



製品カタログ

Infor LN

製造業向け

業界に特化したエクスペリエンスを提供

Infor LN™ と Infor® LN Cloud は、30年以上にわたって世界最大手クラスのさまざまな企業と連携し、ベストプラクティスや業界をリードするユーザーエクスペリエンスを基盤に開発されています。LN ERP(Enterprise Resource Planning) プラットフォームは中規模から大規模のグローバル製造業者向けに設計されており、複雑な組立製造業のプロセスに特化した機能を利用できます。

私たちは、モビリティのサポートとチームコラボレーションに適した生産性の高い最新テクノロジーをもとに、柔軟な導入オプションと実装アクセラレータを提供し、実装にかかる時間を短縮し、総所有コストを抑え、Time To Value（価値獲得までの時間）を短縮します。素晴らしい製品を作ること—LNは、製造業者の本来の強みを全力でサポートします。マルチテナントのAWS®クラウドに導入することで、製造業者は常に最新のInforテクノロジーやAWSテクノロジーを利用できます。

業界に特化した機能を活用

LNは、航空宇宙および防衛、自動車、エンジニアリングおよび建設、ハイテクおよびエレクトロニクス、産業用機械および機器業界、さらにはさまざまな産業製造のマイクロパーティカルに適した業界トップクラスの機能を提供しています。また、単一企業やマルチ企業の組織、マルチサイト、マルチ通貨に対応し、現代のデジタル経済において、変化し続けるビジネスニーズに組織が順応できるようサポートします。

デジタル時代に合わせた設計

デジタルトランスフォーメーションは、あらゆる製造業や流通業に影響を及ぼしています。どれほど複雑なサプライチェーンであっても、製造企業は変化に迅速に対応し、過剰在庫を低減し、コストを削減しなければなりません。さらには、約束したものを納期どおりに顧客に届けることが重要です。こうした変化のペースに追従するためには、今日、そして未来の製造業が直面する機会と課題に柔軟に対応できる、アジャイルな最新のERPソリューションが必要です。

複雑さに対応

製造環境の競争が激化する今の時代、複雑さは避けられない問題です。LNは、メーカーがこうした複雑さを制御できるような競争力をもたらします。本ソリューションがあれば、人、テクノロジー、活動、情報、リソースで構成されるネットワークを効果的かつ経済的に管理できるだけでなく、よりの確かな意思決定、生産能力の飛躍的な改善、顧客への卓越したサービスの提供が可能になります。

グローバルな財務状況を可視化し、信頼を獲得—グローバルビジネス全体の財務をリアルタイムで統合的に把握できるため、財務結果を安心して予測できます。単一の統合システムによって一貫性のある正確な情報入手できるため、決算プロセスを合理化できます。また、進化した国際会計基準（米国のGAAP、IFRS、IASなど）に準拠するために必要なツールも提供します。さらに、XBRL（拡張可能な事業報告言語）などの標準に遵守した財務諸表を作成できるだけでなく、自信を持ってビジネス上の意思決定を行うための経営層向けレポートも作成可能です。

卓越したオペレーションの実現—LNはすべての重要なビジネスプロセスを支援します。ユーザーは、ほぼすべてのビジネス課題に対処するために必要なすべての情報を、非常に使いやすいユーザーインターフェイスを使って1ヶ所で把握することができます。

低コストかつアジャイルなサプライチェーンの構築—先進的なサプライチェーンプラクティスを使って、サプライチェーンの混乱に対するレジリエンスの高い、リーンかつ需要主導の供給ネットワークを構築できるように支援します。戦略的な調達プログラムを導入し、サプライヤを統廃合して、部品や構成物を標準化することによって複雑さを解消することができます。また、LNのグローバルなマルチサイトの計画機能を活用すれば、供給プロセスを同期化して在庫を削減し、リソース使用率を最適化して、顧客サービスを向上させることができます。

また、ベンダー管理在庫やサプライヤ管理在庫、委託在庫、カンバン、ジャストインタイム、製造ラインにおける供給などの最新のサプライチェーンコラボレーション機能を使って、サプライヤネットワークを統合することができます。

市場をリードするマルチモーダルな製造機能には、反復作業、組み立て、受注設計生産、受注仕様生産、受注生産、見込生産といった機能が含まれます。これらのマスカスタマイゼーション機能を使って、個別の注文として、または既存の注文における単一のオペレーションとして下請け生産を直接管理できるため、現在も将来的にも、製造業者の生産方法に合わせてサプライチェーンの利益を確保できます。

Infor LNのメリット:

- 包括的かつ豊富な製造機能とサービス機能を備えたグローバルソリューション
- 役割ベースのホームページ、ワークフロー、および、ソーシャルコラボレーションを実現した最新のユーザーエクスペリエンス
- 固有のビジネスニーズに対応する、業界に特化した機能
- マルチ企業、マルチサイト、マルチ通貨、さらには多言語に対応するERPソリューション
- 総所有コストを抑え、タイムトゥバリューを短縮する実装アクセラレータ
- クラウドまたはオンプレミスでの導入

ワークフローの簡素化—複数年度にまたがるプロジェクトの複雑な契約条件や請求条件、リードタイムの長い品目、品質要件、納入実績に基づく料金やペナルティなど、さまざまな課題を管理することができます。製品ライフサイクル全体を管理できるツールを使えば、1つの統合システムで、すべてのプロジェクト活動のコストを完全に可視化することができます。また、LNの高度なプロジェクトライフサイクル管理機能があれば、設計・エンジニアリングから調達・購買、製造・ロジスティクス、保全・修理・オーバーホール（MRO）に至るまで、顧客管理全体にわたってプロジェクト管理を統合することができます。

