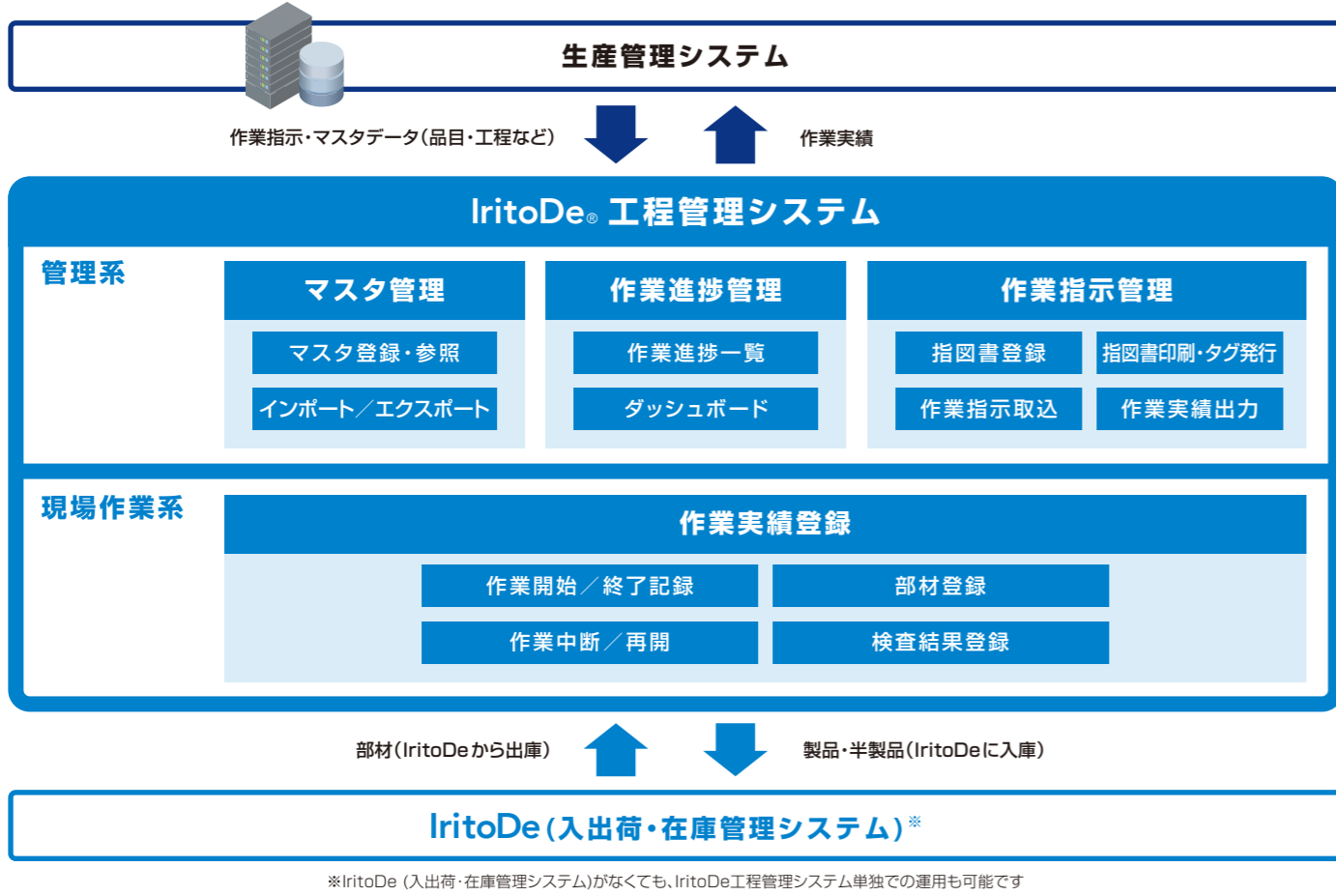
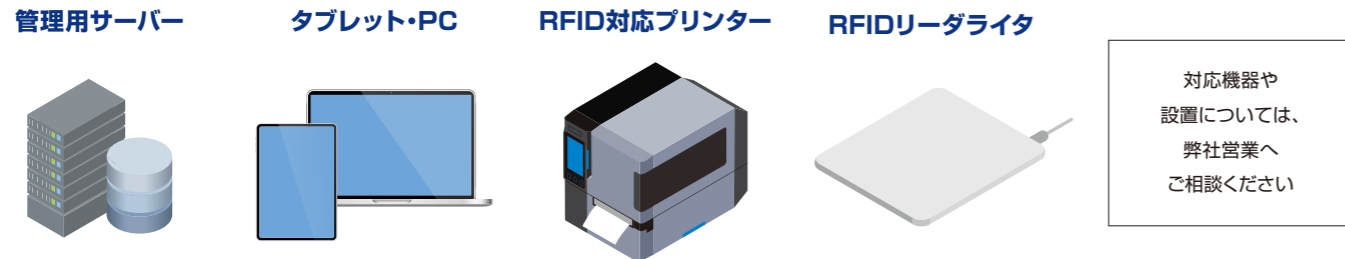


