

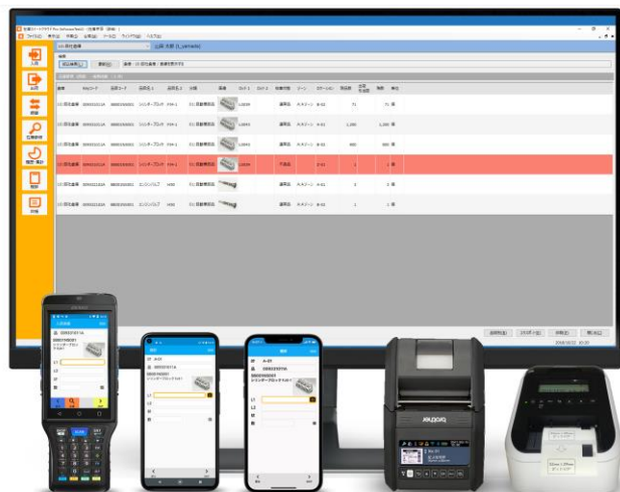
倉庫の情報化で、スピード出荷を実現

在庫スイートクラウド Pro ご提案書



2024年11月
株式会社 インフュージョン

はじめに



在庫スイートクラウド

在庫スイートクラウド Proは、倉庫のシステム化をすすめ、正確な在庫把握と倉庫作業の精度アップ&省力化を進める仕組みです。システムは、クラウド/SaaSで提供。

通販・卸売業の物流センター、メーカーの製品倉庫やパーツセンター等、全国**1,855**拠点以上で導入、年間出荷件数**14,935,272**件の実績がございます。

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、ご一緒に検討ください。

こんな悩みを解決！

在庫スイートクラウド Pro は、
在庫管理や倉庫作業の「こんな悩み」を解決します。

在庫数が
合わない

誤出荷を防ぐ
仕組みが欲しい

保管場所が
把握できない

アナログな管理を
やめたい

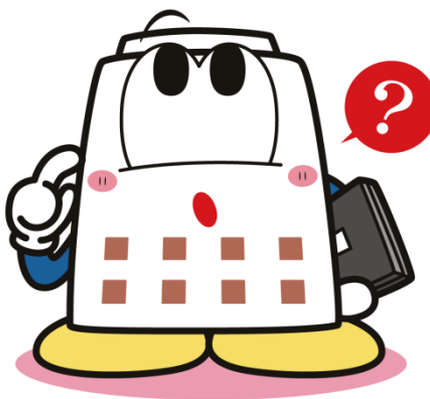
製造日、ロットごとの
管理がしたい

棚卸が手間だし
合わない

配送会社の
送状発行が大変

システム導入費を
抑えたい

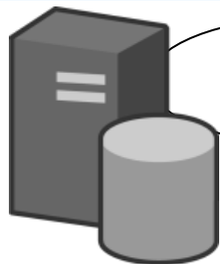
バーコードを
自社や仕入れ先で
発行したい



基幹システムと在庫スイートクラウドの役割

〈基幹システム〉

売上や仕入といった勘定処理より
算出される在庫データを管理



・帳簿在庫
・理論在庫



データ連携で
二重入力不要

在庫スイートクラウド

〈基幹システムの補助管理〉

入出庫作業に必要な
実在庫データを管理！



・実在庫

ロット、ロケーション、バーコード etc.



今までは基幹システムで
対応できない管理は
手作業やExcelで管理。
時間がかかる・・・
在庫が合わない・・・

現場の管理項目	基幹システム	在SC Pro
在庫管理	○	○
売上・請求管理	○	×
作業現場で確認した在庫数を直接反映	×	○
バーコードの管理	△	○
資材や消耗品の管理	△	○
入出庫の支援 (ロケーション管理含む)	×	○
ロット管理 (入荷日、賞味期限、製造Lotなど)	△	○

