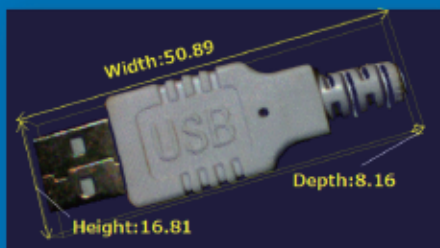


最高分解能 0.1mm の高分解能3Dスキャナを 利用した**3Dアプリケーション開発**承ります

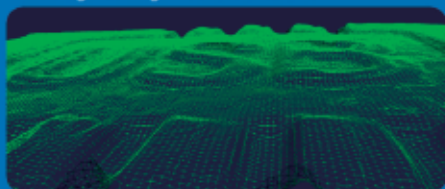
Size



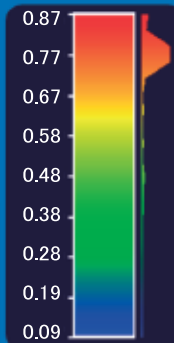
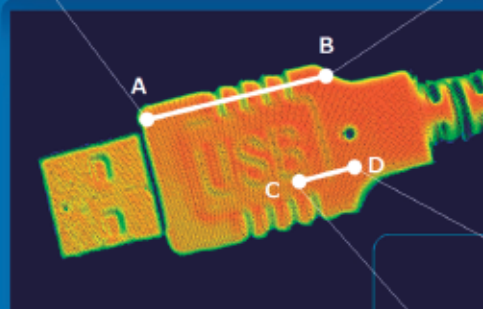
Number of Points: 65,812

Mesh

Surface Area = 728.41
Average triangle surface: 0.005

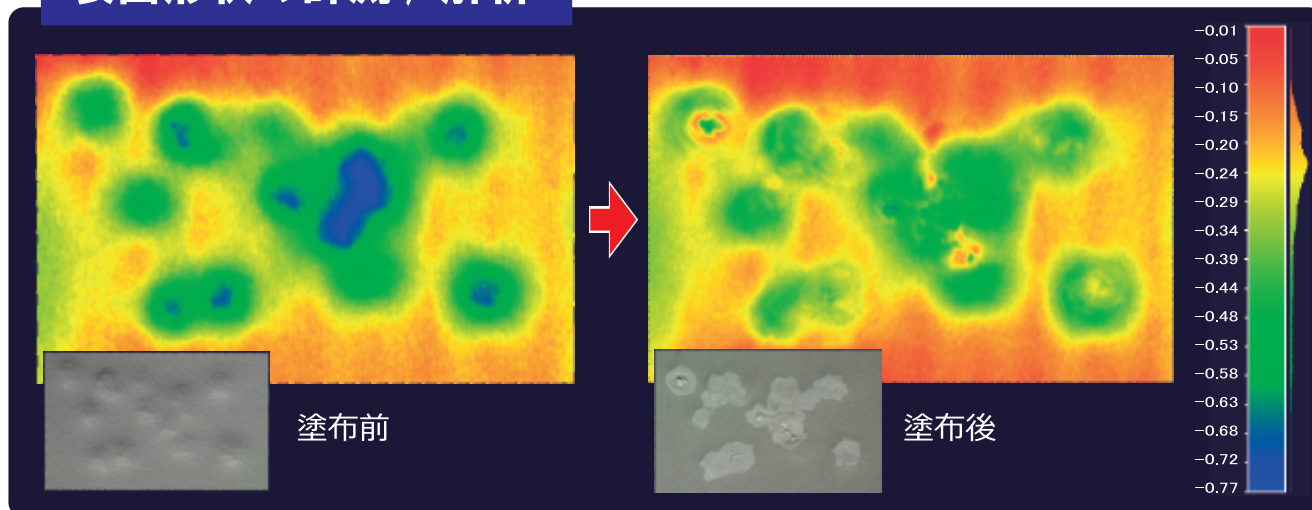


Cross Section



寸法から断面形状まで
精密計測システム

0.1 ミリの凹凸を可視化
表面形状の計測 / 解析



凹凸のある試料に穴埋め剤を塗布した後の変化をモニタリング。ミリレベル以下の凹凸を
その場で可視化できます。

このカタログの内容は、2018年6月6日現在のものです。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

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