

3分でわかる!

在庫スイート Suite クラウド

Proエディション

実在庫の把握から物流センター支援まで
初めてのバーコード活用も強力サポート

InFusion
Mobility Solution Company

2025.12 株式会社インフュージョン

本システムは、管理部門と現場部門が共に運用するシステムです。
ぜひ、本資料を関連部門にも回覧頂き、一緒に検討ください。



EXECUTIVE SUMMARY

多くの企業ではERPを導入していても、現場で扱う実在庫と帳簿上の在庫にズレが生じ、在庫管理に課題があります。

入出庫作業のアナログ対応やExcel依存により、正確性や業務効率が低下し、人材不足や管理の限界を招いています。

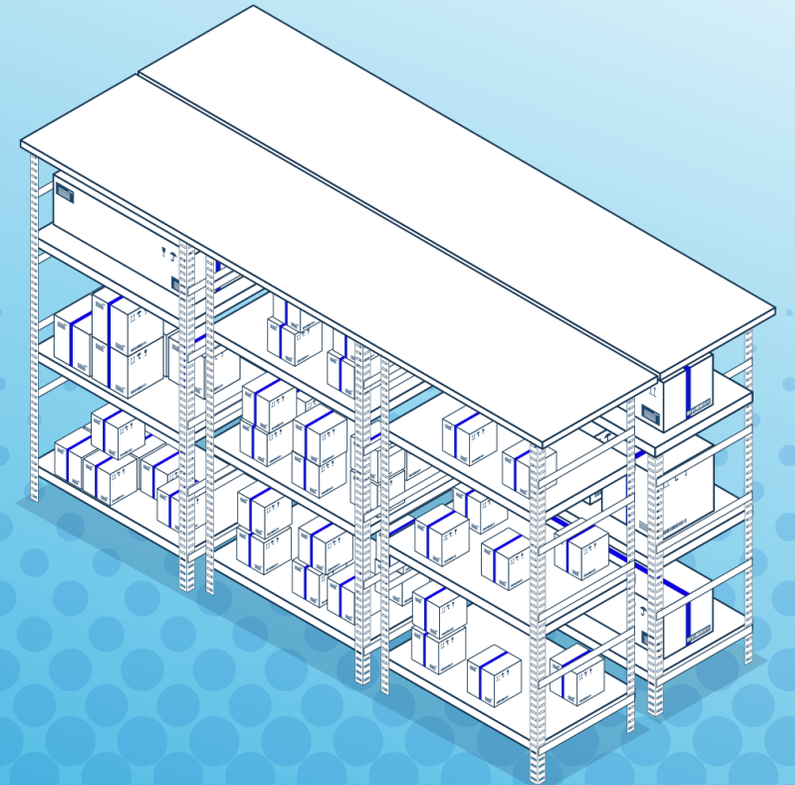
在庫スイートクラウドは、現場での「今の在庫」をリアルタイムに把握し、実在庫管理を支援。作業の標準化・デジタル化によって、**正確かつ効率的な在庫管理と統制の取れた業務運営を実現**します。

“モノ”の動き

“今”の動き



現場作業を
デジタル支援



どんなお悩みがありますか？気になる項目をクリックしてください。

数が合わず
日常的に確認作業が
発生している

正確性に課題があるなら



Excelやアナログでの管理に
時間を取られ
業務が圧迫されている

効率化に課題があるなら



在庫管理機器を入れたいが
そこにかかる
予算がない

コストに課題があるなら



難しいシステムは
過去に頓挫したことがあり
運用できない

従業員が抵抗を感じるなら



適正在庫が管理できず、
欠品や廃棄が発生している

見落としに課題があるなら



複数の拠点の情報が
連携できていない

複数の拠点をお持ちなら



蓄積したデータを
ビジネスに生かせていない

集計・分析に課題があるなら



既存システムがあり
導入が難しい

既存システムがあるなら



▶ 料金プラン

▶ 機能一覧



- ▶ バーコード・QRコードを活用し、即時に入在庫情報を登録する
リアルタイム在庫管理機能
- ▶ 在庫の引当・移動・棚卸をデジタル化し、記録のズレを防ぐ
ヒューマンエラー防止機能

正確な在庫を把握する

[TOPへ戻る](#)

A. 正確な在庫を把握する

バーコード・QRコードを活用し、即時に入在庫情報を反映します。
引当・移動・棚卸をデジタル化し、記録のズレを防ぎます。



- ✓ 手書きや手入力をなくし、
ヒューマンエラーを防ぐ
- ✓ 「いつ」「だれが」
入力したかも
確認しやすい仕組み

差異が発生した際も本人に確認しやすい
仕組みです。

A. 正確な在庫を把握する

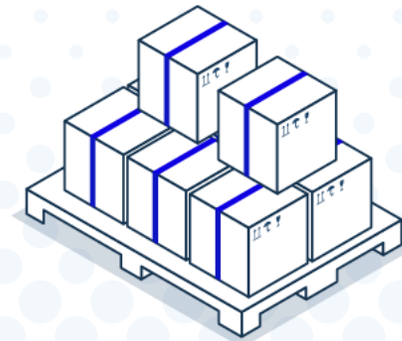
バーコード検品により、指示と異なる作業で「誤出荷」アラートを表示します。
取扱注意メッセージや画像表示で運用ミスを防止します。

A B C D E F G H

TOPへ戻る



- ✓ デジタル検品で作業品質を向上
- ✓ 商品の取り扱いポイントを表示し作業ミスを防止
- ✓ 商品画像の表示で目視とのダブルチェック



弊社ユーザーも
目視の検品と比べて誤出荷が

1

10~100

に減少!



- ▶ スマホ・ハンディターミナルを利用し、即時記録可能な入在庫支援機能
- ▶ 複数の端末で同時入力し、リアルタイムで自動集計する実地棚卸支援

効率的にスピードアップする

[TOPへ戻る](#)

