

9-2 自動棚割を実施する

概要

自動棚割機能では、既存棚割モデル変更時に追加になる商品、棚からカットする商品を指定することで自動で商品の差替えおよび棚割の編集を行います。単純にカットした場所に商品を陳列するのではなく、売上情報やゾーニングを加味して最適と推測される位置に陳列し、あわせて棚割全体の編集を実施します。

操作方法

棚割モデルを表示して自動棚割を実行する

1. 自動棚割を実施したい棚割モデルを開きます。
2. [棚割操作] - [自動棚割] をクリックします。自動棚割設定画面が表示されます。
3. [追加商品] と [削除商品] を指定します。

右側のフォルダマークより、それぞれの商品が記載されたファイルを参照します。

追加、削除共に共通商品コード（JANコード）をA列に記載（タイトル不要）したExcel・CSVファイル

詳細は仕様マニュアル内「[自動棚割設定](#)」をご確認ください。

4. 商品ランクを設定します。売上情報を元にランクを算出します。… (①)

店POWERに登録した売上情報を使用する場合は「売上情報」より該当の売上を選択します

店POWERに登録がない場合、あるいは登録している売上情報とは別に設定したい場合は「ファイル」より対象のファイルを選択します

※ファイルに記載する内容については、仕様マニュアル内「[自動棚割設定](#)」をご確認ください

5. 必要時、商品グループを設定します。（任意）… (②)

ゾーニングを加味するため、商品がどのグループ（メーカーや品種）に属するかを設定します。

店POWERに商品分類の登録があれば「商品分類」より選択します

店POWERに商品分類の登録がない場合、あるいは別に設定したい場合は「ファイル」より対象のファイルを選択します

※ファイルに記載する内容については、仕様マニュアル内「[自動棚割設定](#)」をご確認ください

6. その他オプション設定を選択します。… (③)

仕切板を設定する場合は、「仕切板設定」より挿入の単位や厚さを設定します。可能な限りアイテム数は変えず、フェイス数の調整で棚割編集する場合は「できるだけアイテム数を維持する」を有効にします。

7. 処理内容を記載したログファイルを保存する場所を「ログファイル出力先」のフォルダマークより選択します。
※ログファイルは「自動棚割ログ」名で出力されます。
8. [設定] をクリックします。
9. 追加商品の PI 値が未設定の場合「売数 PI 値が未設定の追加商品があります、PI 値設定画面を開きますか?」が表示されます。
はい…PI 値設定画面が表示します
いいえ…PI 値設定は行わず、未設定の商品は「0」で処理します
10. 棚割が変更されます。変更の詳細は「自動棚割ログ」を確認します。

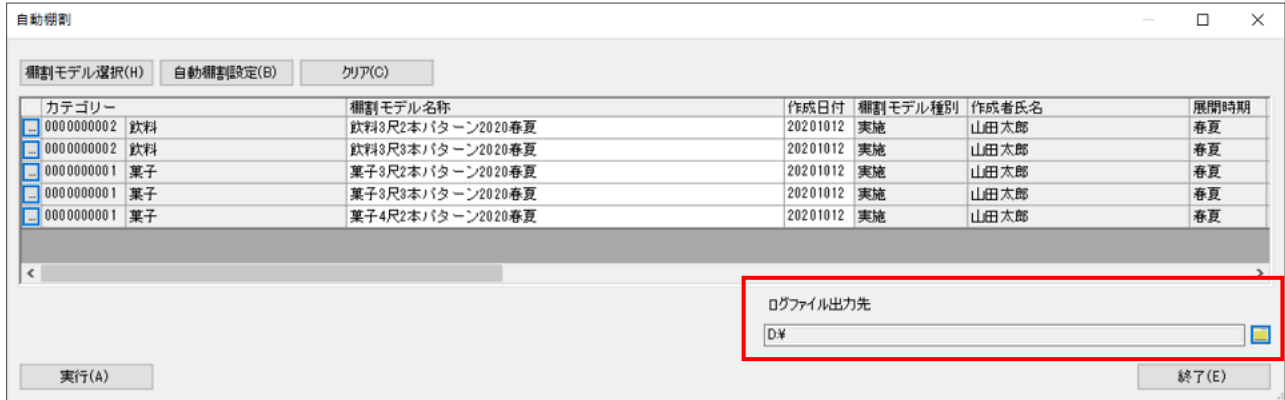
複数の棚割モデルを対象に自動棚割を実施する

1. [棚割操作] - [自動棚割] をクリックします。
2. [棚割モデル選択] より、自動棚割を設定したい内部棚割モデルを選択します。
複数の棚割モデルを選択可能です
3. 自動棚割設定画面が表示されます。[追加商品] と [削除商品] を指定します。
右側のフォルダマークより、それぞれの商品が記載されたファイルを参照します。

追加、削除共に共通商品コード (JAN コード) を A 列に記載 (タイトル不要) した Excel・CSV ファイル
詳細は仕様マニュアル内「[自動棚割設定](#)」をご確認ください。

