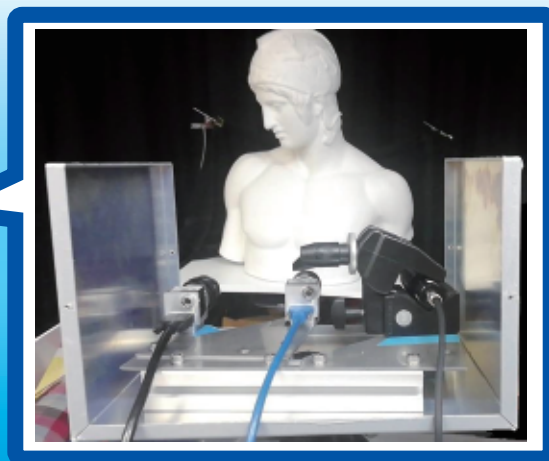
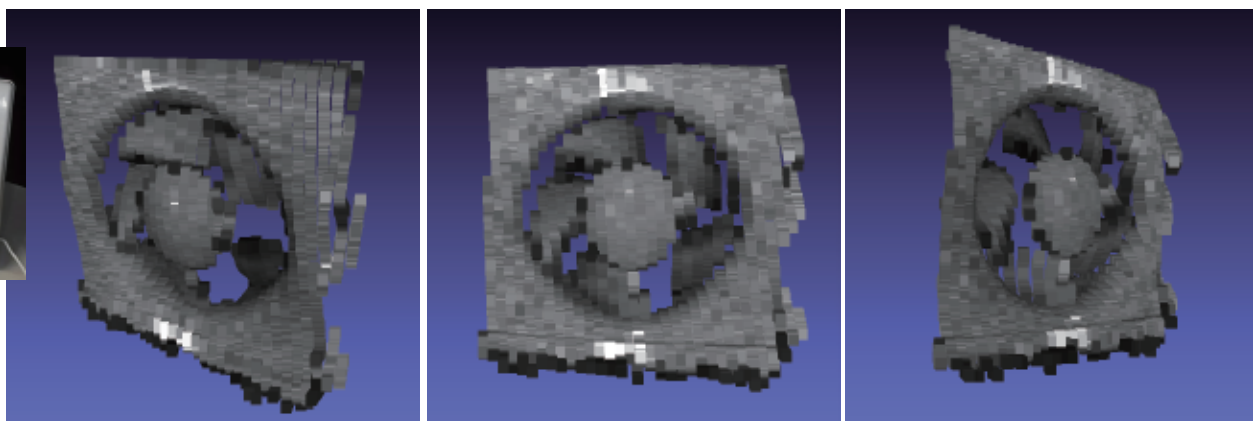


ワンショット3Dスキャナ

九州大学川崎研究室にて研究開発されたロボストで高精度なワンショット3Dスキャニング技術を活用し、瞬時にデータ取得可能なワンショット3Dスキャナを実現しました。



撮影時イメージ



高速回転する換気扇のワンショット3Dデータ

●特長

- ・シャッタースピード 1/500 sec ~と高速撮影が可能
- ・測定対象領域は、20 mm□ ~ 1000 mm□ のいずれかの領域で設定
- ・ワンショットで撮影可能な点群数 300,000 点
- ・ご要望に応じた装置仕様、装置形態でカスタマイズ可能
- ・アプリケーションソフトウェアもカスタマイズ可能

●用途

- ・ベルトコンベアを流れる製造品の自動検査
- ・人や動物の動作中の3Dデータ取得



株式会社ノア

<http://www.kknoa.co.jp>

E-mail : info@kknoa.co.jp

Tel : 029-859-1577 (本社)

Tel : 011-299-9757 (技術開発センター)

本社 : 〒305-0044 茨城県つくば市並木 3 丁目 17-6 ロイヤルシティ並木

技術開発センター : 〒001-0021 北海道札幌市北区北 21 条西 12 丁目 2 北大ビジネス・スプリング 307