在SC・・・在庫スイートクラウド

在庫スイートクラウドProで実現できること

正確な 実在庫管理

- 複数人・複数拠点の共通管理
- バーコードで現場からデータを反映



作業 スピードUP

- 入在庫作業に貢献する機能（保管場所・ロットも表示）
- ※ ペーパーレス対応も可能



作業品質の 維持・向上

- ロット、製造日別管理
- 多様なバーコード対応
- 棚卸機能
- セット品対応



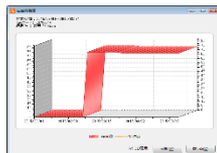
ヒューマン エラー 防止機能

- 誤出荷表示
- 画像表示
- 注意喚起メッセージ表示



業務改善の 提案機能

- 発注点、入出荷頻度の分析



スムーズな 導入

- ラベル発行機能（仕入れ先にもOK）
- 外部システムとデータ連携
- 配送会社ソフト連携



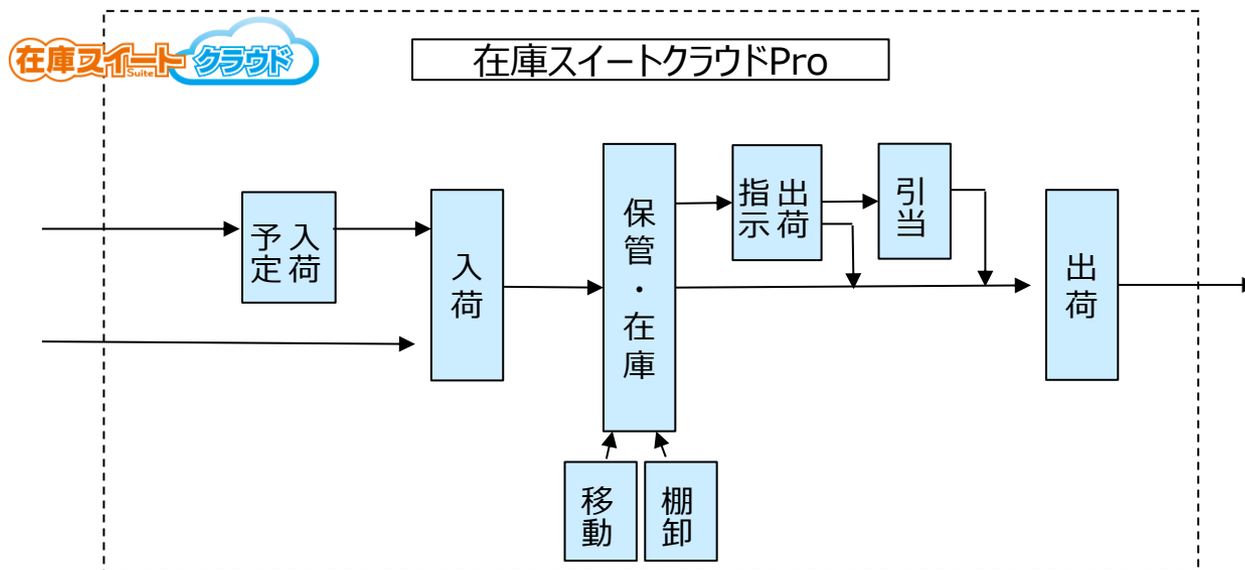
クラウドで倉庫管理をトータル提供

基幹システム

- ・各種台帳（マスター）
- ・入荷予定
- ・出荷指示



- ・入荷実績
- ・出荷実績
- ・在庫／棚卸

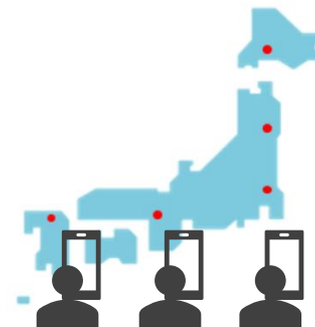


特長
1

リアルタイムで正確な在庫管理を実現

クラウドだから、複数人・複数拠点の共通管理を実現！

「入荷」「出荷」「在庫管理」「棚卸」といった倉庫作業のシステム化をすぐに開始。
共通管理のため、リアルタイムな実在庫を正確に把握ができます。



バーコード・QRコードの活用！現場から簡単に在庫データを反映

約8割のユーザーが無線ハンディターミナルやスマートフォンを活用。（PCだけでも管理可能）
入出庫の際に、バーコードやQRコードを読み取り、登録するだけ。
モノと情報の動きを合わせる「情物一致」による、タイムラグのない実在庫管理を実現します。

〈入出庫時〉



バーコード・QRコードを読み取り登録するだけ
数量も自動で集計！



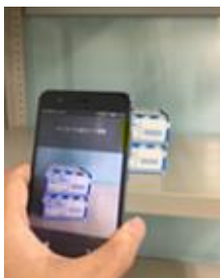
特長
2

人に依存せず、作業もスピードUP

入庫作業がスピードUP！フリー・固定ロケーションも保管場所を表示！

手元のハンディ・スマホの画面にて推奨ロケーションが表示。スムーズな入庫を支援します。

- ・フリーロケーション運用・・・現在の保管ロケーションを表示
- ・固定ロケーション運用・・・予め定めた推奨ロケーションを表示



入荷商品のバーコードを
読み取るだけ

ここか！



在庫参照		数量		状態
009331011A SB001NS001 シリンダーブロック FJ4-1				
ロット1	ロット2			
ロケーション		数量	状態	
L0039				
B-02		72個	通常品	
L0043				
A-01		1,200個	通常品	
L0043				
B-02		800個	通常品	

推奨
ロケーション

手元のデバイス画面で
推奨ロケーションが表示

メリット

- ①入庫作業時間の短縮
- ②新人でも判断が簡単
- ③在庫点在防止
- ④スペースの有効活用

特長
2

人に依存せず、作業もスピードUP

出庫（ピッキング）リストを出力！ロケーション表示で作業を標準化

●出荷指示から、ロットやロケーションを自動決定

出荷指示データを登録すれば、先入れ先出しを軸に、システム内で在庫を自動的に押さえる「本引当」機能*1を持ちます。

*1 出荷する在庫を作業者が決定する「仮引当」にも対応します。

ロット・使用期限ごとの管理で効率的な先入れ先出し可能！

●フリーロケーションにも対応、誰でも効率ピッキング

効率的な一筆書きピッキングリストを出力！

ピッキングリスト

行	品目コード 品目名 バーコード	ロケーション	ロット1 ロット2
1	S8001NS001 シリンドーブロック FJ4-1 00933101A	A-01	L0910
2	S8001NS001 シリンドーブロック FJ4-1 00933101A	A-02	L1002
3	E8001NS001 エンジンバルブ H50 009332102A	B-01	
4	S8001NS001 バルブスプリング H10 009333102A	B-03	L1004

