# 3分でわかる!

# 在庫叉派中多多多

# Liteエディション

カンタン導入!実在庫をリアルタイムに把握 初めてのバーコード活用も強力サポート



2025.10 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、ご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。

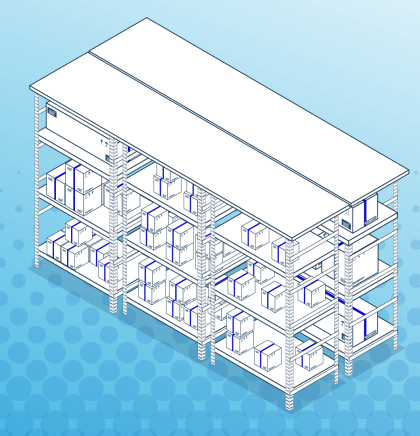
在庫スイートクラウドは、<u>現場での「今の在庫」をリアルタイムに把握</u>し、 実在庫管理を支援。作業の標準化・デジタル化によって、

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 そこにかけられる 予算がない

コストに課題があるなら一



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、即時に入出庫情報を登録する リアルタイム在庫管理機能
- ▶ 在庫の移動・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
- ▶ 画像や取り扱いメッセージの表示でヒューマンエラー防止

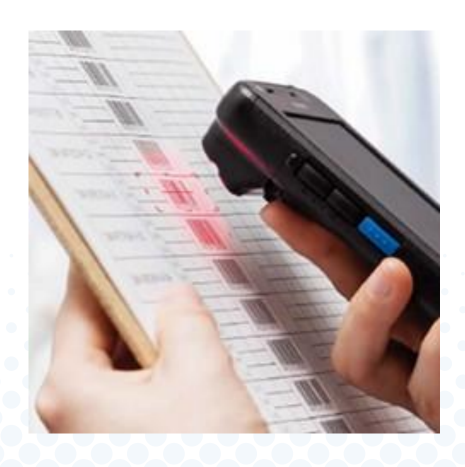
# 正確な在庫を把握する

### A. 正確な在庫を把握する



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

A B C D E F G H TOPへ戻る





- ✓ 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

#### A. 正確な在庫を把握する



画像表示でバーコードの入力ミス、貼り間違いを目視でチェックできます。

取扱注意メッセージの表示・印字で運用ミスを防止します。



#### 出荷実績入力画面



#### 注意付き現品票





- 商品画像の表示で目視との ダブルチェック
- 商品の取り扱いポイントを 表示し作業ミスを防止

В

- ► スマホ・ハンディターミナルを利用し、即時記録可能な 入出庫支援機能
- ▶ モバイル端末で在庫の保管場所を確認しながら入出庫可能
- ▶ 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

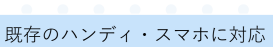


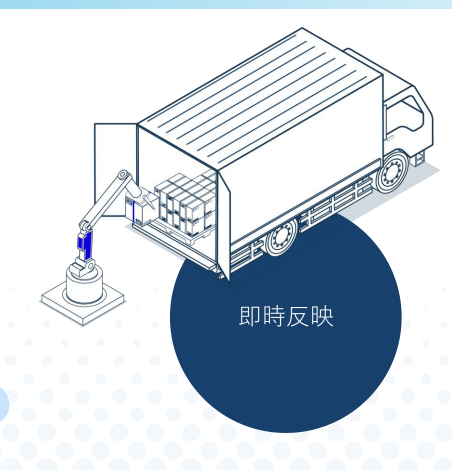
複数のハンディターミナル・スマートフォンで同時入力しても、 リアルタイムで自動集計します。











