

【奥行数最大の扱いとは】

「奥行数最大の扱い」とはなんですか？

小売様から、Tanawari ぼすとで投函する棚割モデルの奥行数を統一してほしいと言われたのですが。

GX では、商品陳列時の奥行数について複数の設定方法があります。

目次

1. 商品の奥行数とは.....	2
2. 奥行数の設定方法「奥行数最大」.....	3
3. 奥行数の設定方法「奥行数指定」.....	5
4. 奥行数の設定方法「奥行数最大の扱い」.....	7

1. 商品の奥行数とは

(1) 各商品を陳列するとき、各商品の奥行方向に何個商品を並べるかを設定することができます。これを「奥行数」と呼びます。

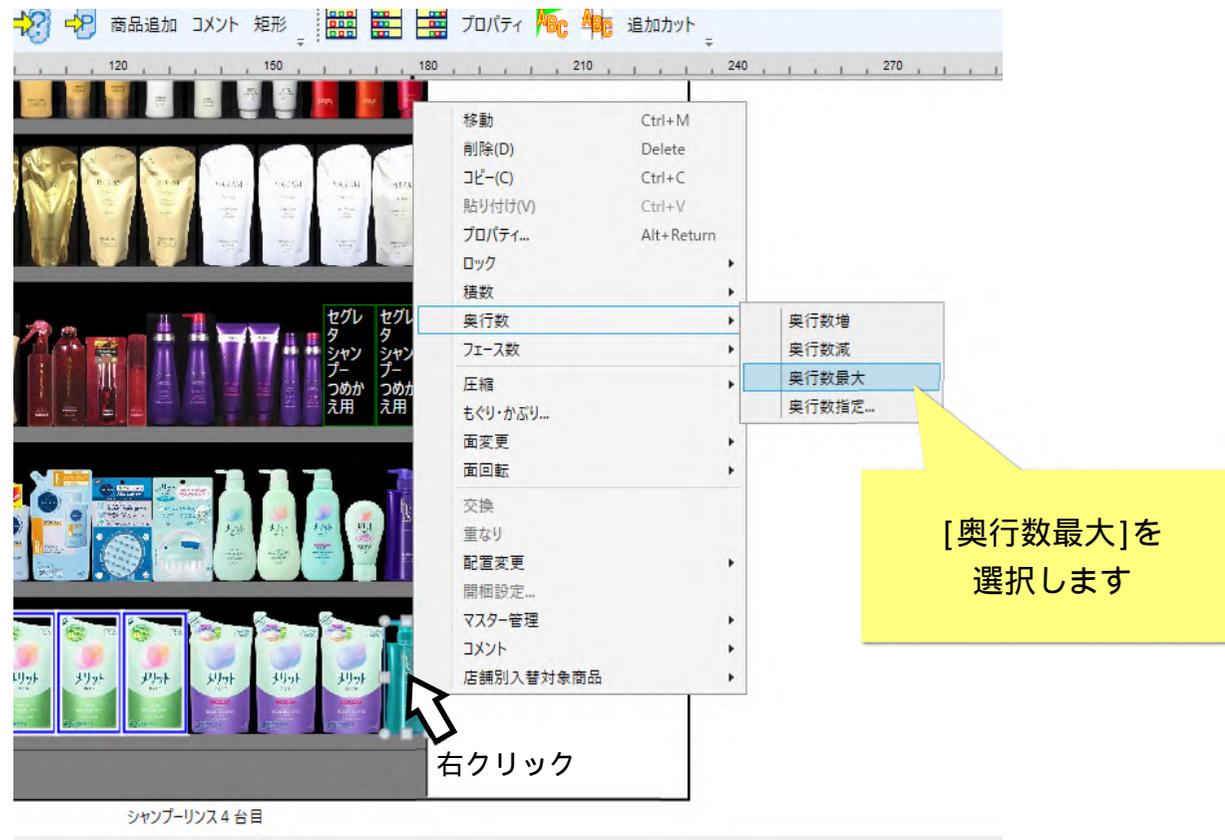


「奥行数 8」
奥行方向に 8 個
陳列している状態。

2. 奥行数の設定方法「奥行数最大」

- (1) 奥行数を「奥行数最大」としておくと、「ゴンドラの奥行サイズ」と「商品の奥行サイズ」から算出した、陳列可能な最大の商品数を陳列します。

商品(複数選択可)を右クリック [奥行数]-[奥行数最大]と設定します。



- (2) モデル編集画面右下のマークをクリックし、[作業スペースから挿入した商品の奥行数を最大にする]になっている場合は、作業スペースから Gondola 内に商品を移動すると自動的に「奥行数は最大」と設定されます。

[作業スペースから挿入した商品の奥行数を最大にする]になっていると...