4. 必要時、商品グループを設定します。(任意)
ゾーニングを加味するため、商品がどのグループ (メーカーや品種) に属するかを設定します。
店POWERに商品分類の登録があれば「商品分類」より選択します
店POWERに商品分類の登録がない場合、あるいは別に設定したい場合は「ファイル」より対象のファイルを選択します
※ファイルに記載する内容については、仕様マニュアル内「[自動棚割設定](#)」をご確認ください
5. その他オプション設定を選択します。
仕切板を設定する場合は、「仕切板設定」より挿入の単位や厚さを設定します。
可能な限りアイテム数は変えず、フェイス数の調整で棚割編集する場合は「できるだけアイテム数を維持する」を有効にします。
6. [設定] をクリックします。
7. 追加商品の PI 値が未設定の場合「売数 PI 値が未設定の追加商品があります、PI 値設定画面を開きますか?」が表示されます。
はい…PI 値設定画面が表示します
いいえ…PI 値設定は行わず、未設定の商品は「0」で処理します

8. 処理内容を記載したログファイルを保存する場所を「ログファイル出力先」のフォルダーマークより選択します。
※ログファイルは「自動棚割ログ」名で出力されます。

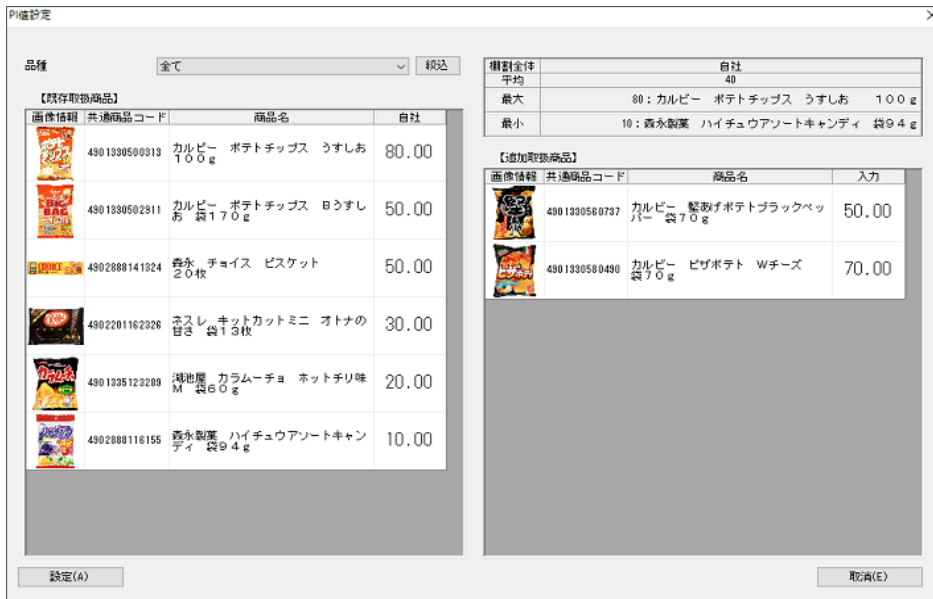


9. 「実行」をクリックします。棚割が変更されます。
変更の詳細は「自動棚割ログ」を確認します。

PI 値設定について

店POWERに登録している売上情報にレジ通過人数の登録がない場合は、来店客数「1000」でPI値（売上数量PI値）を自動設定します。追加商品に関しては、[PI値設定]より仮のPI値を手動で設定可能です。

「入力」欄の数値をダブルクリックしてキーボードより数値を入力します。



クラウド版 ATW サービス

クラウド版 ATW サービス店POWERでは、自動棚割を実施する際に、業態とエリアの選択ができます。選択した業態・エリアに沿って棚割モデルが作成されます。

[棚割操作] - [自動棚割] をクリックすると、下記の画面が表示します。

任意の業態やエリアを選択し、「設定」をクリックすると、自動棚割の設定画面に遷移します。

PI 値設定について (クラウド版)

自動棚割クラウド版 ATW サービス店POWERには、PI 値設定に「予測」「市場」が表示されます。

予測…該当の商品に対して ATW 全体で登録された売上データの平均値

市場…市場データの平均値を表示

品名	予測	市場	自社
カルビー ポテトチップス うすしお 100g	50	40	80.00
カルビー ポテトチップス B うすしお 袋170g	60	50	50.00
森永 チョイス ビスケット 20枚	50	40	50.00
ネスレ キットカットミニ オトナの甘さ 袋13枚	10	20	30.00
湖池屋 カラムーチョ ネット チリ味 M 袋60g	40	60	20.00
森永製菓 ハイチュウアソート キャンディ 袋54g	40	50	10.00

特記事項

- 売上情報がない場合は自動棚割は実行できません。
店POWERに売上情報を登録するか、読み込み用のファイルをご用意ください。
- オプション内「できるだけアイテム数を維持する」を有効にした場合、「商品グループ」の設定内容を元にフェイス数の削減を行いません。「商品グループ」の設定がない場合は、棚単位でフェイス数を削減します。
フェイス数減では棚に入りきらない場合は、アイテムを削除します。
- PI 値は、すべて「売上数量」を元にしたPI 値です。
- ログファイル出力は必ず行うため「ログファイル出力先」の選択は必須です。