

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

A K T / O

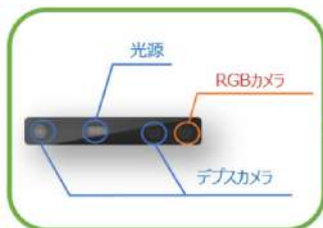
アクティオ

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※ & Android タブレットを利用

※奥行の情報を取得する
深度センサーを内蔵したカメラ

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

※ダブル配筋の測定はできません

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



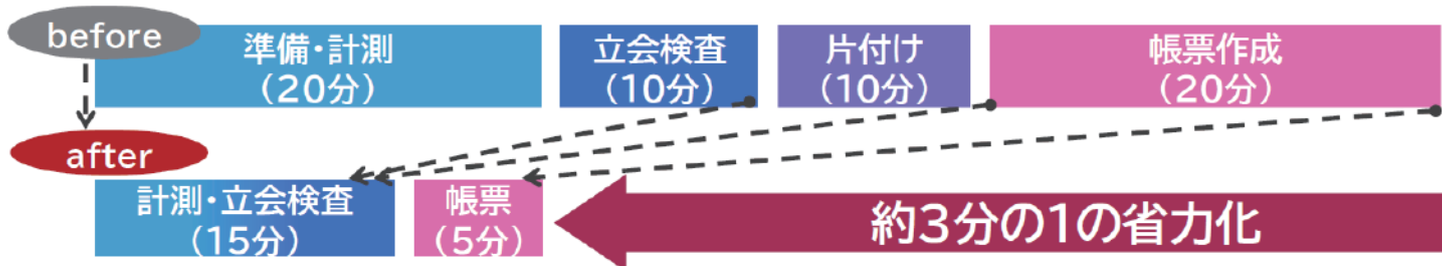
面倒な帳票作成も自動化

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 00001 001	
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
	デブスカメラ	インテル(R)RealSense デブスカメラ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式会社のサービス)	
寸法	Androidタブレット(L×W×H) (mm)	258.4×163×7.5
	Androidタブレット (g)	約490
	デブスカメラ (g)	約100
質量	USBケーブル (g)	約40

※レンタルには申込書の記入が必要です。

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>

