

# 棚サイエンス

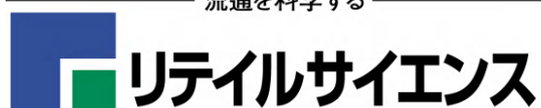
---

PTS ファイル入出力方法

初版 2008 年 3 月 26 日

改訂 2012 年 2 月 6 日

流通を科学する



Copyright © 2008, 2012 Retail Science co.,ltd

第1章	共通棚割情報(PTS)とは.....	3
1-1	概要.....	4
第2章	PTS ファイルを扱う.....	5
2-1	PTS ファイルの読み込み.....	6
2-2	PTS ファイルの書き出し.....	8

# 第 1 章 共通棚割情報(PTS)とは

## 1-1 概要

---

棚割ソフト間のデータ連携を可能にした共通のフォーマットを「共通棚割情報 (PTS)」と呼びます。

PTS<sup>1</sup>で書き出されたデータは各棚割ソフトで取り込むことができます。

PTS には Version1.0 と Version2.0 の 2 種類があり、Version1.0 では商品陳列に関わる商品の配置場所やフェース数などの「配置情報」のデータを交換できます。

Version2.0 では「配置情報」に加え、「台情報」(商品陳列に関わる多段台、リーチイン、平台等のゴンドラのサイズ情報) や「棚情報」(商品が陳列されている棚のサイズ情報) のデータ交換も可能になっています。

