

MobileInspect



タブレット端末を活用し、各種点検・監査業務の効率化を実現

- モバイル点検システムは、これまで紙媒体にて行っていた各種点検・監査業務を、業務用タブレット端末を活用し、支援を行うアプリケーションです。
- 点検・監査結果をモバイル点検システムがCSV形式で出力致しますので、お客様規定の報告書等に二次利用頂けます。
- 設備点検、衛生点検、業務監査等の各種点検・監査業務だけでなく、問診、アンケート等としてもご利用頂けます。
- 点検・監査項目及び点検・監査結果等をお客様の基幹システムとやり取りしたい等のご要望が御座いましたら、お客様の業務・運用にあったシステム提案もさせていただきます。



様々な問題点を解決・改善

01 “システム化により、点検漏れのチェックが可能。”
 作業員のミスが防げるので、やりなおし作業の削減。



アプリケーション画面例

02 “現場でデータ入力完了。転記ミスも防止。”
 紙媒体での入力後、パソコンへの転記工数を削減。

03 “点検日時の自動入力による履歴の確保。”
 より正確な作業履歴を残す事が可能。

04 “バーコードリーダーとの連携で入力時間短縮。”
 Android端末であればUSB式のバーコードリーダーを使用可能。

05 “カメラデータとの連携が可能。”
 端末で撮影したカメラ画像と、日報の自動連携も可能。

動作環境

Android™OS3.2以上の7インチタブレット端末。
 また、お客様の仕様に合わせたアプリケーションへの対応も可能です。



<https://www.comsis.co.jp/>

製品名並びに、製品仕様は予告なく変更する場合がございます。

MobileInspect

「MobileInspect」の利用方法（例）

01 事前準備として、社内基幹サーバよりデータをダウンロードします。

- ・基幹システム
- ・店舗管理システム
- ・顧客管理システム
- ・ファイルサーバ.....等



準備
(基幹連携)

02 Androidの端末から「MobileInspect」を起動。点検施設および点検内容の確認をします。



オプション機能

- ・現場、現物の写真撮影
- ・点検項目の入力
- ・バーコードによる入力
- ・QRコードによる入力

点検業務

04 点検施設の責任者に点検結果の報告を行います。

- ・顧客担当者の承認
- ・点検結果控えを出力



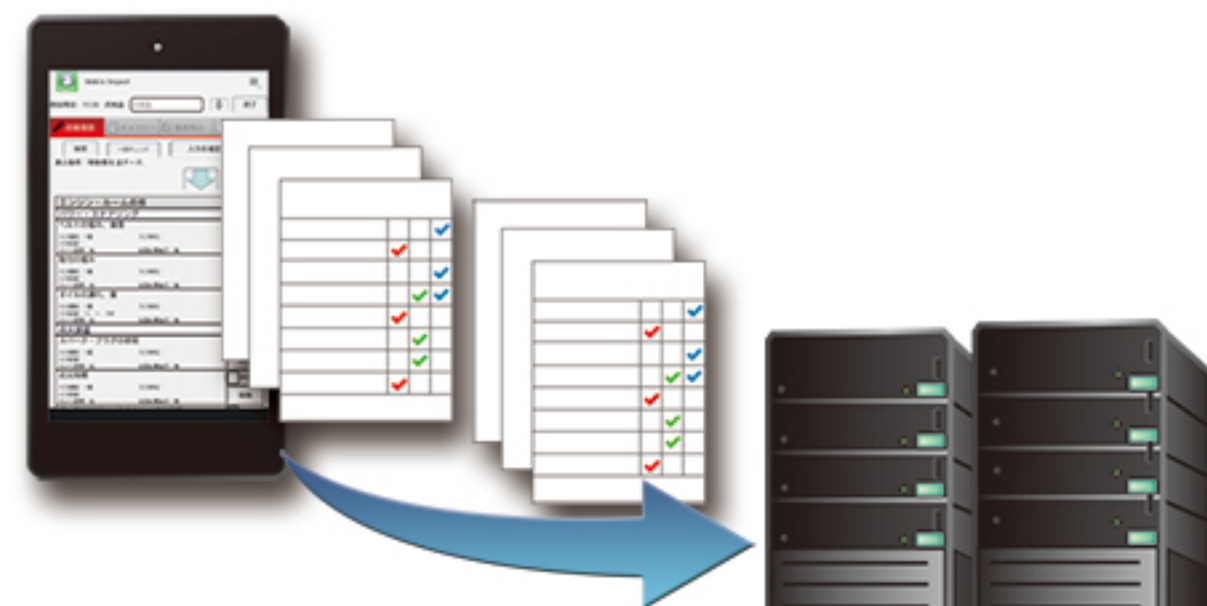
報告

承認



点検承認

05 「MobileInspect」内の点検結果データをサーバ等に転送します。



06 点検結果データをサーバに取り込みが終了したことを確認し、業務終了となります。

日時締め

お問い合わせ



<https://www.comsis.co.jp/>

下記メールアドレスにご連絡をお願いします。

E-mail : sales-department@comsis.co.jp