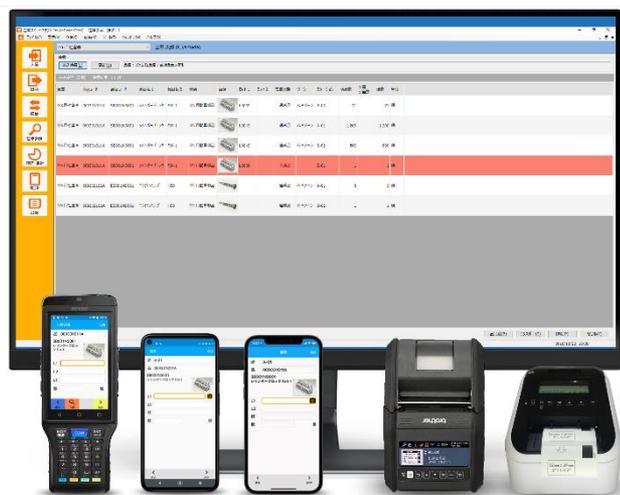


在庫のどこ？どれ？いくつ？を
PC・ハンディ・スマホで簡単管理
在庫スイートクラウド Lite ご提案書



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 Liteは、リアルタイムな実在庫管理システムを進める仕組みです。
システムは、クラウド/SaaSで提供。
メーカーの製品管理や材料・資材管理を中心に、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 Lite 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

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

手間や時間をかけず
 にシステム導入したい

システム導入費を
 抑えたい

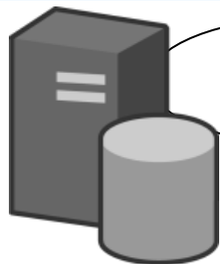
バーコードを
 自社や仕入れ先で
 発行したい



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
〈全てをシステム化〉

在庫スイートクラウド

〈基幹システムの補助管理〉
手作業・Excelで管理している
ものをシステム化！



・実在庫



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
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	×	○
資材や消耗品の管理 (商品にはならない材料)	△	○
ロケーション管理 (倉庫内保管位置)	×	○
ロット管理 (製造日・賞味期限など)	△	○

