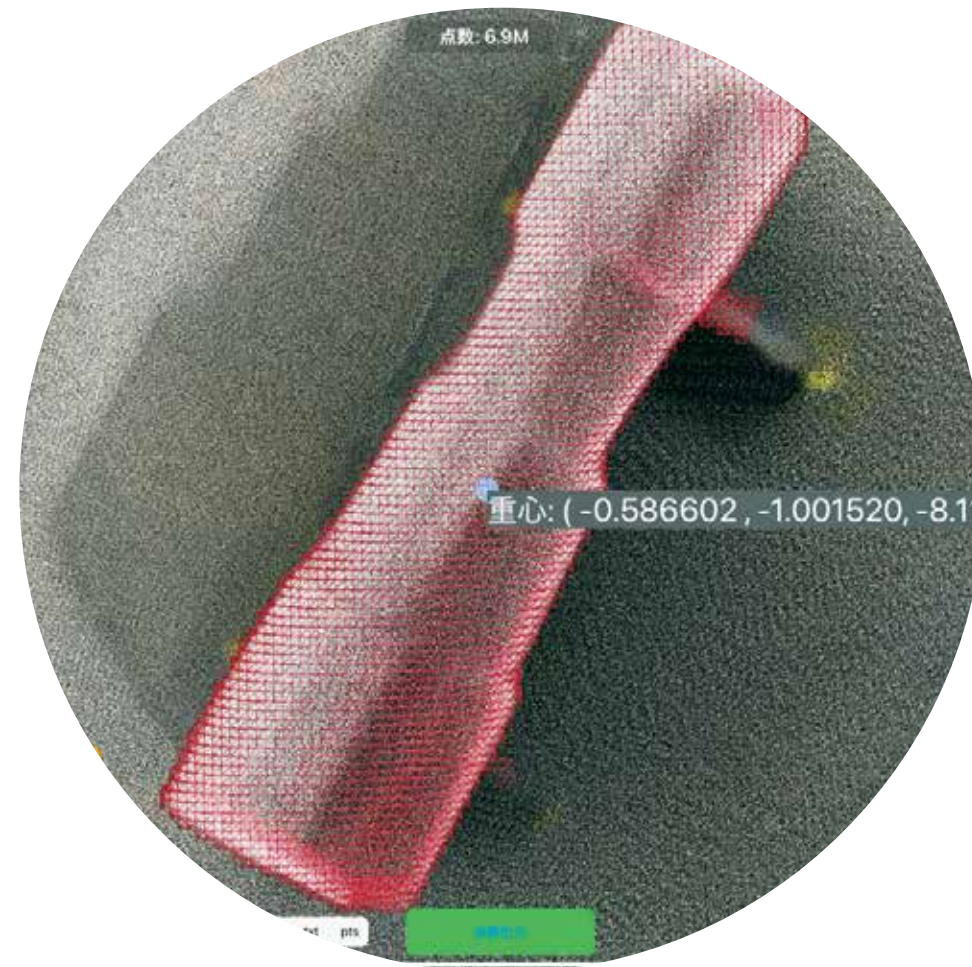
- ・自由に動かし
観察OK
- ・データはiPad
に保存される

用途のご提案



体積計測

排出土量計測・重量計算等



重心可視化

玉掛作業あたり付けに



3Dスキャナ

寸法計測や3Dソフトに共有



Sakura3D SCAN



*重心可視化/体積計測機能は有料オプション機能です
購入はAppStoreから