

Data Express

(汎用点検システム)

開発コンセプト

1. **カスタマイズ性** → ランニングコスト削減
2. **確実性** → ヒューマンエラー削減
3. **時間短縮** → 人件費削減

- 点検項目・内容をユーザーサイドにて簡単に追加・修正出来るカスタマイズ性。
- 点検値の範囲監視機能や未実施項目が一目でわかる星型マーキングによる確実性の向上。
- 点検結果をCSVファイル形式で出力するためエクセル化が容易。報告書の作成時間を大幅に削減。



カスタマイズ性

- ほぼ全ての点検内容が変更できます。



CSVファイル形式による
マスター管理機能により
文字列や点検項目を容易に
変更可能です。

※一部システム文字列は除く



<ユーザーサイドにてカスタマイズ可能な項目例>

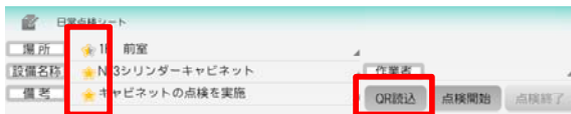
- タイトル名称 (日常点検以外にも利用可能に！)
- ロゴ (ノンブランド化)
- 作業者の追加・修正
- 点検項目の追加・修正
- 閾値の設定・変更
- 点検結果選択肢の追加・修正

業務・アプリケーションを選ばず
紙とペンでの作業を容易にリプレイス！

- ※使用アプリケーション例
- プラント建屋内・屋外点検
 - 作業手順確認ツール
 - 在庫管理、棚卸
 - ビル監視、警備巡回
 - 予防保全
 - 電気・ガス・水道等検針
 - 展示会・街頭顧客アンケート
 - 病院・検診 (医師/看護師)

作業漏れ、点検漏れの防止

- 点検漏れを防止し、作業の確実性と安全性を向上します。



Data Expressの親切機能が点検者を的確にサポートします。点検対象の誤認識を防止するため、予め点検対象に貼付したQRコードを読み込むことで自動的に点検画面を表示。点検済みの物は判りやすい星形マーキングにて識別。管理範囲外の数値を入力するとアラーム音と振動で異常をお知らせします。

作業時間の短縮

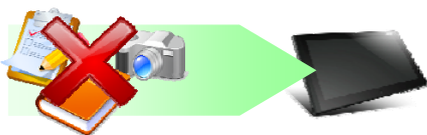
- 報告書の作成時間を短縮し 人件費を削減します。



CSVフォーマットで出力されたデータを二次利用することで、報告書の作成や集計作業を短縮。データ化作業の工数を大幅に削減します。

ポータビリティ (可搬性・携帯性)

- マニュアル,写真,動画など大量のデータを持ち歩けます。



マニュアル、手順書などの紙媒体を電子化することで現場への移動も楽々、異常発生時にも迅速な対応が可能です。マニュアル・点検用紙・筆記具・カメラなど、今までは個別に持ち運んでいた物をタブレット1台に集約できます。

価格・システム構成

初期コスト優先型:	お問い合わせ下さい。
分割コスト優先型:	お問い合わせ下さい。
ソフトウェアライセンス契約:	お問い合わせ下さい。



PCとタブレット1台からのシンプル構成が可能
※接続するタブレット台数に制限はありません。
公衆回線を利用しませんので固定費を節約します。

基本仕様

Androidタブレット(7インチ/10インチ)	Android OS 3.2以上
サーバPC 対応OS Windows XP, 7(32bit,64bit)	※対応機種は別途お問い合わせ下さい。

■開発/提供元



株式会社 関東エンジニアリング
東京支店 担当:坂内(サカウチ)
〒120-0034 東京都足立区千住3-1 藤田ビル3F
TEL 03 (3888) 9800 / FAX 03 (3888) 9801
URL <http://www.klec.co.jp/>
e-mail sales@klec.co.jp

■お問い合わせ先