

## 機能一覧

倉庫作業に必要な機能および見える化を実現する機能を実装

## 標準

マスタ管理	入荷機能	照会系機能	棚卸・補充機能
事業所(倉庫)マスタ	入荷予定登録	在庫照会	庫内管理・補充
荷主マスタ	入荷伝票受付	ロケーション在庫照会	在庫移動登録
エリア・ゾーンマスタ	入荷検品リスト出力	賞味・出荷期限切れ在庫照会	定期補充
ロケーションマスタ	入荷検品実績登録	移動履歴照会	定期棚卸
引当グループマスタ	入荷検品訂正	空棚照会	動態棚卸
商品マスタ	格納指示リスト出力	スロットティング優先順位照会	
事業所別商品マスタ	格納ラベル指示	受払照会	
ルートグループマスタ	ダイレクト格納	在庫進捗確認	
得意先マスタ	格納実績登録	出庫進捗確認	
納入先マスタ	在庫確定		
配送業者マスタ	出荷機能	在庫調整系	物流KPI分析機能
仕入先・メーカーマスタ	出荷予定登録	ロット属性変更	生産性分析
ユーザーマスタ	出庫指示／指定引当	確保在庫設定	出荷ABC分析
使用許可マスタ	ピッキングリスト出力	在庫調整(新規追加)	保管スペース使用率
プリンタマスタ	ピッキング実績登録	在庫調整(在庫増減)	作業コスト分析
帳票条件マスタ	仕分指示	在庫調整(属性変更)	納期遵守率
	出荷検品実績登録	在庫調整(名義変更)	引当欠品率
	出荷検品取消	在庫調整(保留在庫)	在庫回転率
	梱包ラベル再発行	在庫調整照会	
	荷揃え指示リスト出力		詳細日付管理機能
	出荷確定		入荷ロット逆転防止
	出荷確定取消		出荷ロット逆転防止
			統一ロット出荷
			最新入荷日マスタ
			最新出荷日マスタ

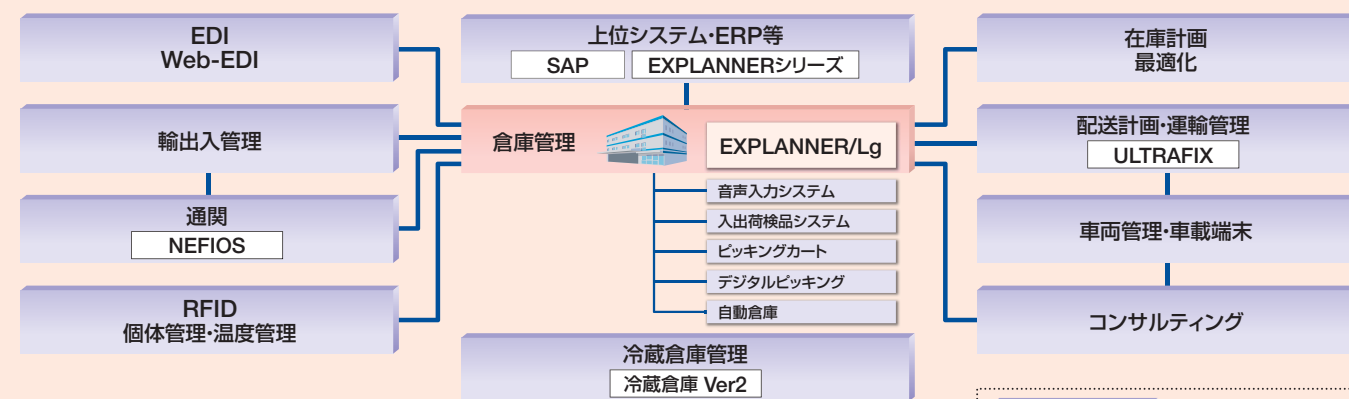
## オプション

倉庫料計算
契約荷主マスタ
契約荷主単価マスタ
請求計算指示
保管料計算
荷役料計算

自動倉庫連携
自動倉庫入庫指示登録
自動倉庫入庫実績登録
自動倉庫出庫指示登録
自動倉庫出庫実績登録
搬送ID紐付け登録

## NECの物流ソリューションマップ



お問い合わせは、下記へ

NEC 流通・サービス業ソリューション事業本部 ソリューション推進部

TEL : 03-3456-6169 FAX : 03-3456-6067

URL : <http://www.nec.co.jp/explanner/explanner-lg/>

●本カタログ中の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。  
 ●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。  
 ●本製品(ソフトウェア含む)が、外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物等に該当する場合は、日本国外に持ち出す際には日本国政府の輸出許可申請書等必要な手続きをおこなってください。

