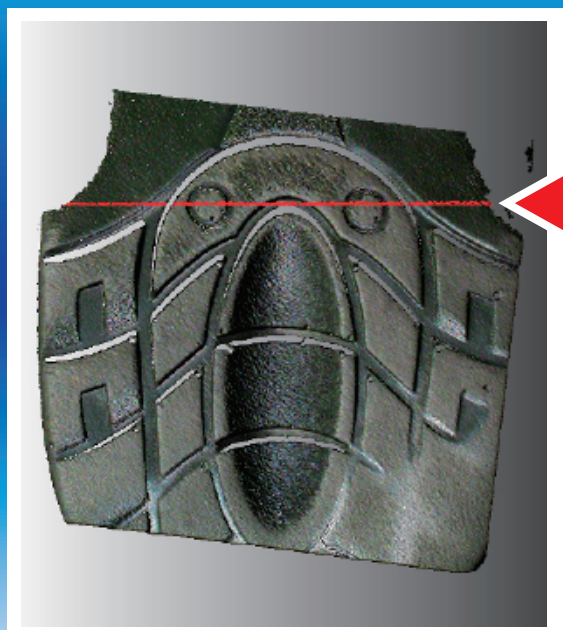
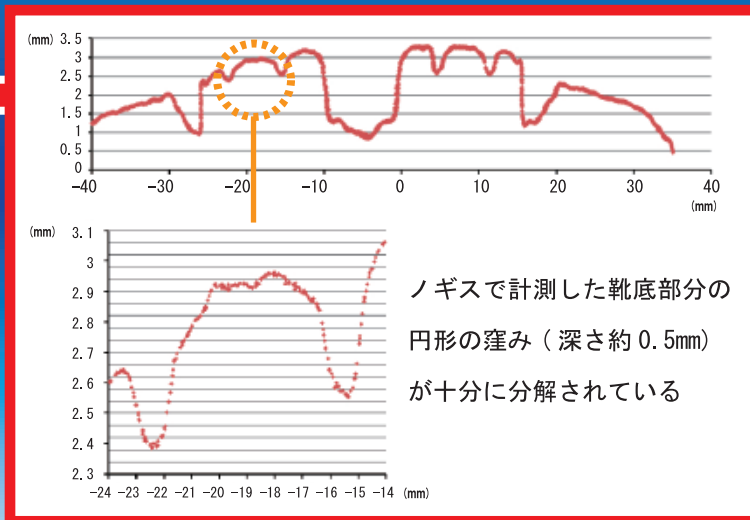


# 高分解能 3D スキャナ

位相シフト法を用いた 3D 計測により  
最高分解能 0.1 mm を実現



300 ミリの距離で靴底をスキャンした例  
点群総数 627,754 点



■ 主な仕様 視野角 H: 48.5° V: 24.0° 対物距離 200mm ※  
測定時間 最短 1.0 秒 出力データ形式 PLY  
※対物距離…光源前面基準、撮影全領域で 計測可能となる距離。ご要望に応じて調整可能です。

このカタログの内容は、2017 年 11 月 28 日現在のものです。記載内容は、予告なく変更される場合があります。



株式会社ノア  
<http://www.kknoa.co.jp>

E-mail: [info@kknoa.co.jp](mailto: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