B. 効率的にスピードアップする

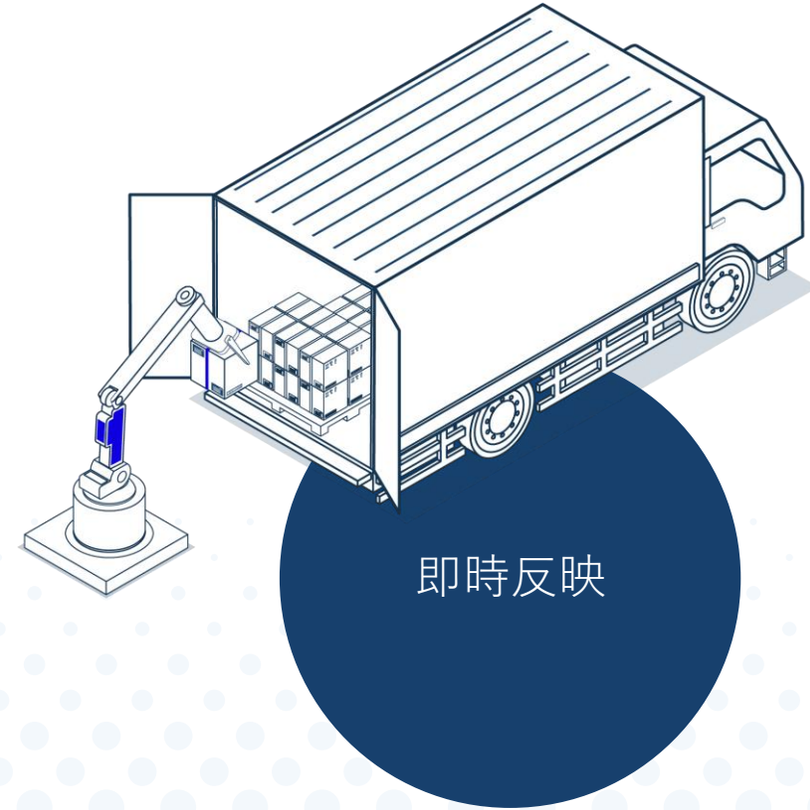
複数のハンディターミナル・スマートフォンで同時入力しても、リアルタイムで自動集計します。

A B C D E F G H

TOPへ戻る



既存のハンディ・スマホに対応



B. 効率的にスピードアップする

フリーロケーション、固定ロケーションにも対応しています。
保管場所の表示で入出庫作業がスピードアップします。

A B C D E F G H TOPへ戻る

フリーロケーション



入荷商品のバーコードを読み取るだけ



基本の保管場所、現在の保管場所を一覧で確認

赤色が基本的な置き場所

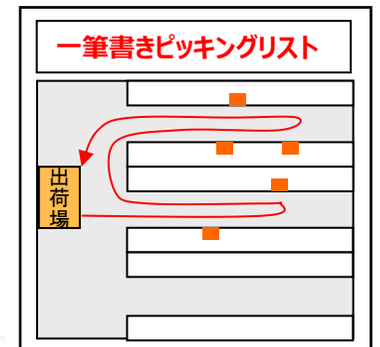
固定ロケーション



推奨ロケーションを表示

✓ ピッキング画面にロケーションが表示され、作業を標準化

一筆書きピッキングリストで導線を短縮

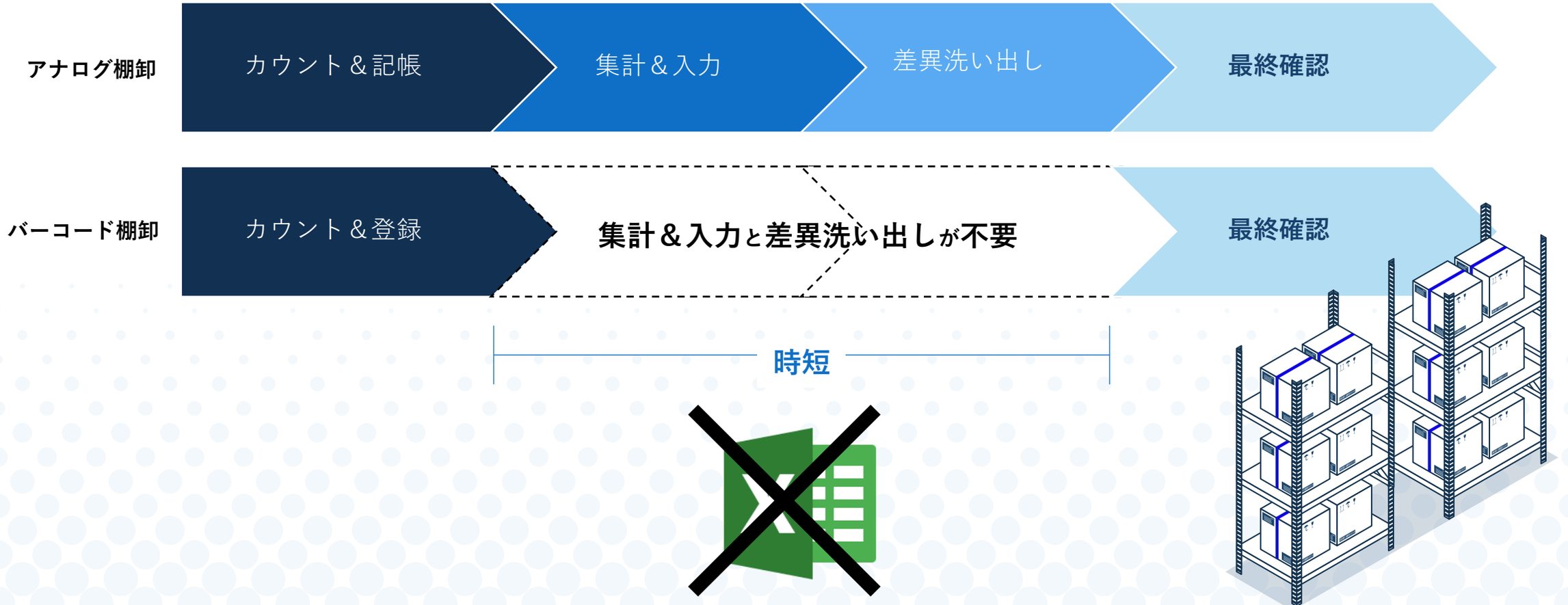


B. 効率的にスピードアップする

バーコード棚卸は、リアルタイム集計でき、集計&PC入力と差異洗い出しが不要なため、棚卸作業が時短になります。

A B C D E F G H

TOPへ戻る



B. 効率的にスピードアップする

セット品台帳を活用し、構成品への展開を自動化します。
在庫計上と構成品の引き落としを同時登録します。

A B C D E F G H

TOPへ戻る

セット品を指定しセット数を入力する



Keyコード	品目コード	品目名1	品目名2	ロット1	ロット2	ロケーション	数量	単位	備考
1	009331011A	SB001NS001	シリンダーブロック	FJ4-1			3	個	
2	009332011A	SD001NS001	シリンダーライナー	FJ4-1			6	個	
3	009332102A	EB001NS001	エンジンオイル	H50			6	個	