## 物流センター向け業務パッケージ

## EXPLANNER/Lg

[エクスプランナー・エルジー]

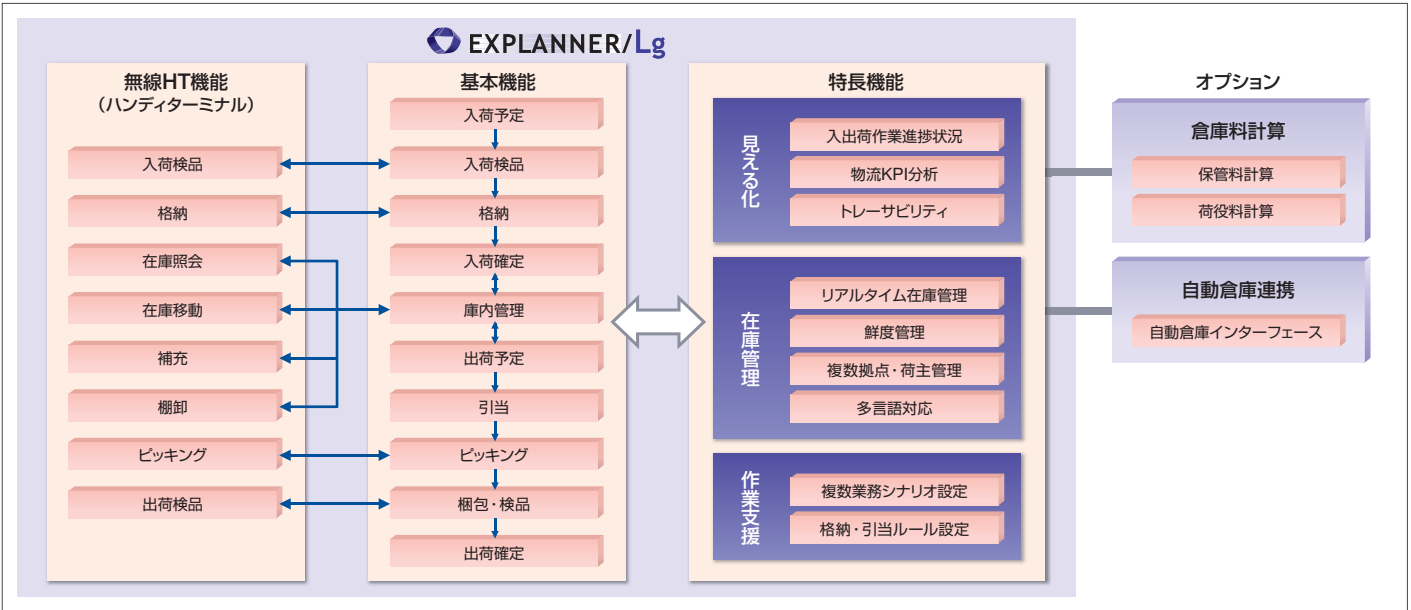


物流センター、倉庫管理の  
業務を見える化し、  
次世代の経営基盤を提供。

# 完全Web対応で 複数拠点の統合リアルタイム管理を実現。 経営革新を実現する物流センターソリューションです。

多様化する顧客ニーズに対応するには、スピードはもちろん、物流の「今」を正確に把握してコントロールすることが重要です。NECのEXPLANNER/Lgは最新のアーキテクチャを採用し、物流業務のリアルタイム処理を推進。物流センター内のスピード化と効率化を実現し、かつ適正な在庫コントロールや見える化による永続的な物流改善を支援します。新世代のロジスティクス戦略を可能にし、企業競争力を強化できるWMS(Warehouse Management System)です。

