

クラウド在庫管理システム

在庫の流れが、 見える。回る。

製品ガイド & 操作マニュアル

PRODUCT GUIDE & USER MANUAL



目次

- [製品紹介](#)
- [本マニュアルについて](#)
- [第1章 ログイン](#)
- [第2章 ダッシュボード](#)
- [第3章 在庫管理](#)
- [第4章 物品マスタ](#)
- [第5章 発注管理](#)
- [第6章 棚卸管理](#)
- [第7章 レポート](#)
- [第8章 アラート](#)
- [第9章 設定](#)
- [第10章 マスタ管理](#)
- [付録：権限による違い](#)

製品紹介

StockFlow とは

StockFlow は、複数倉庫の在庫を一元管理するクラウド型の在庫管理システム（SaaS）です。物品マスタの管理から、入庫・出庫・倉庫間移動、発注、棚卸、レポート出力までを1つの画面で完結できます。中小～中堅企業の現場運用を想定し、**即日から使えるシンプルさと、マルチ倉庫・権限管理・バーコード運用**といった実務に必要な機能を両立しています。

主な特長

特長	概要
マルチ倉庫・ロケーション管理	拠点・棚番単位で在庫を可視化。倉庫間の在庫移動にも対応
入出庫・履歴管理	入庫／出庫／移動／調整を記録し、担当者・理由つきで履歴を追跡
発注管理	発注書の作成→送信→入荷記録までを一貫管理。PDF出力対応
棚卸	実数入力→差異の自動計算→承認のワークフロー
アラート	発注点割れ・有効期限切れを自動通知し、欠品・廃棄口スを防止
バーコード／QR	物品ごとに発行・印刷。スキャンによる入出庫にも対応
レポート	在庫一覧・入出庫履歴・棚卸差異・発注・在庫推移をPDF／Excel／CSVで出力
権限管理（RBAC）	システム管理者／管理者／一般／閲覧の4権限。操作範囲を制御
マルチテナント	組織（テナント）単位でデータを分離

技術スタック

区分	採用技術
バックエンド	Ruby on Rails 7.2 (API) / PostgreSQL 14 / Redis / Sidekiq
フロントエンド	Next.js 14 (React 18 · TypeScript) / Tailwind CSS / Radix UI
認証・認可	JWT (アクセス/リフレッシュトークン) / RBAC (Pundit)
帳票・コード	Prawn (PDF) / Caxlsx (Excel) / Barby · RQRCode (バーコード/QR)
インフラ	AWS (EC2/RDS/ElastiCache/S3) または Docker による自社運用
構成	マルチテナント · 監査ログ · REST API

料金・コスト例 (参考)

⚠️ 下記の金額はすべて **参考例 (モデルケース・税別)** です。実際の費用は規模・構成・サポート範囲により異なります。導入実績や利用料を示すものではありません。

プラン例

プラン	月額 (例)	想定規模
スターター	¥9,800~	1 拠点 · ~5 ユーザー
スタンダード	¥29,800~	~3 拠点 · ~20 ユーザー
エンタープライズ	個別見積	多拠点 · API 連携 · SSO 等

ランニングコスト例 (自社ホスティング時のクラウド概算)

項目	構成例	月額概算
アプリサーバー	AWS EC2 t3.small × 1	約 ¥3,000
データベース	RDS PostgreSQL db.t3.micro	約 ¥3,000
キャッシュ/ジョブ	ElastiCache (または同居 Redis)	約 ¥1,500
ストレージ・転送	S3 + 通信量	約 ¥1,000
合計		約 ¥8,500/月~

※ クラウドの従量課金のため、データ量・アクセス数により増減します。

導入費用例（初期費用）

項目	内容	費用（例）
初期セットアップ	環境構築・初期設定・マスタ初期登録	¥150,000～
データ移行支援	既存の物品・在庫データの取込（CSV）	個別見積
オンボーディング	管理者向け操作トレーニング（オンライン）	¥50,000～

導入の流れ

1. お問い合わせ・ヒアリング — 拠点数・品目数・運用フローを確認
2. 環境準備・初期設定 — テナント作成、倉庫・カテゴリ等のマスタ登録
3. データ移行 — 物品・在庫の初期データを CSV で一括登録
4. トレーニング — 管理者・現場担当者向けに操作レクチャー
5. 運用開始 — 入出庫・発注・棚卸の本番運用、必要に応じて API 連携

本マニュアルについて

項目	内容
対象製品	StockFlow（クラウド在庫管理システム）
対象読者	倉庫・在庫管理の担当者および管理者
前提	管理者アカウントでのログイン環境があること
推奨ブラウザ	Google Chrome 最新版
画面例のデータ	すべてサンプル（架空の「株式会社みなと商会」）