構成品が一括で展開入力されます

- ✓ 構成品の出庫指示を
カンタン作成
- ✓ セット品（完成品）の
在庫計上と構成品の
引き落としの同時登録

品目だけの在庫管理（在庫量だけの管理）
運用で便利な機能です。



- ▶ PC、スマートフォン、ハンディターミナルや既存のデバイスを活用でき、専用機器の導入が不要
- ▶ SaaS型の定額制で、倉庫追加やインストールに課金なし

低コストで導入する

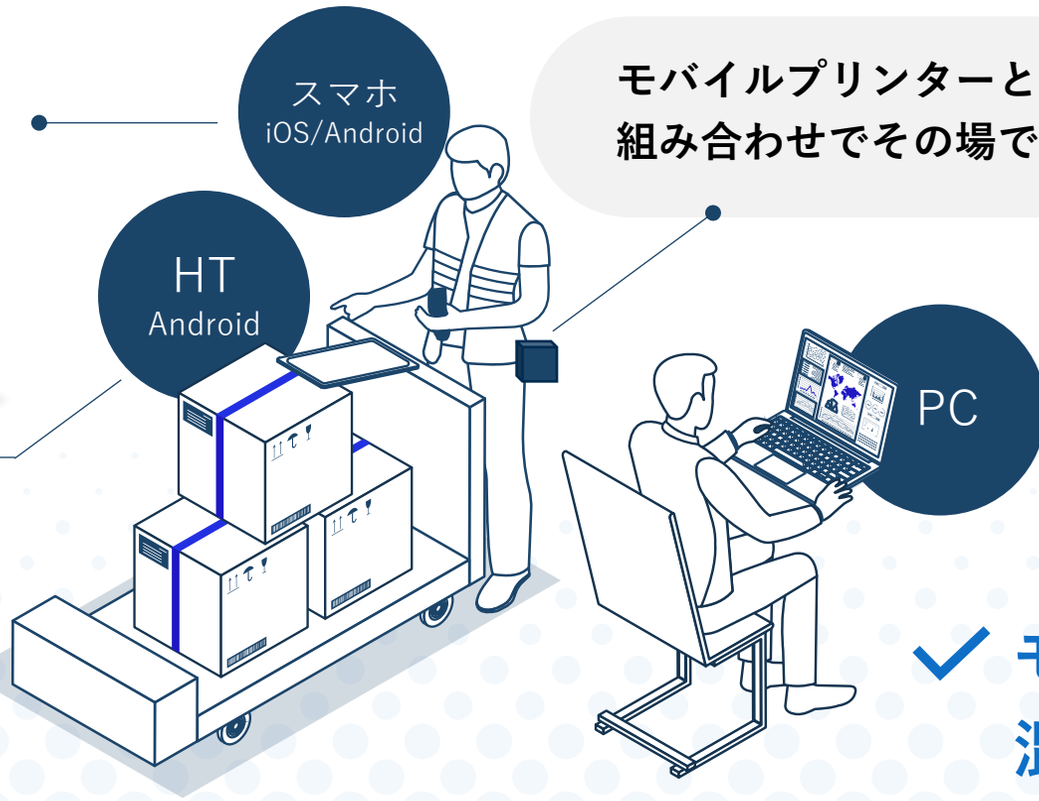
[TOPへ戻る](#)

C. 低コストで導入する

既存のPCに加え、スマートフォンやハンディターミナルを活用できるため、専用機器の導入が不要です。

A B C D E F G H

TOPへ戻る



スマホメリット

- 初期費用抑制
- 画面サイズが大きく見やすい
- ウェアラブルにして両手をフリーに
- 他の用途にも使用可能
- 外出先からも在庫確認可能

✓ **モバイル端末は
混在利用ができるため
経済的**

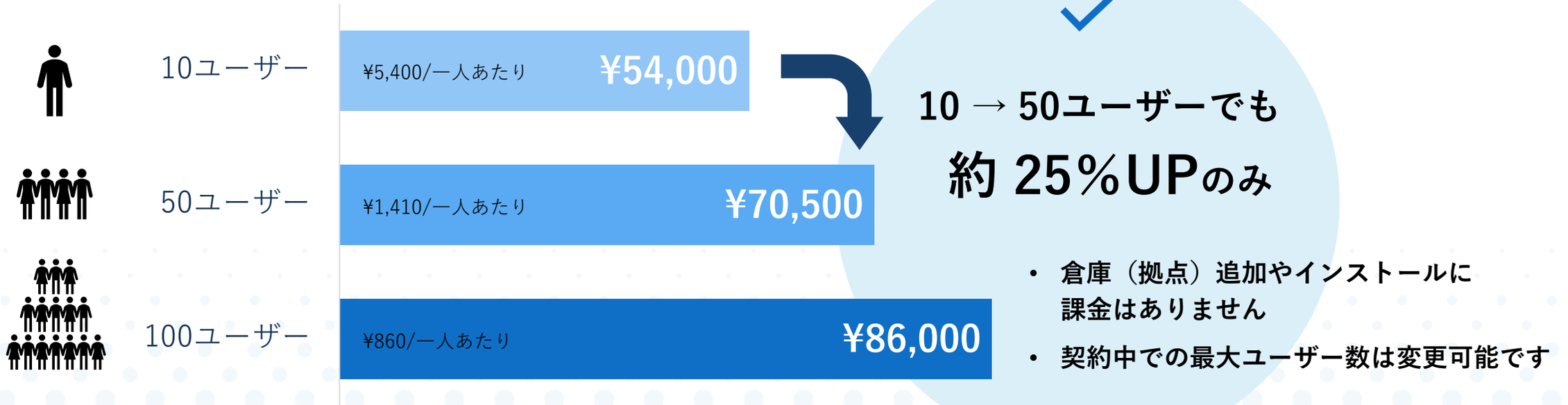
C. 低コストで導入する

SaaSにありがちな費用の分かりづらさを排除した、
予算が立てやすい最大ユーザー一定額制です。

A B C D E F G H

TOPへ戻る

モデル構成*1 月額費用



*1 オプションは「マルチデバイスオプション」のみ加入。初期費用は別途必要
ユーザー数の考え方はこちら [ユーザー数とは？また、ユーザー数は運用途中に増やせますか？](#) | 在庫スイートクラウド サポートFAQ



- ▶ 直感的なインターフェースで、特別なITスキルが不要
- ▶ 必要な機能だけを提供しているため、初めてのバーコード運用でも安心
- ▶ サポート体制も充実

シンプルで使いやすい設計

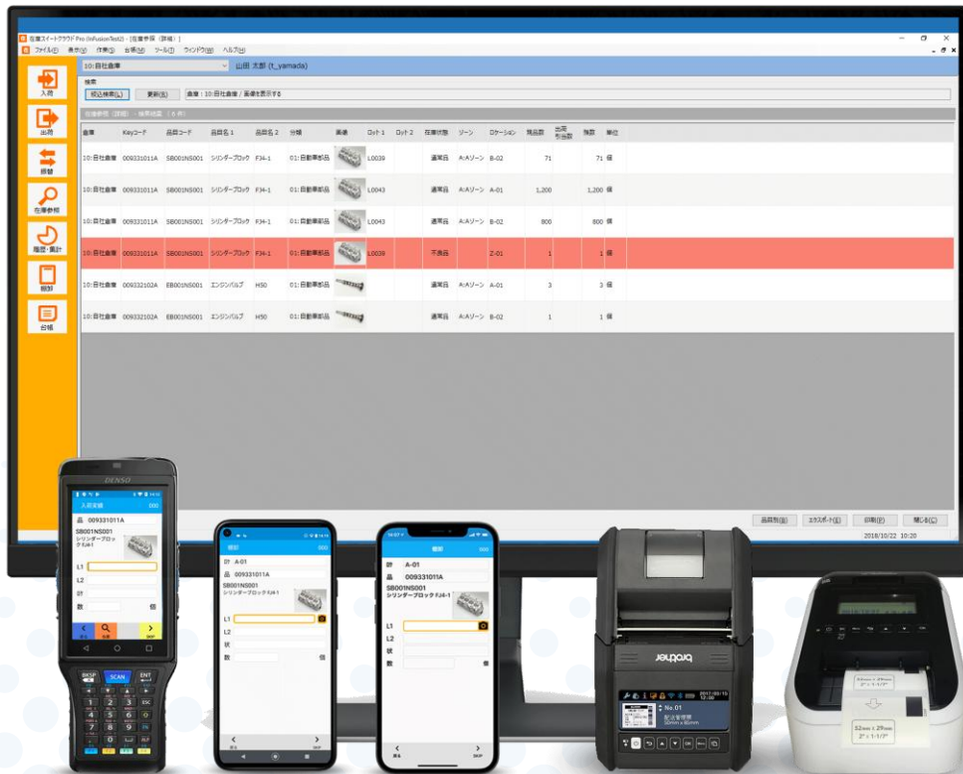
[TOPへ戻る](#)

