# 鉄筋出来形計測 3次元配筋検査ツール Modely



iPadでスキャンするだけで 配筋検査項目を自動で帳票化!

帳票を共有し立会検査も削減!





こんな課題をお持ちではないですか?

配筋検査や各種出来形検査に多大な労力がかかっている・・・

検査立会い

写真撮影

帳票作成·

### ▶▶▶ Modelyをご検討ください!

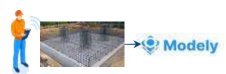
#### サービス概要

画面上で出来形検査をする領域を選択するだけで全自動で鉄筋3Dモデルが完成し、 帳票を自動作成。発注者を招待&データを共有してWeb上で配筋検査を完了!

#### STEP 1 検査範囲のスキャン

LiDAR付のiPadで、対象物をスキャンし、Modely ヘアップロード。

※計測にはscaniverseやpix4D等のアプリが必要です



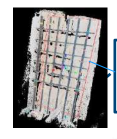
■ 操作画面イメージ



点群データのアップロード画面

#### STEP 2 鉄筋の一斉検出

画面をクリックしながら検査範囲を指定すると範囲内 の鉄筋を一斉に検出しモデル化。



立方体で検査範 囲(=自動モデ ル化する範囲)



取得した点群の図面上での位置の紐づけ

#### STEP 3 帳票作成・発注者の招待

検出したモデルから、ピッチや本数等の検査項目を 自動で計測し、帳票を作成。



帳票出力画面

## 3次元データ(点群・モデル)の特性を活かして「かぶり厚」や円形フープ筋、 円形配筋などの点検項目にも対応可能!

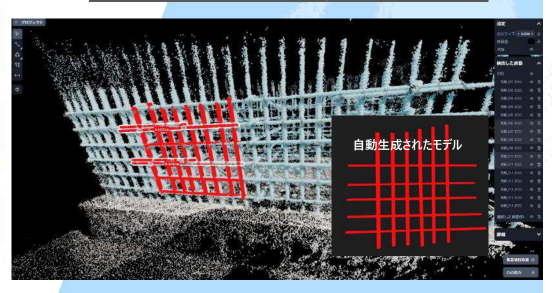
### 複数の配筋タイプに対応



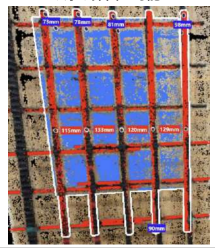




国土技術政策総合研究所建設DX実験フィールドの「配筋模型」を iPhone LiDARで点群取得し、Modelyで自動モデル化した様子



かぶり厚の算出が可能



円形フープ筋、円形配筋のモデル



商品コード	RSG 00003 001
呼称	鉄筋出来形自動検測システム Modely
プラン	Modely 年間契約

※点群データ取得用タブレットWi-Fiモデルを貸出しします(システム・iPad・通信費込み)

### 【ご注意】

- ・スキャンの仕方によっては点群データにノイズがのり、自動3Dモデル化の精度に影響が出る場合があります。そのような場合にはサポートさせて頂きますのでお問合せ下さい。
- ・3次元配筋検査ツールModelyのご契約は年間プランになります(日割り計算はできません)。

## 株式会社アクティオ



https://www.aktio.co.jp