トータルピッキングリスト

ロケーション	品目コード 品目名 バーコード	ロット1 ロット2	作業番号	凡例
A-01	S8001NS001 00000000042 00000000043	シリンドーブロック FJ4-1 L0910 C1001 和幸商事株式会社		
A-02	S8001NS001 00000000042	シリンドーブロック FJ4-1 L1002 C1001 和幸商事株式会社		
A-03	S8001NS001 00000000043	シリンドーライナー FJ4-1 00933201A C1002 株式会社エスケーイー		
B-01	S8001NS001 00000000042 00000000044	エンジンバルブ H50 009332102A C1001 和幸商事株式会社		
B-03	S8001NS001 00000000042	バルブスプリング H10 L1004 C1001 和幸商事株式会社		

一筆書きピッキングリストで導線短縮

出荷場

特長
2

人に依存せず、作業もスピードUP

モバイル画面にピッキング指示表示！環境にやさしいペーパーレスピッキング

専用帳票を出さずに「ゴミ」「コスト」「工数」を削減。

モバイル機器を活用（オプション）すれば、画面にピッキング指示が表示されます。

〈帳票を使った従来のピッキング〉



上位システムから
発行される納品書



在SCが発行する
専用帳票(ピッキングリスト)

合わせ作業



〈ペーパーレス一筆書きピッキング〉



合わせ作業



基幹システムから
発行される納品書のみ

- ・ゴミ削減
- ・コスト削減
- ・工程廃止

指示が画面に表示。
表示された
ロケーションに移動し、
ピッキングを行います。



特長
3

作業の品質を維持・向上

バーコードの活用でミスが起こりやすいアナログ作業を不要に

本来、現場で数えた情報を紙で管理、PCへ入力を行う2工程の作業。

バーコードを使えば、現場から直接システムへ反映させるため、1工程で完了できます。

〈バーコード使用前〉



在庫管理場では手作業
で確認、台帳へ記入



PCがある管理場へ戻り、
データを入力

〈バーコード使用后〉



在庫管理場で
バーコードを読み取る

登録データが
そのまま反映！

先入れ先出しを自動で管理！

手間のかかるロット・製造日別管理。

自動で先入れ先出しを軸にピッキング指示を出せます。

管理の手間を削減し、商品の安定した品質を維持できます。

● ロットごとの履歴も確認可能

どのロットをどこに出荷したか確認ができるため、

回収等が必要な際に正確に対応が可能になります。



ロットがバーコード
化されていない
場合、
入荷日付QR
コードラベルも発
行可能

特長
3

作業の品質を維持・向上

新たなバーコードの貼り付け不要！ 多様なバーコードに対応

● 業界標準バーコード

スーパーやコンビニで広く利用されているJANコードはもちろん、医療用医薬品で利用されるGS1-128やGS1 Databarにも対応。それらが混在しても問題ありません。

JAN



GS1-128



GS1 Databar



● 独自バーコードにも標準対応

「CODE-128で、先頭10桁が品番、14桁目から最後までは製造LOT」など、独自ルールで運用されているバーコードやQRコードにも標準対応します。



特長
3

作業の品質を維持・向上

棚卸も現場での入力をリアルタイム集計&在庫差異を確認

現場でのカウント結果は、ハンディターミナルやスマホで入力。
PC棚卸画面では、リアルタイムに集計されるためミスは発生しません。
在庫スイートクラウドProが持つ在庫データとの差異も確認できます。



構成品の展開入力で手間いらず

セット品台帳を登録すれば、構成品の展開入力が可能です。製造部材の出庫指示を簡単に登録出来ます。
※インポートでの自動展開にも対応

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	エンジンバルブ	H50			6	個	

在庫スイートクラウド Pro ご提案資料

特長
3

作業の品質を維持・向上

複数拠点間での在庫の移送を支援

企業間・拠点間の在庫移送は、倉庫間出荷／倉庫間入荷機能を利用します。
2つの運用方法を倉庫毎に設定し、併行運用できます。

運用 1. 倉庫間の移送中在庫も把握

倉庫間出荷で「積送中」在庫となり、
倉庫間入荷で入荷側に移ります。
より実態にあった正確な在庫の把握が可能です。



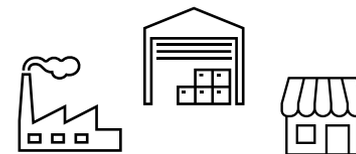
運用 2. 倉庫間入荷の自動登録で作業時間を削減

設定により、特定の倉庫（拠点）には、倉庫間出荷に合わせて
倉庫間入荷が同時登録されます。
効率的な運用が可能です。



拠点毎にロット／ロケーション管理を設定可能

マルチデバイスオプションで「ロット」「ロケーション」入力の有無は、
システム全体の設定のほか、倉庫ごとの設定も用意。
倉庫は品目・ロット・ロケ別、店舗は品目別といった混在運用が可能です。



