# 【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 ぽ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。



- 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 からゴンドラ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。



- 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。



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。

Eデル(M) 店舗構成(F)	帳票(P) シン	ステム(S)	ユーティリティ(U)	ヘルプ(H)		
棚割モデルの作成		+ -	-管理			
棚割モデルを開く	Ctr	1+0	Ŧ			
採用店舗管理		•				
商品改廃					[棚割モデル	·を開く]を
棚割モデル複写			契約ユーザー様向けのWeb	選択しまり		
棚割モデル情報一	括編集	. 7	· ウンロード、契約規約の閲覧、			
ウォークスルー(W)		1	///ストマネ 6 叙至」など。			
インポート(I)						
エクスポート(E)		•				
AI自動棚割		ŧ	に棚割情報を提供	tできるWel	oサービス。	
最近開いた棚割モ	デル					
アプリケーションの終	了(X)					
製品・サービスの紹	介、導入事例、	セミナーの	開催情報、お問い	合わせなど	Þ	

## (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。

割モデル 開く						- 0
续索条件:		検索結果:				件数:
領域:		^ 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
チェーン情報		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
チェーン: 11111111 日本総合スーパー	選択	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
rtsee.	388 to	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
	进伏	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
□店舗棚割も含めて検索		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
□ 採用店舗で検索		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
売場: 区分:	選択	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
	7117	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	萆子	スナックエンド台4尺(POP表示、
		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
A 宝体時期情報		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
○ 実施中の棚割を検索する		作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	カレー 3x2
実施日: 2023-08-16 15						
<ul> <li>履歴を検索する</li> </ul>						
*********		の研判画家	-			
天爬牛皮:			10.00			
実施時期: 全選択 ~						
		No Image				
実施期間: 15 ~	15	i to intugo				
同島新のみ取得		~				
7U7	检索					
	L	Line Line Line Line Line Line Line Line				
		削除			状態変更 棚割モデル情報	え 参照 編集 閉じる

## (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。

棚割モデル 開く					– 🗆 X
検索条件:	検索結果:				件数: 20
領域:	う 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
細刺区分・○ 余老綱刺 ● チェーン/細刺	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
(ヘ) チェーン情報	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
チェーン: 111111111 日本総合スーパー 道	提択 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::::::::::::::::::::::::::::::::::::	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
□」店舗棚割も含め(横索	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
	星択 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
任息のモデルを	7リア 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
選択します	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
送折しより	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
▲ 実施時期待報	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
○美施中の棚割を検索する	作成中	11111111	日本総合スーパー	レトルト食品	
実施日: 2023-08-16 15	4				
<ol> <li>履歴を検索する</li> </ol>	() 棚割画像				[棚割モデル情報]ボタ
実施年度:					
					をクリックします
実施時期: 全選択 ~	100 - 100 - 10	and a state of the			
実施期間: 「」 ~ 「」					
		Sdb.			
7IJ7	検索 ····································				
	<b>当</b> 15余			壮能変更 棚割モデ	は「「「「「「」」」を招 福生 問いる
	13100			10189L77	

(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。

朋割モデル情報	編集			- 0
領域:		∨ 状態: 作成中	~	棚割区分: 🔘 参考棚割 🖲 チェーン
モデル名: シャ	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	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	実施期間
店舗:			選択	開始日: 2023-04-01 15 終了日: 2024-03-31 15
売場:	区分: 標準引	5場	選択	年度: 2023 🖕 時期: 通期 🗸
<ul> <li>棚割モデルロ</li> <li>奥行数最;</li> <li>自動算出</li> <li>自動算出</li> <li>固定値</li> </ul>	D: □ 自動 SP: 大の扱い 出 ~ H	346		<ul> <li>分類1: 棚割モデル ◇ 分類2: 通常棚割 ◇</li> <li>販売種別: 定番 ~</li> <li>棚板の数え方: 下から上 (フック別) ~</li> <li>コメント: プロモーションスペースなし</li> </ul>
段ごとに設	設定する			

「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。

奥行数最大の扱い 自動算出 ~	[自動算出]の場合 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。
- 奥行数最大の扱い 固定値 v 1 ↓	[固定値]の場合 商品の奥行数は指定した数値の奥行数となります。
奥行数最大の扱い 段ごとに設定する × 最上段: 固定値 × 1 中段: 自動算出 × 最下段: 固定値 × 5	[段ごとに設定する]の場合 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。

### 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。

Store Manager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