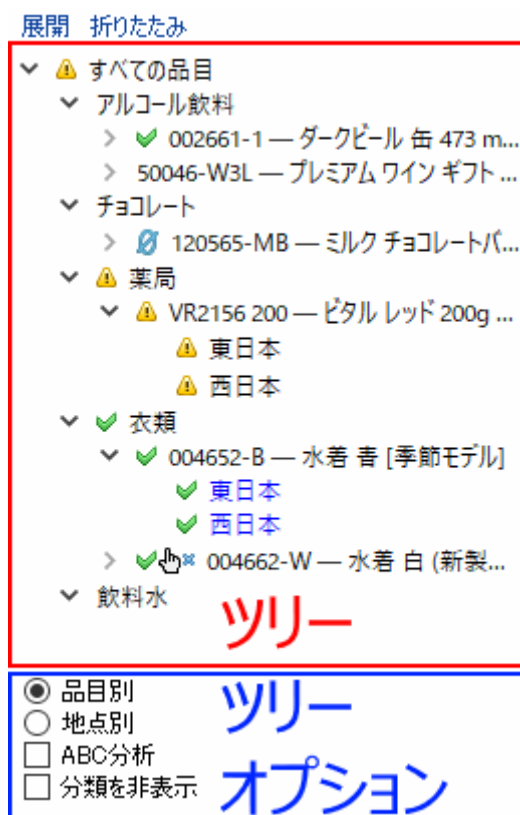


6.7.2 ツリービュー

ツリー構造のツリービューは、インポートしたデータ階層を細部まで確認でき、選択した視点でツリーを再構成できるように設計されています(下記の図を参照)。



インポートしたデータと設定データに依存しますが、ツリービューは、インポートした品目、地点、チャンネル、品目分類、地点分類を表示します。下記で利用できます。

- 品目、地点、チャンネルそれぞれの視点から計画品目の確認。
- 特別なアイコンコーディングを使い、目的の予測設定や在庫設定の特定(上記の図を参照)。
- ユーザー上書きされたノードの特定。これらは、青文字で表示されます(上記の図を参照)。

選択ノードの情報は、即座にテーブルとプロットとパネルに表示されます。

ボタン

ツリービューの上側にある折りたたみと展開のリンクは、選択したノードの折りたたみの切り替えに利用できます。

オプション

利用できるデータに依存しますが、ツリーオプションの組み合わせは異なり、次のようになります。

- 品目分類や地点分類をインポートした場合、分類を非表示オプションが利用できます。
- 地点やチャンネルをインポートした場合、それぞれの視点オプションが追加されます。つまり、品

目別に地点別あるいはチャンネル別の視点が追加されます。

- 地点インポート後に、チャンネルを追加インポートした場合、6つの異なるオプション視点から、データを確認できます。

地点またはチャンネルのどちらかをインポートした場合、下記の一覧に利用できるオプションを掲載します。

地点とチャンネルの両方をインポートした場合、下記の一覧に利用できるオプションを掲載します。

- 品目 — 地点 — チャンネルは、下から、チャンネル、地点、品目の順で集計されます(下記の図を参照)。

展開 折りたたみ

- ▼ すべての品目
 - > ファッション
 - ▼ 一般商品
 - ▼ 電器
 - ▼ 45645-HW 高機能健康腕時計 ...
 - ▼ 東日本
 - Eコマース 販売店
 - ▼ 西日本
 - 販売店
 - > 薬局
 - ▼ 食品/飲料

品目 — 地点 — チャンネル
 品目 — チャンネル — 地点
 地点 — 品目 — チャンネル
 地点 — チャンネル — 品目
 チャンネル — 品目 — 地点
 チャンネル — 地点 — 品目
 ABC分析
 分類を非表示

- 品目 — チャンネル — 地点オプションは、下から、地点、チャンネル、品目の順で集計されます。
- 地点 — 品目 — チャンネルオプションは、下から、チャンネル、品目、地点の順で集計されます。
- 地点 — チャンネル — 品目オプションは、下から、品目、チャンネル、地点の順で集計されます。
- チャンネル — 品目 — 地点オプションは、下から、地点、品目、チャンネルの順で集計されます。
- チャンネル — 地点 — 品目オプションは、下から、品目、地点、チャンネルの順で集計されます。

2020/09/29 06:44

追加で利用できるオプション:

- **ABC分析**オプションは、**ABC分析** を実行し、品目をA□B□Cの3つの分類に分けます。これらの分類は、上記のツリーに追加の階層を構成し、ツリーの最上位に表示されます。

展開 折りたたみ

- ▼ すべての品目
 - ▼ A
 - > 002661-1 - ダークビール 缶 473 ml [季…
 - > 004652-B - 水着 青 [季節モデル]
 - > 004662-W - 水着 白 (新製品) [他の…
 - ▼ B
 - > VR2156 200 - ビタル レッド 200g ビタ…
 - ▼ C
 - > 002661-1 - ダークビール 缶 473 ml [季…
 - > 45645-HW - 高機能健康腕時計 [間…
 - > 50046-W3L - プレミアム ワイン ギフト 箱…
 - > 056929-PU - ペットボトル 500ml [過去…
 - > 120565-MB - ミルク チョコレートバー 200…

- 品目別
- 地点別
- ABC分析
- 分類を非表示

- **分類を非表示**は、品目分類または地点分類を非表示にできるオプションです。例えば□ABC 分類の結果の直下にSKUを表示させる必要があるときなどに、役立つ機能です。

アイコン コーディング

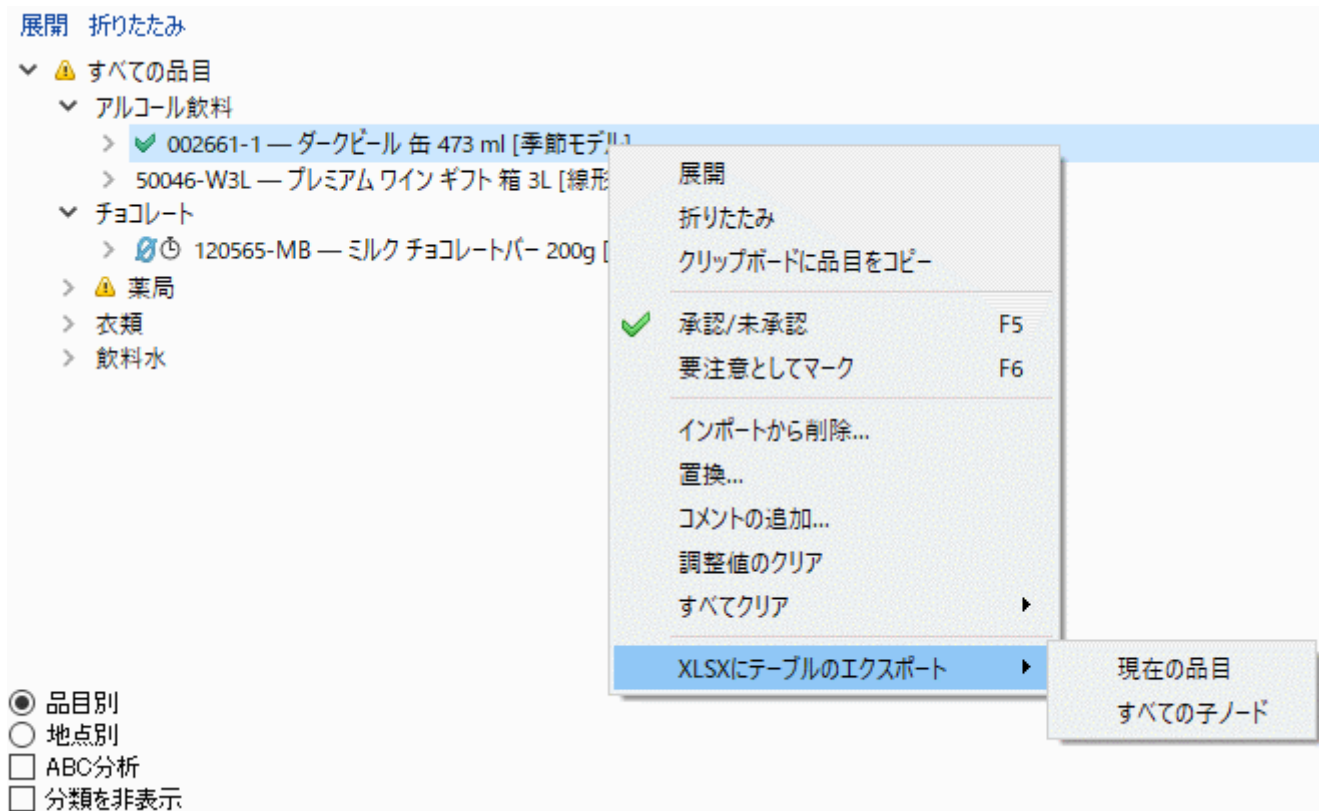
ツリー ビューは、**予測 タブ**設定と密接にリンクします。(デフォルトオプションを除き)タブのそれぞれのオプションは、選択されたツリーノードの先頭に設定に対応するアイコンを表示します。それぞれの表記は次になります。:

- **予測は承認されています。**
- **予測は要注意**かつ将来に再確認が必要です。
- ノードにコメントが追加されています。
- **ボトムアップ**予測アプローチを利用します。
- **トップダウン**予測アプローチを利用します。
- **子ノードへトップダウン**予測アプローチを利用します。
- **ユーザー選択**(または**調整**)予測モデルを利用します。
- 販売履歴の0は、**機会損失**が原因です。
- **モデル 乗数**を利用します。
- 予測立案に、**販売履歴長さの設定**を利用します。
- **品目販売履歴の祝日**をとらえるため、**祝日カレンダー**を利用します。
- **季節性加重の設定**を利用します。

各アイコンには、親からのオプション継承を意味する灰色のアイコンもあります。

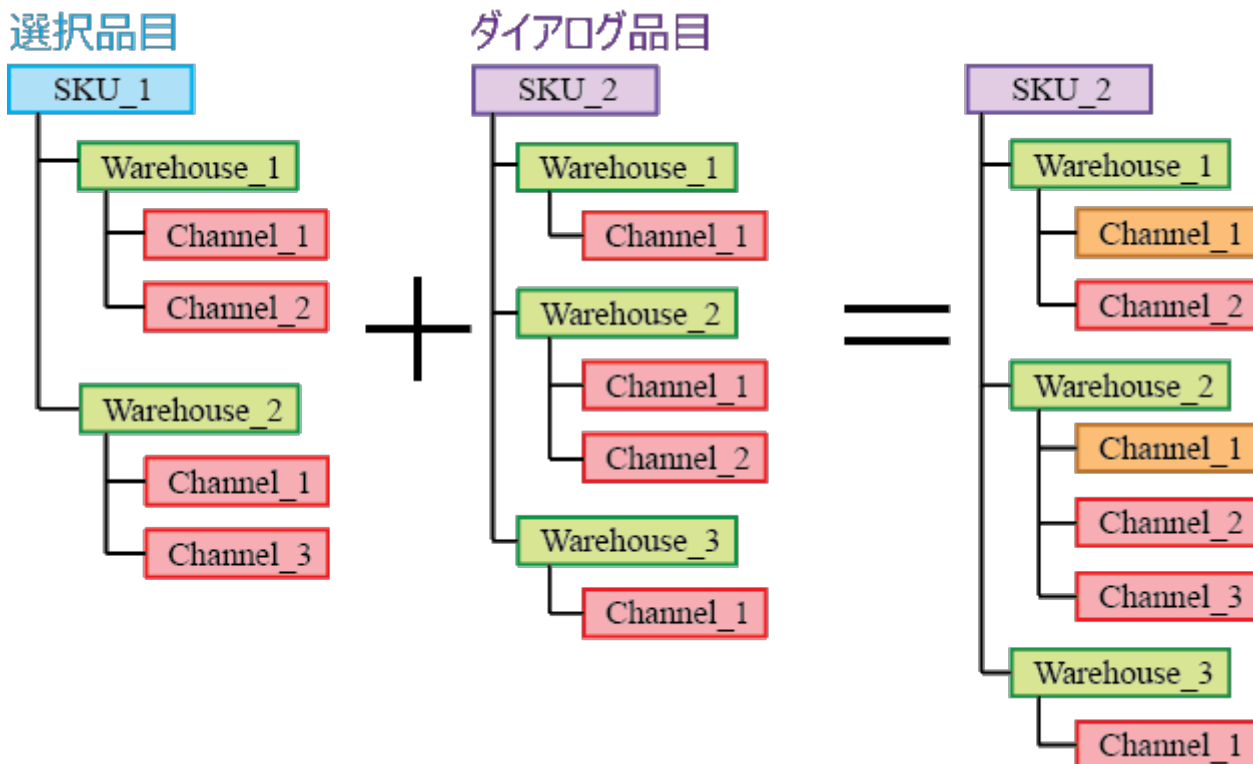
右クリックメニュー

ツリー ビューの右クリックメニューには、よく利用されるツリーノードの操作がまとめられています。メニュー内のコマンドは、ツリー ビューで選択中のノードに適用されます。