在SC・・・在庫スイートクラウド

在庫スイートクラウドLite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）



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



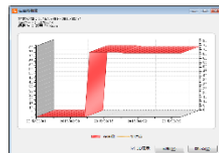
ヒューマンエ ラー防止機 能

- 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



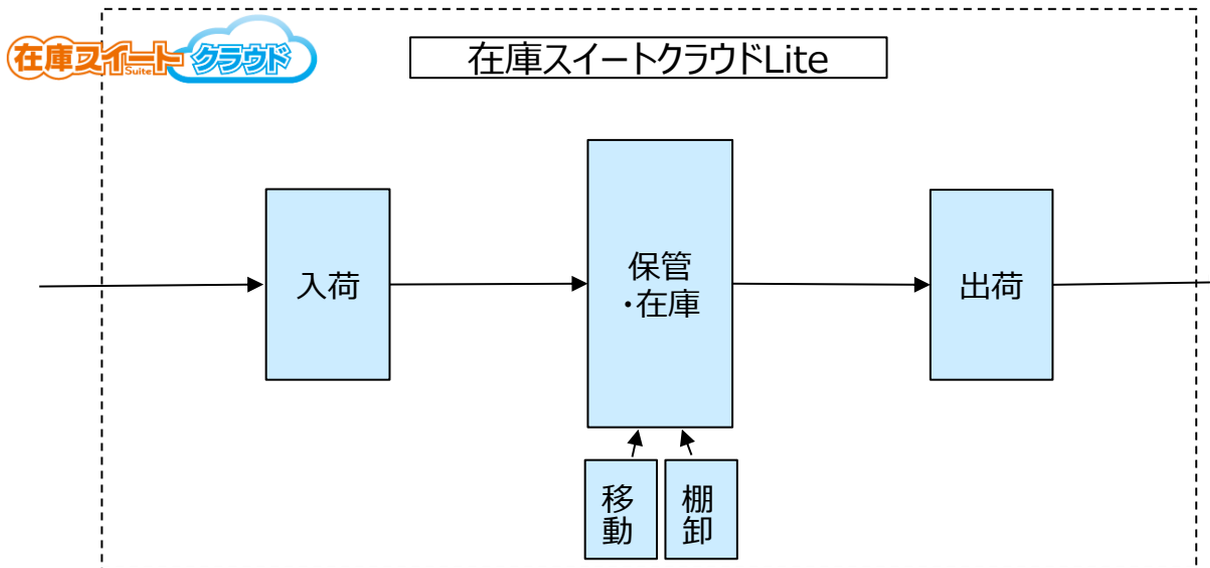
クラウドで実在庫管理をトータル提供

基幹システム

・各種台帳（マスター）



- ・入荷実績
- ・出荷実績
- ・在庫／棚卸



在庫スイートクラウド Lite ご提案資料

特長
1

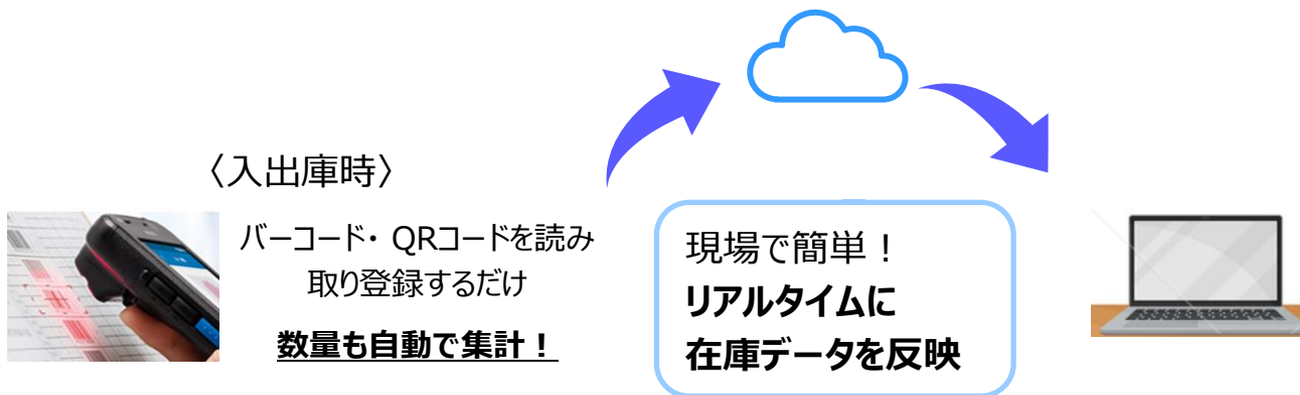
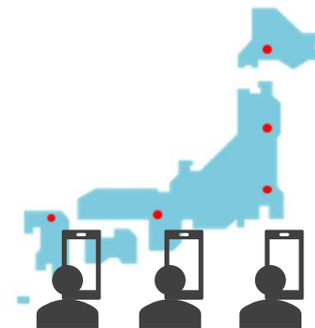
リアルタイムで正確な在庫管理を実現

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。



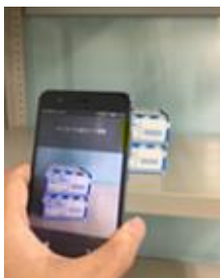
特長
2

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

出庫作業で在庫探し不要！在庫ロケーション（棚番）を表示

在庫のロケーション(棚番)も確認でき、探し回ることを防ぎます。
また、日付別の在庫を確認し「先入れ先出し」運用を促します。



出荷商品のバーコードを
読み取るだけ

ロット順も
表示！



在庫参照 (詳細) 4件		
009331011A SB001NS001 シリンダーブロック FJ4-1		
入荷日	ロケーション	数量 状態
2020/01/15	A-02	48 個 通常品
2020/01/23	B-02	1,000 個 通常品
2020/02/04	A-02	800 個 通常品
2020/02/04	B-02	1,700 個 通常品

