

# 棚POWER インフォメーション

春です！早いもので社会人 年目・・・初心忘るべからずですね

2001.04.12

Vol.31



Ver9.02

IConcept® サポートセンター

OSAKA / TEL(06)6821-2571  
TOKYO / TEL(03)5469-1153

http://www.iconcept.co.jp/  
e-mail iccenter@iconcept.co.jp

## ホームページの棚POWER Q&A集に「全文検索」スタート!!

棚POWER Q&A集が一層使いやすくなりました。キーワードとなる単語を入力するだけで、簡単にQ&A集の検索が行えます。棚POWER操作でお困りの際は、まず一度ホームページをご覧ください。

URL <http://www.iconcept.co.jp/>

①ここをクリック  
**棚POWER Q&A集**

②ここをクリック  
**全文検索**

③例えば「リソース」と入力し、SEARCH!  
表示件数やソート基準なども選べます

検索文字: リソース [Search] [HELP]  
表示件数: 10 | 表示形式: 簡潔 | ソート: 日付(新しい順)

いよいよ登場!!

棚POWER Q&A全文検索システム

検索したい文字を入力した後に「Search」ボタンを押してください

**NEW PAGE**

### メールマガジン創刊!

2月よりメールマガジンを創刊しました。もう購読いただいているユーザー様もいらっしゃるかと思います。メールアドレスをお伺いしているユーザー様を中心に配信しています。ホームページの最新情報や、棚POWERニュースなど。今後もより豊富で役立つ情報を配信する予定です。メールアドレスをお持ちで、メルマガご希望の方は、ホームページよりお申し込いただくか、メールでご連絡ください。 [info@iconcept.co.jp](mailto:info@iconcept.co.jp)

④検索結果が出ます。  
参考ヒット数: [リソース:8]で8個の文書が見つかりました。

<検索結果より抜粋>

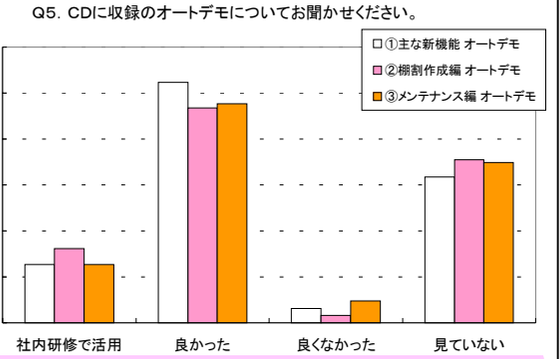
1.Q:「リソース不足です。棚POWERを終了してください」が表示される (スコア: 23)  
日付: Mon, 26 Mar 2001 17:18:03  
Q:「リソース不足です。棚POWERを終了してください」が表示される。表示解像度と仕様の大きさにより、リソース不足を起しています。通常、フェインリング起動時にリソース不足を起すと、自動的に解像度を調整  
<http://www.iconcept.co.jp/user/ga/18000024.htm> (1,172 bytes)

2.Q:「不正な処理～」のメッセージが表示される (スコア: 12)  
日付: Mon, 26 Mar 2001 17:23:57  
Q:「不正な処理～」のメッセージが表示されるWindowsが表示するエラーメッセージとなります。以下の要因が考えられます。確認: 1.Windowsのエラーは、棚POWERが感知し対処することができないため強制終了となり  
<http://www.iconcept.co.jp/user/ga/18000024.htm> (3,857 bytes)

すでに皆様へは棚POWER Ver9.0をお届けしておりますが、インストールはお済みでしょうか?ぜひバージョンアップで便利になった機能を実際にお使いください。万一お手元に届いていない場合は、お手数ですがご連絡ください。

