

棚SCAN[®]

誰でも手軽に棚割データを収集

- 店頭の売場を棚割システムで簡単に再現したい
- 現物で棚割製作成後に、棚割システムにデータを取り込みたい
- 定期的に棚割診断を行ないたい

棚SCANの導入で効率的に
棚割データ入手

実際の
売場を…

棚SCANで
データ化!

棚割システムに
取り込み!



新たな売場へ
進化!!



分析・提案

活用のヒント

売場の把握がカテゴリーマネジメント向上の近道です

インターネットを利用したPOSデータの配信など、企業間では様々なデータの共有が進んでいます。しかし、本当に売場を改善するために必要な情報の整備は、まだ十分とは言えません。商品がどのような位置で、どれくらいのフェイス数で販売されていたのかという事を把握してこそ、適切な品揃えや棚割の改善が実施できます。棚SCANがあれば、店頭の棚割データを手軽に収集する事ができます。

その計画は確実に実行されていますか?

棚割システムの普及、担当者のスキルアップなどにより、品揃えや棚割の計画力は日々向上しています。しかし、取引先と小売本部で合意した棚割計画も、店頭で必要なタイミングに実施できていなければまったく意味がありません。店頭の棚割データを収集する事で各店舗の実行力を評価する事ができます。

棚SCANと棚割システムの併用で、棚割会議を効率化

実際の什器や商品を用いて意見を交わす棚割会議はとても有効ですが、さらに棚割システムを併用する事で、手軽に派生パターンを作成したり、棚割データを蓄積したりする事ができます。棚割会議の場で棚SCANを利用すれば、素早く棚割をデータ化して棚割システムに取り込む事ができます。棚割会議と棚割システムを繋ぐツールとして棚SCANをご利用ください。

棚SCANシリーズ

棚SCANで陳列の順番にバーコードをスキャンすることで、棚POWERや店POWERといった棚割システムでデータを再現できます。小売業店頭の情報や、取引先との棚割会議の結果を手軽に収集することで、棚割システムの活用をより効率的に進めることができます。棚SCANは棚割システム共通のフォーマットである「PTS形式」に対応していますので、棚POWERや店POWER以外の棚割システムでも利用することができます。



棚SCAN DT-5300版セット

3.7型VGA液晶(480×640ドット)の大画面で、スキャンした陳列の状態を確認できます。品種による色分け表示も可能で、スキャン中にゾーニングの乱れなどの課題点を発見できます。什器幅や商品サイズの登録ミスや、次段の指定忘れといった作業ミスにはアラームで警告し、その場で対応が可能です。また、マスター未登録商品をスキャンした場合は仮商品マスターの作成が可能で、陳列データと共に棚POWER／店POWERへ送ることができます。



視覚的な画面表示。什器サイズ、商品サイズに応じた表示で、分類単位の色分けも可能です。

棚SCAN ライト

小さくて軽いボディに、棚割をスキャンするために必要な機能を詰め込みました。片手操作可能なキー配列による優れた操作性と抜群の読み取り能力で、スピーディに作業を完了できます。あらかじめ棚POWER／店POWERから商品マスターを送っておくことで、スキャン中にマスター未登録商品のチェックも可能です。



シンプル操作で棚割スキャン。
画面上のボタン説明表示で、操作に迷う事もありません。

スペースマネジメントシステム

棚 POWER®

連動により
広がる

小売業MDサイクル支援システム

店 POWER®

1000社8000セット以上の導入実績を持つ、業界標準棚割システム。オールインワン発想で、提案時に有効な帳票や分析メニューを網羅しています。ExcelやWordを操作するような感覚で、パソコン画面上で手軽に棚割の検討が可能です。陳列サイズのシミュレーションや視覚的な各種分析機能で、売場生産性の向上を支援します。

棚SCANをはじめ、他社棚割システムも含めた他システムとのデータ連携機能で対応しており、ネットワーク環境を利用すれば社内のデータ一元管理も容易に実現できます。

国内トップクラスの導入実績を持つ、小売業MDサイクル支援システム。従来の「棚割提案」のためのシステムではなく、「棚割管理・実行」を目的にしています。棚割のパターン管理と個店管理を両立させ、最小限の作業で多店舗の正確な管理を実現します。基幹系システムとのデータ連携機能を標準搭載しており、商品情報、売上情報マスターの自動更新、陳列データの抽出などが可能です。

指示書の自動発行機能、商品の一括入換機能などがバイヤー業務を効率化させ、店POWERから抽出した陳列データを元にプライスカード発行や新規商品の送り込みを行なうことで店舗作業の軽減も可能です。

【棚SCAN仕様】

登録項目	
JANコード	9999999999999
台	1~99
段	1~99
列	1~99 (アイテム単位)
入力項目 (任意設定)	
フェイス	1~99
積上	1~99
在庫	1~32000
売価	0~9999999
陳列面	6面 (正面~横側面)
棚厚	10mm固定

スキャンデータ (DT-5300版)	
アイテム数	最大1000アイテム/1棚割モデル
棚割モデル数	最大 約6000モデル (PTS Ver.2.0で試算。 空き容量の状況により前後します)
ファイル保存形式	・棚POWERモデルファイル形式 (*.MDL) ・共通棚割情報 (PTS形式) (*.CSV) ・陳列状況ファイル形式 (*.CMF)
スキャンデータ (棚SCANライト)	
アイテム数	最大1000アイテム/1棚割モデル
棚割モデル数	最大126モデル
ファイル保存形式	・共通棚割情報 (PTS形式) (*.CSV) ・陳列状況ファイル形式 (*.CMF)

【ハンディターミナル本体仕様】

	棚SCAN DT-5300版	棚SCANライト
セット内容	■棚SCAN DT-5300版インストールCD ■オールインワンハンディターミナル 「DT-5300L50S」 ■充電池「HA-D20BAT-A」 ■I/Oボックス「HA-H60IO」 ■I/Oボックス用ACアダプタ「AD-S42120B」 ■PC-I/O間ケーブル「DT-380USB-A」	■棚SCANライト ハンディターミナル ■標準充電池パック ■USBタイプ通信ユニット
画面	透過型カラーTFT 3.7型Blanview 液晶	2.2型高輝度カラーTFT
表示	480×640ドット(VGA) 65,536色	240×320ドット(QVGA) 65,536色
外形寸法	約78×159×25mm(突起部は含まず)	約51×159×30mm
重量	約265g	約183g
落下強度	1.5m	2.0m
連続使用	10時間(副電池のデータ保持:約10分) ※待機:スキャン:演算:無線が20:1:1:1の場合	40~50時間 (副電池のデータ保持:約1時間)

 CYBER LINKS

株式会社 サイバーリンクス
棚POWER® 事業室

西日本
支店

〒532-0003

大阪府大阪市淀川区宮原4-3-7 MPR新大阪ビル8F

TEL 06-6398-6965 FAX 06-6350-5866

<http://www.tanapower.com/> 通話料無料のサポートセンター常設

※本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

※棚POWER・店POWER・床POWER・棚SCAN・POWER SCREENは
株式会社サイバーリンクスの登録商標です。

※その他記載されている商品名・社名は一般に各社の商標および登録商標です。