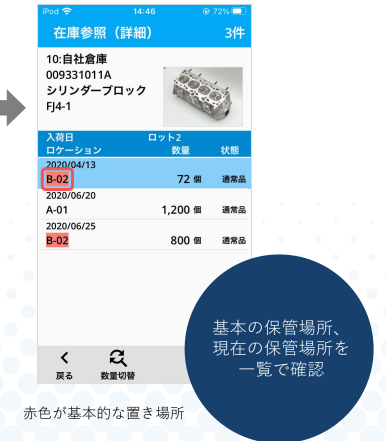


フリーロケーション、固定ロケーションにも対応しています。 保管場所の表示で入出庫作業がスピードアップします。

フリーロケーション



入荷・出荷商品の バーコードを 読み取るだけ



# 固定ロケーション



- 保管場所を確認しながら 作業ができ、 教育コストを削減
- 在庫探しがなくなり 作業が効率化
- スペースの有効活用で 保管カアップ



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。

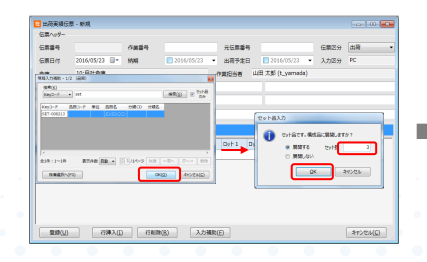
A B C D E F G H TOPARA

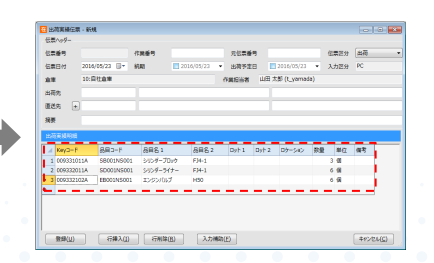
差異洗い出し 集計&入力 カウント&記帳 最終確認 アナログ棚卸 カウント&登録 最終確認 集計&入力と差異洗い出しが不要 バーコード棚卸