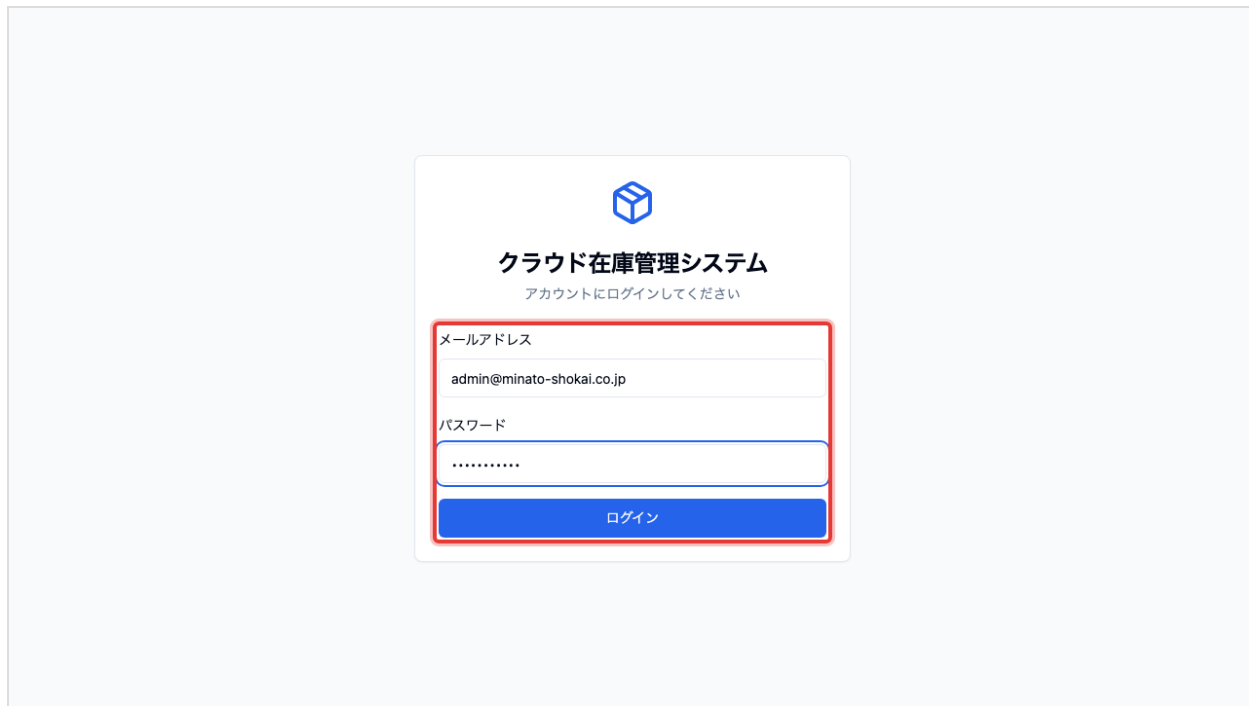
StockFlow は、複数倉庫の在庫を一元管理するクラウドサービスです。入出庫・在庫移動・発注・棚卸・レポート出力までを 1 つの画面で行えます。本マニュアルは各機能の操作手順を、画面例とともに順を追って説明します。

権限について： StockFlow には「閲覧ユーザー / 一般ユーザー / 管理者 / システム管理者」の 4 つの権限があります。本マニュアルは原則として**管理者**の画面で説明します。権限により表示・操作できる範囲が異なる箇所には △ で注記します。

第1章 ログイン

1-1 ログインする

1. ブラウザで StockFlow のログインページを開きます。
2. メールアドレスとパスワードを入力します。
3. [ログイン] ボタンをクリックします。



ログイン画面

ログインに成功すると、トースト「ログインしました」が表示され、**ダッシュボード**へ移動します。

△ パスワードは 8 文字以上です。誤りがある場合は入力欄の下に赤字でエラーが表示され、認証に失敗すると「ログインに失敗しました」と表示されます。

第2章 ダッシュボード

ログイン直後に表示される、在庫状況の概況画面です。

The screenshot displays the 'Inventory Management' dashboard. On the left is a navigation menu with options like 'Inventory Master', 'Inventory Management', 'In/Out', 'Transfer', 'Order Management', 'Reports', 'Alerts', and 'Settings'. The main area is titled 'Dashboard' and 'Inventory Status Overview'. It features four summary cards: 'Total Items' (25), 'Warehouses' (3), 'Categories' (9), and 'Unread Alerts' (5). Below these are two sections: 'Alerts' showing items below their reorder points (e.g., disinfectant and hand soap) and 'Recent In/Out' showing a list of recent inventory changes with dates.