D. シンプルで使いやすい設計

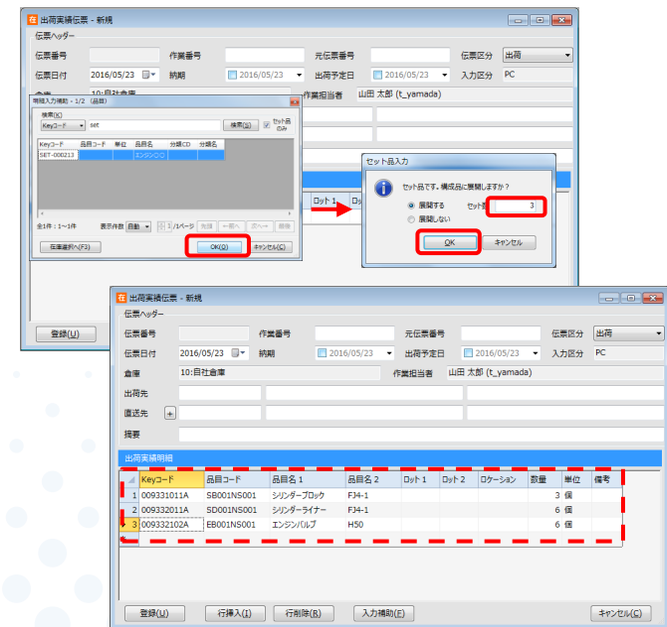
80%のユーザーが初めてのバーコード活用でした。
複雑すぎない設計でどなたでもスムーズにお使いいただけます。

A B C **D** E F G H

TOPへ戻る



✓ 直感的に操作できるUX/UI



D. シンプルで使いやすい設計

異なる規格のバーコードが混在可能なため、ラベル整備の負担を軽減。
ラベル発行機能を協力会社に提供することもできます。

A B C **D** E F G H

TOPへ戻る

**流通バーコード
対応**

JAN



4 903015 102522

GS1-128



(01)14987458300247(17)150308(10)13109B

**既存ラベルの
活用**

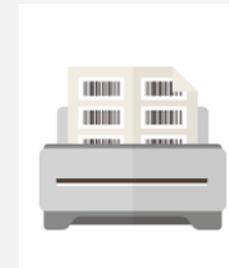


DS419831 46999L0841

品番

製造LOT

自社コードをバーコード・QRコードで発行。発行方法も複数あります。



タックシール



ラベルプリンター



モバイルプリンター

発行機能を協力会社に提供もできます

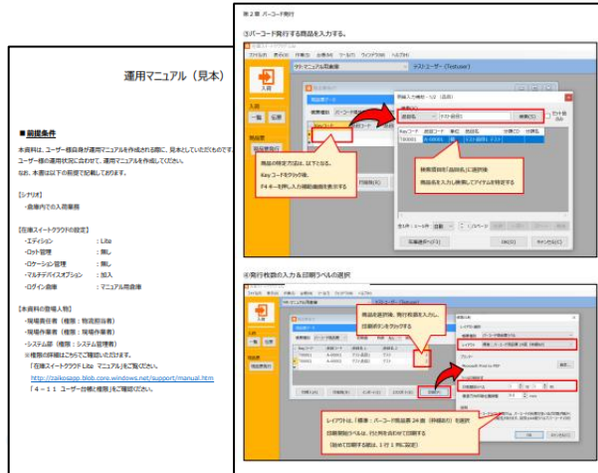
D. シンプルで使いやすい設計

サポート費用も月額費に含まれており、充実しています。
レクチャー動画やマニュアルを提供しています。

A B C **D** E F G H

TOPへ戻る

✓ サポートコンテンツ



- 製品マニュアル
- インストール方法
- インポート雛形(マスタ・伝票 etc.)
- 関連ハードウェア情報
- よくある質問FAQ

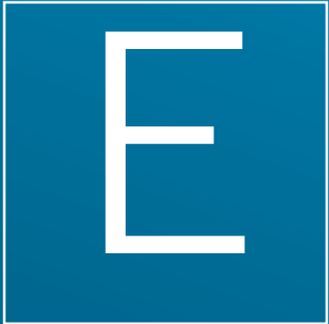
✓ 操作動画



✓ オンラインサポート



別途費用は発生しません。



- ▶ 先入れ先出し管理で在庫ロスを防止
- ▶ ロット別管理で履歴をピンポイントに確認
- ▶ 期限切れ在庫・発注点割れ品を自動監視しメールで通知
ステータス自動変更・発注漏れ防止

在庫をコントロールする

[TOPへ戻る](#)

E. 在庫をコントロールする

最大2つのロット項目で手間なくロット別在庫管理を実現します。

「先入先出の自動化」「トレーサビリティ」を支援します。

A B C D **E** F G H

TOPへ戻る



A	B	C	D	E	F	G	H
2019/08/21 13:33:15	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1004:サミー株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/21 10:22:41	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1002:第三コーポレーション/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/21 09:22:35	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1001:和豊商事株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/21 09:19:41	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1003:株式会社エヌオーイー/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/19 11:13:35	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1004:サミー株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/18 11:13:15	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1004:サミー株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/17 10:23:45	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1002:第三コーポレーション/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/17 10:19:11	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1001:和豊商事株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/17 10:05:33	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1003:株式会社エヌオーイー/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/16 11:13:15	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1004:サミー株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/16 10:23:45	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1002:第三コーポレーション/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/16 09:23:30	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1001:和豊商事株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/15 09:35:41	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1003:株式会社エヌオーイー/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/15 11:13:35	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1004:サミー株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A
2019/08/14 11:13:15	2019/08/07	10	自社会業	出庫	C1004:サミー株式会社/指定なし	SB001NS001	009331011A

