■ I 売上データ登録~棚割モデルとの紐づけ~

棚POWERにPOSデータを登録します。 棚POWERでは、以下の2通りの手順でPOSデータを登録できます。

棚POWERでは方法2をテキストインポートと呼び、本テキストでは、テキストインポートでPOSデータを登録する手順を説明します。 POSデータをテキストインポートで登録する場合、読込可能なファイルには下記条件があります。

ĺ	/ 条件	
	・各種類のデータが1列に入力されている。	
	・ファイル内の1シート目に読み込むファイルがある。	
1	N	

	A	В	C	D	E
1	2015年09月 POSデータ			企業A	
2	JAN⊐−ド	年	月	売上数量	売上金額
3	4901330502911	2015	09	210	20790
4	4901330522841	2015	09	210	20790
5	4901330560720	2015	09	300	36000
6	4901330560737	2015	09	150	18000
7	4901330105105	2015	09	90	8910

■売上データ登録

ホートウィザ

インボートフォルターの観察

フォルダーの参照

フォルターを選択してください。 ■ デスクトップ ・ つ デイブラリ ・ ③ ドキュメント

 ▷ ⑦ マイドキュメント

 ▲ /ブリックのドキュメント

 ※ マイビウチャ

 ▷ ◎ /ブリックのピクチャ

 ▷ ◎ /ブリックのピクチャ

 ▷ ◎ /ブリックのピックのピックホック

 ▷ ● / ビフォ

 ● ● / ビフォ

OK #voideau

d'attent



1. [データ移行] – [インポート] をクリックします。

2. 「インポートフォルダーの設定」右横のフォルダーマークを クリックします。

次にインポートしたいファイルが保存されているフォルダーを 選択して [OK] をクリックします。

「該当情報」欄内に「その他」と表示されます。
 表示された「その他」の文字をクリックすると、右側にファイル名とファイル形式が表示されます。

インポートするファイルの左横にあるチェックボックスを有効 にして [次へ] をクリックします。





インボートウィザー インボート 128-1 インボートフォルダーの設定 0:W00データ ファイル形式 ファイル名 マ 03月PGデータ、×10 該当体報 その他 -1519:2 - 22 インボート設定を一括で設定するファイルを選択してください 総品価額 売上価額 レジ連通 朝鮮モデ ル価額 ファイル名 月POSデータ.xls 月POSデータ.xls 一種設定信 TEA(D) 18(官(S) 第(A(E)

レオート	インボート情報の選択							
テキストインポート(1/1)	· 元上領相	1						
£19		_						
	实换先	実換元		オブション	2			
	インボート先							
	共連病品コード							
	1996 H							_
	新した##277 (1)							
	70上前和2.77 高上計量							
	※上余額							
	1011년							
	入前数量							
	入筒金額							
	A	8	C	D	ε	F		
	1 2015年03月 POSデータ	全軍A						
	2 J A N ⊐ - F	年	Л	売上麸量	売上金額	单语		
	3 4901330502911	2015	09	210	20790	39		
	4 4901330522041	2015	03	210	20790	22		
	6 4901330560737	2015	03	150	180.00	120		
	7 4901030105105	2015	09	90	8910	33		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10001782 1.0 19824	#10	1.0-				2 GERMA	i≂(v) [Ethit±#BBR(t)
							o martin	and manufactured

インポート テキストインボート(1/1)	-インボート1 売上情報	18の遅沢 マ							
英 (1)		TIA di	1 1 A	_	at the second				
	インボート先		\$110	nıs.	201510	2 2 A	P009'-9	月管理	
	A380663-	r							
	4								
	月								
	売上情報区分								
	元上計算 表上余類								
	101112								
	入前数量								
	入商金額								
			B	C	D	E	F		
	1 2015/80	月 POSデータ	企業A				_		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	2 J A N =	- F	年	Л	売上数量	売上金額	単価		
	3	4901838562911	2015	09	210	20790	33		
	4	4901230522041	2015	0.0	210	20790	33		
	6	4801230560720	2015	0.9	150	18100	120		
	7	4901230105105	2015	03	50	8910	22		
	BRA-CORR	tial pathing	in .	1.4					(The second seco
								NUMBER OF A DESCRIPTION	

