

デジタル入力と手書きを  
融合させた新しい『現場帳票』  
記録・報告・閲覧スタイル



# i-Reporter

今まででなかった  
紙の手書き業務を  
電子化!

現場の業務効率・品質の向上  
スピードアップとコスト削減を実現



詳細資料の  
ダウンロードは  
こちら



- ✓ 使い慣れた紙やExcelがそのまま電子帳票に
- ✓ 豊富なデジタルインプットに対応
- ✓ パワフルな機能&軽快・高速操作
- ✓ 全ての帳票をデータベースで一元管理

**作業工数が多大**

現場で紙帳票へ入力し  
オフィスへ回収...  
オフィスでの後処理  
工数が多大に発生。

現場で紙帳票へ記入、オフィスに戻ってからExcelで報告書を作成、社内システムへのデータ入力など後処理業務に多大な時間がかかっている。

**誤記入・記入漏れ**

紙帳票で記入された  
データ.....  
誤り・漏れが発生。

紙帳票の記入ミスや漏れにより、作業時間を費やしている。

**ブラックボックス**

紙帳票での業務.....  
業務の効率化を妨げ、  
情報の共有に時間を  
要している。

紙現場入力した紙帳票の情報を活用するまでに、データを探す時間と手間にコストがかかる。

**作業工数削減**

簡単にペーパーレス化を  
実現。紙帳票での  
記録・報告業務に関わる  
全ての無駄な時間と  
コストを削減します。

日頃使い慣れた紙帳票やExcel帳票がそのまま電子帳票になります。帳票の保管や印刷のコスト、残業も削減できます。

**ミス防止**

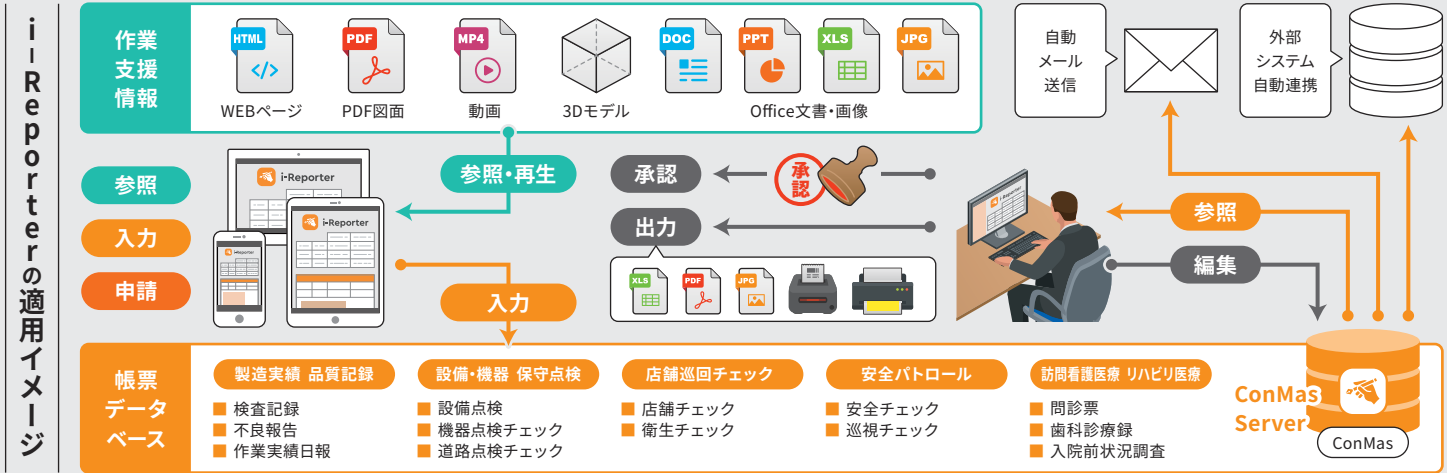
多様な入力方法、  
便利な入力支援により  
現場で簡単にミスや  
漏れのない素早い  
帳票作成を可能にします。

多様な入力方法により入力ミスや漏れのない素早い帳票作成が可能になります。

**見える化**

現場完結の報告で  
業務を効率化、情報  
共有をスピードアップ。  
業務品質・情報精度と  
鮮度も向上させます。

現場で報告・記録業務が完結、後処理作業の削減により業務効率・スピードを大量に向上。その後のデータ活用も迅速になります。



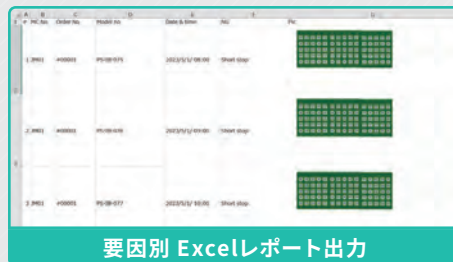
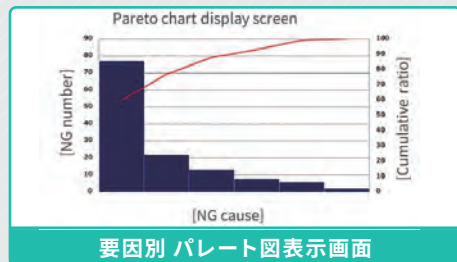
# 30を超えるデジタルインプットによる入力支援で早くて正確な入力が可能

