

iITシステムに機能『oN』でタブレットを有効活用 情報伝達・情報収集・情報共有・情報管理ツールでさらなる作業改善を!!



MESSAGE ON タブレットの表示機能を用いた情報伝達ツール

SENSOR ON センサーを用いた情報収集ツール

DOC ON 図面や写真の情報共有ツール

QR ON タブレットのカメラ機能を用いた情報管理ツール

特徴

本ツールは下記の特徴を有しており、既存ツール「iITシステム」をより有効にご活用いただくために開発されました

- ① 工程の情報をより多くとることが可能になり、情報管理、作業改善を図ることができる
- ② 作業入力以外でもタブレットを有効に活用できる
- ③ アプリ不要（ウェブビューアー使用）により低コストで導入可能 クローズド環境でも使用可能

商品説明

MESSAGE ON



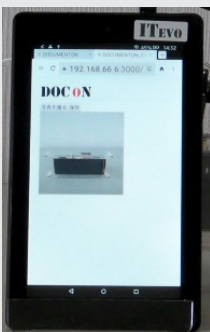
騒音の大きな現場で情報伝達を行うための製品です。工程にあるタブレットを利用し、情報の既読確認機能、情報通信ログも残ります。情報伝達のロスをなくします。

SENSOR ON



機械、設備に取り付け、機械情報や生産情報のデータ自動取得ができます。センサーを変更することでいろいろな情報を取ることができます。データ送信無線部は、Wi-Fi(2.4GHz)、920MHzの2種類を用意しています。

DOC ON



工程にあるタブレットを利用し工程作業者に必要な作業指示書、図面、作業指示動画などを作業現場で確認できます。工程で発生した商品の写真や材料タグなども画像で送ることができ、工程のペーパーレス化、社内情報共有に役立ちます。

QR ON



工程にあるタブレットのカメラ機能を利用し、工作機械、設備機器、部品棚などにQRコードラベルを読み取ることで現場で設備情報を見たり、出入庫部品数を入力したりできます。ペーパーレス化が可能、設備メンテ情報の確認、出入庫作業時間の短縮につながります。

IoT 7つ道具® 「oN シリーズ」 導入プロセス



基本セット構成

下記システムのいずれかの導入

- ・情報伝達ツール「MESSAGE oN」
- ・情報収集ツール「SENSOR oN」
- ・情報共有ツール「DOC oN」
- ・情報管理ツール「QR oN」

※ iITシステム導入済みのお客様を想定しており、タブレット等のデバイス類は基本セット内容には含まれておりません。上記単独導入の場合は、別途デバイスが含まれます。

基本セット費用

システムツール導入費用 ————— 各oN シリーズ 50万円～

※消費税、出張交通費・宿泊費の経費は別途ご負担頂きます。
※上記単独導入の場合は、別途デバイス設置費が必要となります。

ソリューション提供

個別仕様対応 実証実験 導入サポート
改善支援コンサルティング

いなばテクノ・エボリューション株式会社
株式会社日本能率協会コンサルティング

※ご契約はそれぞれのソリューション提供会社と締結いただきます。

お申し込み方法

株式会社日本能率協会コンサルティング

お申込み・問合せ窓口： **E-Mail** info_jmac@jmac.co.jp **TEL** 03-4531-4307

貴社名		部署名	
ご連絡先	〒		
	TEL :		E-mail :
お申し込み ご相談者	ご氏名 :		

※本パンフレットは、株式会社日本能率協会コンサルティング(JMAC)といなばテクノ・エボリューション株式会社とが共同で作成しております。
※IoT 7つ道具は、株式会社日本能率協会コンサルティングの登録商標です。

