

在庫削減、需給計画精度向上を実現する  
 需給計画ソリューションの新バージョン「FOREMAST Ver.2.2」を販売開始

キヤノンMJ ITグループのキヤノンITソリューションズ株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:浅田和則、以下キヤノンITS)は、需給計画ソリューションの新バージョンFOREMAST Ver.2.2を6月1日より販売開始します。

FOREMASTは的確な需給マネジメントを実現する需給計画ソリューションです。科学的な需要予測に基づき在庫管理を行い、在庫削減、需給計画業務の改善を実現します。Ver.2.2では、多段階物流における在庫補充計画機能、予測シミュレーション機能などを新たに搭載しました。

■ FOREMAST Ver.2.2の主な新機能

(1) 多段階物流における在庫補充計画機能

サプライチェーンにおける多段階物流に対応した在庫補充量の計算が可能になりました。下位の物流デポの在庫補充量を上位の物流センターの出庫予測に加味することにより、物流センター・デポ間の連携が取れた在庫補充計画の立案が可能です。

(2) 予測シミュレーション機能

クライアント上で予測モデルやパラメータを変更して予測結果をシミュレーションできるようになりました。サーバー上で予測パッチを実行する前に、クライアントにて予測設定を変更し、予測結果を検証することができます。



予測シミュレーション機能の画面イメージ

販売価格

製品名	価格(税別)	発売日	販売目標
FOREMAST Ver.2.2	800万円～	2012年6月1日	50ユーザー導入/年

■ 需給計画ソリューション「FOREMAST」について

「FOREMAST」は的確な需給マネジメントを実現する需給計画ソリューションです。科学的な需要予測に基づく在庫補充計画をベースに計画・実績・情報を共有し、問題点を見える化することで欠品なき在庫削減の実現を支援します。

需給計画システムの導入にあたっては、業務分析・データ分析から、ユーザー要件にあわせた予測エンジンや計画画面のカスタマイズ開発、導入後の運用定着化まで、キヤノンITSがトータルで支援を行います。

なお、キヤノンITSは需給計画ソリューションとして有数の実績を持ち、高い評価をいただいています。