

## 6.7. 需要予測タブ

需要予測 タブ は、次を目的にします。:

- [販売予測](#)と[売上金額予測](#)
- 需要を次の3つの視点から確認し立案する - [品目](#)と[地点](#)と[チャネル](#)
- [予測承認処理](#)の実行
- ツリーのどの階層でも、どの視点でも、実行できる[統計予測のユーザー上書き](#)
- 設定された予測売上金額に基づく需要予測の立案
- [予測モデルの調整](#)

次もできます。:

- [インポートデータの確認](#)と[インポートした販売データの調整](#)
- [What-if 売上分析の実行](#)
- [ABC分析の実行](#)
- 上書きされた項目にコメントを追加して[同僚と共同作業](#)

需要予測タブは、次から構成されています。:

- [ツールバー](#)
- [ツリー ビュー](#)
- [テーブル](#)
- [プロット](#)
- [パネル](#)

Multi-Channel Demand & Inventory Planning JA.gsl — GMDH Streamline 5.12 — 2018年12月1日 時点のデータ

ツールバー

検索 設定 承認/未承認 コメントの追加 予測の一時停止 期間 12 月 すべての品目 > ファッション > 冬物衣料 > 016542 Yellow — 冬物コート [欠品日数モデル] > 東日本

	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月
販売履歴	440	649	611									
統計的予測	445	653	650	476	319	256	267	214	193	165	174	222
予測上書き			654									
平均販売単価	827	968	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852
売上金額	363,880	628,232	557,208	403,552	271,788	218,012	227,484	182,328	164,436	140,580	148,248	189,144
手持在庫	707	1971	2301									
欠品日数	0	0	0									
予測在庫水準			1195	861	303	855	887	512	673	379	575	714
オーダー計画			0	1000	0	500	500	500	0	500	528	1092

ツリービュー

プロット

パネル

数量 売上金額

予測 モデル 在庫 KPI

予測アプローチ 継承 (ボトムアップ)

販売数0は欠品が原因 継承 ((はい))

履歴の除外 継承 (2017年1月)

除外履歴を季節性に利用

モデル 継承 (自動選択)

モデルの継承 継承 ((はい))

モデル水準も調整 継承 ((はい))

乗数 1.000

前年の季節性加重 継承 0.60

祝日 継承 (なし)

販売促進の利用 継承 ((はい))

部品表の利用 継承 (製造)

承認状態 未決定

左側のツリービューは、インポートされたデータの階層を表示し、各品目の閲覧や、特別なアイコン対応した品目プロパティの確認を主に利用します。階層の最下位であるツリーの葉ノードは、予測対象となる計画品目です。ツリーは次を表すこともできます。:

- 品目分類や地点分類
- 品目や地点やチャンネル (選択した視点に依存します)
- ABC 分類

ツリーにてノードを選択すると、選択ノードの情報は、テーブルとプロットとパネルに即座に表示されます。

テーブルとプロットは、販売履歴、統計的予測、予測上書き、予測在庫水準を表示します。テーブルは、インポートしたデータに合わせて、追加情報も表示します。例えば、平均販売単価や手持ち在庫があります。さらに、テーブルに表示されているデータはExcelファイルに、プロットに表示されているデータはPNGファイルにそれぞれエクスポートできます。

次へ: ツールバー

PDFダウンロード

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2020/09/28 11:09**