入力内容の性質に合わせ、テキスト、数値、選択肢、日付など、入力方式のフォーマットをあらかじめ決めておくことができます。作業者ごとの入力内容のばらつきや入力ミスを減らすことはもちろん、入力がスピーディーになり業務を効率化することが可能です。

<p><b>キーボード入力</b></p> <p>各種端末のキーボード機能を使っての入力が可能です。日本語、英語、タイ語での言語入力が可能です。</p>	<p><b>数値</b></p> <p>テンキーが表示され数値の入力が可能です。しきい値設定ができ、正常値以外の数字を入力した場合、エラーメッセージを表示することもできます。</p>	<p><b>選択肢</b></p> <p>指定した選択肢から選んで入力することが可能です。従業員、製品、設備などの情報をマスタ化してリスト上から選択することが可能となります。</p>	<p><b>日付</b></p> <p>日付を選択して入力することが可能です。(自動入力も可能です) カレンダー形式から特定の日付を選択することが可能です。</p>	<p><b>カスタムマスター</b></p> <p>ひとつの入力項目の値を選択することで、それに関連する複数の他の入力項目に対してマスターに登録された値を自動で一発入力することができます。</p>
<p><b>画像</b></p> <p>撮影した画像を枠の大きさに合わせて貼り付けます。設備、製品などの現場の状況を写真として記録することが可能です。フリーハンドのメモも記録できます。</p>	<p><b>フリードロー</b></p> <p>ペンでの自由な書き込みと、図形や丸囲み文字、写真撮影、画像の貼り付け、テキストの入力などができます。</p>	<p><b>サイン</b></p> <p>手書きサインや、印影を入力することが可能です。作業担当者が起票した帳票を、管理者が承認して、保存することができます。</p>	<p><b>入力順番機能</b></p> <p>設定された入力順に入力することができます。入力ルールを統一することができるため、作業者による記録のムラをなくすることができます。</p>	<p><b>バーコード読取</b></p> <p>バーコード、QRコードの読み取りによるテキスト入力。 ※Bluetooth接続の外付バーコードリーダーでの読取も可能です。※iOS版のみ端末カメラでの読取が可能です。</p>

## お客様の業務に併せてカスタマイズが可能

上位のサーバーと連携をすることで、生産計画、オーダー情報の引用、また実績の反映を登録することができます。またグラフ、およびリスト形式で、データのアウトプットが可能となります。アウトプットデータは、クライアントPC (※サーバーと同一ネットワークに限る)、ディスプレイモニタに表示が可能です。それぞれ、Tomas Tech社のPegasusでの実現ができます。



**導入事例** お客様の声を紹介

導入先企業様

▲左から、CIMTOPS CORPORATION 横山様・藤堂様、NTPTチャナバイ様・宇水様、トーマステック野崎・ソラヤ・アルンウィット

### NTPT Company Limited

導入ソリューション/i-Reporter + Pegasusアウトプットレポート

タイで東南アジア圏内における生産拠点として、ハブベアリングの旋削加工、等速ジョイント外輪の鍛造・旋削・シャフトの旋削加工をメインに展開する部品加工メーカー。現地での生産一貫体制に寄与している。

サーバータイプはクラウド版・オンプレミス版からお選びいただけます。

ハードウェア構成	#	項目	推奨スペック・型式
	1	On premise or Cloud Server for Azure	OS:Windows Server 2019R2 Standard メモリ:8GB以上 ハードディスク:空容量50GB以上 ディスプレイ:解像度1366×768以上 ブラウザ:Google Chrome(最新Ver)※推奨機種スペック以上のサーバ機
	2	Client PC	OS:Windows 10/11 メモリ:4GB以上 ディスプレイ:解像度1366×768以上 ブラウザ:Google Chrome(最新Ver)※推奨機種スペック以上のPC機
	3	Tablet	iOS type or windows type with WIFI

**導入スケジュール** i-Reporterは最短1か月で利用可能です。

現状分析 (営業範囲)	要件定義 (1~4週間)	設計 (1~3週間)	開発・テスト (1~20週間)	導入支援 (1週間)
-------------	--------------	------------	-----------------	------------

最短 4週間(1か月)~最長 28週間

## 無料トライアルのお申し込みはこちら

◎ご注文・お問い合わせ先

i-Reporterは無料でトライアル可能です。実際に試していただき、運用に合うかどうかをご確認をください。オンプレミス版、クラウド版のデモ環境をご提供致します。トライアルのお申し込みは、次回問い合わせ先までご連絡ください。