特長
4

ヒューマンエラー防止機能

バーコード検品（指示と照合）による「誤出荷」表示



指示と異なる作業で
「誤出荷」表示！

弊社ユーザーも、目視だけで
検品していた時と比べて、
誤出荷は10分の1～
100分の1に減少！

バーコードが貼れないモノも商品画像で簡単に確認

ハンディターミナルやスマートフォンでは商品画像も表示できます。

- ・バーコードシートでの入力ミス
- ・バーコードの貼り間違い

といったヒューマンエラー防止に役立ちます。

〈入出荷実績〉

〈在庫参照〉



特長
4

ヒューマンエラー防止機能

作業をしながら確認！ 取り扱い注意メッセージの表示・印字で注意喚起

取り扱いのミスを繰り返さないため、帳票・現品票、ハンディやスマホ画面にメッセージを表示できます。

〈注意付き現品票〉



注意喚起メッセージ

〈注意メッセージ表示〉



特長
5

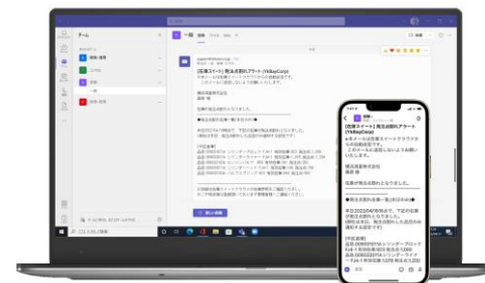
業務改善の提案機能

発注点で欠品防止、作業効率UPのための集計・分析機能も！

● 発注点割れリストを自動通知

各品目に発注点を設定すると、発注点割れアイテムの一覧リストをメールで自動通知します。

(TeamsやSlackなどメール投稿機能を持つビジネスチャットへの通知も可能)