推奨
ロケーション

(古)
ロット順
表示
(新)

手元のデバイス画面で
保管ロケーション・ロット（入荷
日・使用期限等）が表示

メリット

- ① 出庫作業時間の短縮
- ② 新人でも判断が簡単

出庫入力もシンプル操作で負担を軽減！

頻度が多く、入力が面倒な出庫入力。
ハンディターミナルやスマートフォンでのシンプル操作で、入力負担を軽減します。

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

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ごとに設定し、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。



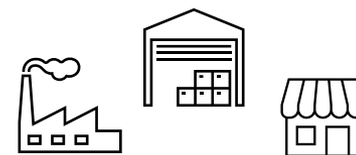
運用 2. 倉庫間入荷の自動登録で作業時間を削減

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。



拠点ごとにロット／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

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〉



バーコードが貼れない商品も画像表示で簡単に確認

ハンディターミナルやスマートフォンでは、バーコードを読んだ際やコードをテンキー入力した際に画像が表示されます。

「中身が確認できない商品」「棚(箱)に貼られているバーコードの貼り間違い」
「バーコードシート使用」でもミスを防げるよう画像を表示、確認できます。

扱える画像形式はJPEG(JPG)、PNG、GIF。
外部サーバーを利用する「リンク画像」と、
本サービスで提供するストレージ(オプション)を利用する「ストレージ画像」の2種類扱えます。

〈入出荷実績〉



〈在庫参照〉



特長
5

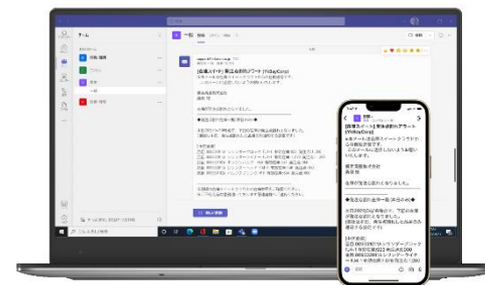
業務改善の提案機能

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。

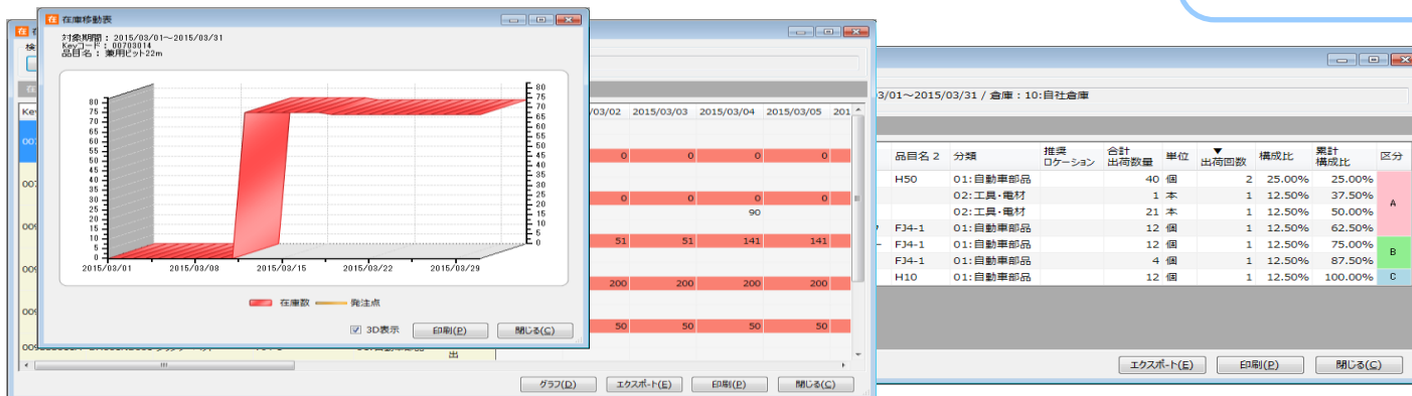
(TeamsやSlackなどメール投稿機能を持つビジネスチャットへの通知も可能)



●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 Lite 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。