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。







- ✓ 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

### C. 低コストで導入する

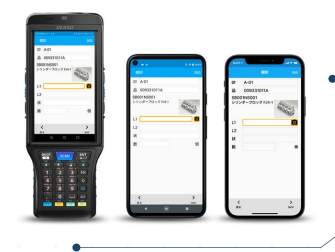


既存のPCに加え、スマートフォンやハンディターミナルを 活用できるため、専用機器の導入が不要です。

> スマホ iOS/Android

HTAndroid





モバイルプリンターとの 組み合わせでその場で発行も可能



#### 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



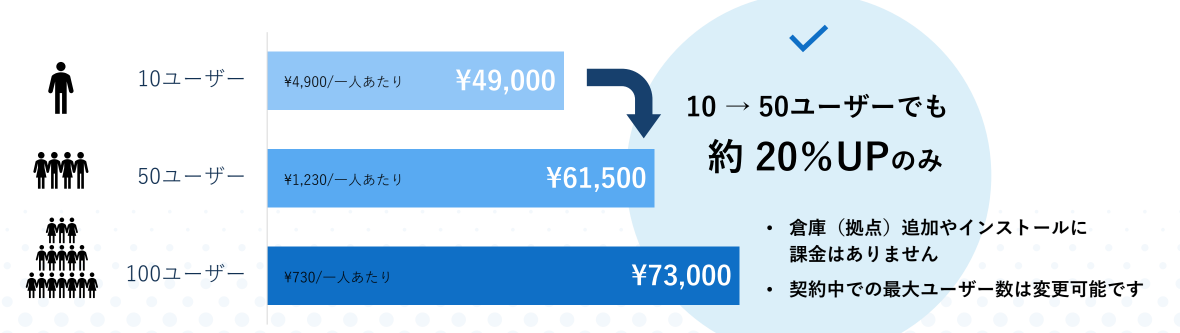
✓ モバイル端末は 混在利用ができるため 経済的



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定額制です。



# モデル構成\*1月額費用



<sup>\*1</sup> 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FAC



- ▶ 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

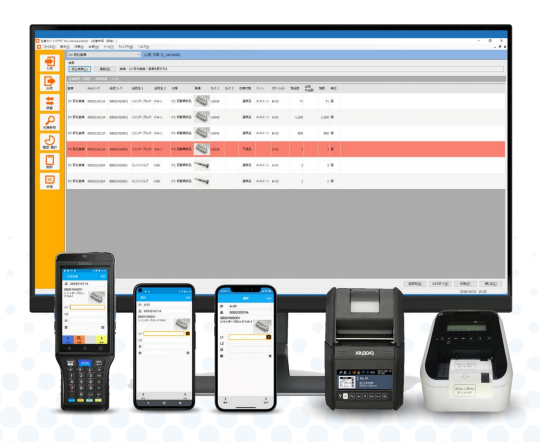
# シンプルで使いやすい設計

### D. シンプルで使いやすい設計



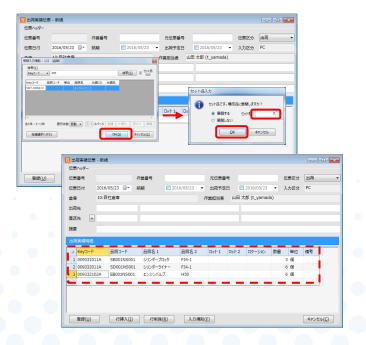
80%のユーザーが初めてのバーコード活用でした。 複雑すぎない設計でどなたでもスムーズにお使いいただけます。





# ✓ 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

16

流通バーコード 対応



既存ラベルの 活用



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

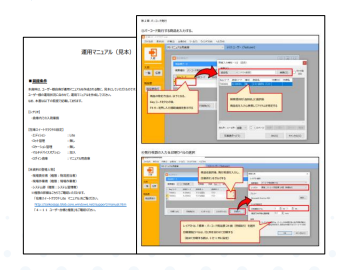
### D. シンプルで使いやすい設計



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。



# ✓ 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FAO









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

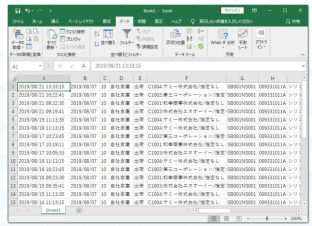


最大2つのロット項目で手間なくロット別在庫管理を実現します。 「先入れ先出し」「トレーサビリティ」を支援します。









- ✓ ロット別の在庫が確認でき 「先入れ先出し」の運用を支援
- ✓ 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。







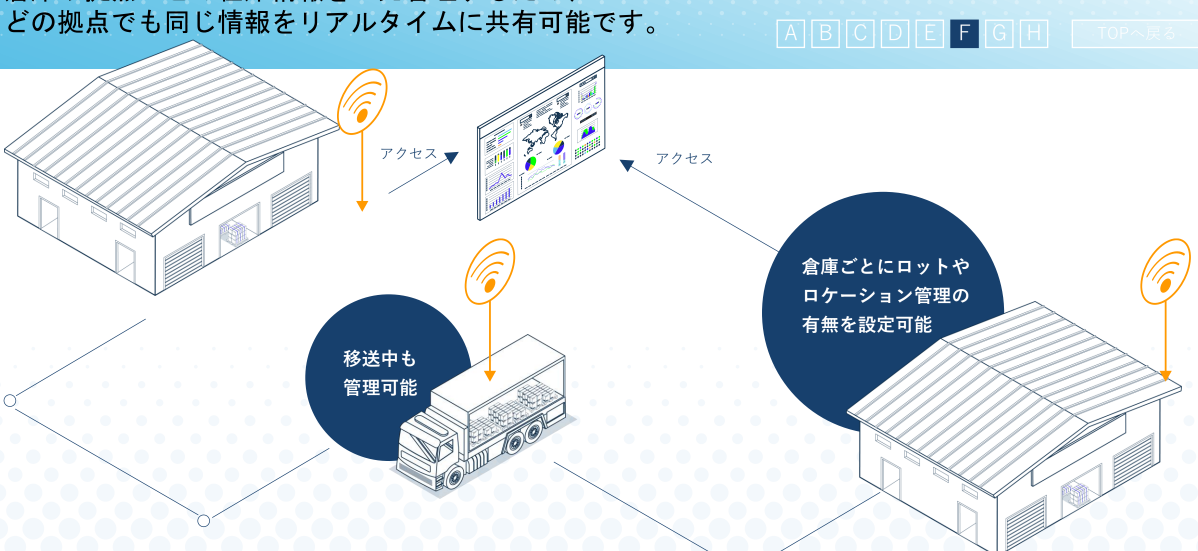
- ▶ 倉庫や拠点ごとの在庫情報を一元管理
- ▶ どの拠点でも同じ情報をリアルタイムに共有可能