Infor LNの機能:

製品ライフサイクル管理—最近、LNベースのすべてのInfor CloudSuite™ 業界ソリューションに、広範囲な製品ライフサイクル管理（PLM）機能が追加されました。これにより、エンジニアリングチームと製造チームは完全統合型のシームレスなワークフローを活用できるようになります。これらの新しいPLM機能により、エンジニアリングの変更事項があった際に即座に、インパクト解析に対応できるだけでなく、その変更事項に対応した完全統合型のワークフローを利用できます。

PLM モジュールは、すべての主要な CAD ソリューションと完全に統合されており、ユーザーがモジュール内で直接設計できるようになっています。その結果、エンジニアリングチームと設計チームは、新しく統合を行わずに LN の PLM 機能を使ったコラボレーションが可能になります。

統合とワークフロー— LN は Infor OS クラウドオペレーティングプラットフォーム上に構築されており、Infor ION® を使うと、Infor ベースおよびそれ以外の他のシステムとシームレスに統合することができます。つまり、データがどこにあり、どのアプリケーションで作成されたかに関係なく、データと情報のワークフローを統合管理することができます。ユーザーは、変更や事象に関するタスクやアラートを受け取り、モバイル機器を使って、どこからでも情報にアクセスすることができます。

ビジネスインテリジェンス— 完全統合された最先端のビジネスインテリジェンス (BI) プラットフォームである Infor Birst® を使って、あらゆる財務分析やオペレーション分析、パフォーマンス管理を実行できます。Birst は、世界中のお客様に採用されており、Infor LN Analytics と組み合わせて使用することができます。Birst の提供する主要業績評価指標 (KPI) は、経営幹部やあらゆる階層のユーザーに重要な戦略的・戦術的な情報を提供し、ビジネスの舵取りを支援します。Birst は、従来の BI を超えた予測分析の機能を提供します。

モバイルアクセス— Infor のモバイルアプリケーションを使えば、オフィス、ホームオフィス、あるいは外出先からでも安全かつ信頼性の高い方法でシステム、情報、プロセスにアクセスすることができます。

コンシューマグレードのユーザーエクスペリエンス— シンプル、スピード、セキュリティ、信頼性、パフォーマンスのバランスが取れた LN なら、スマートかつ直感的で、柔軟で使いやすいユーザーエクスペリエンスを創出できます。

Web ベースのホームページ— Infor OS のホームページでは、アプリケーション全体で役割ベースのビューを作成し、BI を軸にして仕事を進めることができます。カスタマイズ可能な役割ベースのホームページ上で、KPI やアラート、投稿、タスク、ドキュメントなどの必要な情報を簡単に見つけることができます。また、ホームページを利用することによって関連データにすばやくアクセスし、迅速かつ簡単に意思決定できるようになります。

ソーシャルビジネス— Infor OS は、ソーシャルビジネスのテクノロジーを活用した高度なコラボレーションを実現します。従業員同士がコミュニケーションできる一元的なスペースを構築することで、情報へのアクセス性を高めるとともに、監査にも対応することができます。Infor OS は、インコンテキストな (処理内容に応じた) BI をユーザー体験に組み込んでおり、コンテキストを意識したイベントドリブンなオペレーションを実現しています。ユーザーの業務に必要な関連情報は、リアルタイムに自動表示され、意思決定の向上とタスクの完了を促進します。

ドキュメント管理— Infor OS には、重要なビジネス文書と画像を一元管理する中央リポジトリである Infor Document Management が含まれています。ユーザーは、あらゆるソースからのドキュメントを追加・編集し、印刷あるいは手書きの紙の文書からテキストを読み取ってデジタル形式に変換し、ドキュメント関連のビジネスプロセスを作成することができます。コアの ERP システム内のコンテンツと連携させることによって、ユーザーが使用する情報にコンテキストを加えることが可能になります。サードパーティのソリューションを統合あるいはカスタマイズする必要はありません。

柔軟な導入— LN は、サブスクリプションサービスとしてクラウドで導入、あるいは従来の永続ライセンスモデルのオンプレミスで導入することも可能です。

組織全体の強化

Infor LN は、ERP ソリューションを、トランザクションのための「Systems of Record (SoR)」から、組織全体に力を与える「Systems of Engagement (SoE)」に変革します。組織内の人々を、個々の役割やタスクに最適な方法で、顧客データやビジネスプロセスへとつなげます。また、情報ドリブン/イベントドリブンの LN は、ユーザーにとって関連性の高いインサイトや優先度の高いタスクを、ユーザーの手元へ直接届けます。従業員は、ビジネスプロセスで作業中のタスクや、顧客との関係に関連するコンテキスト情報にアクセスし、より適切にワークロードの優先順位を付けられるようになり、生産性を高めることが可能になります。

詳しくはこちら [➤](#)



インフォアは、業界特化型のビジネスアプリケーションをクラウドで提供しています。17,000人の社員が、175か国以上で65,000以上のお客様のビジネスを支援しています。詳しくは、www.infor.com/ja-jp/ をご確認ください。

Copyright© 2022 Infor. All rights reserved. 本文に記載の文字商標および 図形商標は、インフォアおよび/またはその関連会社ならびに子会社の商標および/または登録商標です。本文に記載のすべての他の商標は各所有者の所有物です。 www.infor.com

東京都千代田区有楽町1-1-3 東京宝塚ビル16階

INF-2432180-ja-JP-0622-1