



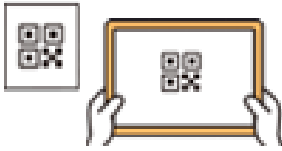
工場現場で行われる目視検査を効率化し、図面の管理を一元化します。  
煩雑になりがちな紙図面やファイル管理をデジタル化し、検査担当者が必要な情報を  
瞬時に確認できる環境を提供します。

## 主な機能

1. バージョン管理機能  
図面の更新履歴やバージョンを自動で管理
2. 高速検索エンジン  
検索機能により必要な図面をすぐに呼び出し可能  
タブレットのカメラでかんぱんのQRコードを読み取るだけで瞬時に検索
3. マルチデバイス対応  
PC・タブレットからアクセス可能  
工場現場での確認もスムーズ  
タブレットは多言語化対応可能
4. セキュリティ設計  
ユーザー権限に基づくアクセス制御
5. 検査支援機能  
図面上に検査結果を直接入力可能  
不良箇所のマーキング・コメント機能・メール通知機能  
現場での入力結果から検査報告書をリアルタイム作成  
すぐに承認申請可能

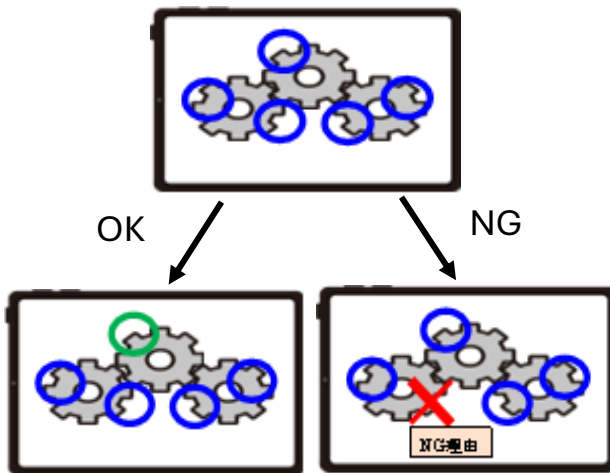
## 使い方

①タブレットのカメラから、製品かんばんのQRコードを読み込むことで、タブレット上に製品図面を表示します。



②図面上に青丸でチェックポイントが表示されます。

チェックポイントをタッチすることで、目視検査結果を直接入力することができます。不良箇所がある場合には、不良理由も入力することができます。



OK時は丸の色が緑に変わる

NGの時は丸が赤いバツになり、NG理由が選択できる

## 検査支援

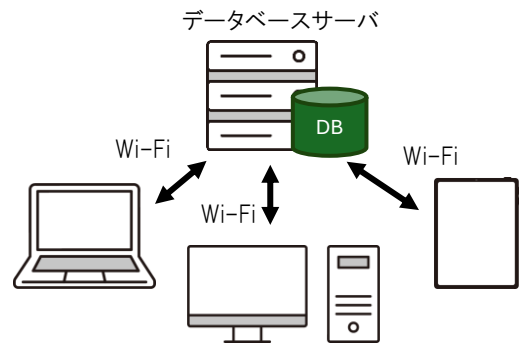
- 検査終了時に、記入漏れの項目がある場合は、警告メッセージを表示することで、ヒューマンエラーを削減します。
- 検査結果を入力するだけで、すぐに検査報告書を自動作成し、データベースに保存します。PDFで出力することもできます。
- 検査NG発生時に管理者へ自動でNG発生をメールで送信可能です。
- リアルタイムでの承認処理も可能です。
- タブレットは多言語対応可能です。

## ペーパーレス化

検査結果は全てデータベースに保存されます。また、必要なデータはPDFでの出力も可能です。データを全て一括管理することで、紙の使用量を抑え、必要なとき、必要な場面でほしい情報を引き出すことができます。蓄積されたデータを分析することで、原因特定や改善策の検討に役立てることができます。



## システム構成



サーバーにはSQL Serverを採用。複数のPCやタブレットから同時に操作することも可能です。パソコンに特別なアプリケーションをインストールする必要がないので、現在お使いのパソコンをそのまま流用することも可能です。

必要な機器構成はおおよそ以下の通りです。

- ・サーバー(SQL Server)
- ・クライアントパソコン(必要台数分)
- ・カメラ付きタブレット
- ・インターネット接続環境

お問い合わせは

株式会社 田中産業社

本社・営業部  
電話 052(321)1080  
Fax 052(321)1410  
E-mail: info@engage.co.jp

技術部  
電話 052(263)9740  
Fax 052(263)9741