

[GMDH LLCのウェブサイトに戻る](#)

[ビデオ チュートリアル](#)

[Documentation for Streamline 4.x](#)

ユーザーガイド

1. 一般的な情報

- [1.1. 紹介](#)
- [1.2. ソフトウェアのダウンロードとインストール](#)
- [1.3. ソフトウェア アクティベーション](#)
- [1.4. 他のPCへのライセンス移動](#)
- [1.5. Mac での GMDH Streamlineの利用](#)
- [1.6. ソフトウェアの更新](#)
- [1.7. GMDH Streamlineの翻訳方法](#)

2. スタートアップ

- [2.1. 基本ワークフロー](#)
- [2.2. プロジェクトの新規作成](#)
- [2.3. プロジェクトの更新](#)

3. データ接続

- [3.1. 一般的な要件](#)
- [3.2. 集計スプレッドシート](#)
- [3.3. 取引スプレッドシート](#)
- [3.4. データベース](#)
 - [3.4.1. データタイプ](#)
 - [3.4.2. データインポート](#)
 - [3.4.3. データエクスポート](#)
- [3.5. 在庫管理システム](#)
 - [3.5.1. Cin7](#)
 - [3.5.2. Dynamics GP](#)
 - [3.5.3. Dynamics NAV](#)
 - [3.5.4. Dynamics NAV web](#)
 - [3.5.5. Fishbowl](#)
 - [3.5.6. Micronet \(Australia\)](#)
 - [3.5.7. QuickBooks](#)
 - [3.5.8. Shopify](#)
 - [3.5.9. Spire](#)
 - [3.5.10. Stitch](#)
 - [3.5.11. TradeGecko](#)
 - [3.5.12. Unleashed](#)

4. 需要予測と販売予測

- [4.1. 統計的予測](#)
- [4.2. 予測の立案と閲覧](#)

- 4.3. 予測の調整と承認
- 4.4. Excelへの予測エクスポート
- 4.5. ユーザー自身の調整
 - 4.5.1. 予測調整
 - 4.5.2. 予測モデルの調整
 - 4.5.3. What-if 売上分析
 - 4.5.4. 履歴データ修正
- 4.6. 機会損失の考慮
- 4.7. カレンダーイベントの考慮
- 4.8. 新しい品目の予測
- 4.9. 品目置換
- 4.10. 予測の評価
- 4.11. 売上金額予測
- 4.12. 季節変動単価予測
- 4.13. カスタムレポートの作成
- 4.14. ABC分析
- 4.15. 同僚と共同作業

5. 在庫計画

- 5.1. 在庫補充方式
- 5.2. 補充パラメータの設定
- 5.3. 購入計画と予測在庫水準の閲覧
- 5.4. 予測欠品と予測過剰在庫の分析
- 5.5. 購入オーダーの作成
- 5.6. 購入計画のエクスポート
- 5.7. 2段階計画
- 5.8. 内部倉庫移動を経由した在庫最適化
- 5.9. 資材所要量計画
- 5.10. 保存期限を持つ品目

6. 参照

- 6.1. 定義と概念
- 6.2. 予測承認システム
- 6.3. 安全在庫計算
- 6.4. オーダー計画計算
 - 6.4.1. 一般的な在庫計画
 - 6.4.2. 2段階計画
- 6.5. プログラム ウィンドウ
- 6.6. はじめに
- 6.7. 需要予測
 - 6.7.1. ツールバー
 - 6.7.2. ツリー ビュー
 - 6.7.3. テーブル
 - 6.7.4. プロット
 - 6.7.5. パネル
- 6.8. レポート
 - 6.8.1. 履歴レポート
 - 6.8.2. 予測レポート
 - 6.8.3. KPIレポート
- 6.9. 在庫計画

- 6.9.1. フィルターダイアログ
- 6.9.2. 積送在庫詳細ダイアログ
- 6.9.3. 計画オーダープレビューダイアログ
- 6.9.4. 在庫計算説明ダイアログ
- 6.10. 内部倉庫最適化
- 6.11. 物流センター
- 6.12. プログラム設定
- 6.13. コマンドライン
- 6.14. キーボードショートカット

- 更新履歴

From:

<https://gmdhsoftware.com/documentation-sl/> - **GMDH Streamline Docs**

Permanent link:

<https://gmdhsoftware.com/documentation-sl/ja/sidebar>

Last update: **2020/09/25 14:58**

