

LSPレジスケジュール

お客様にご満足頂く為に「お待たせしないレジ」を実現

画面イメージ

レジスケジュール（入力画面／帳票）

レジスケジュール 作成サポート

レジ作成実績を「パターン」で記録します。

①前週同曜日 ②指定週 ③昨年の祭日・お盆・年末年始期間を指定して、過去の実績パターンを参照する事により、平常週から特別な週までのレジスケジュールが最小の修正で作成出来ます。（社員マスタ連携により自動割当機能も追加可能）

データ参照期間指定パターン

前年同週

直近

週指定

単日指定

セミセルフ・セルフレジ対応版を開発

レジの効率改善には、ハードの導入だけでなく、機器に対応したレジスケジュールシステムが不可欠です。

システム連携

予算管理

勤怠管理

出勤管理

POS

日別部門別
予算情報

労働実績
有給情報

出勤・休日
予定者情報

客数実績
販売点数

作成アラーム機能

- 計画作成アラーム機能を配備して法令遵守をサポート
システム連携により、協定超過の時間外労働、契約時間超過・18才未満深夜労働などの法令違反をスケジュール作成時点で未然防止します。

機能構成

店舗メニュー

- 初期処理（必要レジ台数計算）
- レジスケジュール作成
- 帳票閲覧／印刷
（過不足人時一覧、人時登録高週間進捗管理）
- 店舗基礎情報メンテナンス
（レジ台数、レジ運用時間設定）

本部メニュー

- 各種マスタメンテナンス機能
（店舗売上クラス設定、レジスキャン時間・金銭授受時間）
- 各種帳票 ● 店舗機能

セミセルフ対応レジスケジュール

| | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 予測買上点数 | 13 14 | 13 14 | 13 12 | 11 13 |
| 本日予想客数 | 133 176 | 228 241 | 218 203 | 187 155 |
| 必要レジ台数（通常） | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 |
| 稼働レジ台数（通常） | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 |
| 必要レジ台数（セミセルフ） | 3 3 4 4 | 5 5 5 5 | 5 5 4 4 | 3 3 3 3 |
| 稼働レジ台数（セミセルフ） | 5 6 6 6 | 6 6 6 6 | 6 6 6 6 | 5 5 5 5 |
| レジ外作業人数 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 2 1 2 1 |
| 過不足 | 2 3 2 2 | 1 1 1 1 | 1 1 2 2 | 2 2 2 2 |

- レジ必要台数算出に、必要な基準値を設定する事により、店内で2つのレジ（通常とセミセルフ）が混在しても正確な必要台数が計算出来ます。
- 客数や買上点数を予測する事により、店舗のレジ最大必要台数をシミュレーションすることも可能です。

セルフレジ対応レジスケジュール

- セルフレジ通過客数を抽出して計算する事により、店内で2つのレジ（通常とセルフ）が混在しても正確な必要台数が計算出来ます。
- 店内3つのレジ（通常とセミセルフとセルフ）混在店舗においては、要望事項を確認させて頂く事により、拡張対応が可能です。

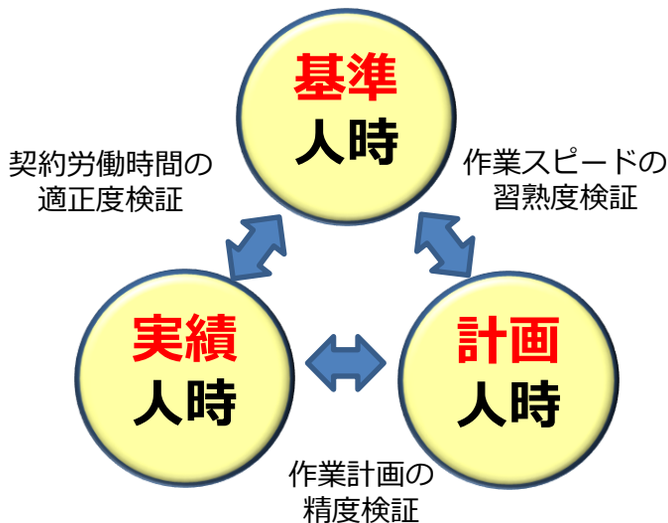
i-TEC 株式会社 アイテック

〒940-2112 新潟県長岡市大島本町3-1-57
 TEL 0258-25-8613 FAX 0258-25-8617
 URL <http://www.itecinc.jp/>
 Mail i-sales@axial-r.com

LSP作業割当表

Labor Scheduling Program

競争・競争に打ち勝つ為に「あるべき売場の実現」⇒LSP



- R E 値（作業標準時間）による科学的アプローチで、ムリ・ムダを排除した作業を提案します。
- MD（商品政策）を忠実に達成する為、R E 値を結合し、競争に打ち勝つ「あるべき売場」を最適労働時間で実現する指標 ⇒「基準人時」を提供します。
- 勤怠システム・出勤予定と連携して、作業計画作成時に労働時間法令を遵守するアラーム機能を用意します。

部門別作業割当表

● 生鮮

売上見込
一品単価
通過率
R E 値

● 日配

売上見込
一品単価
R E 値

● グロサリー

入荷数
R E 値

- 生鮮部門は、商品毎の作業パターンを設定し、各単品の販売実績を元に作業の発生度合いを計算します。
- 日配部門は、売上予測÷一品単価を計算し、1日の補充作業量を計算します。
- グロサリー部門は、入荷予測数をRE値で計算し、補充作業量を計算します。

● データ参照期間指定

前年同週

直近

週指定

単日指定

画面イメージ

部門作業割当表
(入力画面/帳票)

The screenshots display various data tables and input forms used for labor scheduling, including departmental assignment tables and detailed input screens for labor time and costs.

システム連携

予算管理

勤怠管理

出勤管理

POS

日別部門別
予算情報

労働実績
有給情報

出勤・休日
予定者情報

単品販売
実績情報

機器構成イメージ



機能構成

店舗メニュー (部門別)

- 初期処理（LSP基準人時(MH)自動算出処理）
- 作業割当表作成（各売上部門）
／レジスケジュール作成（レジ部門）
- 帳票閲覧/印刷（過不足人時(MH)一覧表、人時売上高日別/週間進捗管理表）
- 店舗基礎情報メンテナンス

本部メニュー

- 各種マスタメンテナンス機能
(店舗マスタ、売上クラスマスタ、作業区分マスタ、作業標準時間(RE値)マスタ、時間帯別生産比率マスタ、工程パターンマスタ、精肉前日残マスタ、レジ売上クラスマスタ、レジ係数設定マスタ、等)
- 各種帳票 ● 店舗機能

i-TEC 株式会社 アイテック

〒940-2112 新潟県長岡市大島本町3-1-57
TEL 0258-25-8613 FAX 0258-25-8617
URL <http://www.itecinc.jp/>
Mail i-sales@axial-r.com