当ドキュメントでは、棚割ソフト「棚サイエンス」における PTS ファイルの取り扱い方法について、説明します。

なお、PTS に関する最新の情報については、下記「棚割システム研究推進会」のサイトをご覧ください。

<http://www.planet-van.co.jp/planogram/>

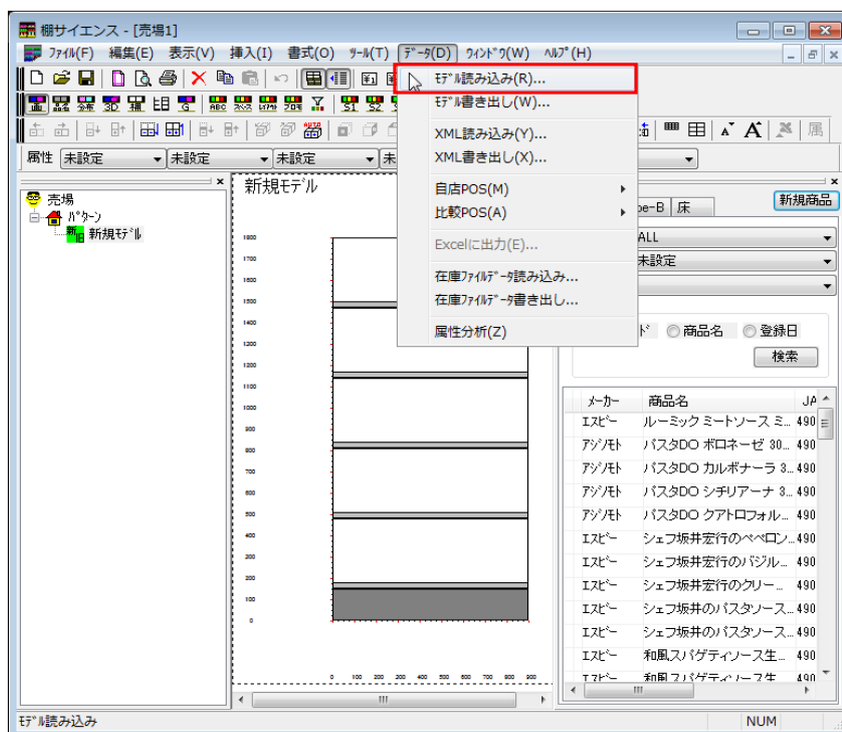
---

<sup>1</sup> PTS : Planogram Transfer Specifications の略

## 第2章 PTS ファイルを扱う

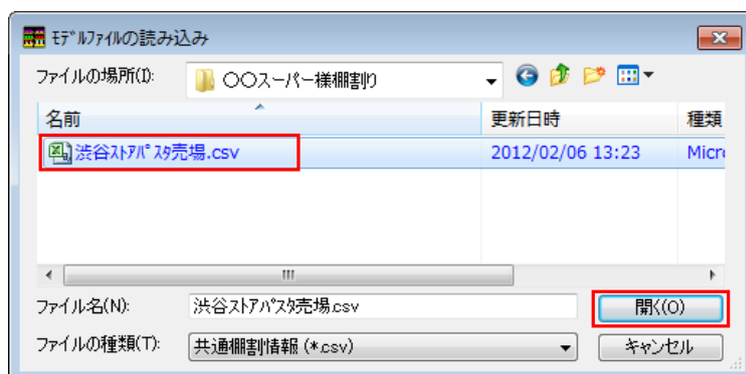
## 2-1 PTS ファイルの読み込み

棚サイエンスで PTS ファイルを読み込むには、モデル選択バーを表示し、メニューから[データ]-[モデル読み込み]コマンドを実行します。



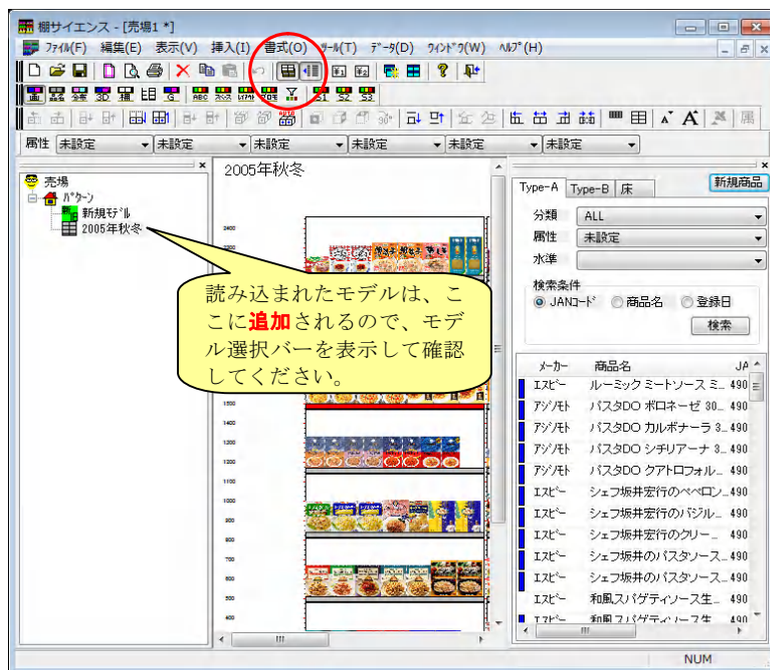
### 【棚サイエンスによる PTS ファイルの読み込み】

[モデルファイルの読み込み]ダイアログボックスが開くので、PTS ファイルを選択し、[開く]をクリックします。この際、PTS ファイルのバージョンは自動判別します。



### 【[モデルファイルの読み込み]ダイアログ】

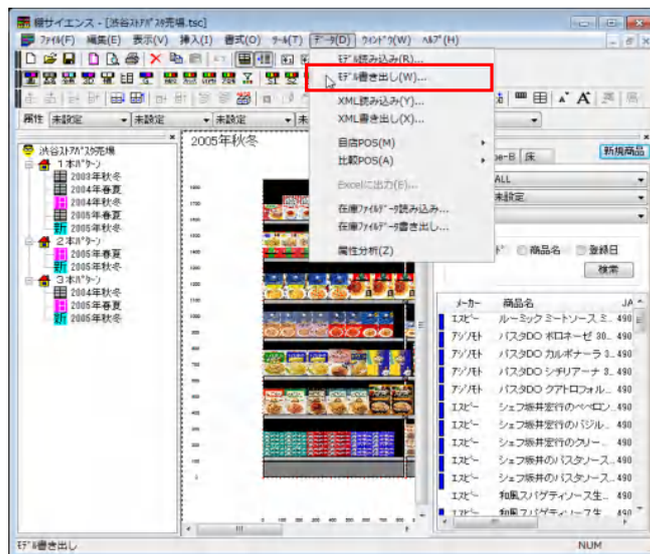
読み込み後は、現在選択されているパターンにモデルとして新規追加されます。必ず、モデル選択バーを表示してご確認ください。



【PTS ファイル読み込み後】

## 2-2 PTS ファイルの書き出し

棚サイエンスで PTS ファイルを出力するには、メニューから[データ]-[モデル書き出し]コマンドを実行します。



【棚サイエンスによる PTS ファイルの書き出し】

[モデルファイルの書き出し]ダイアログボックスが開くので、保存する PTS ファイルのバージョン、任意のファイル名・保存先のフォルダを選択し、[保存]をクリックします。



【[モデルファイルの書き出し]ダイアログ】