Category	Value
総物品数	25
倉庫数	3
カテゴリ数	9
未読アラート	5

Item Name	Current Stock	Reorder Point
ウェットティッシュ 除菌タイプ(本体100枚)	55	60
ハンドソープ 詰替 800ml	18	40

Item Name	Change	Date
紙コップ 205ml 100個入	In 100	1日前
ペーパータオル 200枚x30束	Out 9	3日前
クリアファイル A4 20ポケット	Adjust 3	4日前
USBキーボード 日本語108キー	Out 5	6日前
コピー用紙 A3 1500枚	In 25	8日前

ダッシュボード全体

2-1 概況を確認する

画面上部の4つのカードで、総物品数・倉庫数・カテゴリ数・未読アラートを一目で確認できます。

2-2 発注点を下回った物品を確認する

「発注点アラート」には、在庫数が発注点を下回った物品が一覧表示されます。各行をクリックすると、その物品の編集画面へ移動します。

在庫管理

テナント

ダッシュボード

在庫状況の概要

総物品数 25 登録済み物品	倉庫数 3 アクティブな倉庫	カテゴリ数 9 物品カテゴリ	未読アラート 5 1件が緊急
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

発注点アラート
発注点を下回った物品 (2件)

ウェットティッシュ 除菌タイプ(本体100枚) 現在庫: 55 / 発注点: 60	⚠
ハンドソープ 詰替 800ml 現在庫: 18 / 発注点: 40	⚠

最近の入出庫
直近の在庫変動

紙コップ 205ml 100個入 入庫 100	1日前
ペーパータオル 200枚x30束 出庫 9	3日前
クリアファイル A4 20ポケット 調整 3	4日前
USBキーボード 日本語108キー 出庫 5	6日前
コピー用紙 A3 1500枚 入庫 25	8日前

発注点アラート

右側の「最近の入出庫」では直近の在庫変動、「未処理発注」では対応中の発注を確認できません。

第3章 在庫管理

3-1 在庫一覧を確認する

サイドバーの〔在庫管理〕から在庫一覧を開きます。物品ごとの在庫数・発注点・ステータスが一覧表示されます。

物品コード	物品名	倉庫	ロケーション	在庫数	発注点	ステータス	操作
BAT-AA20	アルカリ乾電池 単3形 20本パック	大阪物流センター	ラックL 1列1段	40 パック	-	正常	🔍
CLN-WIP	ウェットティッシュ 除菌タイプ(本体 100枚)	大阪物流センター	ラックL 1列1段	55 個	-	正常	🔍
CLN-WIP	ウェットティッシュ 除菌タイプ(本体 100枚)	東京本社倉庫	第2エリア 1列1段	0 個	-	在庫なし	🔍

在庫一覧

- ステータスは **正常 / 発注点割れ / 在庫なし** で色分けされます。
- 各行の履歴アイコンから、その在庫の入出庫履歴を確認できます。

3-2 在庫を検索・絞り込む

物品名・物品コードでの検索と、倉庫による絞り込みができます。条件を入力し〔検索〕をクリックします。

テナント

在庫管理

在庫の確認・入出庫処理を行います

バーコードスキャン 入出庫履歴

在庫処理
物品を倉庫に入庫します

出庫処理
物品を倉庫から出庫します

在庫移動
倉庫間で在庫を移動します

在庫一覧

現在の在庫状況を確認できます

物品名・物品コードで検索... すべての倉庫 Q 検索

物品コード	物品名	倉庫	ロケーション	在庫数	発注点	ステータス	操作
BAT-AA20	アルカリ乾電池 単3形 20本パック	大阪物流センター	ラックL 1列1段	40 パック	-	正常	🔄
CLN-WIP	ウェットティッシュ 除菌タイプ(本体 100枚)	大阪物流センター	ラックL 1列1段	55 個	-	正常	🔄
CLN-WIP	ウェットティッシュ 除菌タイプ(本体 100枚)	東京本社倉庫	第2エリア 1列1段	0 個	-	在庫なし	🔄

在庫の検索

3-3 入庫する

1. 在庫一覧の〔入庫処理〕、またはサイドバーから入庫画面を開きます。

テナント

入庫処理

物品を倉庫に入庫します

戻る

入庫先

入庫する倉庫・ロケーションを選択してください

倉庫・ ロケーション

倉庫を選択 指定なし

備考

入庫の理由や補足情報を入力...

入庫物品

入庫する物品を追加してください

バーコードで追加

物品 数量 ロット番号

物品を選択 1 任意 + 追加

入庫画面

2. 入庫先の倉庫を選択します（必要に応じてロケーション・備考も入力）。

入庫先の選択

3. **物品**を選び、**数量**（必要ならロット番号）を入力して〔**追加**〕をクリックします。明細テーブルに行が追加されます。複数物品をまとめて入庫できます。

入庫物品の追加

4. 内容を確認し、〔**入庫する**〕をクリックして確定します。完了すると在庫一覧へ戻ります。

△ 倉庫が未選択、または物品が 1 件も追加されていない場合、〔入庫する〕は押せません。

3-4 出庫する

出庫画面で**出庫元の倉庫**を選び、物品と数量を追加して〔**出庫する**〕で確定します。

テナント

出庫処理
物品を倉庫から出庫します

出庫元
出庫する倉庫を選択してください

倉庫
倉庫を選択

備考
出庫の理由や補足情報を入力...