## 機能関連図



## 主な特長

Web対応の最新アーキテクチャを採用。  
物流業務を統合管理できます。

最新のアーキテクチャを採用し、複数拠点の管理が可能な完全Web対応の倉庫管理システム(WMS)です。「入荷管理」「出荷管理」「庫内管理」などの現場業務に必要な機能はもちろん、物流現場の改善に役立つ分析機能や荷主／拠点追加時のマスタ登録などの倉庫管理に必要な機能をトータルに提供するパッケージです。

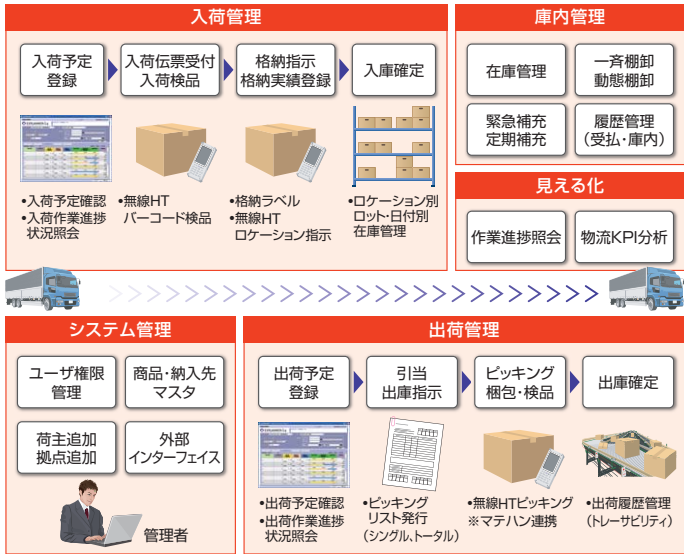
物流センター内の「見える化」でタイムリーに  
状況を把握でき、生産性を向上します。

入庫から出庫まで物流センターや倉庫内の業務を「見える化」します。プロセス単位で正確に作業進捗を確認できるので、現場の「今」に即したマネジメントが可能です。作業遅延の兆候をタイムリーに把握できることで、即座に必要な対策を講じることが可能となり、物流センターの生産性向上に貢献し、顧客満足度の向上につながります。

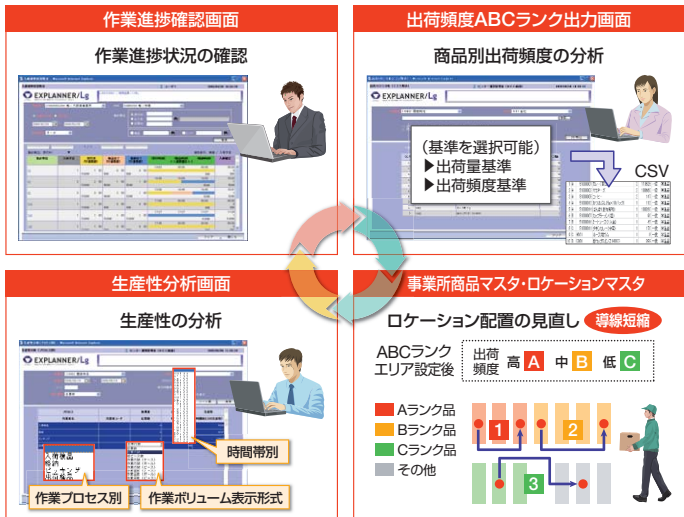
充実した分析機能で、課題を明確化し、  
迅速な意志決定を支援します。

入出荷プロセスの人時生産性分析や物流ABC分析、物流KPIマネジメントツール連携等、豊富な分析機能でセンターの課題を明確化。そのデータをもとに的確かつスピーディーな現場改善を行うことで物流センターのコストを低減し、新世代のロジスティクス戦略のもとで企業競争力を高めることができます。