✓ 自動で「先入れ先出し」を軸にピッキング指示を出力

現場で在庫を決める運用もできます。

✓ 入荷日つきQRコードラベルでロットがないアイテムも管理

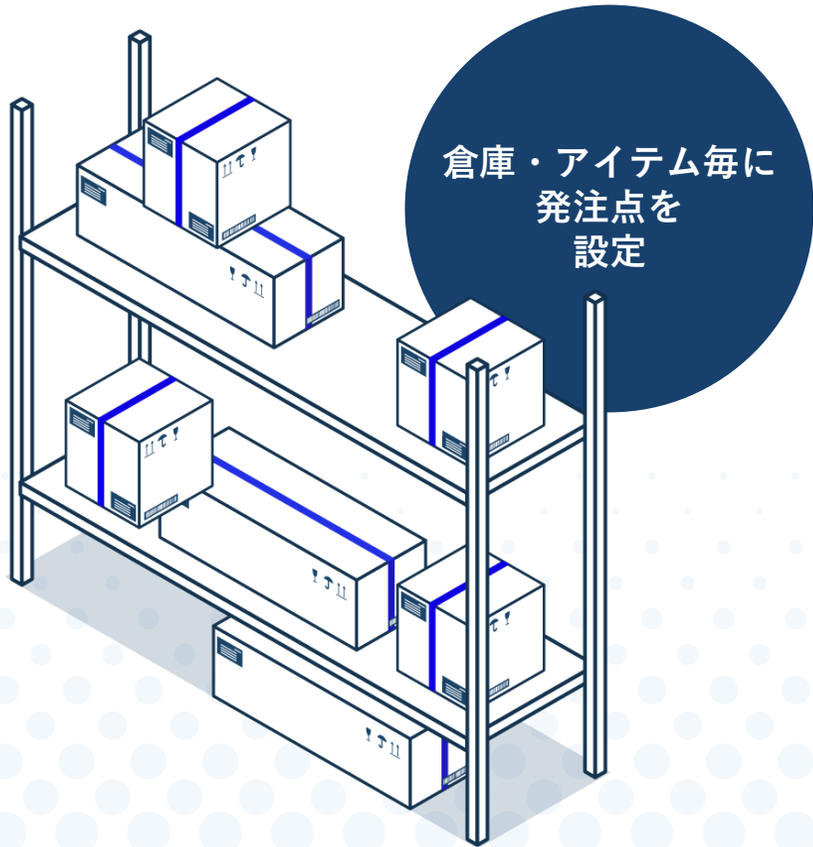
✓ いつ、どこに、どのロット在庫を出庫したのか履歴情報を保持 (データエクスポートも可能)

E. 在庫をコントロールする

期限切れ在庫・発注点割れ品を自動監視しメールで通知します。
期限切迫品をPCやスマホでリアルタイム確認できます。

A B C D E F G H

TOPへ戻る



- ✓ ステータスも自動で書き換え、インシデントを未然に防ぐ
- ✓ 先入れ・先出しの推奨



- ▶ 倉庫や拠点ごとの在庫情報を一元管理
- ▶ どの拠点でも同じ情報をリアルタイムに共有可能

複数の拠点を統括する

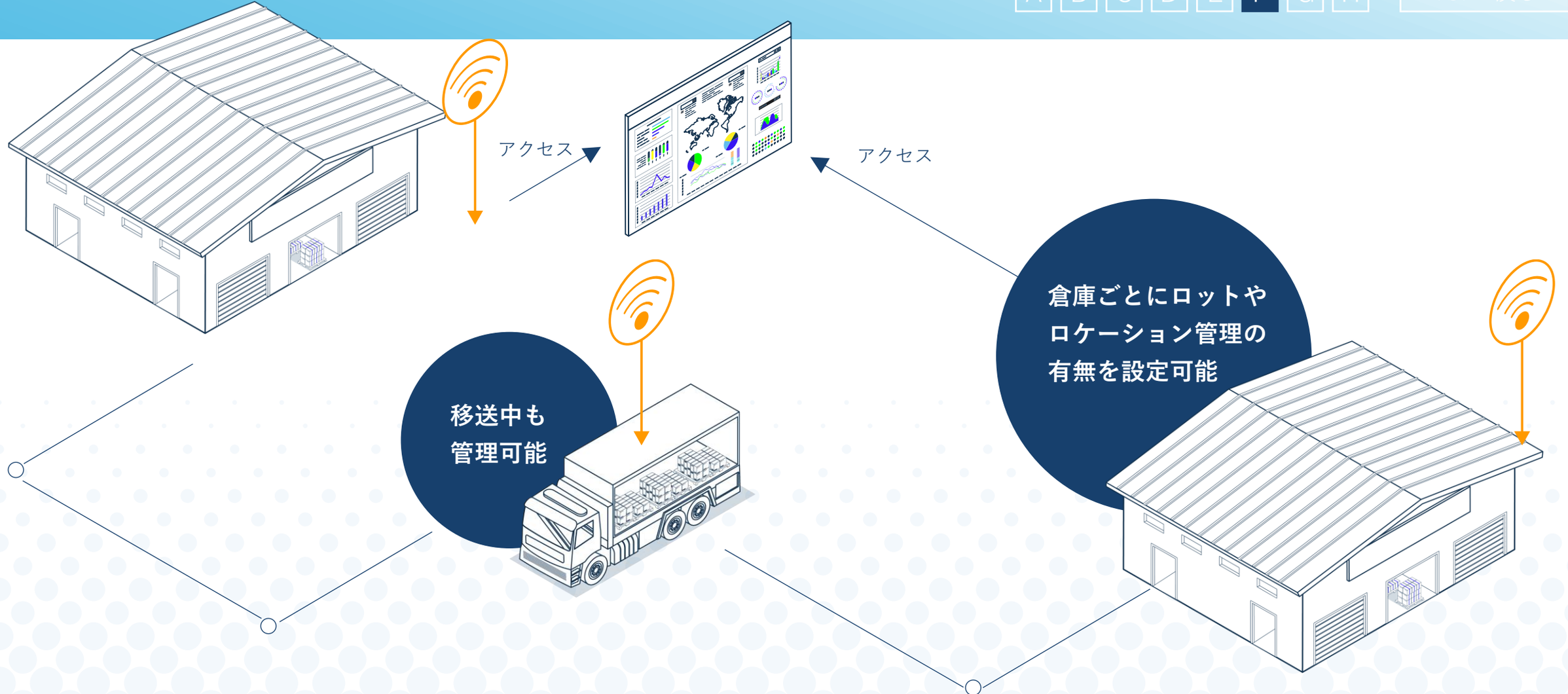
[TOPへ戻る](#)

F. 複数の拠点を統括する

倉庫や拠点ごとの在庫情報を一元管理するため、
どの拠点でも同じ情報をリアルタイムに共有可能です。

A B C D E **F** G H

TOPへ戻る





- ▶ 改善のためのデータを集計・分析し、経営判断をサポート
- ▶ 月次報告を即時作成し、状況把握を容易に

データを蓄積し活用する

[TOPへ戻る](#)