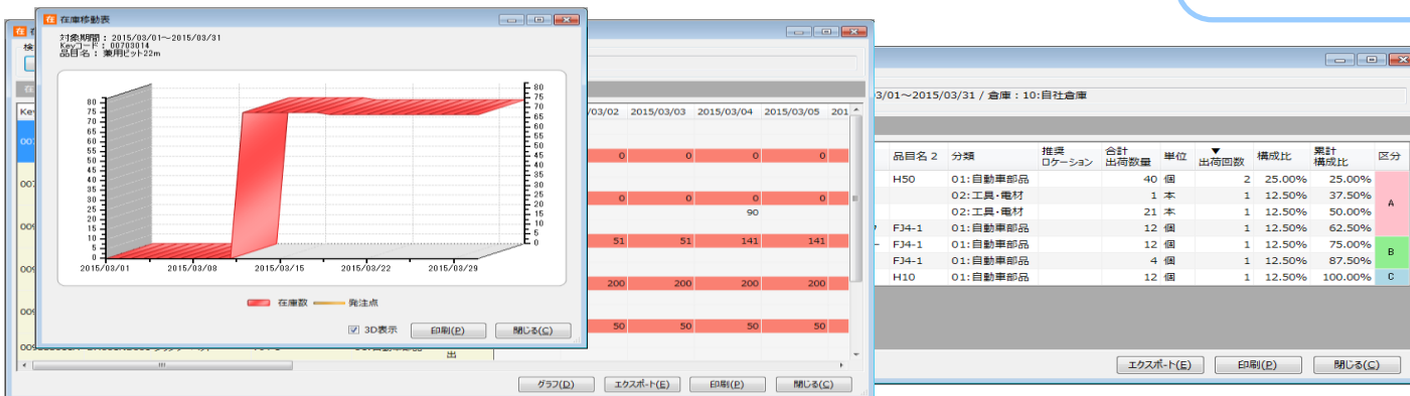


● 入出荷頻度を分析し、導線の効率化

- ・過去の在庫の推移の確認は「在庫移動表」
- ・出荷のない在庫の洗い出しは「滞留在庫一覧」
- ・出荷の多い品目の洗い出しは「出荷頻度ABC分析」 など



集計・分析を簡単に◎
在庫と作業の
最適化を支援します



在庫スイートクラウド Pro ご提案資料

特長
6

スムーズなシステム導入

初めてのバーコード導入も安心！ラベル発行機能で導入コストも削減

PCからバーコード／QRコードが入った現品票ラベルや、ロケーションラベル、各種バーコードブックの発行できます。

一般的なプリンター

A4タックシール（宛名シール）
を使用してラベル発行



卓上ラベルプリンター※

現品票ラベルを発行
（ACアダプター・バッテリータイプ有）



モバイルラベルプリンター※

ハンディターミナル・スマートフォン
へ接続してラベル発行



ラベル発行についてはこちらで詳しくご覧いただけます。<https://infusion.co.jp/zsc/functions/label/>

※対応機種についてはお問い合わせください

仕入先へクラウドラベル発行機能を提供！ラベル付納品の依頼が可能

仕入先へ発行機能のみ提供が可能です。自社でバーコードを貼る手間を削減できます。



特長
6

スムーズなシステム導入

基幹システム（上位システム）とのデータ連携で一元管理

標準的にはCSVファイルで各種台帳(マスター)、入荷予定、出荷指示のインポートや、各実績や在庫データのエクスポートに対応しています。

APIオプションは、外部システムからダイレクトに参照・登録が可能。

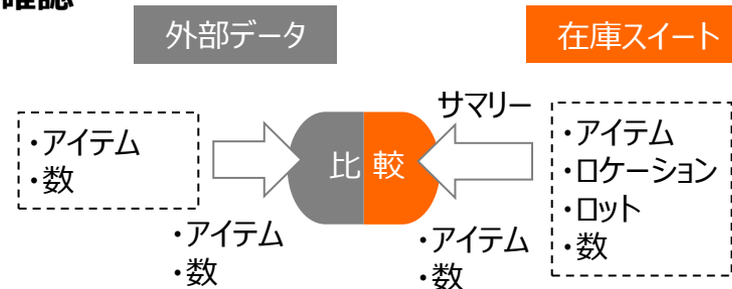
CSVによる連携実績例: SAP/奉行/弥生/ネクストエンジンなど
※ネクストエンジンは標準対応しておりファイル変換不要



● 棚卸は基幹システムの管理項目に合わせて集計し、差異を確認

棚卸は「外部データ」との比較も可能。

基幹システム（上位システム）の管理項目に合わせて集計した上で差異を表示できます。



特長
6

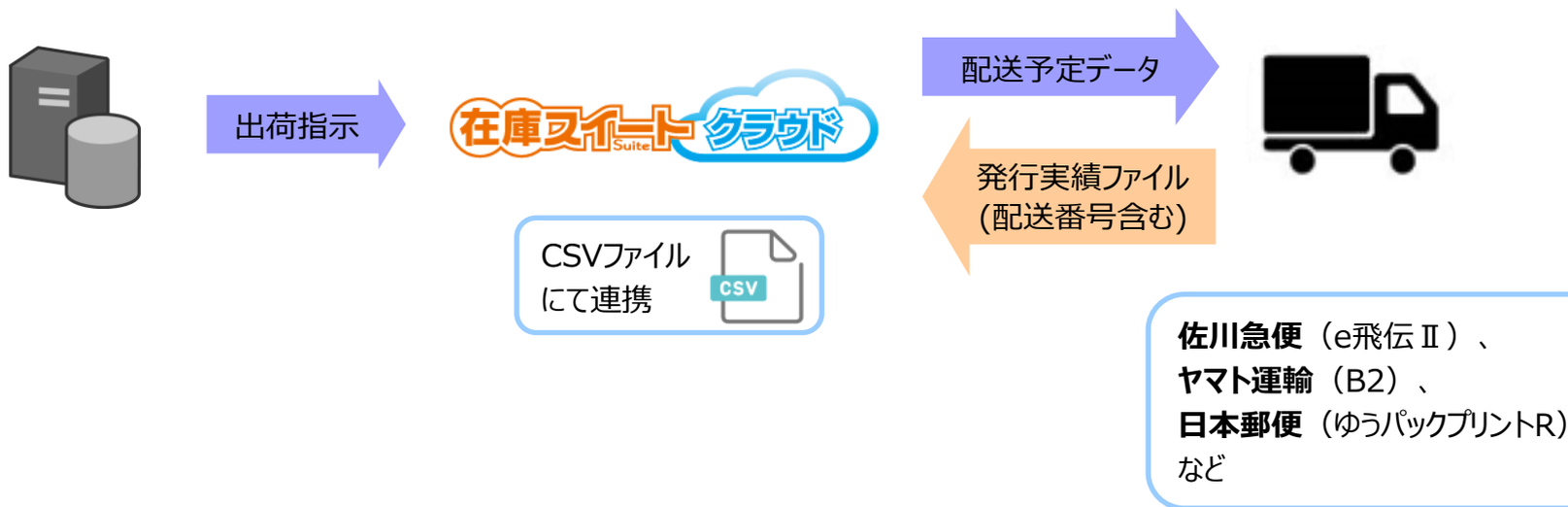
スムーズなシステム導入

配送会社ソフト連携で送り状発行を効率的に

基幹システムの出荷指示を元に送り状ソフト向け配送予定データを出力します。
また、送り状ソフトからの実績ファイルを取り込むことで、
配送番号(問い合わせ番号)が本システムの出荷履歴に記録されます。

〈基幹システム〉

〈送り状ソフト〉



特長
7

より便利に！豊富なオプション機能

マルチデバイスオプション

ハンディ・スマホを活用で正確でリアルタイムな在庫管理。
在庫スイートクラウドにおける、無線ハンディターミナルやスマートフォンを利用する為のオプションです。



オススメ

約8割の
ユーザーが加入！

画像ストレージオプション

最大100Gbyteの画像用ストレージを提供するオプションです。

(外部サーバー画像の直リンクは標準機能で可能)

※扱える画像形式はJPEG(JPG)、PNG、GIF



DBスペックアップオプション

入出荷が多い場合にデータ量 & 処理速度を強化。

DBスペックを標準の5倍または10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。

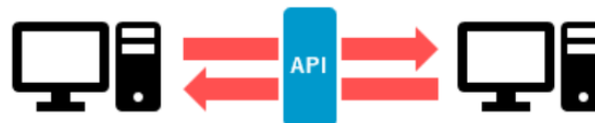
データ容量目安はこちらでご確認いただけます。<https://zaikosapp.tayori.com/q/zsc-support-faq/detail/507438/>