●現場で選べるラベル発行機能

※対応機種についてはお問い合わせください

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/>

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

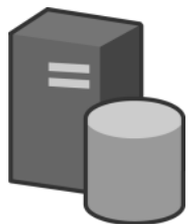
スムーズなシステム導入

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)、入荷実績、出荷実績のインポートやエクスポート、在庫データのエクスポートに対応しています。

APIオプションでは、外部システムからダイレクトに参照・登録が可能です。

〈基幹システム〉



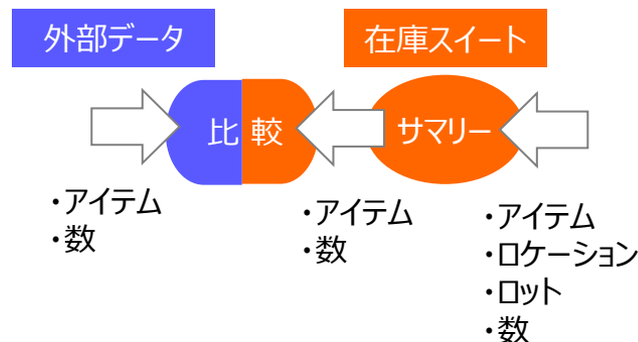
台帳・入荷実績・出荷実績

CSVファイル
にて連携



入荷、出荷、在庫/棚卸

- **外部データの項目に合わせて集計し、差異を確認**
基幹システム（上位システム）の在庫データなど「外部データ」との比較では、基幹システムの項目に合わせて集計したうえで差異を表示できます。



特長
7

より便利に使用するためのオプション機能

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。

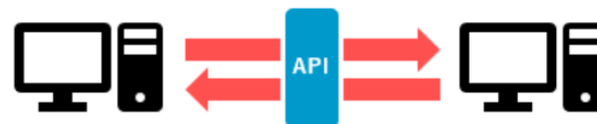


オススメ

約8割の
ユーザーが加入！

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。



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/>

在庫スイートクラウド Lite ご提案資料

特長
8

在庫スイートクラウドの機能

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！

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

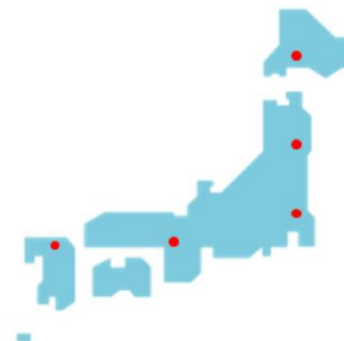
問い合わせやクレーム対応もすぐに確認、回答できるので安心です。

A1	B	C	D	E	F	G	H
1	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1004サミー株式会社/搬入なし	SB001N0001 009331011A シリ
2	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1002第三コーポレーション/指定	SB001N0001 009331011A シリ
3	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1001本郷倉庫株式会社/指定なし	SB001N0001 009331011A シリ
4	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1003新井株式会社/指定なし	SB001N0001 009331011A シリ
5	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1004サミー株式会社/搬入なし	SB001N0001 009331011A シリ
6	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1004サミー株式会社/搬入なし	SB001N0001 009331011A シリ
7	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1002第三コーポレーション/指定	SB001N0001 009331011A シリ
8	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1001本郷倉庫株式会社/指定なし	SB001N0001 009331011A シリ
9	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1003新井株式会社/指定なし	SB001N0001 009331011A シリ
10	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1004サミー株式会社/搬入なし	SB001N0001 009331011A シリ
11	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1002第三コーポレーション/指定	SB001N0001 009331011A シリ
12	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1001本郷倉庫株式会社/指定なし	SB001N0001 009331011A シリ
13	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1003新井株式会社/指定なし	SB001N0001 009331011A シリ
14	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1004サミー株式会社/搬入なし	SB001N0001 009331011A シリ
15	2019/08/11 13:15	2019/08/07	10	自社倉庫	出庫	C1004サミー株式会社/搬入なし	SB001N0001 009331011A シリ

