

レンタルします！

土木現場のDXに！ 三次元撮影で省力化を実現

# GeoMation

## 鉄筋出来形自動検測システム

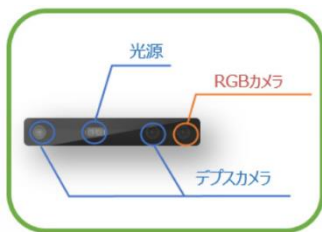
# AKT/O

アクティオ

### 鉄筋の本数・間隔を自動でリアルタイム計測 従来手法の約3分の1の省力化を実現

デプスカメラ<sup>※</sup>&Androidタブレットを利用<sup>※奥行の情報を取得する  
深度センサーを内蔵したカメラ</sup>

約490gの軽量タブレットで撮影、持ち運びがラクラク！



【デプスカメラ仕様例】



【デプスカメラ搭載タブレットでの計測作業】

鉄筋を正面、垂直から撮影

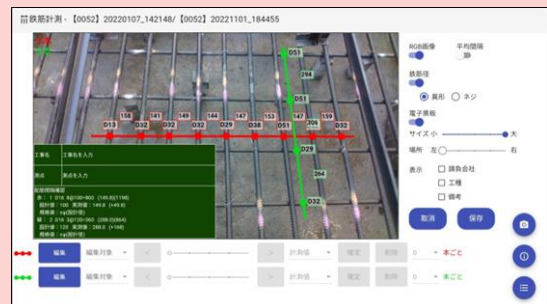


デプスカメラ画像のプレビューも表示

### 鉄筋の本数・間隔をすぐに表示<sup>※ダブル配筋の測定はできません</sup>

他にも様々な機能を搭載

- ・ 電子黒板
- ・ 継手長計測
- ・ かぶり間隔計測 など



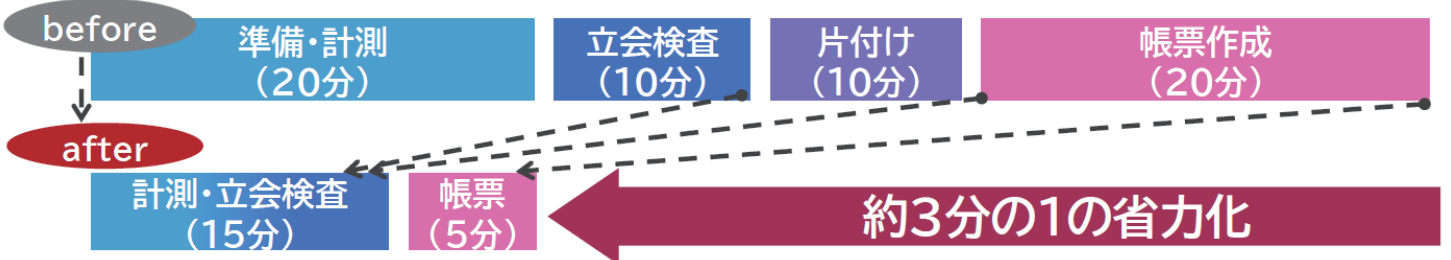
### 面倒な帳票作成も自動化

撮影画像と計測結果を  
クラウド帳票生成サービスへ連携可能



※クラウドへのアップロードや使用開始前のログインにWi-Fi環境が必要です

# 鉄筋出来形検測を自動化して現場 DX を！



商品コード	RSG 00001001	
呼称	鉄筋出来形自動検測システム	
メーカー	日立ソリューションズ	
型式	GeoMation	
測定項目	鉄筋	
構成部品	Androidタブレット	NEC LAVIE T1195/BAS
	デプスカメラ	インテル®RealSenseデプスカメラD435
	USBケーブル	Anker USB-C&USB-C
搭載機能	鉄筋ピッチ計測機能	
	継手長計測機能	
	かぶり間隔計測機能	
帳票	クラウド帳票作成サービス (日本コンピュータシステム(株)のサービス)	
寸法(タブレット)	L 258.4×W 163×H 7.5 mm	
質量	Androidタブレット	約490g
	デプスカメラ	約100g
	USBケーブル	約40g

※レンタルには申込書の記入が必要です。



ストラップが付属品として同梱するため、右図のようにお使いいただけます。