特長
7

より便利に！豊富なオプション機能

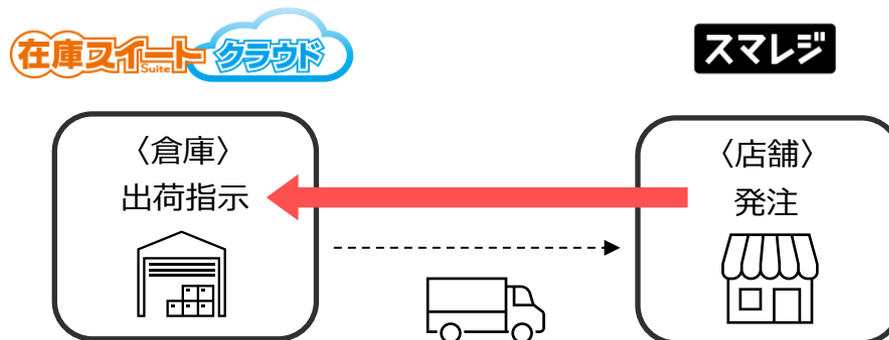
APIオプション

外部システムと連携可能でデータを自動反映。
在庫スイートクラウドに対して外部システムがダイレクトに
アクセスできるAPIと呼ばれる窓口を提供します。
※POSレジ「スマレジ」と連携できるオプションもございます。



スマレジ連携オプション

POSレジシステム「スマレジ」と自動連携。
店舗にてスマレジで発注処理を行うと、
在庫スイートクラウド（倉庫側）に「出荷指示データ」として自動登録されます。
※本オプションの加入には、APIオプションのご加入が必要です。



特長
8

モバイル系デバイスに対応（オプション）

現場に合わせて選択可能！ハンディ・スマホの混在利用もOK！

現場でモバイル系デバイスを使用し、ダイレクト入力することで時間短縮が可能です。

Androidハンディターミナルのほか、スマートフォン(iOS/Android)でもご利用いただけます。 ※1

※1 マルチデバイスオプション利用



ハンディメリット

- ・堅牢性
- ・読み取りスピードが速い
- ・自動アップデートの抑制で安定した稼働



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



ハンディ・スマホの使用で外出先からも在庫の確認可能

バーコードがない場所でも活用できるため、

「入荷場でのラベル発行」や

「実地棚卸（バーコードのないアイテム）」にも便利です。

〈在庫参照〉



〈現品票ラベル発行〉



音声入力も可能！

在庫サイトクラウド Pro ご提案資料

特長
8

在庫スイートクラウドの機能

入出荷履歴の確認ができるから安全・安心

●「いつ」「だれが」入力したかも履歴を確認
差異が発生した際も本人に確認しやすい仕組みです。

※CSVファイルのエクスポート（出力）も可能
問い合わせやクレーム対応もすぐに確認、回答できるので安心です。

A	B	C	D	E	F	G	H
1	2019/08/21 13:38:15	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1004サトウ株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン
2	2019/08/21 13:22:41	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1002東芝コーポレーション/指定	S8001NS001 00931011A/シリン
3	2019/08/21 09:27:05	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1001北野製作所株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン
4	2019/08/21 09:18:41	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1003株式会社エヌオー/指定	S8001NS001 00931011A/シリン
5	2019/08/19 11:13:35	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1004サトウ株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン
6	2019/08/18 11:13:15	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1004サトウ株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン
7	2019/08/17 13:28:25	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1002東芝コーポレーション/指定	S8001NS001 00931011A/シリン
8	2019/08/17 13:18:11	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1003株式会社エヌオー/指定	S8001NS001 00931011A/シリン
9	2019/08/17 13:05:33	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1003株式会社エヌオー/指定	S8001NS001 00931011A/シリン
10	2019/08/16 11:13:15	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1004サトウ株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン
11	2019/08/16 13:22:45	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1002東芝コーポレーション/指定	S8001NS001 00931011A/シリン
12	2019/08/16 09:23:30	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1001北野製作所株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン
13	2019/08/15 09:35:41	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1003株式会社エヌオー/指定	S8001NS001 00931011A/シリン
14	2019/08/15 11:13:35	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1004サトウ株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン
15	2019/08/14 11:13:15	2019/08/07	10	株式会社	出庫	C1004サトウ株式会社/指定なし	S8001NS001 00931011A/シリン