### アンケートへのご協力ありがとうございました

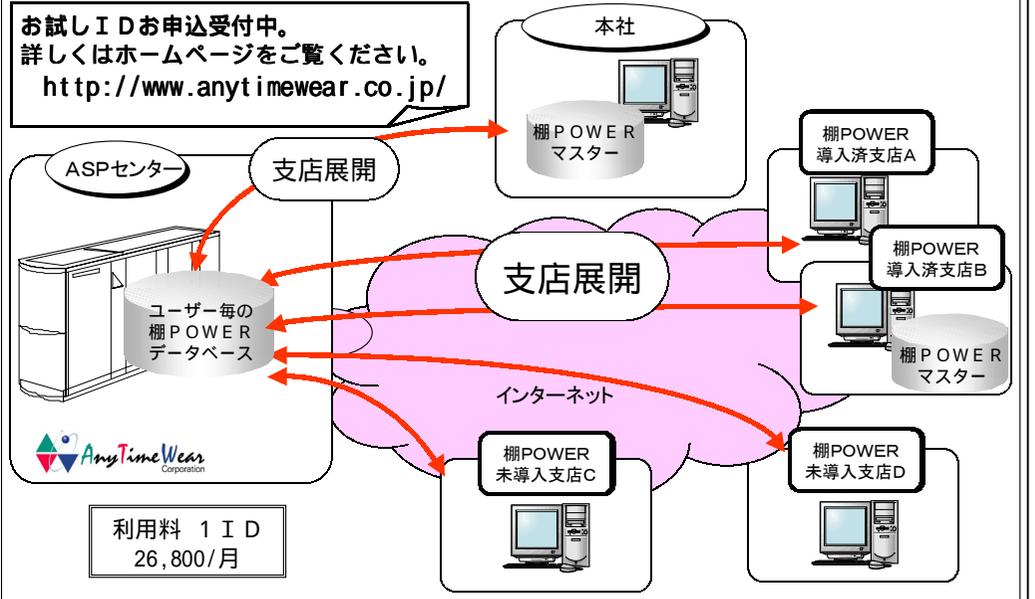
棚POWERバージョンアップアンケートへのご協力ありがとうございました。貴重なご意見を、この場をお借りしてお礼を申し上げます。回答いただいた方への記念品は4月12日順次発送させていただきます。アンケートの結果を一部ご紹介いたします。は別途ホームページにてご紹介する予定です。



### ユーザー様向け新サービス登場!「棚POWER ATWサービス・プラス1」

こんなお悩みはありませんか?  
 ・拠点へ棚POWERを導入したい  
 ・データの配信やVerアップに手間取る  
 ・C/S運用のサーバー導入コストが問題...など

全国どこからでもログインでき、必要最低限のライセンス数のご契約で運用可能。サーバー導入コスト軽減はもちろん常に最新の機能をお使いいただけます。



## MD - ing 講座 25 POSデータの分析について その3

第三のポイントは、「関連情報を旨く活用」することです。

### 1. 販売促進の関連情報 マス広告との関連

- ・スケジュール
- ・量
- ・表現内容

### I . S . P との関連

- ・販促内容
- ・スケジュール
- ・販売計画

### 2. 顧客層の関連情報

- バスケット分析との関連
- スキャンパネル分析との関連
- 商圈分析との関連

### 3. スペース効率（サブカテゴリ単位・SKU単位）の関連情報 スペース（3.3㎡当たりの売上・利益）効率との関連

第四のポイントは、比較する項目を明確にすることです。

1. 全国との比較
2. エリアとの比較
3. 都道府県単位の比較
4. 自小売業全体の平均との比較
5. 自小売業エリア別平均との比較
6. 自小売業モデル店との比較

第五のポイントは、POSデータの限界を知ることです。

1. 現状の品揃えの範囲内でのデータである
2. 現状の顧客の購買状況の範囲内でのデータである
3. 現状のプロモーション状況の範囲内でのデータである
4. 過去の販売実績を把握するための道具ではない
5. 小売側の運用レベルによって内容が変わる
6. 店頭状況を現しているデータではない

第六のポイントは、POSデータの活用項目（改善・変更ポイント）です。具体的にはPOS分析の結果、「何を改善すれば良いのか」の項目です。概ね次の5項目になります。

1. 顧客ターゲットを変更する
2. 品揃えを変更する
3. グルーピング（括り）を変更する
4. ゾーニングを変更する
5. 価格構成を変更する

以上6つのポイントをチェックしながら、POSデータを分析してみてください。

最後に、参考になる数字と計算式を上げておきます。

#### 1. 判断期間（販売実績）

- ・日配品・・・1～2週間
- ・加工食品・菓子・・・2～4週間
- ・雑貨・・・3～12週間

#### 2. 販売数

- ・1日当たり（月間販売個数÷月間営業日数）・・・日販数
- ・1ヶ月当たり（年間販売個数÷12ヶ月）・・・月販数
- ・1週間当たり（年間販売個数÷52週）・・・週販数