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>

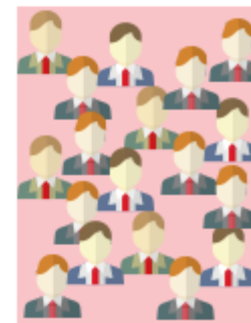
最大ユーザー定額制



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



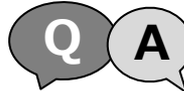
運用マニュアル例



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〉



在庫スイートクラウドLite・Proの違い

在庫スイートクラウドLite

- 簡単に導入でき、入出庫の実績をもとに正確な在庫管理

導入が簡単！

正確な
実在庫管理

- バーコードを活用
- リアルタイムな在庫管理
- 基幹システムと連携（マスター・在庫）

Liteは商品マスターさえあれば
すぐに開始！
運用後、Proへの変更も可能！

JAN



在庫スイートクラウドPro

- 上位システムと連携することで、入荷予定・出荷指示から効率的な入出庫支援

Liteエディションに加えて

入出庫管理
を強化

- 基幹システムと連携（入出荷の指示）
- ピッキングリスト活用（ペーパーレス可）
- 誤出荷防止機能
- 配送会社ソフトと連携

ピッキングリスト		品名	単位	合計数量	単位
A-01	0000000002	01001 シンダーフロント F&I-1	20	箱	20
A-02	0000000004	01001 シンダーフロント F&I-1	10	箱	10
A-03	0000000004	01001 シンダーフロント F&I-1	10	箱	10
B-01	0000000004	01001 シンダーフロント F&I-1	30	箱	30
B-03	0000000002	01001 シンダーフロント F&I-1	10	箱	10

誤出荷

指定された品目と異なります

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！

メーカー（電子部品）



バーコード管理を導入し、ロット別管理で先入れ先出しを実現。協力会社を含め12拠点を一元管理。

ネット通販(スマホケース)



無線ハンディターミナルの活用で、リアルタイムな在庫を社内で共有。在庫の適正化が図れるようになった。

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。

メーカー（フレコン材料）

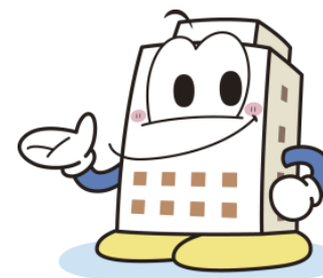


一袋ずつ重量が異なる材料の管理。品番、重量情報を入れたQRコードの活用で手間なく正確な管理を実現。

医療（医療研究）



700種、1000本超の試薬・溶媒を1本毎に管理、在庫の適正化と安心の研究体制に貢献。



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>

The screenshot shows a support page with a navigation menu on the left and a main content area. The navigation menu includes: 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, and 申込用紙. The main content area is titled '在庫スイートクラウド 資料ダウンロード(PDF形式)' and lists several download options. A red box highlights the link '画面と操作資料(2021/05)' under the '在庫スイートクラウド Lite' section. A blue arrow points from this link to a preview of the document, which is titled '在庫スイートクラウド Lite 画面と操作資料' and includes the InFusion logo, the date '2021年05月', and the company name '株式会社 インフュージョン'.

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 Lite 画面と操作資料

2021年05月
株式会社 インフュージョン

在庫スイートクラウド Lite ご提案資料

在庫スイートクラウド Lite 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

<機能一覧>

権限管理	ログイン認証
入荷	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/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、入荷返品、出荷実績、出荷返品、移動、在庫参照、棚卸、ラベル発行
----	---

<帳票一覧>

入荷	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	入荷実績、現品票発行
出荷	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

<在庫クラウドLite 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	3.5万円
50ユーザー	4.4万円
100ユーザー	5.2万円

- ・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0.8万円加算。
- ・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スベックアップオプション費用>

初期設定費用	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スベックを標準の5倍/10倍/20倍相当に、DB容量を5GByteにします。
- ・スベックアップ後、スベ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。

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"> 1. 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 2. 改善提案と導入後業務フロー 3. 要件定義と必要なシステム設定、データ要件 4. 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。

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
デモ担当まで



<診断結果>

