

- 自動カウントで作業時間短縮
- iOS版正式対応 **NEW!**

Eye-Count

Eye-Count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。スマートフォン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。

システム価格

端末2台まで
月額 **25,000円**~
1台追加ごとに +10,000円
初期導入費用 150,000円~

■ 特長とメリット

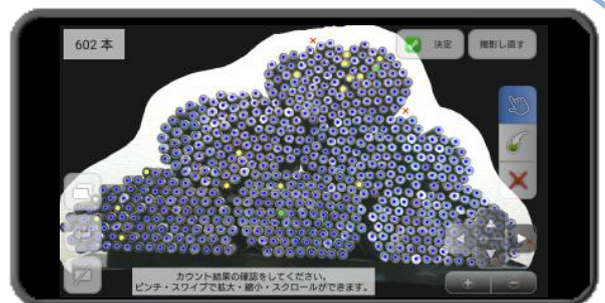
- スマートフォンやタブレットで撮影した画像から本数を自動カウント。手作業でのカウントに比べて、作業時間を大幅に短縮します。
- 撮影画像、カウント本数をクラウドに蓄積。正確な記録として残すことができます。
- 大掛かりな撮影機材を導入する必要が無いため、様々な場所で使用することができます。

■ 利用イメージ

● 鉄筋の自動カウント例



画像解析



- スマートフォンで鉄筋の束を撮影
- 必要に応じてカウント対象を囲んで切り出し

- カウント結果を確認
- 誤りがあった場合、その場で修正

スマートフォン+クラウド+画像解析を活用した
自動カウントシステム**Eye-Count**なら…

500本分のカウント作業時間 (一例)

10分 → **2分!!**

操作イメージ

スマートフォンでの操作イメージはこちら
(注) 動画が再生されます

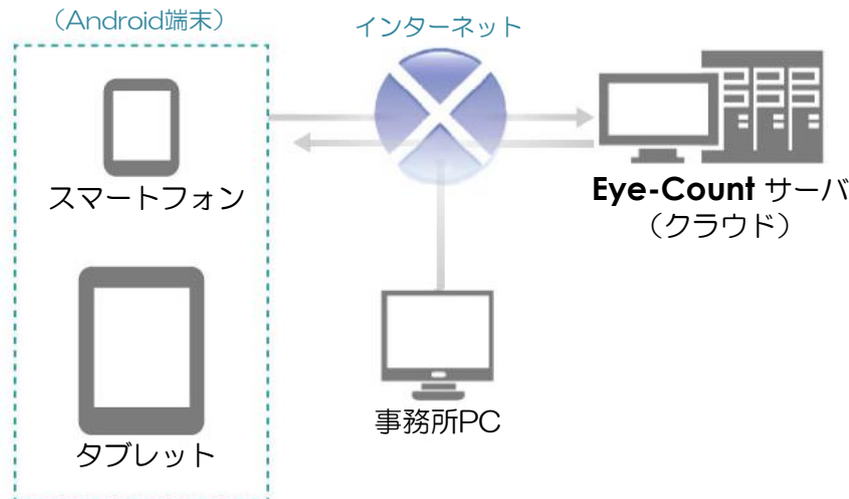


(数十本のカウント)



(数百本のカウント)

■ システム概要



Eye-Countは、スマートフォンを使用してカウント対象の撮影を行います。撮影画像はインターネットを介してクラウドサーバーに送信され、画像解析を行います。解析結果はスマートフォンに送信され、カウント本数の確認をします。事務所のPCではそれらのデータを閲覧・参照し、記録の確認をすることができます。

■ 機能

- **スマートフォン**
 - (1) 自動カウント機能
 - (2) カウント結果編集機能
 - (3) 履歴表示機能
- **PC端末**
 - (1) カウント履歴管理機能
 - (2) ユーザー管理機能
 - (3) 画像解析パラメータ管理機能

■ 動作環境

● 対応端末	・Android 4.3 以上 ・iOS 10.1 以上
● 対応PC	以下の動作環境を有するPC ・Windows8/10 ・Internet Explorer10 以降
● サーバ	Microsoft Windows Server 2012 以上
● 対応データベース	・Oracle ・MySQL ・SQL Server その他のデータベースやバージョンについてはご相談ください。

MEMO

- サーバ
- データベース

クラウドサーバご利用の場合、**準備不要**です。

<販売元>

株式会社SAYコンピュータ 商品開発部

(担当：田屋、中野)

〒312-0062 茨城県ひたちなか市高場1-18-11

TEL 029-202-3006 FAX 029-202-3009

<http://www.saycom.jp>

email: product@saycom.jp