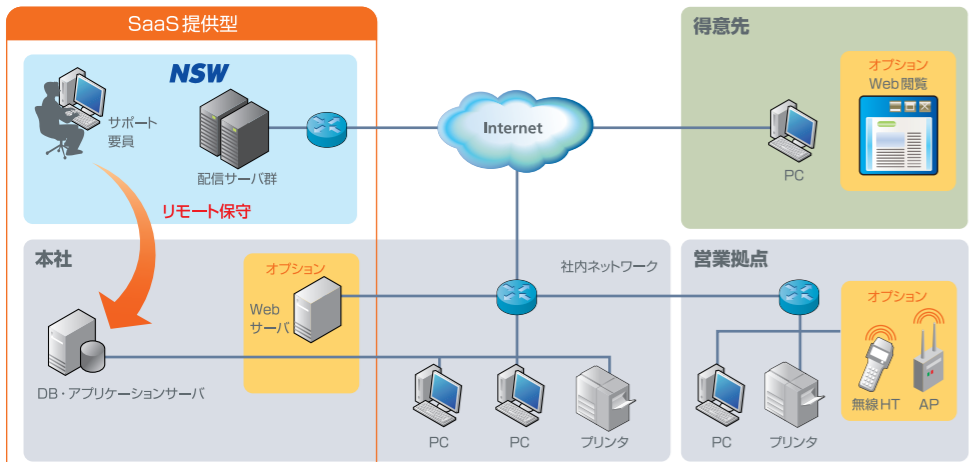


主要標準機能一覧

日次処理	管理者機能
■ 入力・照会	1 指定者ID・パスワードマスタ設定 ※ID単位にて処理制限設定
1 入出庫伝票入力 2 伝票一括確定・出庫調整 3 ロケーション移動入力 4 名義変更入力 5 管理区分振替入力 6 セット組立・解除入力 7 在庫・受払履歴照会 8 伝票検索照会 9 ロケーション照会 10 諸掛・運賃入力	請求処理
■ 帳票	1 請求書（鑑） 2 保管料・荷役料明細書 3 諸掛明細書 4 運賃明細書 5 在庫・受払報告書
月次処理	
■ 帳票	1 品目統計表 2 倉庫稼働実績表 3 受払履歴一覧表 4 在庫警告リスト 5 長期在庫リスト
棚卸処理	
■ 入力	1 棚卸入力
■ 帳票	1 棚卸記入表 2 棚卸差異表
データ出力	
1 帳票データ出力（Excel, CSV） ※抽出条件自由設定	マスタ登録

オプション機能一覧	
Web 関連処理	無線ハンディターミナル対応
■ Web	
1 入庫予定入力 2 出庫依頼入力 3 在庫照会 4 受払履歴照会 5 伝票検索照会 6 在庫情報ダウンロード	■ HT機能
	1 入荷検品 2 格納 3 出荷検品 4 ピッキング処理 5 在庫照会 6 ロケーション移動 7 棚卸入力 8 作業実績照会
■ 倉庫 ※PC側アプリケーション	
1 Web入庫予定・出庫依頼受付 2 Web入庫予定・出庫依頼一覧表 3 Web ID・パスワードマスタ設定	■ ラベル
	1 商品ラベル 2 ロケーションラベル
拠点管理（管理部門機能）	外部システム連携
1 営業所ID・パスワード登録設定 2 管轄マスタ設定（営業所別） 3 区分マスタ設定（営業所登録） 4 管理マスタ設定（営業所詳細登録） ※入出庫入力・請求関連処理・月次関連処理は、各営業所個別処理となります。	◆ 基幹・得意先システム連携（データインポート） 1 入庫予定データ 2 出庫依頼データ 3 商品・取引先マスタ 4 データ・マスタマッピング登録 ※データエクスポート標準機能
	◆ 伝票発行システム連携 1 伝発名人.NET【ユーラック】
	◆ 運送会社送り状システム連携 1 e-飛伝Pro【佐川急便】 2 B2【ヤマト運輸】 3 iSTAR-2【福山通運】
隨時導入可能	

構成イメージ



※ソフトウェアの仕様及びこのカタログに記載されている事柄は将来予告なしに変更する場合があります。
※このカタログに記載されている製品名、及び社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。
※このカタログの一部または全部を無断で使用、複製することはできません。

お問い合わせ

開発・販売元

NSW 日本システムウェア株式会社
NIPPON SYSTEMWARE CO.,LTD.