出庫物品
出庫する物品を追加してください

バーコードで追加

物品
物品を選択

数量
1

+ 追加

出庫画面

△ 出庫数量が現在の在庫数を超える場合、「在庫数を超える数量は指定できません」と表示され追加できません。

3-5 在庫を移動する

倉庫間・ロケーション間で在庫を移動します。移動対象の物品・数量、移動元、移動先を指定し〔**在庫を移動**〕で確定します。

テナント

☰ 佐藤 健一

在庫移動

倉庫間またはロケーション間で在庫を移動します

移動対象

移動する物品と数量を指定します

物品・

物品を選択

数量・

1

ロット番号

任意

移動理由

移動の理由を入力...

確認

左のフォームに移動情報を入力してください

在庫を移動

キャンセル

移動元

倉庫*

移動先

倉庫*

在庫移動画面

△ 移動元と移動先に同じ場所は指定できません（「移動元と移動先は異なる場所を選択してください」）。

3-6 入出庫履歴を確認する

すべての入出庫・移動・調整の履歴を確認できます。倉庫・取引種別・期間で絞り込めます。

テナント

☰ 佐藤 健一

入出庫履歴

在庫の入出庫履歴を確認できます

履歴一覧

入庫・出庫・移動などの履歴を表示しています

すべての倉庫 | すべて | mm/dd/yyyy | ~ | mm/dd/yyyy | 🔍 検索 | 🗑️ クリア

日時	種別	物品コード	物品名	倉庫	数量	担当者	理由	ステータス
2026/06/12 21:16	🟢 入庫	CUP-PPR	紙コップ 205ml 100個入	東京本社倉庫	+100 バック	高橋由香	来客対応分の補充	完了
2026/06/11 21:16	🔴 出庫	PPR-TWL	ペーパータオル 200枚×30束	東京本社倉庫	-9 箱	山本彩	給湯室・トイレ補充	完了
2026/06/10 21:16	🟡 調整	FLE-A4	クリアファイル A4 20ポケット	東京本社倉庫	-3 冊	佐藤健一	棚卸差異の調整(発見分)	完了

入出庫履歴

入庫は「+」、出庫は「-」で数量が色分け表示され、担当者・理由・ステータスも確認できます。

第4章 物品マスタ

4-1 物品一覧を確認する

登録済みの物品を一覧で管理します。物品コード・物品名・カテゴリ・在庫数・発注点・ステータスが表示されます。

テナント

物品マスタ

物品の登録・編集・削除を行います

CSV一括登録 新規登録

物品一覧

登録されている物品の一覧です

物品名・物品コードで検索... Q 検索

物品コード	物品名	カテゴリ	単位	在庫数	発注点	ステータス	操作
CUP-PPR	紙コップ 205ml 100個入	生活用品・消耗品	パック	140	50	正常	✎ 🗑
PPR-TWL	ペーパータオル 200枚×30束	生活用品・消耗品	箱	41	15	正常	✎ 🗑
BAT-AA20	アルカリ乾電池 単3形 20本パック	生活用品・消耗品	パック	52	30	正常	✎ 🗑
CLN-HND	ハンドソープ 詰替 800ml	生活用品・消耗品	個	18	40	発注点割れ	✎ 🗑
CLN-WIP	ウェットティッシュ 除菌タイプ (本体100枚)	生活用品・消耗品	個	55	60	発注点割れ	✎ 🗑

物品一覧

右上の〔新規登録〕〔CSV一括登録〕、各行の〔バーコード／編集／削除〕から操作します。

テナント

物品マスタ

物品の登録・編集・削除を行います

CSV一括登録 新規登録

物品一覧

登録されている物品の一覧です

物品名・物品コードで検索... Q 検索

物品コード	物品名	カテゴリ	単位	在庫数	発注点	ステータス	操作
CUP-PPR	紙コップ 205ml 100個入	生活用品・消耗品	パック	140	50	正常	✎ 🗑
PPR-TWL	ペーパータオル 200枚×30束	生活用品・消耗品	箱	41	15	正常	✎ 🗑
BAT-AA20	アルカリ乾電池 単3形 20本パック	生活用品・消耗品	パック	52	30	正常	✎ 🗑
CLN-HND	ハンドソープ 詰替 800ml	生活用品・消耗品	個	18	40	発注点割れ	✎ 🗑
CLN-WIP	ウェットティッシュ 除菌タイプ (本体100枚)	生活用品・消耗品	個	55	60	発注点割れ	✎ 🗑

物品の操作ボタン

4-2 物品を新規登録する

〔新規登録〕から登録画面を開き、**基本情報**（物品コード・物品名・単位は必須）、**在庫設定**（発注点・最大在庫）、**仕入先**を入力して〔登録する〕をクリックします。

