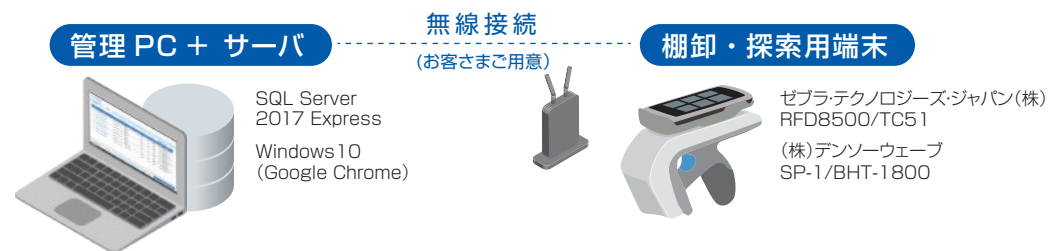


トータルパッケージで簡単導入

システム 基本構成



オプション

RFIDタグ・ラベル 	RFIDプリンタ 	ラベル発行ツール 	マスタ登録/貸出・返却用 卓上小型リーダーライタ 	不正持出防止ゲート
	サトー製 CL4NX-J サトー製 SCeaTa CT4-LX サトー製 Multi LABELIST V5		(株)サイレンスネット TS100-SN	マイティキューブ(株) Waveゲート Impinj製 Speedway Revolution

用途に合わせて最適な RFID タグ・ラベルをご提供します

製造現場 設備補完部品、工具管理



物流現場 カゴ車、パレット管理



オフィス OA機器棚卸、書類管理



RFID ラベル

- ・ 備品
- ・ ファイル
- ・ 書類
- ・ コンテナ
- ・ プラ容器



※資産管理ラベルの一例
(ラベル発行ツールで編集可能)

モールドタグ

オフィス資産 (PC・OA機器等)		工具・金型		カゴ車、コンテナ等	
PC 工具		汎用金型 タグ		カゴ車	
OA機器 棚タグ		極小タグ 工具・備品		プラスチック コンテナ	
		熱処理 製造全般		金属台車 金属コンテナ	

上記のタグは一例です。担当営業にお問い合わせください

ご運用に際して

- ・ 本ソフトウェアのライセンス条件は、データベースがインストールされたPC1台につき1ライセンスです
- ・ 業務用端末は無線接続環境下でご使用いただけます
- ・ 資産マスタ件数の上限は10万件まで登録・運用できます
- ・ 本システムを稼働する前には実環境下でのRFIDトライアルの実施をお願いします
- ・ RFIDタグの最終的な貼り付け位置とご運用についてはお客さまにてご確認をお願いします

アプリケーション動作推奨環境

WEBサーバ

OS	Windows Server 2016 以上 もしくは、Windows 10
CPU	Core i5以上 (推奨)
メモリ	Server OS: 16GB以上推奨、Windows 10: 8GB以上
HDD	30GB以上の空き容量 ※データ件数やクライアント台数によっては、それ以上を推奨
データベース	SQL Server 2017 Express Edition

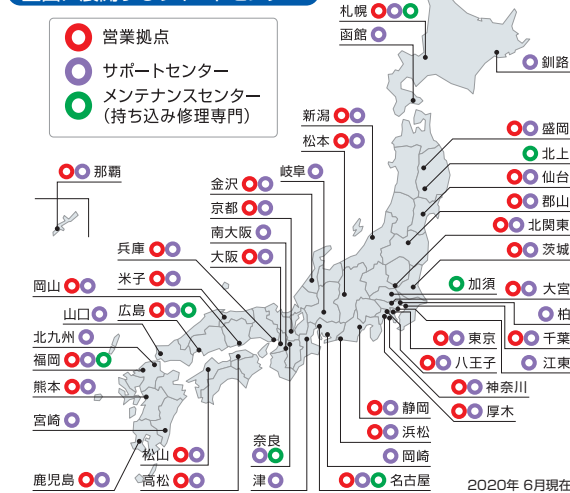
クライアント(照会用)

ブラウザ	Google Chrome
	Google Chrome が動作するスペック

クライアント(リーダー・ゲート制御用)

OS	Windows 10
CPU	Core i5以上推奨
メモリ	8GB以上
HDD	2GB以上の空き容量

全国に展開するサポートセンター



SATO
Powered On Site /

RFID
SATO
SOLUTIONS

資産管理業務を RFIDで効率化

資産管理パッケージシステム

ASET RA

アセトラ

株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-090310
www.sato.co.jp 受付時間: 24 時間 365 日

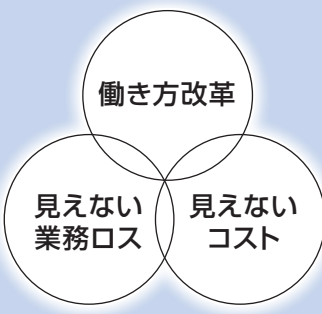
全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください



■記載内容は2020年10月現在のものです。
■製品改良のため無断で仕様を変更することがありますのでご了承ください。
■い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。
■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。

こんなお悩みはありませんか？

- ・手書き作業による資産の棚卸に膨大な時間がかかる。
また、記載ミスや記載漏れの心配がある
- ・バーコードを導入しているが読み取り作業に時間がかかる
- ・貸出・返却の実績管理ができていない
- ・基幹システムの改修には時間や費用がかかる



