# 4.5.4. 履歴データ修正

GMDH Streamlineでは、インポートした販売履歴、手持ち在庫履歴、欠品日数履歴を修正できます。予 測前に事前に修正すべき異常データがある場合、特に役に立つ機能です。

ビデオ チュートリアルを見る (0:19)

履歴データは、**ツリー ビュー**の最下層で変更できます。元の数値に戻す場合、修正値を空欄にします。 変更後の値はすべて青文字で表示されます。**予測**ボタンをクリックしからプロジェクトの再予測して、 修正値を予測に適用します。

## 販売履歴修正

次の手順に従い、販売履歴を修正します。:

- 1. 需要予測タブを選択します。
- 2. ツリー ビューから対象ノードを選択します。
- 3. テーブル ビューの販売履歴行の黄色いセルをクリックします。
- 4. 新しい値を入力し、Enterを入力します。

🕞 はじめに 🔤 需要予測 🧇 在庫計画 🔲 レポート 🕍 ダッシュボード								
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								
展開 折りたたみ		2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	
✔ すべての品目	販売履歴	154	155	135	113	143	129	
<ul> <li>✓ ノアツシヨン</li> <li>&gt; Tシャツ</li> </ul>	統計的予測	154	163	136	119	141	125	
<ul> <li>春夏物</li> <li>004652 Blue — 水着 [</li> <li>004662 Blue — 水着 #</li> <li>秋冬物</li> <li>一般消費財</li> <li>薬局</li> <li>食品/飲料</li> </ul>	予測上書き							
	平均販売単価	23.98	23.98	23.98	23.98	23.98	26.95	
	売上金額	3,692.92	3,716.9	3,237.3	2,709.74	3,429.14	3,476.55	
	手持ち在庫	1431	1276	1073	903	724	562	
	欠品日数	0	0	0	0	0	0	
	予測在庫水準							
	オーダー計画							

修正が行われると:

- ツリー ビューの選択ノードとテーブル ビューの修正値が青文字で表示されます。
- プロット ビューが更新されます。

# 手持ち在庫履歴修正

次の手順に従い、手持ち在庫履歴を修正します。:

- 1. 需要予測タブを選択します。
- 2. ツリー ビューから対象ノードを選択します。
- 3. テーブル ビューの手持ち在庫行の黄色いセルをクリックします。
- 4. 新しい値を入力し、Enterを入力します。

🔒 (‡්ර්ණ්(ද	🔤 需要予測 🛛 📎 右	在庫計画 🔲 レポート 🛄 ダッシュボード							
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									
展開 折りたた	: <b>み</b>		2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	
<ul> <li>すべての品目</li> <li>ファッション</li> <li>Tシャツ</li> <li>春夏物</li> <li>004652 Blue — 水着 [</li> <li>004662 Blue — 水着 #</li> <li>秋冬物</li> </ul>		販売履歴	154	155	135	113	143	129	
		統計的予測	154	163	136	119	141	125	
		予測上書き							
		平均販売単価	23.98	23.98	23.98	23.98	23.98	26.95	
		売上金額	3,692.92	3,716.9	3,237.3	2,709.74	3,429.14	3,476.55	
> 一般消費財 > 薬局 > 食品/飲料	手持ち在庫	1431	1276	1073	903	724	562		
	欠品日数	0	0	0	0	0	0		
		予測在庫水準							
		オーダー計画							

### 欠品日数履歴修正

取引データをインポート後、GMDH Streamlineは欠品日数パラメータを自動的に計算します。この指標 は、期間中の欠品日数を表します。計算された欠品日数が実際と異なる場合、これらを修正することで、 予測時のモデルをより良く評価できます。その理由は、設定された欠品日数から期間内の需要が再計算 され、モデル構築時に販売データの重みづけが変更されるためです。

次の手順に従い、欠品日数履歴を修正します。:

- 1. 需要予測タブを選択します。
- 2. ツリー ビューから対象ノードを選択します。
- 3. テーブル ビューの欠品日数行の黄色いセルをクリックします。
- 4. 新しい値を入力し、Enterを入力します。

🕠 はじめに 🛛 🖾 需要予測 🛛 📎 在	庫計画 📃	レポート	📶 ダッシュボー	- K					
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									
展開 折りたたみ		2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月		
<ul> <li>すべての品目</li> <li>ファッション</li> <li>Tシャツ</li> <li>春夏物</li> <li>004652 Blue — 水着 [</li> <li>004662 Blue — 水着 #</li> <li>秋冬物</li> <li>一般消費財</li> <li>薬局</li> <li>食品/飲料</li> </ul>	販売履歴	154	155	135	113	143	129		
	統計的予測	154	163	136	119	141	125		
	予測上書き								
	平均販売単価	23.98	23.98	23.98	23.98	23.98	26.95		
	売上金額	3,692.92	3,716.9	3,237.3	2,709.74	3,429.14	3,476.55		
	手持ち在庫	1431	1276	1073	903	724	562		
	欠品日数	0	0	0	0	2	0		
	予測在庫水準								
	オーダー計画								

#### 次へ: 機会損失の考慮

PDFダウンロード

From: https://gmdhsoftware.com/documentation-sl/ - GMDH Streamline Docs

Permanent link: https://gmdhsoftware.com/documentation-sl/ja:historical-data-corrections



Last update: 2020/09/27 08:53