テナント

※ 🔔 👤 佐藤 健一

← 戻る **物品登録**
新しい物品を登録します

基本情報
物品の基本的な情報を入力してください

物品コード* バーコード

物品名*

カテゴリ 単位*

説明

物品の新規登録

△ 「発注点」を下回ると発注アラートが発生します。「最大在庫」は推奨発注数量の計算に使用されます。

4-3 物品の詳細を確認する

物品名をクリックすると、基本情報・在庫状況・価格情報・倉庫別在庫を確認できます。

テナント

レーザートナー CB-42A 黒
TNR-CB42

基本情報

物品コード: TNR-CB42
物品名: レーザートナー CB-42A 黒
カテゴリ: トナー・インク
単位: 個
バーコード: 4549292889012
説明: 対応機種: みなとプリンタ LP-3200 シリーズ。
登録日: 2026/06/13
最終更新: 2026/06/13 21:16

在庫状況

ステータス: 正常
総在庫数: 14 個
発注点: 8 個
最大在庫: 40 個

価格情報

仕入原価: ¥8200.0
販売価格: ¥11800.0

倉庫別在庫

倉庫	ロケーション	在庫数	ロット番号	有効期限	操作
各倉庫の在庫数を表示					

物品詳細

4-4 バーコード・QRコードを表示／印刷する

物品ごとにバーコード（CODE128）と QR コードを表示できます。（印刷）でラベル印刷が可能です。

テナント

油性ボールペン 0.3mm 黒(10本入)

印刷

バーコード

Code128形式のバーコード

4901681301234

ダウンロード 印刷

4901681301234
油性ボールペン 0.3mm 黒(10本入)

QRコード

物品情報のQRコード

```
{
  "code": "PEN-BK03",
  "name": "油性ボールペン 0.3mm 黒(10本入)",
  "barcode": "4901681301234"
}
```

物品情報

物品コード: PEN-BK03
物品名: 油性ボールペン 0.3mm 黒(10本入)
カテゴリ: 筆記具
単位: 箱

バーコード・QRコード

4-5 CSV で一括登録する

CSV ファイルをドラッグ&ドロップ（またはクリックで選択）し、プレビューを確認して（イン

ポート実行] をクリックします。テンプレートは画面右からダウンロードできます。

在庫管理

テナント

物品一括登録

CSVファイルから物品を一括登録します

ファイルアップロード

CSVファイルをドラッグ&ドロップまたは選択してください

テンプレート

CSVテンプレートをダウンロードできます

テンプレートをダウンロード

必須項目

物品コード	必須
物品名	必須
単位	必須
カテゴリID	任意
発注点	任意
最大在庫	任意
原価	任意
売価	任意

CSV一括登録

△ 必須項目は「物品コード・物品名・単位」です。エラー行は結果欄に行番号付きで表示されます。

第5章 発注管理

5-1 発注一覧を確認する

発注の状況をステータス別カウントと一覧で管理します。発注点を下回った物品はページ上部に警告表示されます。

テナント

発注管理

発注書の作成・管理を行います

+ 新規発注

△ 発注点割れ物品
以下の物品が発注点を下回っています

ウェットティッシュ 除菌タイプ(本体100枚): /60 ハンドソープ 詰替 800ml: /40

下書き 1 発注済 1 出荷済 0 納品済 0

発注一覧

発注履歴を確認できます

すべて

発注番号	仕入先	発注日	納品予定日	合計金額	ステータス	操作
PO-20260601-0001	大和文具株式会社	2026/06/01	2026/06/08	21800.0円	キャンセル	👁️ 🗑️

発注一覧

5-2 新規発注を作成する

〔新規発注〕から、仕入先・納品先倉庫を選び、〔物品を追加〕で明細（物品・数量・単価）を入力します。物品を選ぶと単価が自動入力されます。右側のサマリーで合計を確認し、〔発注を作成〕で保存します。

在庫管理

- ダッシュボード
- 物品マスタ
- 在庫管理
- 入出庫
- 棚卸
- 発注管理
- レポート
- アラート
- 設定

テナント 🔍 🔔 👤 佐藤 健一

← 新規発注

発注書を作成します

基本情報

発注先と納品先を選択してください

仕入先 *

仕入先を選択

納品先倉庫 *

倉庫を選択

納品予定日

mm/dd/yyyy

備考

発注に関する備考...

発注サマリー

物品点数 1点

合計数量 1個

合計金額 0円

発注を作成

キャンセル

発注明細

発注する物品を追加してください

+ 物品を追加

新規発注

5-3 発注を送信・入荷記録する

発注詳細では、ステータスに応じた操作ができます。

在庫管理

- ダッシュボード
- 物品マスタ
- 在庫管理
- 入出庫
- 棚卸
- 発注管理
- レポート
- アラート
- 設定

テナント 🔍 🔔 👤 佐藤 健一

← PO-20260607-0001 確認済

発注詳細 📄 PDF 📄 入荷記録

発注明細

発注した物品の一覧

物品コード	物品名	発注数	入荷数	単価	小計
TNR-CB42	レーザートナー CB-42A 黒	20	0	8200.0円	164,000円
USB-C20	USB Type-C ケーブル 2.0m	50	0	680.0円	34,000円
HUB-U304	USBハブ 4ポート USB3.0	20	0	1480.0円	29,600円