ITソリューション事業本部 営業統括部 第一営業部

〒150-8577 東京都渋谷区桜丘町31-11

TEL. 03-3770-0095 FAX. 03-3770-0266

URL: <http://www.nsw.co.jp/> E-mail: ML-orbis_e@gw.nsw.co.jp

幅広いニーズに対応できる

WMS (Warehouse Management System)

- 細やかな在庫管理／リアルタイム入出庫管理
- 保管業務の品質向上とトレーサビリティ
- 利用者を主眼に置いた圧倒的な操作性と便利機能
- 幅広いシステム連携によるSCMの支援（強化）
- 低コスト・短納期で導入可能



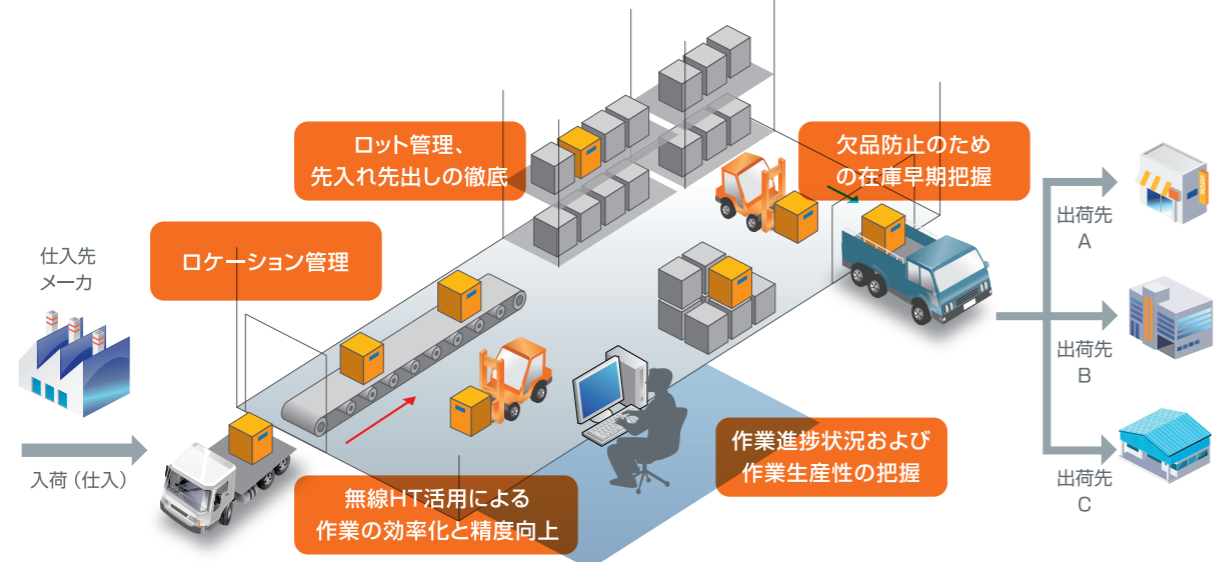
先進の入出庫在庫管理システム 約30年の実績をベースに、最新バージョンをリリース



消費ニーズの多様化により、多品種の在庫管理が必要となっています。さらに、将来需要も読みにくくなっています。変化の激しい環境下にも対応する在庫管理が、WMS (Warehouse Management System) に求められています。また、食の安全やトレーサビリティなどに対応し、確実な品質管理を行う顧客サービスの向上は必須です。

「ORBIS-VI」は、前バージョンである「ORBIS-V」からの現場主義の操作性や画面の見やすさ、機能の充実に加えて、今WMSに求められている在庫管理の柔軟性や細やかさ、品質管理を実現し、全業種に対応した先進の実行系ソリューションです。