### ● 倉庫管理に必要な機能をトータルに提供



### ● 「見える化」機能により意思決定・改善へのヒントを提供



複数荷主・複数拠点に対応し、無線HTで  
リアルタイムに連携できます。

無線HT(ハンディターミナル)と連携したリアルタイム在庫管理機能により、各拠点に今ある在庫を速やかに把握し、在庫適正化を推進します。また、本社と物流センターの間での情報タイムラグをなくし、精度の高いSCM(Supply Chain Management)構築を実現し、複数荷主、複数拠点の管理に対応。多言語対応で海外拠点でも活用できます。

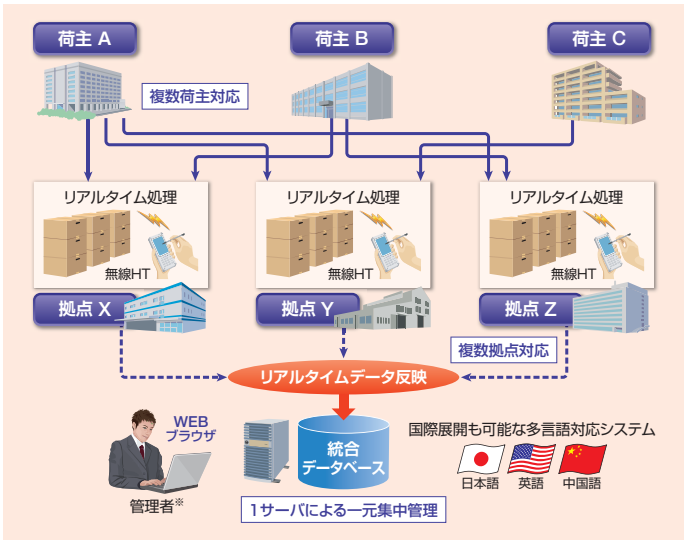
きめ細かなトレーサビリティ管理が可能。  
各種問い合わせにも容易に対応できます。

受払履歴データをリアルタイムに一元管理できます。商品事故や出荷トラブル発生時に、ロットや日付単位での入出荷先の絞込みを行うとともに、倉庫内の在庫に対しては、条件検索により出荷止めを行うといった対応が可能です。細かなトレーサビリティ管理を実現することで、取引先からの問い合わせにも容易かつ迅速に回答できます。

業務フローおよび商品管理項目をマスタ設定で変更でき、  
複数シナリオに対応できます。

物流においては荷物の種類により、管理項目や入出荷手順等が異なります。EXPLANNER/Lgは商品コード以外に日付、ロット、最大5個の任意属性項目を設定できるので、きめ細かな在庫管理が可能です。また、荷主や拠点ごとに入荷・出荷業務フローを設定で変更できるので、幅広い業種・さまざまな顧客の要望に柔軟に対応できます。

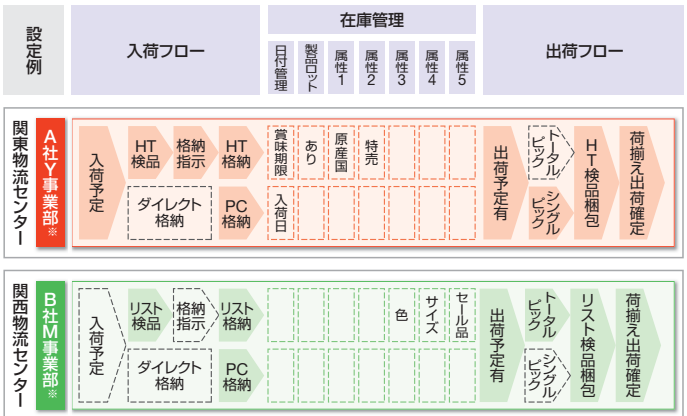
### ● 複数荷主・複数拠点で管理可能な拡張性を装備



※設定により、全拠点のデータを見られる管理者と特定の拠点だけを見られる管理者の権限を分けられます。

### ● 複数シナリオへの対応

荷主別(事業部別)、拠点別に扱い商品、在庫管理項目・倉庫運用が違う場合でも、「在庫管理項目」「作業フロー」などをマスタ設定により変更できるため複数のシナリオに対応が可能



※荷主会社単位でのシナリオ設定はもちろん、同一荷主の事業単位、部署単位など、お客様の環境に応じて柔軟にシナリオを設定できます。