インボート テ <mark>キストインボート(1/1)</mark> 昭行	インボート4680/2022 売上1988 *									
		東東元		オプショ 2015	ン 10:企業 A I	POSF-9	: 月曜頃			
	·		C	D	E	F				
	A 1 2015年00月 POSデータ 2 JANコード	U 全葉A 年	я	売上就量	売上金額	*15				
	A 1 2015#09 A POST-5 2 JAN3-F 3 49012052204 49012052204 49012052204 49012052204	世 全軍A 年 1 2015 1 2015 1 2015 0 2015	я 03 03 03	売上鉄量 210 210 300	売上金額 20790 20790 38000	NF (25 93 93 120				

4. 各月、各週のPOSデータが複数のファイルに分かれている場合、 一回の作業で取り込むことができます。

[一括設定] で各ファイルのデータの種類を選択します。

棚POWERの「売上情報」にPOSデータを取り込むため、 一括設定画面の一覧より「売上情報」を選択します。

注意 一年で取り

ー括で取り込む場合は各ファイルの書式が統一されている必要 があります。

5. 棚POWERの「売上情報」にPOSデータを取り込みます。 [一括設定]ですでにインポート情報の選択は行なっているため、「インポート情報の選択」項目はグレーになります。

ー括設定を行なっていない場合は、「インポート情報の選択」 で「売上情報」を選択します。



- 6. 新しく売上情報を登録する場合は「新規作成」を選択します。

「インポート先」の「変換元」の空白をクリックして「新規作 成」を選択します。 オプション欄の文字をクリックして、コードと名称を入力しま

す。コードは最大10桁まで設定できます。

ここでは月ごとのPOSデータが入力されたファイルをインポート するため、期間区分は「月」を選択します。

参者

POSデータが月ごとであれば「月」、週ごとであれば「週」、 四半期や一年単位であれば「期間管理」を選択します。

POSデータの取込設定をします。
 左図の①は棚POWERの売上情報の管理項目で、
 ②は読み込んでいるデータのプレビュー画面です。

②に表示されているデータを、①の「変換先」と紐づける ために③の「変換元」で「列」を設定します。

ンボート(一括設定)[09]]POSデータ.xls]					
ノポート トストインポート(1/1)	インボート情報の選択 [売上情報	T				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	实换先	実換元	オプション			
	インボート先	1580.015	201510:金属 A	P05データ	:月管理	
	共通商品コード		-			-
	e 0	A				
	た上情報区分	č				
	委員会	E.				
	布上金額					
	植利益					
	粗利益 入岗致量 入岗全額					
	粗利益 入简 <u>致量</u> 入简全髓					
	編利益 入済動量 入済金額 A 2015年0月 POSデータ	8 C 4784	DE	F		_
	相利益 入市数量 入市金額 A 2015年03月 POSデータ JANコード	 B C 全葉A 年月 	D E 売上財業 売上会部	F		
	和利益 入向動量 入向金額 A 2015年03月 POSデー3 JANコード 430123050231	 8 C 全葉A 年 月 2015 00 	D E 売上就量 売上会報 210 2073	F 1 MP125 0 39	_	
	和行論 入符数量 入所金額 A、 2015年00月 POSデーク JANコード 45015305029 45015305029	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	D E 充上計量 充上会等 210 2075 210 2075	F 1 MP155 0 53 0 59		
	離付益 入府登量 入府登量 A 2015年03月 POSデーク JANコード 43012050203 45012055027 45012055027	B C 全重A 年 月 2015 00 2015 00 2015 00 2015 00 2015 00	D E 売上設量 売上会都 210 2075 210 2075 300 3880 150 300	F 0 39 0 120 0 120		
	推行設 入所会優 入所会優 入 2015年03月 POSデー3 JANコード 48012305029 48013305027 48013305027 48013305027 48013305077	B C 全型菜A 森 月 2015 00 2015 00 2015 00 2015 00 2015 00 2015 00 2015 00	D E 売上計量 売上会初 210 2375 300 3880 150 1300 9 381	F 0 99 0 120 0 120 0 99		
	離村は 入府会議 入府会議 2015年03月 POSデー3 JANコード 48012050220 48012050220 4801205020 4801205020 4801201601 7805/198	B C 2 2 2 2 2 A 2 2 15 00 2 2 0 15 00 2 0 0 15 00 2 0 0 0 2 0 0	D E 売上計量 売上会都 210 2075 210 2075 200 3880 150 1880 30 831	F 1 miles 0 93 0 120 0 120 0 93		Y) (541+7359)







