

いつでもどこでもデジタル化

目視検査をデジタル化（移動式）

品質チェック入力モバイル

Quality Check System Mobile

固定式の使い勝手をそのままに、移動式での使用を実現しました。
不良ワークを撮影できるデジタルカメラを搭載し、不良ワークの詳細情報を迅速に共有できます。



特長

IP67準拠

不良個所をその場で撮影
すぐに共有可能！

500万画素デジタルカメラ搭載
高画質で撮影可能！

抵抗膜方式タッチパネル
手袋をしたままでも操作可能！

耐落下性能1.5m
衝撃に強い！

画像に直接
手書き入力可能



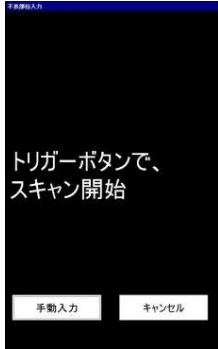
グリッドで不良箇所の
登録が可能



操作方法

簡単操作で不良ワークの位置や画像を登録し、共有することができます。

不良ワークのシリアルNoを読み取ります。
以下のコードが読み取り可能です。



各種バーコード



QRコード



Data Matrixコード



不良個所がワークの
どの部分にあるかを選択します。



デジタルカメラを起動し、
不良部分を撮影します。



撮影画像に手書きすることもできます。

不良登録画面

シリアルNo. 決定

登録者
作業者名#1

外観検査

HD面

Fr面 LH面 RH面 Rr面

OP面

カメラ起動 x

キャンセル 登録

不良登録すると
データをFTPで送信します。

- ・画像データ
- ・不良情報



サーバ



システム仕様

項目	詳細
CPU	ARM Cortex-A9 1.5GHz
メモリ	【RAM】1GB 【FROM】4GB (ユーザメモリ 約3GB)
OS	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional
カメラ	約500万画素オートフォーカス
無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth	Specification Ver.2.0+EDR
バッテリー	最大11時間
本体サイズ	約74×32.6×175 [mm] (幅×奥行き×高さ)

※本製品は、CASIO製[IT-G500]でのみ動作致します。

株式会社 明和 **e** テック

ご利用は、下記までご連絡ください

本社・本社工場 TEL(0565)37-1800
〒471-0047 愛知県豊田市西新町7-23-1

北海道営業所 TEL(0144)57-1911
〒059-1305 北海道苫小牧市沼ノ端中央6-4-15

関東営業所 TEL(042)788-9737
〒194-0012 東京都町田市金森4-7-1 A-1

九州営業所 TEL(0930)24-3400
〒824-0018 福岡県行橋市大字今井1496

※本リーフレット記載内容は、改良・その他により、予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。