セキュリティ的に安心なアクセス制限

ユーザーごとに、何ができるのか、どの倉庫にアクセスできるのかを、簡単に設定できます。

さらに、利用拠点が固定IPなら、IP制限でセキュリティ強化も可能。



特長
9

予算を立てやすい「定額制」

最大ユーザー数でコースを選択

最大ユーザー数により「10名コース」「50名コース」「100名コース」・・・と契約するコースを選択。コースにより月額費用が決定します。

在庫数や拠点数は、無制限に追加可能。
また、インストールするPCやスマートフォンの台数にも制限はありません。

SaaSにありがちな費用の分かりづらさを排除し、多拠点・多ユーザー運用でも安心してご利用頂けます。

※運用途中でもコースの変更は可能です

※ユーザー数の考え方はこちら

<https://zaikosapp.tayori.com/q/zsc-support-faq/detail/511632>

最大ユーザー定額制



10名コース



50名コース



100名コース

特長
10

初めてのシステム導入も安心サポート

導入時の準備・社員教育に活用できるコンテンツが充実！

システムのレクチャー動画



研修に活用！基本操作～応用編まで
<https://infusion.co.jp/column/moviecollection/>

問題解決！サポートサイト



製品マニュアル



インストール方法



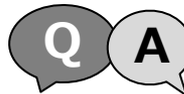
運用マニュアル例



関連ハードウェア情報



よくある質問
FAQ



インポート雛形
(マスタ・伝票 etc.)



導入時も導入後も専門チームが伴走サポート

●運用される中で発生する課題を一緒に解決

メール・電話・オンラインを活用し、課題解決までフォローいたします。

※サポート費用は月額費に含まれています

〈オンラインでのサポート〉



導入事例

導入事例

● メーカー/商社/ネット通販/医療など在庫スイートクラウド導入事例を紹介！

ネット通販（化粧品）



150分早く出荷が完了、当日出荷締切を17時まで延ばし配送サービスを強化！

商社（感光材）



ロケーション確認作業が20%削減。入庫の入力作業も20%近く短縮し、管理責任者の作業負担を50%以上軽減。

営業倉庫（運送会社）



フリーロケーションでの先入れ先出し指示を自動化。シフト勤務でも顧客の要求に耐えられるようになりました。

メーカー（樹脂原料）

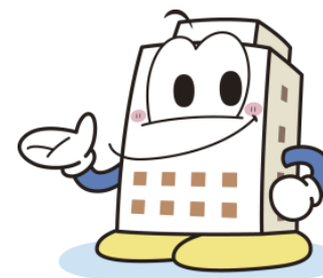


テント倉庫内にフリーロケーションで約20万アイテムの在庫を管理。入庫日別管理で先入り先出も徹底できるようになった。

医療（医療研究）



GS1-128やQRコードを活用し、医療機器や資材を使用期限・製造ロット別に管理。棚卸時間が約1/5へ！



導入経緯や効果の詳細はこちらを↓
<https://infusion.co.jp/zsc/jireinavi/>

画面と操作の詳細は、 こちらの資料をご確認ください。

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

在庫スイートクラウド

オンラインサポート

TOP

使ってみよう！（体験版）

インストールページ

マニュアル

構築情報

サポートFAQ

困った時は

資料ダウンロード

申込用紙

在庫スイートクラウド 資料ダウンロード(PDF形式)

- 在庫スイートクラウド 初版
[提案資料\(2021/05\)](#) [画面と操作資料\(2021/05\)](#)
- 在庫スイートクラウド Lite
[提案資料\(2021/05\)](#) [画面と操作資料\(2021/05\)](#)
- 在庫スイートクラウド Pro
[提案資料\(2021/05\)](#) 画面と操作資料(2021/05)
- マルチデバイスオプション [提案資料\(2020/07\)](#)

<ローカルへの保存方法>

・右クリック→対象をファイルに保存でダウンロード頂けます。

在庫スイートクラウド Pro

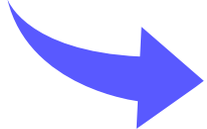
画面と操作資料

在庫スイートクラウド

2021年05月
株式会社 インフュージョン

Copyright © 2021 株式会社インフュージョン All Rights Reserved.

在庫スイートクラウド Pro ご提案資料



サービス内容・動作環境 機能一覧・価格

システム概要



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」

<動作環境>

ソフトウェア	OS	Windows 10 (*1) Windows 11
	その他	Microsoft Edge(最新版を推奨)(*2)
ハードウェア	CPU	x86/x64 プロセッサ:1.0GHz以上
	メモリ	32bit:最少1.0GB以上 64bit:最少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(*3) XGA(1024×768)以上
ネットワーク	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. Windows10ではデスクトップモードでの使用のみサポート。
- *2. 初回インストール時のみ使用します。
- *3.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。)
- *4.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。

サービス内容・動作環境（オプション）

マルチデバイスオプション

<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。

機能一覧

<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、出荷実績、出荷検品、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、ユーザ台帳） バーコードラベル（品目、ロケーション、ユーザ台帳）

<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

価格表

<在庫スイートクラウドPro費用>

初期設定費	
30万円	

最大ユーザー数	月額費用
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。

<マルチデバイスオプション費用>

初期設定費	
12万円	

最大ユーザー数	月額費用
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。

その他、オプション

<画像ストレージオプション費用>

初期設定費用	月額費用
なし	0.46万円

- ・最大100GByteまでです。

<DBスペックアップオプション費用>

初期設定費用	月額費用	
	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。

<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>

初期設定費用	月額費用
なし	0.9万円

- ・利用にはAPIオプションの加入も必要です。

価格表（導入支援）

<導入支援サービス費用>

内容	<ol style="list-style-type: none"> 現地ヒアリング モノ、場所、頻度、人、データ、従来の業務フロー、課題と要望など 改善提案と導入後業務フロー 要件定義と必要なシステム設定、データ要件 スケジュール、テスト稼働、運用マニュアル支援、運用開始 <p>※想定期間1～2ヵ月（2ヵ月を超える場合は別見積） ※現地ヒアリング1回（平日13～17時）、テレビ会議10時間（上記を超える場合は別見積） ※データ設定作業はユーザーにて実施いただきます。 ※開発作業は含みません。</p>
費用	<p>30万(東京・神奈川)</p> <p>※現地ヒアリングをオンラインにて実施する場合は、追加費用は発生しません。</p>