改善に向けたデータの集計や分析を提供し、月次報告もすぐに作成可能です。
CSVファイルのエクスポートにも対応しています。

A B C D E F **G** H

TOPへ戻る

ピッキング効率の改善

「出荷頻度ABC分析」でピッキング頻度の高いアイテムを確認し、取り出しやすく再配置

適切な発注点の設定

「在庫移動表」or「履歴」を出力し、平均使用量の算出の元データに

管理コスト削減とスペース確保

在庫廃棄の検討に向け「滞留在庫」を報告

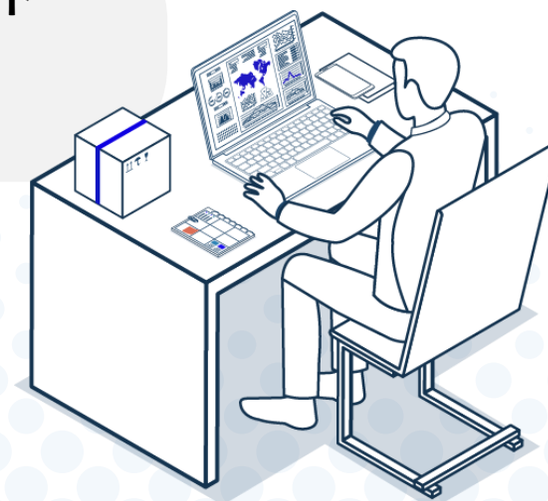
特定アイテムのレポート

「在庫」「履歴」
「在庫移動表」を報告

適正在庫の確認

「在庫高ABC分析*」「在庫回転率」を報告

*在庫高や出荷高は品目台帳に登録された金額を元に算出します。
各評価方法に沿った単価の算出は別システムで行い、品目台帳に設定します。





- ▶ 基幹システムとのデータ連携に対応、自動接続可能
- ▶ 柔軟なマッピング機能でスムーズにインポート可能
- ▶ 設定によって外部のデータを取り込める

既存システムと接続する

[TOPへ戻る](#)

H. 既存システムと接続する

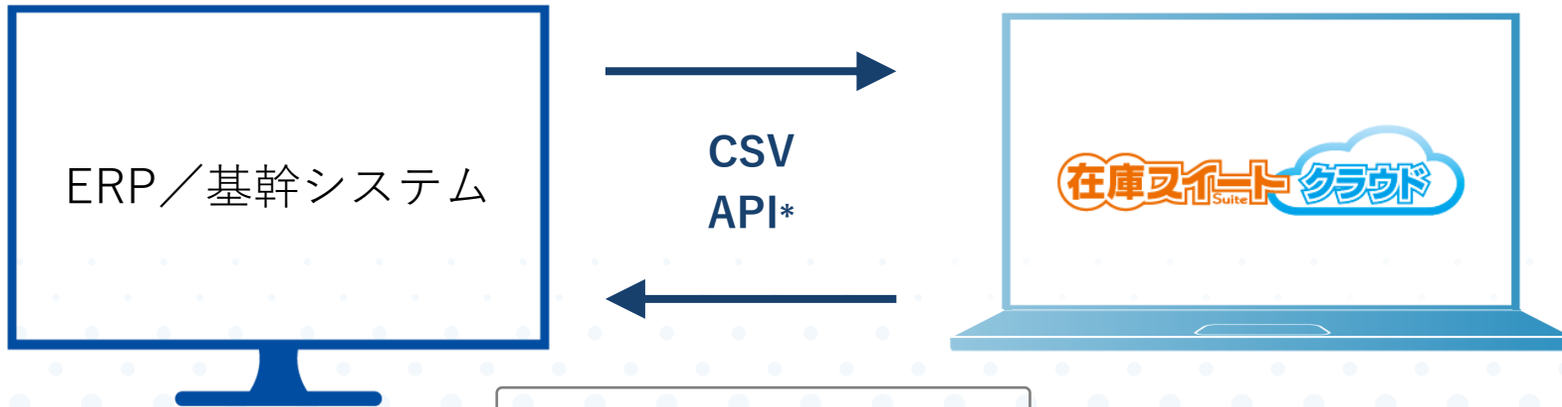
CSV/API*で基幹システムとデータ連携します。*APIオプションにて提供
柔軟なマッピング機能でスムーズにインポート可能です。

A B C D E F G **H**

TOPへ戻る

- 台帳
- 入荷予定
- 出荷指示

- 入荷
- 出荷
- 在庫/棚卸



CSVによる連携実績例

- SAP
- 奉行
- 弥生
- ネクストエンジン など

※ネクストエンジンは標準対応しており
ファイル変換不要

CSV連携が向いているケース

- 大量データのバッチ処理
- 非エンジニアでの運用・管理

標準フォーマットのほかローコードでも柔軟にマッピング可能

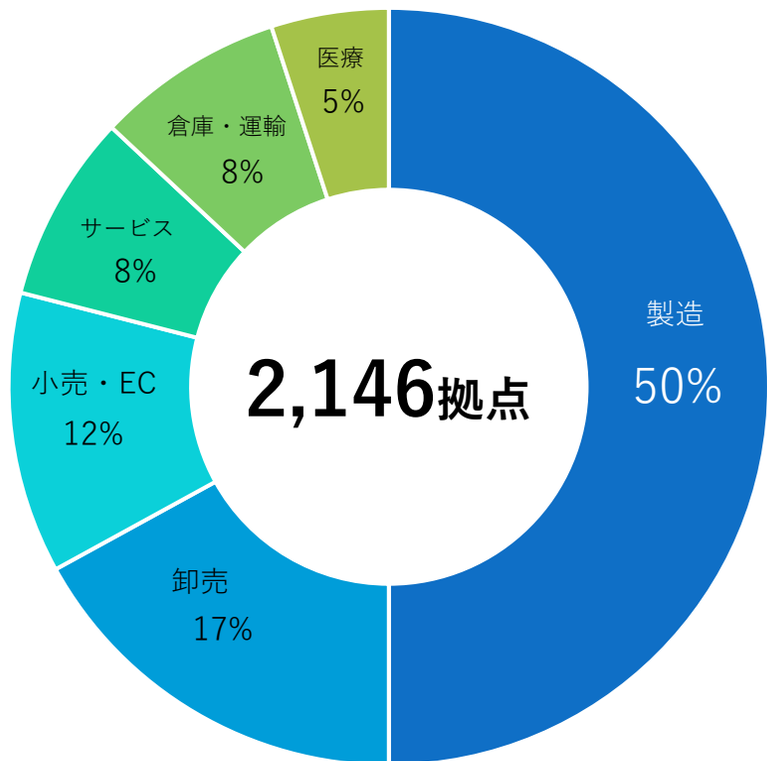
API連携が向いているケース

- リアルタイム & 双方向の連携
- エンジニアでの運用・管理

導入事例

[TOPへ戻る](#)

