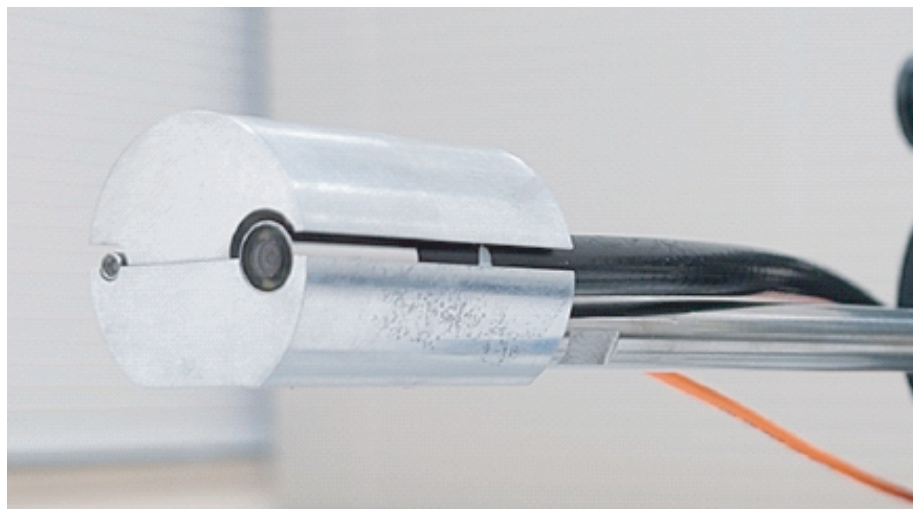
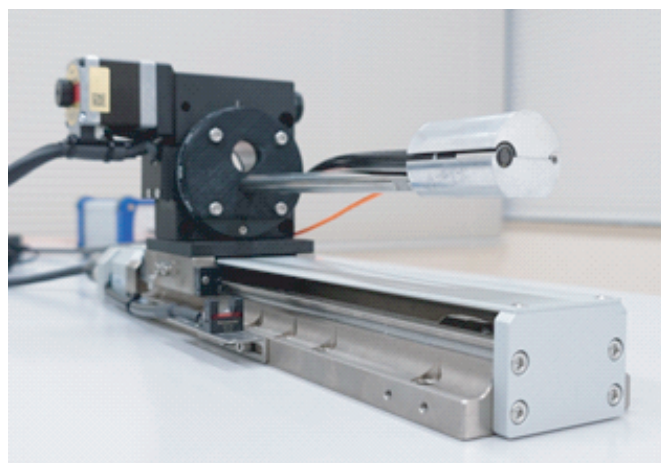


# 内視鏡型3Dスキャナ

内視鏡タイプのワンショット3Dスキャナです。スキャナヘッド部がφ25mmと超小型形状のため、細管内の3Dデータの取得や複雑な構造体の深部の3Dデータが取得可能です。



細管の内部を撮影



ステージに装着して自動測定

## 主な仕様

外形サイズ	φ25 mm×35 mm (ヘッド部分)
撮影範囲	40 mm×30 mm ~ 70 mm×50 mm
作動距離	30 mm~50mm
最小点間ピッチ	0.03 mm
出力データ形式	PLY

このカタログの内容は2024年8月30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](mailto: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