

最適拠点配置ソフトウェア SFLO バージョン 4.0 のリリースご案内

(株)サイテック・ジャパンは、2007年5月31日に、最適拠点配置ソフトウェア SFLO の新バージョン 4.0 を発表しました。SFLO バージョン 4.0 は、様々な運用上の制約を守りながら、原材料調達から最終製品の配送までのサプライチェーン全体の物流フローを最適化します。用途として、M&A分析、企業合併分析、物流ネットワークの再検討、拠点配置やサプライチェーン分析、生産計画の作成を支援します。さらに長期的な戦略的計画用ツールとしても、総配送コストを最小化する物流ネットワークのデザイン、拠点間の輸送方法の最適化にも効果を発揮します。

SFLO
Smart Facility Location Optimizer



SCM デザインツールとしての SFLO 4.0 の用途

- 最適拠点配置の分析
- 生産工場や配送センターの配置と生産量の決定
- 顧客と配送センターの最適割当
- 工場や配送センター（DC）の統廃合
- 企業統合によるサプライチェーン分析

SFLO 4.0 の投資効果

- 物流コストの削減
- 戦略的シナリオの作成による競争力の向上
- サービスレベルの向上
- 災害・緊急時のシミュレーションによる損失回避策

SFLO 4.0 の新機能

- 工場生産能力の連結・単独設定
- 顧客出荷回数による運賃計算
- 2点間の経路を地図表示
- 地図表示機能の追加と向上

SFLO 4.0 の画面イメージ



結果は地図上に表示され、顧客の位置と需要量の大きさが一目で分かります。



資源活用状況はグラフ化され、ボトルネック問題や割高コストの発見が容易です。

お問い合わせ：(株)サイテック・ジャパン

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-29-1 渡辺ビル 202

Tel : (03)5579-7135 Fax : (03)5579-7823 email : logi@saitech-inc.com