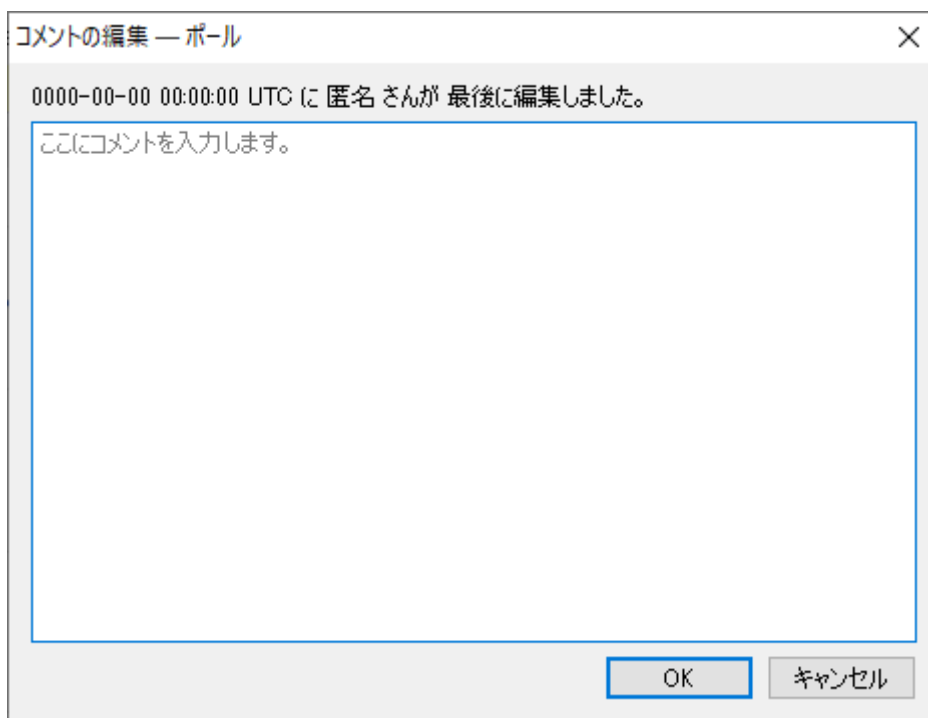
- 品目別
- 地点別
- ABC分析
- 分類を非表示

- **展開**は、選択ノードの子ノードをすべて表示します。
- **折りたたみ**は、選択ノードの子ノードを非表示にします。
- **クリップボードに品目をコピー**は、選択計画品目の品目コードをコピーします。
- **承認/未承認**は、選択ノードと子ノードの承認状態を切り替えます。
- **要注意としてマーク**は、品目を要再検討状態にします。
- **インポートから削除**は、選択品目コード(計画品目ではなく)をインポート禁止します¹⁾
- **置換**は、選択計画品目を、別の計画品目に統合します。統合先の計画品目の指定には、表示ダイアログに品目コードを入力します。統合は、チャンネルを基礎にします(下記の図を参照)。統合先がプロジェクトに存在する品目コードの場合、統合元の品目コードは削除されます。統合先がプロジェクトに存在しない品目コードの場合、統合元の品目コードが変更されます。



上記図のオレンジは、統合された履歴を持つチャンネルを示します。

- コメントの追加は、コメントの編集ダイアログを表示します。このダイアログから、選択計画品目に関するコメントの追加、編集、削除をします。



- 上書きのクリア は、需要予測タブと在庫計画 タブにて作成された上書き値をクリアし、元に戻します。ただし、モデル係数は、例外としてクリアされません。
- XLSXにテーブルのエクスポートは、需要予測テーブルをExcelにエクスポートします。現在の品目コマンドは、需要予測で選択中の品目が対象です。すべての子ノードコマンドは、選択ノードのすべての子ノードのテーブルを統合し、単一シートのExcelにエクスポートします。

[次へ: テーブル](#)

[PDFダウンロード](#)

1)

翻訳者注釈: 地点が異なる同じ品目コードにこの機能を適用すると、地点を区別した削除ができず、プロジェクト全体からこの品目コードが削除されます。

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2020/09/28 11:13**