#### 3. ABC分析

- ・70～75％・・・A
- ・76～95％・・・B
- ・96～100％・・・C

#### 4. 販売率 = 販売数 ÷ 納品数

- ・納品された商品の何%が販売されたかを見る。
- ・1個も売れない場合は0%～納品された商品すべてが売れた100%まで。

#### 5. 商品回転率 = 販売数 ÷ 在庫数

#### 6. 回転期間 = 365 ÷ 商品回転率

#### 7. 在庫消化日数 = 前月末在庫高 ÷ (当月売上予算 ÷ 予算期間営業日数)

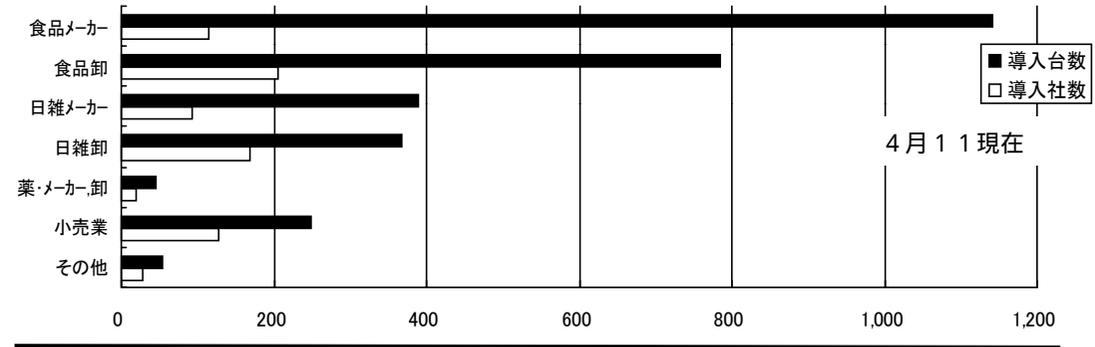
#### 8. 粗利益率 = 粗利益 ÷ 売上高

#### 9. 交差比率 = 商品回転率 × 商品粗利益率（商品の販売力）、粗利益高 ÷ 平均在庫高

#### 10. 貢献度比率 = 商品構成比 × 交差比率（儲けの貢献度合い）

#### 11. 推移分析 4～12週間の間での動きをチェックする

## 棚POWER導入数【 762社 3,045セット】



## サポートセンター トピックスNo.16

サポートセンターへのお問合せが多い項目や便利な機能のご紹介

棚POWER Ver9.0のリリース、Ver9.02のダウンロード開始に関する事のお問合せを多くいただいております。お問合せの多い内容については順次ホームページ、棚POWER Q&A集に掲載しています。

こちらも合わせてご活用ください。 → <http://www.iconcept.co.jp/>

### 他のPCにデータを移行したい

バックアップ・リストア機能を使えば簡単に全てのデータを移行できます。エクスプローラ上でのコピーは決して行なわないでください。「もしもの時」に備えてバックアップする機能ですが、初回データ移行にも活用できます。

（参照基本マニュアル：マスター管理・バックアップ・リストア）

### 複数のお店で取扱いのある商品を一覧で見たい

お店ごとの採用モデル状況により「星取表」と「モデル分析」のどちらかを使用します。

「星取表」・・・複数のお店に1パターンを展開している場合

モデル設定・共通棚割を割付けるorモデル活用・パターン管理にて登録し、モデル活用・星取表にて出力。

「モデル分析」・・・それぞれのお店ごとにモデルを作っている場合

モデル活用・モデル分析にて該当モデルを複数呼び出し出力。

印刷の他にファイル出力があります。出力先をプリンタ・CSV・Excel95から選択できます。

### WindowsMeでイメージ登録時に時間がかかる

下記メッセージが表示される場合があります。

「棚POWERが原因でKERNEL32.DLLにエラーが発生しました。棚POWERは終了します。問題が解決しない場合は、コンピュータを再起動してください。」

原因：

WindowsMeではシステムファイル復旧という機能が新たに追加されています。

この機能では特定の拡張子ファイルに変更を加えた場合に自動でシステムファイル復旧が働きます。

棚POWERで採用している一部のファイルも特定拡張子ファイルに含まれているため現象が発生します。さらに、処理時間はファイルサイズに比例していますので大きいファイルほどマスター更新に時間がかかります。これはWindowsMeの仕様です。

対処法：

1. マイコンピュータのプロパティを開きます。

2. パフォーマンスのファイルシステムを開きます。

3. トラブルシューティング内の「システムの復元をしない」を有効にします。

ただし、上記を実施するとWindowsMe特有のシステムファイル復旧機能が使えなくなります。