<現地初期レクチャー費用>

内容	<p>現地にてシステムの使い方説明 お客様の実機を用いて導入方法のレクチャーを行います。 (管理者、作業者向けに分けて運用レクチャーを実施)</p> <p>※現地作業は1回の訪問です。 ※平日13時～17時（4時間）想定です。 ※事前準備と作業報告書の提出を含みます。</p>
費用	<p>10万(東京・神奈川)</p>

・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。

A地域(埼玉県・千葉県)：1万円

B地域(群馬県・栃木県・茨城県・山梨県・静岡県・愛知県)：3万円

C地域(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)：5万円

D地域(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)：8万円

E地域(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))：10万円

※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

月額費用（最大ユーザー数）の考え方

ユーザー台帳に最大何名まで登録できるかでコースを決めましょう

在庫スイートクラウドはPCはもちろん、HT／スマートフォンもユーザーアカウント*でログインします。

ユーザーアカウントは予めユーザー台帳への登録が必要です。

登録できる最大ユーザー数（コース）で月額費用が決まります。

*ユーザーアカウント＝ユーザーID・パスワード



インストール台数は制限なし



● 1人につき1ユーザーアカウントが必要です

1ユーザーアカウントを複数人で利用することは約款で禁止しております。セキュリティ上も危険ですのでおやめください。

● 1ユーザーアカウントで多重ログインはできません

デバイスに関係なく、同時に複数の端末にはログインはできません。

※多重ログインが発生すると、前にログインしていたデバイスがログアウトします



マルチデバイスオプションは、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

ユーザーアカウントはデバイスに関係なくシステム共通です。

システム全体として最大何ユーザーアカウントが必要かでコースを決めて下さい。

最大ユーザー数（コース）はマルチデバイスオプションにも適用されます。

在SCエディション別 機能対応比較表

時間をかけずに
棚卸の精度UP

棚卸エディションに加え
簡単導入！
正確な実在庫管理

Liteエディションに加え
ピッキング支援など、
入出庫管理を強化

		在庫SC 棚卸	在庫SC Lite	在庫SC Pro
入荷	入荷予定・検品	×	×	○
	入荷実績	×	○	○
出荷	出荷指示・ ピッキング・検品	×	×	○
	出荷実績	×	○	○
振替	振替実績	×	○	○
	セット品展開	×	○	○
履歴	履歴	×	○	○
棚卸	全体棚卸・部分 棚卸	○	○	○

		在庫SC 棚卸	在庫SC Lite	在庫SC Pro
集計・ 分析	集計・分析	×	○	○
外部 システム	台帳・実績 データ連携※	○	○	○
	入荷予定、 出荷指示データ 取り込み※	×	×	○
	ネクストエンジン 連携	×	×	○
その他	複数倉庫対応	○	○	○
対応 オプション	マルチデバイス オプション	○	○	○

※CSVファイル/APIオプション

検討と導入の流れ

導入までの5ステップ

1

資料・体験版お申込み

弊社サイトの「診断テスト」より、資料・体験版(30日間)をお申し込み頂きます。

<https://infusion.co.jp/zsc/diagnostic-test/>

2

ご検証とサポート(電話・メール)

お持ちのPCやスマートフォン、プリンターを利用して、本システムをご確認頂きます。

検証では御社の状況・現場に合わせたデモをリモートで実施いたします。

お電話・メールにてサポート致します。

3

見積もり提供

見積りを提出致します。

4

ご契約

指定の書式にてお申し込み頂きます。

お申込みの締切は前月20日です。

*お申込み時は約款への同意が必要です。

<https://www.infusion.co.jp/agreement/>

「在庫スイートクラウド（月払）サービス契約約款」

5

現地導入／運用指導（任意・有償）

現地に伺いお客様の実機を用いながら導入方法のレクチャーを行います。

ご確認・ご相談をお待ちしています

Web診断テストから体験版を申し込んでいない方

Webでは、「診断テスト」より体験版を受け付けています。
体験版は30日間無料でお試し頂けます。

<診断テストはこちら>

<https://infusion.co.jp/zsc/diagnostic-test/>

体験版をご検証された方

御社の状況・現場に合わせたデモをリモートで実施いたします。
実際の在庫管理方法をハンディ・スマートフォンの動きを見ながら確認いただけます。
御社の事情に即した**改善提案**と、納得いくまで**デモ&打合せ**をさせていただきます。

リモートデモのお申込みはこちら
E-mail : trial@infusion.co.jp
Tel : 050-1781-0575
デモ担当まで



<診断結果>

