

レンタルします！

NETIS番号：KT-230214-A

GeoMation

AI鉄筋出来形自動検測システム

AKT/O

アクティオ

AI搭載で鉄筋を自動で認識！

鉄筋の本数・間隔を自動でリアルタイム計測

◆ デプスカメラ※&Androidタブレットを利用

約490gの軽量タブレットで撮影・持ち運びが楽に！

※奥行の情報を取得する深度センサーを内蔵したカメラ

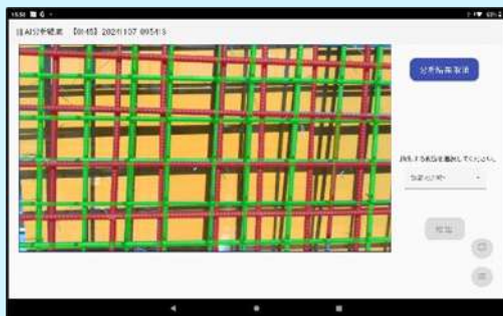
◆ 鉄筋の配置間隔・継手長・かぶりを計測可能

特許を取得した独自技術で配筋状況を3次元的に把握可能

◆ 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

AI搭載でバージョンアップ



◆ ダブル配筋の計測が可能に！

AIが上下段の鉄筋を抽出

◆ 逆光でも計測が可能に！

AI搭載により直射日光や逆光でも計測可能

◆ ワード検索が可能に！

計測情報名・工種・測点・備考情報から検索できる

鉄筋出来形検測を自動化して現場DXを！

従来作業



準備・計測
(20分)

立会検査
(10分)

片付け
(10分)

調書作成
(20分)

GeoMation

作業なし



作業なし



準備
(0分)

計測・立会
(15分)

片付け
(0分)

調書作成
(5分)

準備・計測
(20分)

立会検査
(10分)

片付け
(10分)

調書作成
(20分)

計測・立会
(15分)

調書作成
(5分)

約1/3への省力化

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。

構成部品



【Androidタブレット】 【デプスカメラ】 【USBケーブル】



タブレット内のこちらのアプリを使用して、計測を行います。



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。

株式会社 **アクティオ**

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

