

写真から瞬時に数を把握、AIで効率化を実現

# AIカウント

## システムソリューション

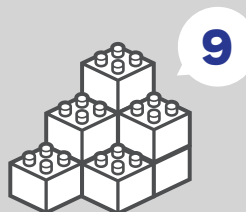
写真を撮影



AIモデル  
への読込



カウント数・  
精度検証



AIの追加学習  
(精度向上のため)



**導入実績** ドラム缶及びタンクの数のカウント



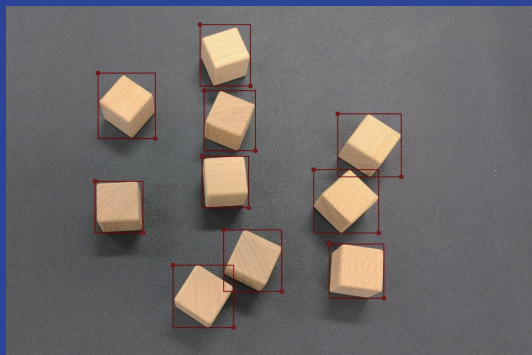
# AIカウントの流れ

## PC

## AIモデルの作成

### 01

学習用画像に  
アノテーションを行う



### 02

モデルを作成



## スマホ

## 運用

### 01

アプリを開く



### 02

画像を撮影



### 03

対象の範囲を指示



### 04

カウント

カウント  
40



開発・販売



ミシマ・オーエー・システム株式会社

ホームページ <https://www.mishimaoa.co.jp/>  
住 所 〒805-0002 北九州市八幡東区枝光2丁目1番15号  
T E L 093-681-3681  
メールアドレス [moas-system@mishimaoa.co.jp](mailto:moas-system@mishimaoa.co.jp)



人と地球に笑顔のネットワーク

UnitySoft

ユニティ・ソフト 株式会社

ホームページ <https://www.g-unity.jp/>  
住 所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1丁目7番22号 第14岡部ビル4階  
T E L 092-473-2287  
メールアドレス [iot-solution-ml@g-unity.jp](mailto:iot-solution-ml@g-unity.jp)