

時間も手間も大幅削減！ スマホで簡単、部材カウント革命



# Eye-Count AI

Eye-Count AIは、スマートフォンとクラウドを活用して

鉄筋、鋼材、紙管、パイプ等の束を効率的にカウントするシステムです。

スマホで撮影した画像を解析して瞬時に本数を把握することができるため、業務を大幅に効率化します。

## point 1

スマートフォンや  
タブレットで撮影した  
画像から本数を**自動カウント**  
手作業でのカウントに比べて、  
**作業時間を大幅に短縮！**

## point 2

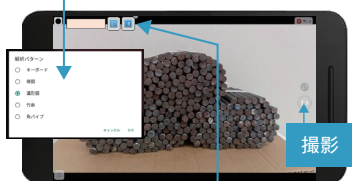
撮影画像、カウント本数を  
クラウドに蓄積  
**正確な記録**として  
残すことができます

## point 3

撮影画像、カウント本数を  
クラウドに蓄積  
**正確な記録**として  
残すことができます

### 撮影

解析パターンを選択します



バーコード、QRコードによる  
識別番号読取も可能

### 範囲切り出し

サーバへ送信

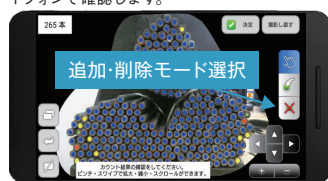


カウント範囲を  
囲んで切り出し

### 画像解析

部材が265本! とすぐわかる!

サーバの画像解析でカウントした結果をスマートフォンで確認します。



解析スコアが高い順に青→黄→赤の丸が、  
撮影画像上に表示されます。  
カウント結果に誤りがある場合は、  
追加・削除の操作を行います。

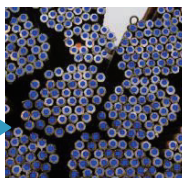
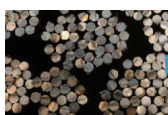
### 撮影結果の確認

履歴はクラウドにて管理!

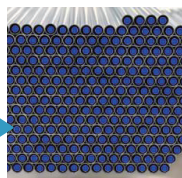


### カウント例

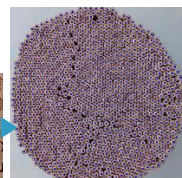
#### 棒鋼



#### 鋼管



#### 木串



#### 異形棒鋼

#### ペイント

#### 角鋼材

#### 溝形鋼

#### 山形鋼

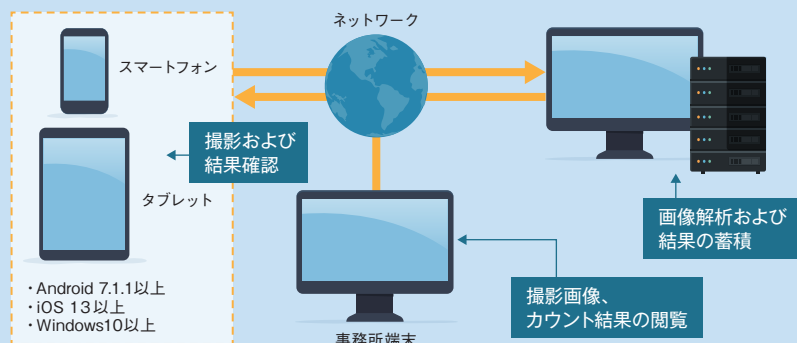
#### 平鋼

#### 板

## システム構成 Eye-Count AIは、3つの機器から構成されます。

### モバイル端末

### Eye-Count AIサーバ(クラウド)



1. Eye-Count AIサーバ …画像解析、撮影結果を蓄積する
2. 事務所端末 …結果の閲覧を行う
3. モバイル端末 …現場で撮影・結果確認を行う

### 販売店情報

色々な作業に応用・転用できますので、**まずはご相談ください!**



株式会社P4NEXT

TEL: 048-715-0726 / FAX: 048-677-7934

〒330-0052 埼玉県さいたま市浦和区本太 1-13-10 N302

<https://p4next.co.jp/>