システム全体イメージ



システム機器構成



アプリケーション動作推奨環境

管理用サーバー		タブレットPC (PCアプリケーション:現場作業向け)		クライアントPC (WEB:管理者向け)	
OS	64bit Windows Server Standard (2019 / 2022 / 2025)	OS	Windows 11	OS	Windows 11
CPU	1.6GHz/8コア以上の64bitプロセッサ	CPU	Core i5以上推奨	CPU	Core i5以上推奨
HDD	空き容量30GB以上	HDD	空き容量5GB以上	HDD	空き容量5GB以上
メモリ	16GB以上	メモリ	16GB以上	メモリ	16GB以上
データベース	MySQL	GPU	OpenGL 2.0以上に対応したグラフィックス環境	画面解像度	1920×1080 以上
Webサービス	Nginx	実行環境	Python	ブラウザ	Google Chrome Microsoft Edge
実行環境	Python	画面解像度	1920×1080 以上		

・RFID製品は、精密な半導体を搭載しており、環境によって読み取り性能などが大きく変化するものであることをご理解ください。
 ・製品を使用される前に、ご使用になる機器を用いて十分な実地試験を実施した上、お客さまのご判断で導入をお願いします。
 ・RFIDタグ・ラベルの最終的な貼り付け位置は、お客さまにて確認・運用をお願いします。

株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-226310
 www.sato.co.jp 受付時間：24時間365日

■記載内容は2026年3月現在のものです。■製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。■しかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。■WindowsおよびMicrosoft Edgeは、米国マイクロソフト社の登録商標です。■MySQLは、オラクルおよびその関連会社の登録商標です。■Google Chromeは、Google LLC.の商標です。■記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。

2026.03.27 C25_0075_v1

©SATO Corporation. All rights reserved.

