

販売管理システム 概要

中小企業・零細企業向け販売管理システム

リアルタイム販売管理で「商品」と「お金」の流れを一元化。

1. 機能

①受注/売上管理

- ・受注伝票の複数人同時入力や一括入力、リアルタイムに在庫数が確認可能
- ・出荷指示への連動
- ・受注から売上への計上連動
- ・各種出力帳票（売上日計表、売上一覧、売上推移、納品書）

②入金/売掛管理

- ・入金伝票入力時に先月請求残、当月売上、当月入金、当月請求残がリアルタイムに確認可能
- ・得意先締めごとに請求書発行が発行可能
- ・各種出力帳票（入金、入金予定、売掛、請求、売掛残高）

③発注/仕入管理

- ・発注伝票の複数人同時入力や一括入力、リアルタイムに在庫数が確認可能
- ・発注から仕入への計上連動
- ・各種出力帳票（発注書、入荷予定一覧、仕入一覧、仕入推移）

④出金/買掛管理

- ・支払伝票入力時に先月支払残、当月仕入、当月支払、当月入金残がリアルタイムに確認可能
- ・仕入先締めごとに支払金額が計算
- ・各種出力帳票（支払一覧、買掛残高一覧）

⑤在庫管理

- ・在庫調整、在庫移動伝票入力、セット品（組み立て品）入力、リアルタイムに在庫数が確認可能
- ・各種出力帳票（在庫一覧、在庫調整一覧、在庫元帳、出荷数）

⑥マスタ管理/ユーティリティ

- ・各種マスタがメンテナンス
- ・データバックアップ、リカバリー

⑧オプション

- ・データコンバートツールで、ネットなどの外部データ取り組みが実現

2. 効果

①販売管理業務の効率化を実現

各データの一括取り込みにより、手入力の手間を軽減

また、各書類も自動発行されるため、販売管理における大幅な業務負担の軽減と効率化を実現

②プロセスの自動化で人的ミスを防止

受発注から仕入・売上・在庫管理まで、販売管理を一元管理

業務プロセスが自動化されるため、各プロセス毎の入力手間もなくなり、二重登録等の人的ミスを削減。トラブルの防止

③売上・仕入データの有効活用

販売管理システムなら、売上・仕入のデータもリアルタイムで確認

リアルタイムのデータを利用することで、適切な仕入れ量やキャンペーンの展開など、効率的かつ効果的な経営判断を可能

④複数のデータ利用形対応

社内データベース（Access、SQLServer）からクラウド（Azure SQLデータベース）などの形式に対応

機能一覧表

| | | |
|--|-----------|--------------|
| 受注/売上管理 | 伝票入力 | 受注伝票入力 |
| <ul style="list-style-type: none"> 受注伝票の複数人同時入力や一括入力、リアルタイムに在庫数が確認可能 出荷指示への連動 受注から売上への計上連動 各種出力帳票（売上日計表、売上一覧、売上推移、納品書） | | 売上伝票入力 |
| | | 受注一括取り組み |
| | | 売上一括計上 |
| | 帳票 | 売上明細表 |
| | | 売上一覧表 |
| | | 売上推移表 |
| | | 納品書印刷 |
| | 出荷予定一覧 | |
| 入金/売掛管理 | 伝票入力 | 入金伝票入力 |
| <ul style="list-style-type: none"> 入金伝票入力時に先月請求残、当月売上、当月入金、当月請求残がリアルタイムに確認可能 得意先締めごとに請求書発行が発行可能 各種出力帳票（入金、入金予定、売掛、請求、売掛残高） | | 消費税額修正 |
| | 計算 | 請求金額計算 |
| | 帳票 | 入金伝票一覧 |
| | | 入金予定一覧 |
| | | 請求書印刷 |
| | | 請求一覧表 |
| | | 売掛残高一覧表 |
| 発注/仕入管理 | 伝票入力 | 発注伝票入力 |
| <ul style="list-style-type: none"> 発注伝票の複数人同時入力や一括入力、リアルタイムに在庫数が確認可能 発注から仕入への計上連動 各種出力帳票（発注書、入荷予定一覧、仕入一覧、仕入推移） | | 仕入伝票入力 |
| | 帳票 | 仕入明細表 |
| | | 仕入推移表 |
| | | |
| 出金/買掛管理 | 伝票入力 | 支払伝票入力 |
| <ul style="list-style-type: none"> 支払伝票入力時に先月支払残、当月仕入、当月支払、当月入金残がリアルタイムに確認可能 仕入先締めごとに支払金額が計算 各種出力帳票（支払一覧、買掛残高一覧） | | 消費税額修正 |
| | 計算 | 支払金額計算 |
| | | 支払一覧表 |
| | | 買掛残高一覧表 |
| 在庫管理 | 伝票入力 | 在庫移動伝票入力 |
| <ul style="list-style-type: none"> 在庫調整、在庫移動伝票入力、セット品（組み立て品）入力、リアルタイムに在庫数が確認可能 各種出力帳票（在庫一覧、在庫調整一覧、在庫元帳、出荷数） | | 在庫修正伝票入力 |
| | | 組み立て品入力 |
| | 帳票 | 在庫一覧表 |
| | | 在庫元帳 |
| 月次更新 | 計算 | 月次計算 |
| <ul style="list-style-type: none"> 商品在庫、売上、仕入、売掛、買掛更新 | | |
| マスタ管理 | マスタメンテナンス | 得意先マスタメンテナンス |
| <ul style="list-style-type: none"> 各種マスタメンテナンス マスター括取り組み | | 仕入先マスタメンテナンス |
| | | 商品マスタメンテナンス |
| | | 納品先マスタメンテナンス |
| | | 担当者マスタメンテナンス |
| | | 単価マスタメンテナンス |
| ユーティリティ | ユーティリティ | バックアップ |
| <ul style="list-style-type: none"> バックアップ データリカバリー | | データリカバリー |
| | | |

システム構成

| サーバ/クライアント | ソフト | 対象バージョン |
|------------|-------------------------------------|---|
| サーバ | マイクロソフト SQLServer マイクロソフト Access | データは、SQLServer または Accessの両方利用可能（選択） SQLServer Expressまたは SQL Server 2016以降 AccessはVer16.0 以降(32bit,64bit 両方対応) |
| クライアント | マイクロソフト Access | AccessはVer16.0 以降（32bit,64bit 両方対応） SQLServer 接続の場合はODBCドライバーを利用 |