多様な業種の企業様に ご利用いただいております



「非エンジニアでも導入し運用できた」

年商50億円 機器メーカー様



「仕掛品の在庫を把握できた」

年商50億円 食品製造メーカー様



「専用機器がいらず将来的にもコストが抑えられる」

年商300億円 物流倉庫様

導入企業様（一例）

複数の企業様で業務効率の改善に成功しています

導入経緯や効果の詳細

<https://infusion.co.jp/zsc/jireinavi/>

原材料



事務所と連携、**672ラック**の
先入れ先出し &
フリーロケー
ション

修理部品



修理チーム毎の
発注点割れ品を
自動通知
管理工数を
**360時間
削減**

仕掛品



協力会社含めた
**12拠点の
一元管理**

卸売業



出荷データを出
力し、弥生販売
の売上を生成、
1日600伝票
の売上入力が
不要に
*売上データは別ツールで
生成

臨床検査



医療機器や資材を
GS1-128/
QRコードで管理
棚卸時間が
約1/5に

美容サロン



100拠点超の
一元管理
スマートフォン+
HIDスキャナー
運用

料金プラン・機能一覧

[TOPへ戻る](#)

在庫スイートクラウドPro 費用

初期設定費	最大ユーザー数	月額費用
30万円	10ユーザー	4.0万円
	50ユーザー	5.3万円
	100ユーザー	6.5万円

- ・最低ご利用期間は一年になります。
- ・以後、50ユーザー追加毎に1.1万円加算。
- ・契約時に3ヶ月分と設定費用をお支払いいただき、4ヶ月目より口座引き落としとなります。(自動引き落としの手続きが必要です。)
 ※引落期日：当月8日（振替日が金融機関休業日の場合は翌営業日）
- ・DB容量は標準で1GByteです。

APIオプション費用

初期設定費用	月額費用
8万円	1.7万円

- ・1日のリクエスト回数は上限1万回です。上限の引き上げは追加オプションにて、1日2万回追加毎に2万円加算。

スマレジ連携オプション費用

・利用にはAPIオプションの加入も必要です。

初期設定費用	月額費用
なし	0.9万円

マルチデバイスオプション費用

初期設定費	最大ユーザー数	月額費用
12万円	10ユーザー	1.4万円
	50ユーザー	1.75万円
	100ユーザー	2.1万円

- ・本オプションの最大ユーザー数は、在庫スイートクラウドの最大ユーザー数が適用されます。
- ・ハンディターミナル本体やアクセスポイントなど、ハードウェアは含んでいません。
- ・以後、50ユーザー追加毎に0.35万円加算。
- ・モバイルオプションの価格についてはお問い合わせください。

DBスペックアップオプション費用

初期設定費	月額費用	
なし	5倍	1.7万円
	10倍	3.4万円
	20倍	6.8万円

- ・DBスペックを標準の5倍/10倍/20倍相当に、DB容量を5GByteにします。
- ・スペックアップ後、スペックダウンは出来ません。

画像ストレージオプション費用

・最大100GByteまでです。

初期設定費用	月額費用
なし	0.46万円

料金プラン（改善コンサルティング）

※当商品情報の表示価格は、事業者様向けに税別で表示しています。
※価格は予告なく、変更する場合がございます。

サービス内容	現状分析フェーズ		改善計画、導入・定着フェーズ	
	①ライト現地調査パック	②詳細分析パック	③改善計画パック	④導入・定着支援パック
費用／期間	5万円～ / 1～2週間	20万円～ / 2～3週間	30万円～ / 1ヶ月	20万円～ / 1ヶ月
目的	「まず現場を見て欲しい」という声に応え、プロの目で現場の“スナップショット”を共有	現状を深く調査・分析し、構造的な課題と改善の方向性を提示	あるべき業務フローを設計し、具体的な導入計画を策定	本番稼働前後のPJフォローで、スムーズな立ち上げと現場への定着を支援
通常提供内容	現地訪問1回（1箇所）、簡易ヒアリング、口頭FB、課題の洗い出し	現地訪問1回（1箇所）、Web会議2回、ヒアリング（業務フロー・課題・現行システム）、問題点の抽出・改善方向の提示	Web会議4回、マスター設計、初期設定のアドバイス、上位システムとのデータ連携仕様整理 ※作業代行は含みません	現地レクチャー1回、Web会議3回、練習データ削除や操作定着のためのOJT支援、Q&A対応
通常成果物	現地調査サマリーレポート（1～2ページ） ※調査結果の共有のみ	在庫管理現状分析レポート一式	行動計画書、新業務フロー図	実運用開始後のモニタリングとフィードバック

※お客様の運用規模により、別途お見積りさせていただきます。

詳細は「改善コンサルティングサービス資料」をダウンロード

<https://zaikosapp.blob.core.windows.net/support/document.htm>

上記費用は東京・神奈川の場合です。その他の地域は以下の費用が追加となります。 ※内訳：日当+交通費（+宿泊費：DE地域） ※沖縄県、北海道（道東地方・道北地方）、離島は別途見積

エリア別費用	A地域	B地域	C地域	D地域	E地域
費用	1万	3万	5万	8万	10万
該当県	埼玉県・千葉県	群馬県・栃木県・茨城県・山梨県・静岡県・愛知県	大阪府・京都府・滋賀県・奈良県・兵庫県・和歌山県・三重県・岐阜県	長野県・新潟県・富山県・石川県・福井県・福島県・宮城県・岩手県・秋田県・山形県・青森県・岡山県・広島県・鳥取県・島根県・山口県	福岡県・長崎県・大分県・佐賀県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・北海道（道南地方・道央地方）

サービス内容・動作環境（在庫スイートクラウド）

サービス内容

システム提供時間	24時間365日 *1
ヘルプデスク提供時間	当社営業日 9:00-12:00 13:00-17:30
データセンター	Microsoft Azure 日本データセンター *2
データベース容量	1GByte（標準）*3
セキュリティ*4	SSL/TLS 256bit
アクセスログ保存期間	1年間

- *1. メンテナンスにより中断する場合があります。
その際は事前に通知しますが、緊急やむを得ない場合はその限りではありません。詳しくはサービス約款をご覧ください。
<https://www.infusion.co.jp/agreement/>
- *2. サーバーの冗長化とデータ保護、サーバー監視と障害対応はMicrosoft Azureに依存
- *3. オプションで5GByteへ変更可
- *4. セキュリティ対策については、総務省とASPIC（一般社団法人ASP・SaaS・AI・IoTクラウド産業協会）が発行する「クラウドサービス（ASP・SaaS）の安全・信頼性に係る情報開示指針」に基づき記載したセキュリティチェックリストをご覧ください。
<https://zaikosapp.blob.core.windows.net/support/system.htm>
「構築情報」 > 「9.その他」 >
「クラウドサービス(ASP・SaaS)安全・信頼性チェックリスト」