システム適用イメージ



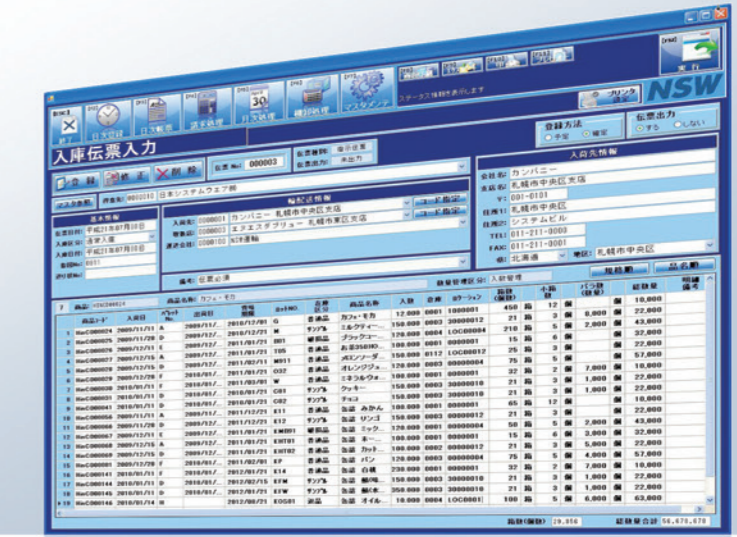
システム適用業種

サプライヤーから卸売業・小売業に至るまでに派生する在庫を管理し、各システムとの連携によってSCMを支援します。



適用事例

- 食品メーカー
- 自動車関連製品卸業
- ホームセンター
- 運送会社
- 営業倉庫
- 物流センター



特長



細やかな在庫管理

様々な業種・業態に対応できる細やかな在庫管理を提供します。

- ロット管理 (5項目まで登録可)
- ロケーション管理
- セット品管理機能追加
- 商品分類追加
- 入庫番号または入庫日での先入先出追加 など



保管業務の品質向上とトレーサビリティ

庫内業務において、誤出荷などの“ミスを起こさせない”および“出庫情報のトレーサビリティ”を実現します。

- 賞味期限管理
- 作業進捗・実績管理 (入荷検品～出荷検品)
- 不良在庫・適正在庫管理
- 欠品一覧表発行
- 無線HTを利用した庫内作業管理 など



利用者を主眼に置いた圧倒的な操作性と便利機能

利用者が日頃感じる「あつたらしいな」に主眼を置き、「使いやすい」を常に意識したシステムです。

- あいまい検索機能
- データの即時更新 (伝票入力→在庫、受払、請求へ反映)
- 経営分析帳票 (倉庫の稼働実績、分析ツールとの連携)
- Web機能
- 無線HTの利用でペーパーレス化
- 営業倉庫業者向け請求機能 (保管・荷役料、運賃計算・下払計算など)



幅広いシステム連携によるSCMの支援

社内基幹システムやサブシステム、取引先企業とのデータ連携を行いやすい設計で、システム担当者のお悩みを解決します。

- 入庫予定データ/出庫依頼データのインポート機能
- 不良在庫や補充データのエクスポート機能
- 運送会社の送り状発行システムと連携 (佐川急便/ヤマト/福山通運)
- 入出庫実績データのエクスポート機能
- 販売管理、生産管理、配車・貨物追跡システムなどとの連携
- ユーザック製 伝發名人.NET との連携



低コスト・短納期で導入可能

経営の重要課題のひとつである低コスト・短納期の問題を解決します。

- 標準機能の充実により、ノンカスタマイズでの導入 (実績多数)
- パラメータの設定のみで様々な業種業態、寄託物に対応
- 各種部品・テンプレートを用いることで、カスタマイズ規模を縮小



「導入構築型」と「SaaS型」を選択できるため、ご利用シーンの幅が広がります。

- 「導入構築型」: 中～大規模向け。高い柔軟性と拡張性
- 「SaaS型」: 小規模向け。高いコストメリットやメンテナンス性。短納期。