loT7つ道具® oNシリーズ



ilT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!!



MESSACE () N タブレットの表示機能を用いた情報伝達ツール

SENS()R () N ・・・・・・・・ センサーを用いた情報収集ツール

■ 図面や写真の情報共有ツール

特徴

本ツールは下記の特徴を有しており、既存ツール「ilT 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

- ●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
- ●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

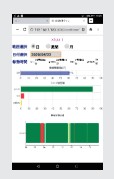
商品 説明

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。

DOCON



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。

QRON



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、 入出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、 入出庫作業時間の短縮につ ながります。





IoT7つ道具®「oNシリーズ」導入プロセス



導入対象選定

レーション

ハザード診断

展開見積

モニタリング

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 50m~

- ※消費税、出張交通費・宿泊費の経費は別途で負担頂きます。
- ※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。 ※IoT7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。



いなばテクノ・エボリューション株式会社 *IMAC* **〒680-0942** 鳥取県鳥取市湖山町東 5 丁目 374-7 tel: 0857-30-6600

株式会社日本能率協会コンサルティング 東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル7階 Mail: info_jmac@jmac.co.jp https://www.jmac.co.jp