データセンター

- ・ データセンターはMicrosoft Azure(日本データセンター)
- ・ 作成したバックアップファイルは東日本・西日本、両DCに保存（データはすべて国内保存）

動作環境

ウ ン エ フ ア ト	OS	Windows 11
	その他	Microsoft Edge(最新版を推奨) (*1)
ハ ー ド ウ ェ ア	CPU	x86/x64 プロセッサ: 1.0 GHz 以上
	メモリ	32bit : 1.0GB 以上 64bit : 2.0GB 以上
	HDD	100MB 以上
	ディスプレイ	上記動作 OS に対応したディスプレイ (*2) XGA(1024×768)以上 (*3)
ワ ネ ー ツ ク ト	常時接続可能なインターネット回線（1.5Mbps 以上の回線を推奨） HTTPS(ポート 443)による、インターネット経由での弊社クラウドアプリケーションサーバーへのアクセスが可能なこと	

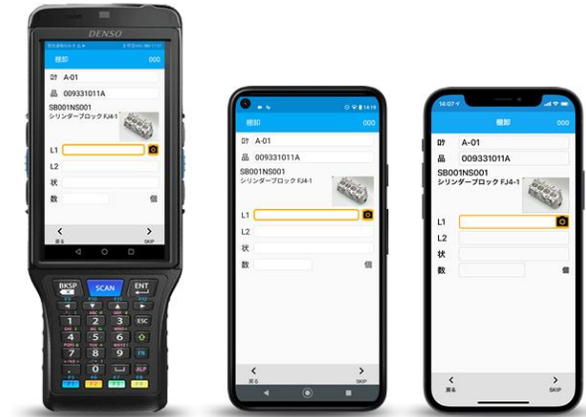
- *1. 初回インストール時のみ使用します。
- *2. 画面の DPI スケーリング設定は、100%・125%・150%・175%・200% のいずれかでご使用ください。（通常は OS の既定でいずれかに設定されています。）
- *3. 解像度が XGA 以上であっても、上記 DPI スケーリングとの組合せにより画面内に表示が収まらないことがあります。

PC用クライアントアプリ配信

- ・ 初回はブラウザよりアプリダウンロード & 起動、以後は一般的なアプリ起動方法（デスクトップアイコンからの起動など）
- ・ バージョンアップがあれば起動時に自動実施。

動作環境

モバイル機器	Android	<ul style="list-style-type: none"> ・ Android9 以上 ・ メモリ 4GB 以上を推奨 ・ インターネット接続 ・ Bluetooth 接続 ・ カメラ付き ・ 64bit 版アプリが動作すること ・ バーコードのキー出力&終端 Enter（ハンディターミナルのみ） <p>※全ての端末での動作を保証するものではありません。 ※Google Playでのインストールを推奨。*1</p>
	iOS	<ul style="list-style-type: none"> ・ iOS 15.0 以上 ・ iPhone/iPod touch/iPad に対応。
ネットワーク	<p>常時接続可能なインターネット回線 回線速度：最低 3Mbps 以上（10Mbps 以上を推奨） HTTPS(ポート443)による、インターネット経由での弊社クラウドアプリケーションサーバーへのアクセスが可能なこと</p>	



*1.Google Play を経由しないインストールも可能ですが、アプリのバージョンアップは手動で行う必要があります。

在庫スイートクラウドPro 機能一覧

権限管理	ログイン認証
入荷	入荷予定伝票一覧、入荷予定伝票 入荷実績伝票一覧、入荷実績伝票（入荷、入荷返品、倉庫間入荷） 現品票発行（バーコード/QRコードラベル）
出荷	出荷指示伝票一覧、出荷指示伝票 出荷引当伝票一覧、出荷引当伝票 出荷実績伝票一覧、出荷実績伝票（出荷、出荷返品、倉庫間出荷）
振替	振替伝票一覧、振替伝票（移動/在庫状態変更/在庫調整）
在庫参照	在庫参照(品目別)、発注点割れ一覧機能 在庫参照(詳細)、在庫参照（構成品）
履歴・集計	履歴参照、在庫移動表、在庫高集計、ABC分析（出荷高(単価)、出荷高(標準原単価)、出荷頻度）、滞留在庫、在庫回転率
棚卸	棚卸（一斉棚卸、循環棚卸、日次棚卸）
台帳	品目/品目分類/セット品台帳 倉庫/ゾーン/ロケーション 出荷先/直送先/仕入先 ユーザ/理由
運用ツール	システム設定/IP制限/送り状ソフト連携設定/データバックアップ/ リストア/データ整理/運用状況確認/アクセスログ

マルチデバイスオプション 機能一覧

機能	ログイン認証、入荷実績、入荷検品、入荷返品、倉庫間入荷、 出荷実績、出荷検品、出荷返品、倉庫間出荷、移動、在庫参照、 棚卸、ラベル発行
----	---

帳票一覧

入荷	入荷予定一覧表/入荷予定明細書 入荷一覧表/入荷明細書（入荷、入荷返品、倉庫間入荷）
出荷	出荷指示一覧/出荷指示明細書 シングルピッキングリスト/トータルピッキングリスト 出荷一覧表/出荷明細書（出荷、出荷返品、倉庫間出荷）
振替	振替一覧表/振替明細書（移動/状態変更/在庫調整）
履歴・集計	履歴参照（トレーサビリティ、画像対応）、入出荷一覧 集計・分析 各種帳票
在庫参照	在庫一覧（品目別、詳細）（画像対応）
棚卸	棚卸表、棚卸準備表、棚卸差異表
台帳	一覧表（全台帳） バーコード一覧表（品目、ロケーション、出荷先、直送先、仕入先、理由、ユーザー台帳） バーコードラベル（品目、ロケーション、ユーザー台帳）

ファイル入出力一覧

入荷	入荷予定、入荷実績、現品票発行
出荷	出荷指示、出荷引当、出荷実績
履歴・集計	履歴参照、入出荷一覧、集計・分析 各種
在庫参照	在庫一覧（品目別、詳細）
棚卸	棚卸
台帳	全台帳

導入フロー・お問合せ

1

体験版・オンラインデモのお申込み

- ・体験版は「診断テスト」よりお申し込みいただけます。
<https://infusion.co.jp/zsc/diagnostic-test/>
- ・オンラインデモは「デモ体験」よりお申込みいただけます。
<https://infusion.co.jp/zsc/demoform/>

2

ご検証とサポート（電話・メール）

体験版の提供時、オンラインデモでは、御社の状況・現場に合わせたデモを実施いたします。体験版は、お持ちのPCやスマートフォン、プリンターを利用して、ご確認いただけます。不明点は、お電話・メールにてサポートいたします。

3

お見積もり提供

4

ご契約

指定の書式にてお申込みいただけます。
お申込みの締切は前月20日です。

5

導入／運用指導（任意・有償）

体験版・オンラインデモのお申込みはこちら

E-mail : trial@infusion.co.jp
Tel : 050-1781-0575