SATO
 Powered On Site /

現場の見える化で
 隠れていたムダを改善

イリトデ
IritoDe®
 工程管理

ウェブサイトはこちら



www.sato.co.jp

イリトデ IritoDe®

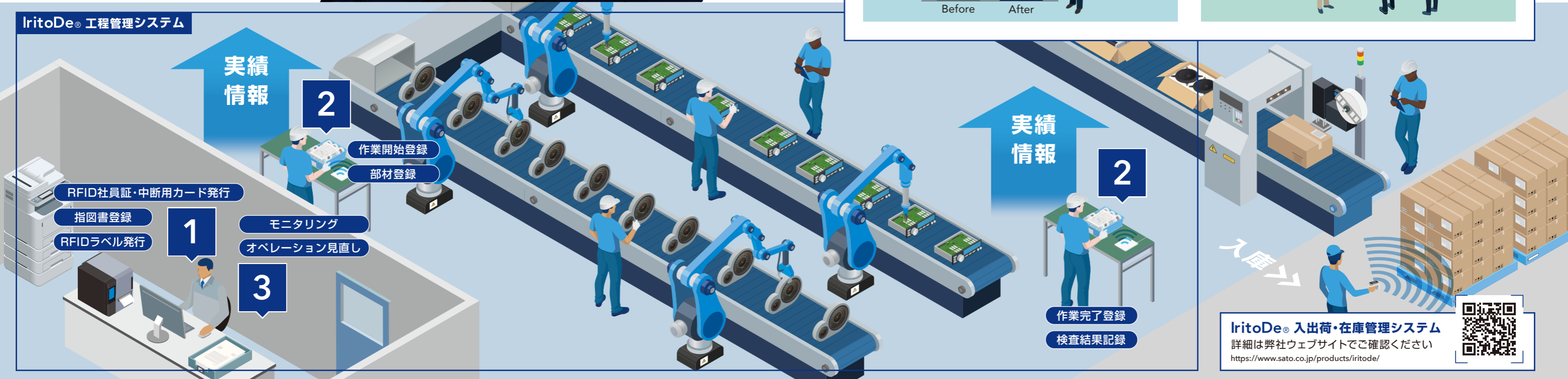
工程管理

- ✓ 進捗の遅れを発見し、迅速な対応を促進
- ✓ 履歴情報を蓄積し、品質管理と追跡性を強化
- ✓ 分析から現場改善が加速

工程実績を元にした現場改善サイクル



IritoDe® 工程管理システム

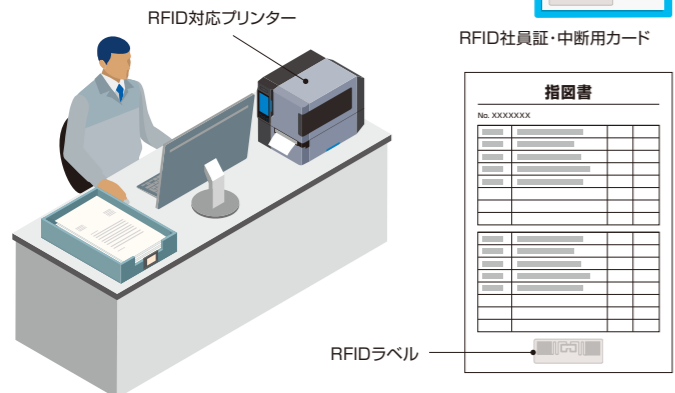


IritoDe® 入出荷・在庫管理システム
 詳細は弊社ウェブサイトでご確認ください
<https://www.sato.co.jp/products/iritode/>

1 指図書登録・RFID発行

担当者マスタからRFID社員証・中断用カードを発行します。次に指図書(作業指示書)を登録し、RFIDラベルを貼り付けて現場で使用します。

- RFID社員証・中断用カード発行
- 指図書登録
- RFIDラベル発行



2 作業履歴／検査記録の蓄積

製造工程での部材情報や作業履歴、検査結果を記録・蓄積することで、品質管理や追跡性の向上に役立ちます。これらの情報は原価工数の算出や作業日報の代替としても利用でき、記録業務の効率化につながります。



部品追加	選択項目を削除	工程完了	
部品組			
作業			
部品コード	品目名	ロット	使用期限
PARTSA01	部品A-1	20250101	2026-04-30
PARTSA01	部品A-1	20250102	2026-04-30
PARTSA01	部品A-1	20250103	2026-04-30

部材情報や作業履歴の閲覧が可能

3 工程進捗の見える化

工程の開始・完了を記録することで、進捗状況をリアルタイムで把握することができます。遅延や滞留を早期に発見でき、管理者は即座に対応策を講じることが可能となり、現場の柔軟な運用を実現します。