# 複数の拠点を統括する

### 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、





- ▶ 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

### G. データを蓄積し活用する



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。

ABCDEFG





# 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

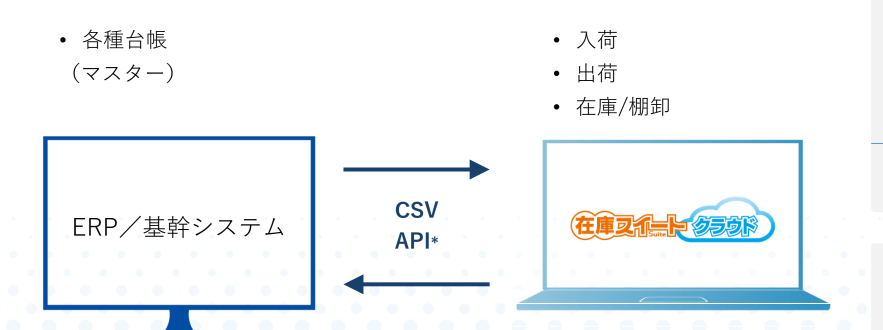
# 既存システムと接続する



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。

ABCDEFGH

TOPへ原



# 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



# 在庫スイートクラウドLite

✓ 商品マスターがあれば簡単に導入でき、 リアルな在庫が見える安心を実現





導入後、 Lite → Proへの 変更も可能 (月額費のみ変更)

# 在庫スイートクラウドPro

✓ 入荷予定、出荷指示から ミスのない効率的な入出庫を支援







#### 在庫スイートクラウドLite 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	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。

#### 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。

# 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

#### 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
	10ユーザー	1.4万円
12万円	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	
	5倍	1.7万円
なし	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。



#### 導入初期レクチャー費用

内容	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 ※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。
費用	30万(東京・神奈川) ※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。

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

#### 現地初期レクチャー費用

内容	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) ※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むます。
費用	10万円/日(東京・神奈川)

# 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.ip/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

ウソ	OS	Windows 11
ェフアト	その他	Microsoft Edge(最新版を推奨) (*1)
	СРИ	x86/x64 プロセッサ: 1.0 GHz 以上
ハードウ	メモリ	32bit: 1.0GB 以上 64bit: 2.0GB 以上
ウェ	HDD	100MB 以上
ア	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)
ワネット	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

- 初回はブラウザー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(マルチデバイスオプション)



### 動作環境

モバイル機器	Android	<ul> <li>・Android9 以上</li> <li>・メモリ 4GB 以上を推奨</li> <li>・インターネット接続</li> <li>・Bluetooth 接続</li> <li>・カメラ付き</li> <li>・64bit 版アプリが動作すること</li> <li>・バーコードのキー出力&amp;終端 Enter (ハンディターミナルのみ)</li> <li>※全ての端末での動作を保証するものではありません。</li> <li>※Google Playでのインストールを推奨。*1</li> </ul>
	iOS	·iOS 15.0 以上 ·iPhone/iPod touch/iPad に対応。
ワネークト	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	

<sup>\*1.</sup>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Lite 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

166 AF.	ログイン認証、入荷実績、入荷返品、倉庫間入荷、出荷実績、出荷返品、
機能	倉庫間出荷、移動、在庫状態変更、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



# 導入フロー・お問合せ

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きます。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きます。 https://infusion.co.jp/zsc/demoform/
- 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、ご確認いただきます。 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

ご契約

指定の書式にてお申込みいただきます。 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

