

タブレットを利用した検査・点検システム



See-Note

ペーパーレス

情報をDB化

報告書の出力

タブレットを利用して現場の記録作業をペーパーレス化。項目を自由に作成できるで、様々な業務に柔軟に対応します。項目の作成から報告書の作成までトータルで支援します。

システム価格

専用クラウド利用、端末2台まで

月額**30,000円**

初期導入費用 **500,000円**~
イントラ版は別途

特徴とメリット

手書きのチェックシートを電子化

チェック (OK/NG)、数値、日付、テキスト、項目選択から選んで**自由に組み合わせ**可能
結果に合わせて**写真**や**動画**、**音声**を記録。報告書への出力もワンクリック

結果をデータベース化

記録した**チェック結果をデータベース化**。データの抽出、集計、統計等の二次利用が可能

その他にもこんな機能があります！

チェック項目に設備マニュアルやCAD図面を関連付けし、タブレット上で閲覧
写真や仕様書に手書きでコメントを記入し、チェック結果と一緒に保存
ワークフローにより、チェック結果の審査・承認・差戻しが可能

業務に合わせた4つのバージョンを用意

標準版

作業 (チェックシート) 単位で管理します
手書きで記録する様々な業務で利用できます

図面版

図面上でチェックシートを管理します
施工時の完成検査に適しています

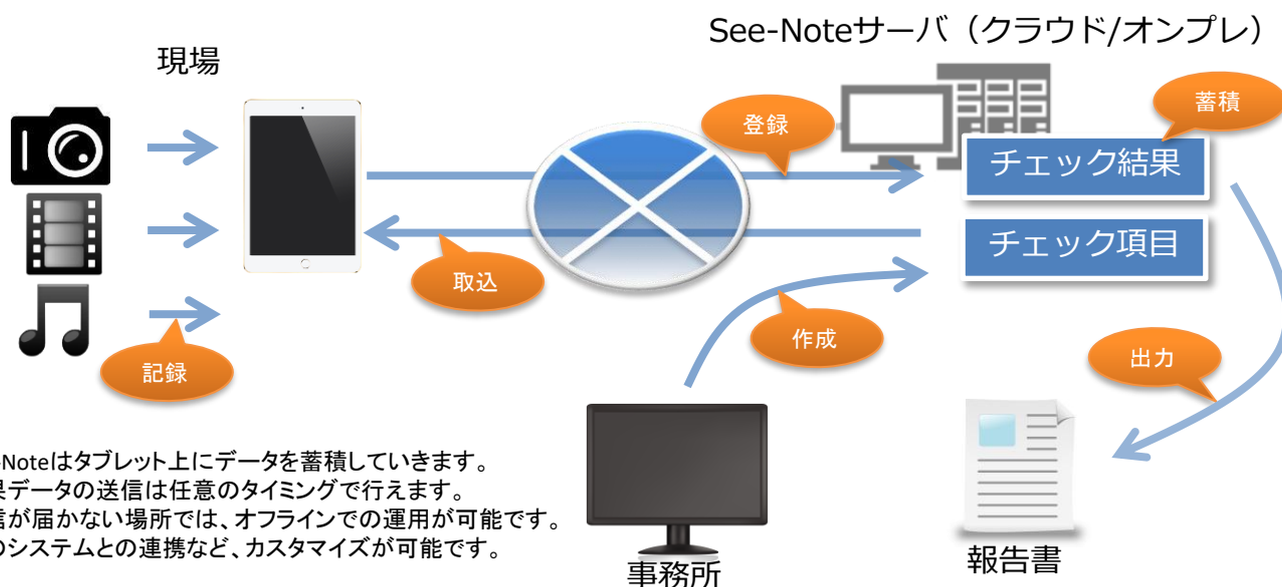
作業指示版

現場作業にかかった時間を記録します
作業時間の分析に利用できます

製品検査版

IoT機器からデータを直接入力します
転記ミスやデータの改ざんを防ぎます

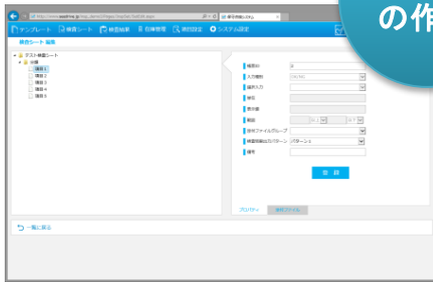
システム構成



See-Noteはタブレット上にデータを蓄積していきます。
結果データの送信は任意のタイミングで行えます。
通信が届かない場所では、オフラインでの運用が可能です。
他のシステムとの連携など、カスタマイズが可能です。

運用の流れ

事務所端末



項目
の作成



ダウンロード

チェック項目を作成します。
既存のチェックシートを複製。もしくは、
テンプレートからの複製もできます。

タブレット端末



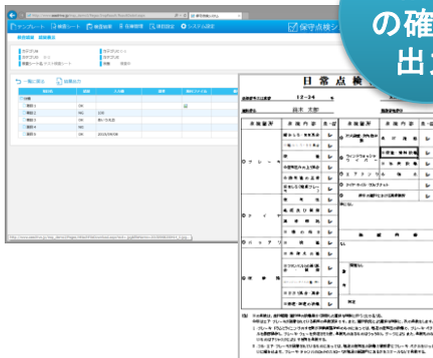
対象となるチェックシート
をダウンロードします。

結果
の入力



チェック項目に合否、
数値等を入力します。

結果
の確認・
出力



アップロード

結果はWEB画面で確認できます。
報告書 (Excel) の出力も可能です。



図面での確認も可能で
す。※図画面のみ



結果として写真等の記
録が可能です。

導入実績・利用例

- ・重機の製造記録、出荷検査
- ・インフラ(電気、ガス)工事、保守点検
- ・製造現場での出荷検査、出荷記録
- ・火力、風力など発電設備の保守点検
- ・ビルの設備点検、修理記録
- ・空調、シャッターなど屋内設備の施工検査

動作環境

- タブレット端末
 - ・iPad,iPhone
 - ・Windows10タブレット
- 事務所端末
 - ・Windows 8/10
 - ・Internet Explorer 11以降
- サーバ
 - ・Windows Server製品
 - ※オンプレ/クラウドサーバのどちらでも利用可能です。
- データベース
 - ・Oracle ・ PostgreSQL ・ MySQL
 - ・SQL Server

その他の構成についてはご相談ください。

■開発・販売元

株式会社SAYコンピュータ 商品開発部
(担当: 田屋)
〒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>
E-mail: product@saycom.jp