備考

トナー・周辺機器の補充。仕入先確認済み。

発注情報

仕入先
テックサプライ株式会社

納品先倉庫
東京本社倉庫

発注日
2026年06月07日

納品予定日
2026年06月15日

発注送信日時
2026/06/07 21:16

金額サマリー

物品点数 3点

合計数量 90個

発注詳細

- 下書き：編集／発注送信／キャンセル
- 発注済：キャンセル
- 確認済・一部入荷：入荷記録

〔入荷記録〕をクリックすると、今回の入荷数量を入力するダイアログが開きます。

物品名	発注数	入荷済	今回入荷
レーザートナー CB-42A 黒	20	0	0
USB Type-C ケーブル 2.0m	50	0	0
USBハブ 4ポート USB3.0	20	0	0

入荷記録ダイアログ

△ (PDFダウンロード) はどのステータスでも可能です。下書き以外の発注は編集できません。

第6章 棚卸管理

6-1 棚卸一覧を確認する

棚卸タスクをステータス別（実施中・完了・承認済・差異あり）に管理します。

ID	倉庫	開始日時	終了日時	担当者	ステータス	差異	操作
#3		2026/06/13 19:16	-		実施中	なし	👁️ 🗑️
#2		2026/06/10 21:16	2026/06/11 21:16		完了	なし	👁️ 🗑️
#1		2026/05/24 21:16	2026/05/25 21:16		承認済	なし	👁️

棚卸一覧

6-2 棚卸を開始する

〔新規棚卸〕をクリックし、対象倉庫を選んで〔棚卸を開始〕します。

新規棚卸
棚卸を開始する倉庫を選択してください

対象倉庫*

倉庫を選択

備考

棚卸の目的や注意事項など...

キャンセル 棚卸を開始

6-3 実数を入力し、完了・承認する

棚卸詳細では、進捗状況と明細が表示されます。**実施中**の間は各物品の「実数」を入力でき、システム数との「差異」が自動計算されます。

進捗状況
2 / 5 件完了
40.0% 完了

棚卸情報
対象倉庫
東京本社倉庫
開始日時
2026/06/13 19:16

差異サマリー
対象物品数 5 件
カウント済み 2 件
総差異数 0

物品コード	物品名	ロケーション	システム数	実数	差異
TNR-CB42	レーザーターナー CB-42A 黒	第1エリア2列1段	14	14	0

棚卸の実施

操作の流れ：

1. 〔棚卸開始〕で実施中にする
2. 各物品の**実数**を入力して保存する
3. すべて入力後〔完了〕する
4. 差異を確認し〔承認〕する

△ すべての物品がカウントされていないと承認できません（「全ての物品がカウントされている必要があります」）。

第7章 レポート

7-1 レポートを出力する

在庫一覧・入出庫履歴・棚卸差異・発注アラート・在庫推移の各レポートを出力できます。



レポート種別の選択

レポートを選び、期間・倉庫・出力形式（PDF / Excel / CSV）を指定して（レポートを出力）をクリックすると、ファイルがダウンロードされます。



出力オプション

第8章 アラート

8-1 アラートを確認・処理する

発注点割れ・有効期限・棚卸・システムなどのアラートを一覧で確認します。種別・重要度・未読で絞り込めます。

The screenshot displays the 'アラート' (Alerts) interface. On the left is a sidebar with navigation items: 在庫管理, ダッシュボード, 物品マスタ, 在庫管理, 入出庫, 棚卸, 発注管理, レポート, アラート (highlighted), and 設定. The main area shows the tenant name 'テナント' and user '佐藤 健一'. The 'アラート' section has a sub-header 'アラート' and a note 'システムアラートと通知を確認できます'. It features three summary cards: '未読 5' (unread), '緊急 1' (emergency), and '警告 4' (warning). Below is the 'アラート一覧' (Alert List) section with filters for 'すべて', 'すべて', and '未読のみ'. The list contains two alerts: a system message about a backup completion and a highlighted inventory discrepancy alert for 'オフィスチェア ハイバック 布張り' with a '未読' (unread) status.

アラート一覧

各アラートは個別に〔既読〕〔非表示〕にでき、〔すべて既読にする〕で一括既読も可能です。

第9章 設定

設定画面はタブで構成されています。

9-1 プロフィール

氏名・メールアドレスを変更できます。権限は表示のみです。

The screenshot displays the 'プロフィール設定' (Profile Settings) page within a 'テナント' (Tenant) context. The page title is '設定' (Settings) with the subtitle 'アカウントとシステムの設定を管理します' (Manage account and system settings). A navigation bar includes tabs for 'プロフィール' (Profile), 'セキュリティ' (Security), '通知' (Notifications), 'マスタ管理' (Master Management), and '組織' (Organization). The 'プロフィール設定' section is highlighted with a red border and contains the following fields:

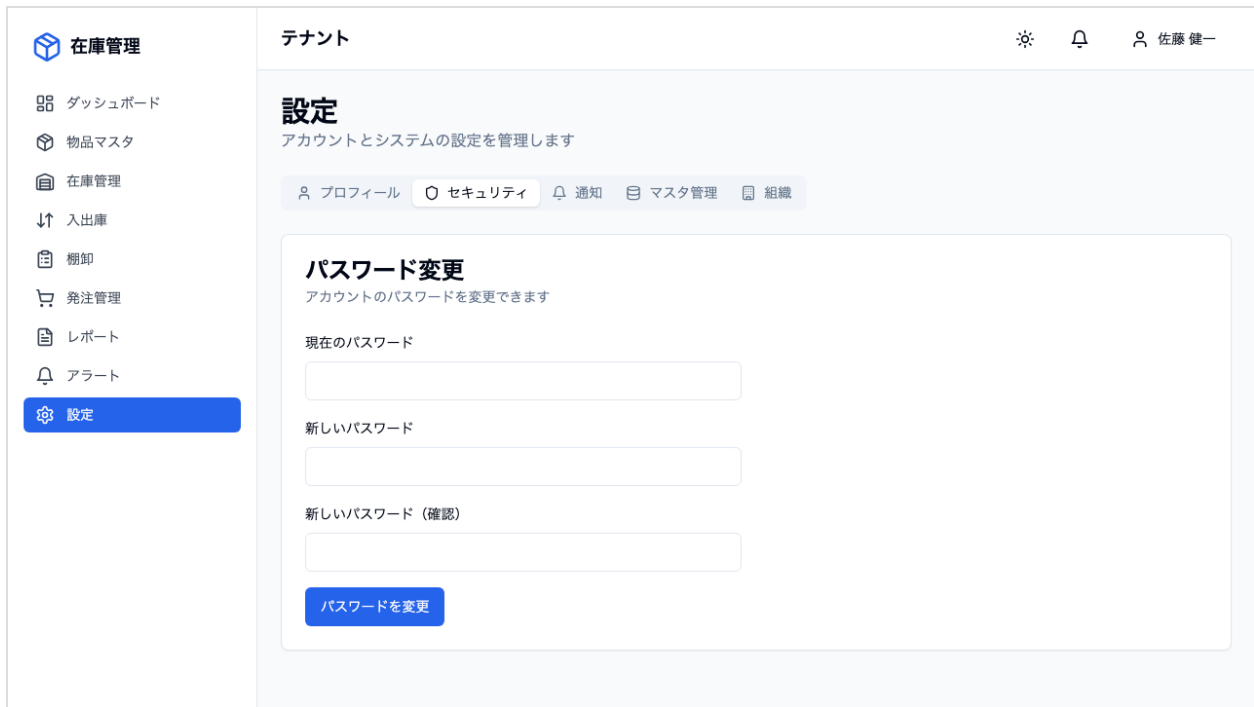
- 名前** (Name): 佐藤 健一
- メールアドレス** (Email Address): admin@minato-shokai.co.jp
- 権限** (Permissions): owner

A note below the permissions field states: '権限の変更は管理者に依頼してください' (Please request permission changes to the administrator). A blue '保存' (Save) button is located at the bottom of the form.

プロフィール設定

9-2 セキュリティ (パスワード変更)

現在のパスワードと新しいパスワード (8文字以上) を入力して変更します。



セキュリティ設定

9-3 通知設定

在庫不足・有効期限・棚卸アラートのオン/オフ、メール通知の有効化を切り替えます。



通知設定

9-4 マスタ管理

各種マスタ管理画面へのリンクが並びます。



マスタ管理タブ

9-5 組織

組織名・テナント ID を確認できます（変更はシステム管理者が行います）。



組織情報

第10章 マスタ管理

倉庫・ロケーション・仕入先・カテゴリ・単位・ユーザーの各マスタを管理します。いずれも（新規登録）→ ダイアログ入力 → 一覧で編集・削除、という共通の操作です。

10-1 倉庫マスタ

The screenshot shows the 'Warehouse Master' management page. On the left is a navigation menu with '設定' (Settings) highlighted. The main content area is titled '倉庫マスタ' (Warehouse Master) and includes a search bar and a table of registered warehouses. A red box highlights the table content.

倉庫コード	倉庫名	住所	電話番号	操作
OSA	大阪物流センター	大阪府吹田市江坂町1-23-5	06-6388-2210	
TOK	東京本社倉庫	東京都江東区有明3-7-12 みなと物流ビル	03-5530-8841	
FUK	福岡支店倉庫	福岡県福岡市博多区博多駅東2-14-9	092-451-7733	

倉庫マスタ

〔新規登録〕で登録ダイアログを開き、倉庫コード・倉庫名（必須）などを入力します。

The screenshot shows the 'Warehouse New Registration' dialog box overlaid on the main interface. The dialog contains input fields for '倉庫コード' (Warehouse Code), '倉庫名' (Warehouse Name), '住所' (Address), and '電話番号' (Phone Number). The '倉庫コード' field contains 'WH001' and the '電話番号' field contains '03-1234-5678'. There are 'キャンセル' (Cancel) and '登録' (Register) buttons at the bottom.