資産管理パッケージシステム アセトラ

ASETRA

で解決

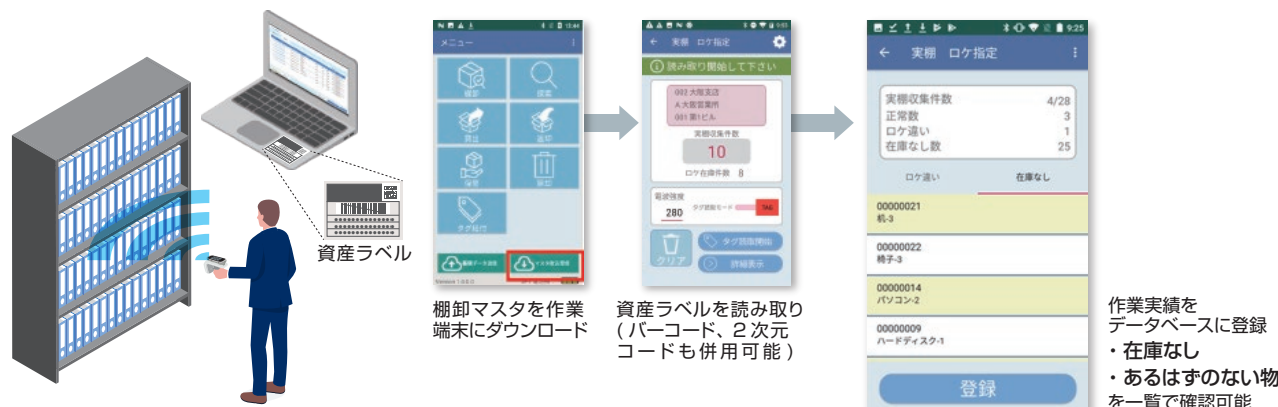


<導入したお客さまの声>

- ✓ 棚卸時間の短縮により、年数回だった**棚卸が毎月実施でき、在庫精度が向上**。補給部品の欠品による稼働停止が減少した
- ✓ バーコードに比べ、**棚卸時間が1/20**になった
- ✓ **貸出・返却の実績がデータベース化**され、問題解決が早まった
- ✓ **導入が早くて簡単**にできた

棚卸から貸出・返却、探索まで資産管理を一元化 4つの商品特長

1. 棚卸機能 ... RFIDタグ・ラベルの一括読み取りで、棚卸作業の時間短縮が実現



2. 貸出・返却機能 ... 人による従来の確認作業を自動化し、効率性・正確性を向上



3. 探索機能 ... 備品や工具などの対象物を効率的に探索



資産一覧画面

ロケーションを3段階に分けることで管理を効率化
(例：大区分：東京工場、中区分：A棟、小区分：保安倉庫B)

ロケーション	大区分	中区分	小区分
保安倉庫B	東京工場	A棟	保安倉庫B

項目名の変更が可能

品名	資産番号	資産名称	資産種別	購入日	貸出日	貸出コード	備考	資産状況	ロケーション
椅子-1	00000001	椅子-1	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-2	00000002	椅子-2	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-3	00000003	椅子-3	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-4	00000004	椅子-4	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-5	00000005	椅子-5	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-6	00000006	椅子-6	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-7	00000007	椅子-7	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-8	00000008	椅子-8	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-9	00000009	椅子-9	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-10	00000010	椅子-10	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-11	00000011	椅子-11	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-12	00000012	椅子-12	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-13	00000013	椅子-13	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-14	00000014	椅子-14	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-15	00000015	椅子-15	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-16	00000016	椅子-16	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-17	00000017	椅子-17	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-18	00000018	椅子-18	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-19	00000019	椅子-19	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B
椅子-20	00000020	椅子-20	椅子	2019/07/02	2019/07/02	100	東京工場A棟保安倉庫B	貸出中	保安倉庫B

資産状況を明示

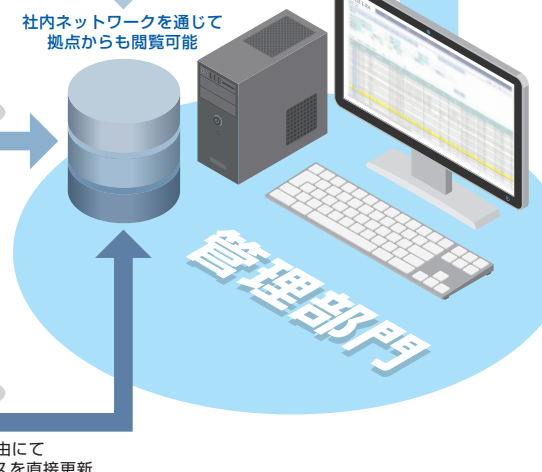
資産購入日を一覧表示
資産経過の判断が可能

拠点A 製造部門

拠点B 物流部門

拠点C オフィス

遠隔地のデータを一元管理



✓ RFIDの活用で読み取り作業時間を大幅に短縮

- ・現在お使いの資産管理番号と資産ID (RFID情報) の2つのキーを紐づけし運用可能
- ・専門性の高いRFID書き込み機能も標準搭載

✓ RFIDとバーコード・2次元コードの併用が可能

- ・棚卸・探索用端末上でRFID／バーコードの読み取りの切り替えがその場で可能

✓ 既存の資産管理データベースと紐づけられ、現場システムの開発工数を削減

- ・CSVファイルで運用可能なため基幹システムとの高い親和性を実現
- ・従来の手書き帳票をCSVファイルに統一し、運用効率を改善

✓ 現場運用に最適な読み取り機

- ・文書や資料、カゴ車や工具などの資産に応じた最適な読み取り機の種類が可能
- ・RFIDゲートによる不正持出防止機能(オプション)を追加予定 ※2020年3月対応予定