作業スペースから移動した商品は自動的に [奥行数最大] と設定されます

作業スペースから挿入した商品の奥行数を最大にする
作業スペースから挿入した商品の奥行数を1にする

70%

JANコード: 挿入物 貼付販促物

挿入
外部入出力 ▼
一括カット ▼

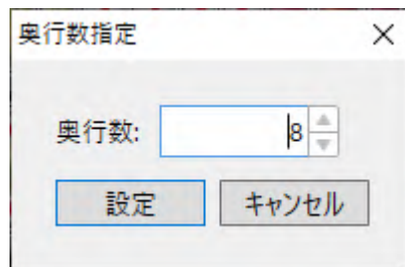
商品: 4901301247452 リット リンス/イナイシャンプ - プラ E W: 127 H: 235 D: 66 奥行数: 1 売上金額: - 売上数量: - 粗

3. 奥行数の設定方法「奥行数指定」

- (1) 奥行数を「奥行数指定」とすると、任意の奥行数を指定することができます。
商品(複数選択可)を右クリック [奥行数]-[奥行数指定]と選択します。



(2) [奥行数指定画面]が表示されます。任意の奥行数を入力し、[設定]ボタンをクリックします。



[奥行数指定]で設定した値は、
ゴンドラサイズや商品サイズに
関わらず設定が可能です。

[奥行数指定]で設定した値は
最優先で保持されます。

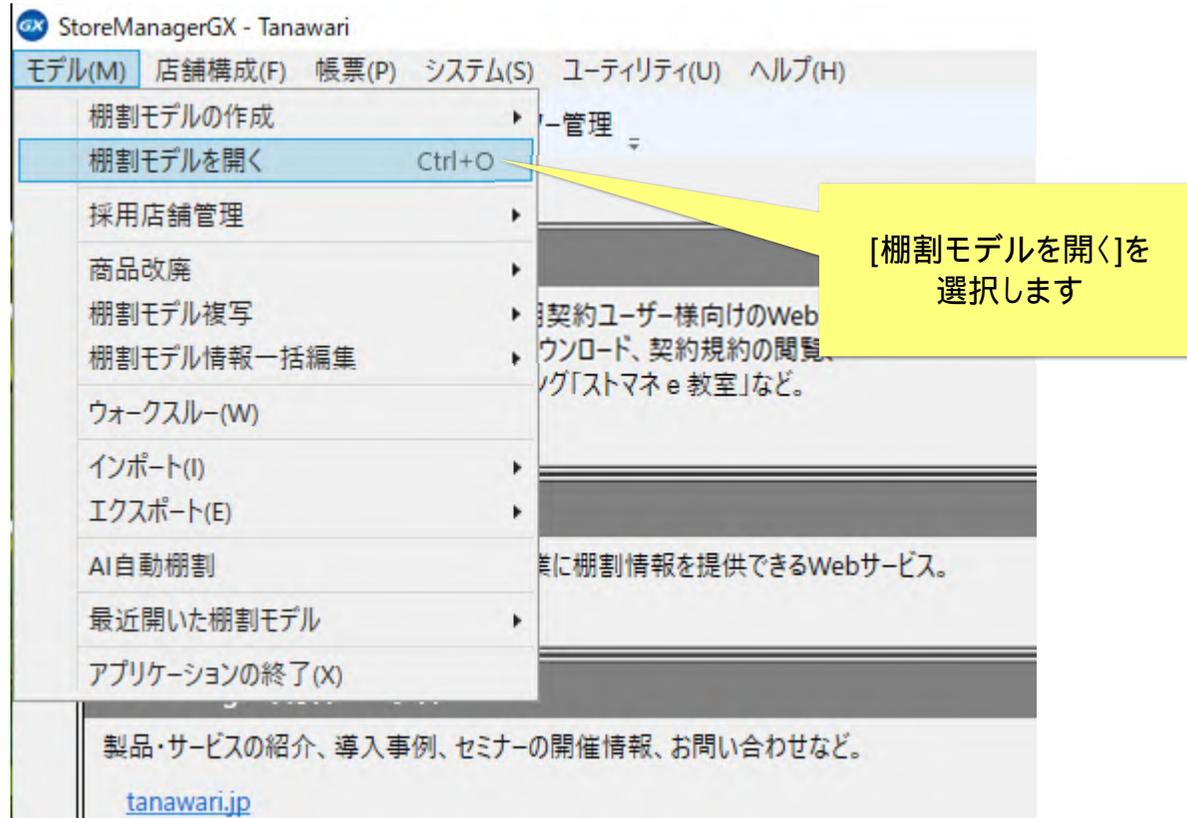
ゴンドラからはみ出すような奥行数も設定が可能となります。ご注意ください。

「奥行数指定」で設定された値は、最優先で保持されます。

4. 奥行数の設定方法「奥行数最大の扱い」

- (1) モデルに対して「奥行数最大の扱い」を設定すると、モデルに陳列された商品で「奥行数最大」となっている商品の奥行数を一括で指定することができます。

メニュー[モデル]-[棚割モデルを開く]を選択します。



(2) [棚割モデル開く画面]が表示されます。任意のモデルを検索します。

棚割モデル 開く

検索条件:

領域:

棚割区分: 参考棚割 チェーン棚割

チェーン情報

チェーン:

店舗:

店舗棚割も含めて検索

採用店舗で検索

売場: 区分:

実施時期情報

実施中の棚割を検索する

実施日:

履歴を検索する

実施年度:

実施時期:

実施期間: ~

最新のみ取得

検索結果: 件数: 20

読取専用フラグ	状態	チェーン/業態コード	チェーン/業態名称	売場名称	モデル名
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンスラウンド
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺4台6段(プラン)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺1台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺2台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺3台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺4台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺5台6段(比較)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺5台6段(比較)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺5台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺2台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺2台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナックエンド台4尺 (POP表示、E)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナック・ビスケット3x1x1500
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナック・ビスケット3x2x1500
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナック・ビスケット3x3x1500
	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレーデモパターン
	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレーデモパターン (改善後)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレー 3x1
	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレー 3x2

棚割画像

No Image

(3) 任意のモデルを選択し、[棚割モデル情報]ボタンをクリックします。

任意のモデルを選択します

読取専用フラグ	状態	チェーン/業態コード	チェーン/業態名称	売場名称	モデル名
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンスラウンド
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺4台6段(プラン)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺1台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺2台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺3台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺4台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺5台6段(比較)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺5台6段(比較)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺5台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺2台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	ヘアケア売場	シャンプーリンス3尺2台6段
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナックエンド台4尺 (POP表示、E)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナック・ビスケット3x1x1500
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナック・ビスケット3x2x1500
	作成中	11111111	日本総合スーパー	菓子	スナック・ビスケット3x3x1500
	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレーデモパターン
	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレーデモパターン (改善後)
	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレー 3x1

[棚割モデル情報]ボタンをクリックします

(4) [棚割モデル情報 編集画面]が表示されます。ここで、[奥行数最大の扱い]を設定することができます。

棚割モデル情報 編集

領域: [] 状態: 作成中 棚割区分: 参考棚割 チェーン棚割

モデル名: シャンプーリンス3尺4台6段 代表棚割モデル

基本項目 分析項目 採用店舗 公開範囲 棚割属性 拡張項目

チェーン: 11111111 日本総合スーパー 選択...

店舗: [] 選択...

売場: 区分: 標準売場 選択...

0001 ハアケア売場

実施期間
開始日: 2023-04-01 15 終了日: 2024-03-31 15
年度: 2023 時期: 通期

モデル分類
分類1: 棚割モデル 分類2: 通常棚割

販売種別: 定番

棚板の数え方: 下から上 (フック別)

コメント: プロモーションスペースなし

棚割モデルID: 自動 SP346

奥行数最大の扱い
自動算出
自動算出
固定値
段ごとに設定する

登録日時: 2023-07-26 11:20:51 更新日時: 2023-07-26 11:20:51 最終更新者: SYSTEM System

更新 キャンセル

「奥行数最大の扱い」は、[棚割モデル開く画面]から[棚割モデル情報編集画面]を表示したときのみ変更可能です。

モデル編集画面では、モデル全体ではなく、商品単位で「奥行数」を個別に設定することが可能です。(本資料『2.奥行数の設定方法「奥行数最大」』『3.奥行数の設定方法「奥行数指定」』参照)

(5) [奥行数最大の扱い]は以下のように設定します。

[奥行数最大の扱い]は、商品の奥行数が[奥行数最大]と設定されている商品に対して有効です。

<p>奥行数最大の扱い</p> <p>自動算出</p>	<p>[自動算出]の場合</p> <p>商品の奥行数は「ゴンドラの奥行サイズ」と「商品の奥行サイズ」から自動的に算出され、陳列可能な最大の商品数となります。</p>
<p>奥行数最大の扱い</p> <p>固定値 1</p>	<p>[固定値]の場合</p> <p>商品の奥行数は指定した数値の奥行数となります。</p>
<p>奥行数最大の扱い</p> <p>段ごとに設定する</p> <p>最上段: 固定値 1</p> <p>中段: 自動算出</p> <p>最下段: 固定値 5</p>	<p>[段ごとに設定する]の場合</p> <p>最上段、最下段、それ以外の中段についてそれぞれ、[自動算出]か[固定値]かを設定することができます。</p>

商品の奥行数が[奥行数指定]で設定されている場合には、[奥行数最大の扱い]の設定よりも[奥行数指定]の設定が優先されます。

ご注意

本ソフトウェアおよび本ソフトウェアに付属するマニュアルおよびヘルプ（以降各マニュアルと表記します）の著作権は、日本総合システム株式会社にあります。

本ソフトウェアおよび各マニュアルの一部または全部を無断で使用、複製することはできません。

本ソフトウェアおよび各マニュアルを運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

本ソフトウェアの仕様および各マニュアルの内容は、将来予告なしに変更することがあります。

*StoreManager*は日本総合システム株式会社の日本における登録商標です。

Tanawariは日本総合システム株式会社の中華人民共和国における登録商標です。

Microsoft, Windows, .NET FrameworkおよびSQL Serverは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標です。

OracleとJavaは、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

Firebirdは、Firebird Foundation Incorporated.の登録商標です。

文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

Copyright © 2023 日本総合システム株式会社

StoreManagerGX Version11.0 FAQ 簡易操作マニュアル

第1版

発行日 2023年12月

発行者 日本総合システム株式会社