- **初月** POWER[®] 操作テキスト 棚割分析編
- 左図では取り込むファイルのJANコードは「A列」に記載されています。

変換先「共通商品コード」横の変換元の空白をクリックして、 「A」を選択します。

同じように「年」や「月」のデータが記載されている列を選択 します。

参考 ファイルに「年」や「月」が記載されていない場合は 「指定日」を選択し、オプション欄に「年: yyyy」 「月:mm」というように入力します。

9. 「売上情報区分」では「通常」や「特売」などを選択して、 売上情報を区分けして登録することができます。

ここでは「売上情報区分」を「通常」に設定します。 最後に「売上数量」や「売上金額」の変換元を設定します。

補足

たとえばファイル内に「売上金額」の項目がない場合でも、 「単価」「売上数量」の項目があれば、変換元で「計算式」を 選択し、計算式で「単価×売上数量」を入力して「売上金額」 を設定することができます。

10. 変換元の設定後、ファイル内でデータを取り込む範囲などの 設定を行ないます。

【開始行数】 取込むデータの記載が開始されている最初の行を指定します

【行数単位】 1行で1商品ではなく、2行で1商品のデータが入力されている ファイル等をインポートする際に行数単位を設定します

これで、インポートの設定は完了です。 [次へ] をクリック します。

インポート実行画面が表示されます。
 [実行]ボタンをクリックすると、確認メッセージが表示され
 [はい]をクリックしてインポートを開始します。

これで棚POWERの売上情報にPOSデータを登録できました。

■設定内容を保存する

ンボート	インボート情報の選択							
キストインボート(1/1)	先上情報							
EI 9								
	实换先	実換元		オブション	/			
	インボート先	新現	29.0	20151	0:企業 A 1	P059'-	·久 :月管理	
	共連病品コード	A						
	年	0		書式なし				
	Я	0		書式なし				
	売上情報区分	迷	客					
	亮上鼓量	D						
	売上金額	E						
	和利益							
	入前数量							
	入商金額			_				
	A	8	C	D	E	F		-
	12015年09月 POSデータ	全葉A						
	2 JAN3-F	祥	月	売上数量	売上金額	単価		
	8 4901330502911	2015	09	210	20790	- 39		
	490133052204	2015	0.9	210	20790	120		
	6 4901230560732	2015	03	150	18100	120		
	7 4901030105105	2015	09	90	8910	- 10		
							C	
	MALCON 9 . PURK	640						The second secon

設定保存(お気に入り)		×
	+>=== 3 +1	
	0742/19	
POSデータ取込用		
登錄(<u>A</u>)		終了(<u>E)</u>



1. インポート時に設定した各項目の設定内容を保存することが 可能です。

毎月、同じ書式のPOSデータを登録する場合など、 何度も同じ 書式のデータをインポートする場合は一度設定した内容を保存 しておきます。

設定内容を保存する場合は画面左下の[設定保存]ボタンをク リックします。

2. テキストボックスに名称を入力して、[登録]をクリック します。

次回インポート時など、設定を反映させたい場合は画面左下の 3. [設定読込] ボタンを選択して、お気に入り画面を開きます。

一覧より適用したい設定を選択して [設定読込] ボタンを クリックすると設定内容が反映されます。

■分析設定 200

> i 🖌 🍋 PB-C

関く(相影モデル選択) パボージャー うがまれモデル カテゴリー

用モデル名称

調券夏)()

御計モデル種別 全て・

0try F)

(hister)

1021623

分析を行なうためには、棚割モデルと登録した売上情報を紐づ 1 ⑦ ○ 図 ・ ■
100011 単葉作成 マスターメンテナンス データ移行 ●ログ情報 目ウィンドウ・シールブ・ ける必要があります。 [棚割操作] - [開く] より、売上情報を紐づけたい棚割モデ 一括编集 POS分析 自動層割 ルを開きます。

