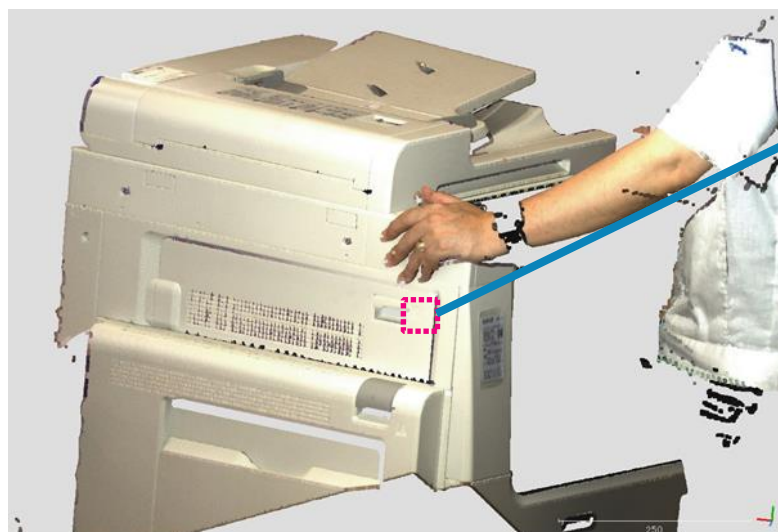


高分解能3Dスキャナ(ラージエリアタイプ)

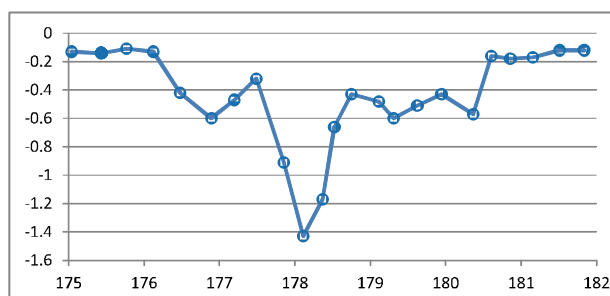
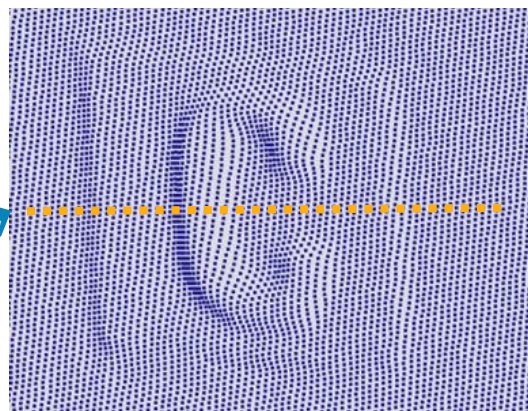
位相シフト法を用いた高分解能タイプの3Dスキャナで、
1.5 m × 0.9 m の大型サイズの対象物の測定を可能にしました。



撮影イメージ



カラー付き3D点群データ



上：赤枠部の拡大図(カラーレス) 下：点線部の断面データ
(点間ピッチ 0.35mm、深さ方向分解能約 0.1mm)

●主な仕様

撮影範囲 1300 mm × 810 mm (最大1500 mm × 940 mm までチューニング可能)

3Dデータ点群数 850万点 点群ピッチ 0.35 mm 出力データ形式 PLY

自社開発製品なので、ご要望に応じたワークサイズへの対応や、試料台も含めたトータルシステムの構築、ソフトウェアのカスタマイズも可能です。お気軽にご相談下さい。

このカタログの内容は2024年6月5日現在のものです。記載内容は予告なく変更されることがあります。



株式会社ノア

<https://kknoa.co.jp>

E-mail : info@kknoa.co.jp

Tel : 029-829-6428 (本社)

Tel : 011-299-9757 (技術開発センター)

本社 : 〒300-1234 茨城県牛久市中央 3 丁目 22-1 土曜館ビル 202

技術開発センター : 〒003-0028 北海道札幌市白石区平和通 2 丁目南 6-34 エスカイア白石第二 212 号