倉庫の登録ダイアログ

10-2 ロケーションマスタ

テナント

ロケーションマスタ

ロケーションの登録・編集・削除を行います

+ 新規登録

ロケーション一覧

登録されているロケーションの一覧です

ロケーション名・コードで検索... Q 検索

倉庫	ロケーションコード	ロケーション名	エリア	操作
大阪物流センター	L-01-01	ラックL 1列1段	ラックL	✎ 🗑
大阪物流センター	L-01-02	ラックL 1列2段	ラックL	✎ 🗑
大阪物流センター	M-01-01	ラックM 1列1段	ラックM	✎ 🗑
福岡支店倉庫	F-01-01	主棚 1列1段	主棚	✎ 🗑
福岡支店倉庫	F-02-01	主棚 2列1段	主棚	✎ 🗑

ロケーションマスタ

倉庫に紐づく棚番（ロケーション）を管理します。

10-3 仕入先マスタ

テナント

仕入先マスタ

仕入先の登録・編集・削除を行います

+ 新規登録

仕入先一覧

登録されている仕入先の一覧です

仕入先名・コードで検索... Q 検索

仕入先コード	仕入先名	担当者	メールアドレス	電話番号	操作
GRN	グリーン生活用品株式会社	橋本 亮	sales@green-life.co.jp	011-261-4488	✎ 🗑
TEC	テックサプライ株式会社	藤井 康介	b2b@techsupply.jp	045-228-9100	✎ 🗑
YMT	大和文具株式会社	岡田 真理	order@yamato-bungu.co.jp	052-209-3344	✎ 🗑
PPR	日本紙パック株式会社	森本 千夏	eigyo@nihon-paper.co.jp	06-6920-5577	✎ 🗑
OFC	株式会社オフィスマート	中村 隆	sales@officemart.co.jp	03-3812-6600	✎ 🗑

仕入先マスタ

仕入先コード・名称・担当者・連絡先を管理します。

10-4 カテゴリマスタ

テナント

カテゴリマスタ

カテゴリの登録・編集・削除を行います

新規登録

カテゴリー一覧

登録されているカテゴリーの一覧です

カテゴリー名で検索... Q 検索

カテゴリー名	親カテゴリ	レベル	操作
OA機器・サプライ	-	0	✎ ✖
オフィス家具	-	0	✎ ✖
ケーブル・周辺機器	OA機器・サプライ	1	✎ ✖
トナー・インク	OA機器・サプライ	1	✎ ✖
ノート・紙製品	文具・事務用品	1	✎ ✖

カテゴリマスタ

親カテゴリを指定して階層構造を作成できます。

10-5 単位マスタ

テナント

単位マスタ

システムで使用できる単位の一覧です

① 単位について
単位は定義済みのリストと、物品に設定された単位が自動的に表示されます。新しい単位を使用するには、物品登録時に直接入力してください。

単位一覧

定義済みの単位と、物品で使用されている単位の一覧です

単位名で検索... Q 検索

#	単位名
1	L
2	cm
3	g
4	kg
5	m

単位マスタ

△ 単位マスタは参照専用です。新しい単位は物品登録時に直接入力して追加します。

10-6 ユーザーマスタ

在庫管理

テナント

ユーザーマスタ

ユーザーの登録・編集・削除を行います

新規登録

ユーザー一覧

登録されているユーザーの一覧です

ユーザー名・メールアドレスで検索... 検索

ユーザー名	メールアドレス	権限	操作
	suzuki.daisuke@minato-shokai.co.jp	一般ユーザー	✎ ✖
	tanaka.misaki@minato-shokai.co.jp	一般ユーザー	✎ ✖
	kobayashi.naoki@minato-shokai.co.jp	管理者	✎ ✖
	watanabe.shota@minato-shokai.co.jp	一般ユーザー	✎ ✖
	nakamura.yui@minato-shokai.co.jp	閲覧ユーザー	✎ ✖

ユーザーマスタ

ユーザーの追加・編集・削除と権限（システム管理者／管理者／一般ユーザー／閲覧ユーザー）の設定を行います。

△ 削除など取り消せない操作の前には確認ダイアログが表示されます。

付録：権限による違い

権限	主な操作範囲
システム管理者	全機能（テナント管理を含む）
管理者	担当拠点のデータ管理・マスタ管理・ユーザー管理
一般ユーザー	入出庫・出庫・移動・棚卸・発注などの実務操作
閲覧ユーザー	参照のみ（編集・削除・操作ボタンは表示されません）

本マニュアルの画面例で使用しているデータはすべてサンプルです。



クラウド在庫管理システム **StockFlow**。

物品マスタ・入出庫・棚卸・発注・帳票出力を、
ブラウザだけで。在庫の流れが、見える。回る。

物品マスタ

入出庫

倉庫間移動

棚卸

発注管理

バーコード・QR

レポート

アラート

マルチ倉庫

権限管理(RBAC)



オンラインデモはこちら

stockflow.demo.link-grow.net

お問い合わせ

info@link-grow.net