> 2. [棚割操作] - [分析設定]を選択します。

> > 「売上情報(分析)」を有効にして、紐づけたい売上情報を 一覧から選択して [設定] をクリックします。

参考 分析期間の設定あり … 特定期間だけを使用して分析 分析期間の設定なし … 全期間を使用して分析

分析設定画面にある [詳細設定] では売上情報区分の設定や 3. 陳列されていない商品を分析対象に含めるかを設定できます。

[売上情報区分] タブ 「通常」や「特売」など使用する売上情報の区分を選択します (初期値:通常)

[売上情報のみ商品] タブ 「売上情報のみの商品も分析対象にする」を有効にすると、 売上情報にはあるが、棚割モデルに陳列されていない商品も 分析の対象にすることができます

一覧より対象にする商品の分類を選択して絞り込みが可能で す。





IIMERE(1) 297(0)

(秋田(四)

٠

展開開始 展開が7 内式者氏名 内式日代

道林诺州

4 A B

ARTEN ARAS

0.685.6

1-02: R美王王



開POWER[®]操作テキスト 棚割分析編

4. [共通設定]ではABC区分点の変更やダミー商品にも売上情報を 反映させるかの設定ができます。

【ABC区分点】 ABC分析時に基準とするABC区分点を変更できます

参考

ABC分析でAB=80, BC=95の場合、棚割全体の売上の合計を100% とした時に上位80%までがAランク、81~95%までがBランク、 残りがCランクという設定になります。 詳細はP.35を参照してください。

「オプション設定」 【ダミー商品も売上情報を参照する】 有効にすると、売上情報にダミー商品のデータがあれば使用し ます

【フェイス数に積上を考慮する】 有効にすると、積み上げている商品もフェイス数にカウントし ます

1001 APL (~/6-77 2000 BPL (85%) 2000 CPL (85%) 月智理 月智理 遵管理 SENT · JENGERS 期間近5 月留理 月留理 月留理 清留理 コード 毛杯 1000 A型 (2020) 1001 A型 (2020) 2000 R型 (2020) 2000 R型 (2020) 共通設定(()) INTER (S) TOWER 共通設定 × 共通設定 ABC区分点 通正在庫 営業日数 📄 AB 80 リードタイム 0 BC 95 サービス率 0 ✓ ジミー商品も売上情報を参照する ✓ フェイス数に積上を考慮す。 オブション設定 設定(§) 取消(E)

and loss

.

ġ.

式設定

2 ALME 96

-6.8

■棚割モデルー括再分析



• · · · · · · · ·	10	OWER - P X
● 相互目中作 特束作	成 マスターメンテナンス データ	18行 ① ログ情報 🖻 ウィンドウ・ ③ヘルブ・
相對國家	 ・	
	② 模割モデルー括射器	
	10 単計モデル総合が数 開催割モデル総合	
	 (1) 11日 1日第三、 (1) 商品 1日入込 	
	◎◎ 陳列時品一括新録 直) 仮置一括挿入	
	 	



				用上爆縮(分析)	-	#121880(0181)
941R2#719- 961R2#719- 964R4#719-	戦日七7 X-549 2011年年 2011年夏 2011年夏 2011年夏	0	1000 A21 (2004) 1000 A21 (2004) 1000 A21 (2004) 1000 A21 (2004)	1000 1017 101 1014 2 101 <th>-</th> <th>9-1</th>	-	9-1
9-19- 1	14.68 000.0000012 : 27.84 100 : 1.412					
18 第1モデル推り 間時期 間時7 第1477	81 : K72	- 1		**************************************	1989 Con des	
11.8.0.1	20130001	- 1		10002222	THE REAL	THE PARTY OFFIC

相影モデルー活用分せ

 複数の棚割モデルに対して一括で売上情報を紐づけることも可 能です。1つ1つモデルを開いて売上情報を設定する手間を軽減 できます。

[棚POWERボタン] - [閉じる] より開いている棚割モデルを 全て閉じます。

2. [棚割操作] - [一括編集] - 「棚割モデルー括再分析」を 選択します。

3. [棚割モデル選択]より対象の棚割モデルを選択します。

 棚割モデルに紐づけたい売上情報を設定します。
 設定後に[実行]を選択すると棚割モデルと売上情報の紐づけ は完了です。

選択している棚割モデルすべてに同じ売上情報を紐づけたい場 合は[一括設定]を使用します。

次章では棚割モデルと売上情報を用いた分析について説明して いきます。