

2003年1月20日

報道関係各位

総務部門のIT化を低コストで実現する 「MJSLINK 給与人事大将」を発売 ～ 人事情報と給与情報を統合データベースで一元管理 ～

株式会社ミロク情報サービス

財務・会計及び経営情報システムを開発・販売する株式会社ミロク情報サービス(略称：MJS、本社：東京都新宿区、社長：是枝 伸彦、資本金：26億8千万円)は2003年1月20日、人事情報と給与情報を統合データベースで一元管理し、総務部門におけるトータル情報システムの構築を可能にする「MJSLINK 給与人事大将」を発売します。本製品は、中小(中堅)企業を対象にした「MJSLINK シリーズ」のラインナップ商品で、標準価格は68万円(基本システムのみ・税別)と低価格を実現しました。

「MJSLINK 給与人事大将」は、従来の給与計算システムの機能を継承し、新たに人事情報を同一データベースで管理する「統合型 給与人事情報システム」です。

市場に流通している多くの中堅・中小企業向け給与管理、人事管理システムは、異なるデータベースで管理されており、組織変更に伴う人事異動や入社、退職処理を行う際、手動によるデータ連動処理を必要とし、結果的に共通データの二重管理が行われています。

「MJSLINK 給与人事大将」は、人事および給与情報を同一データベースで一元管理するため、データ入力等の事務作業を軽減、さらにデータ不整合等の不都合、それに伴う業務ミスを一掃します。企業における総務部門のIT化、業務改善、業務効率の向上を強力にサポートする同システムは、中小企業から従業員1,000人程の中堅企業まで対応でき、さらにパッケージの強みを活かしコストメリットを追求、大幅な低価格化を実現した商品です。

『MJSLINK 給与人事大将』の特徴

給与・人事管理、同一データベースにより、連動処理が不要。データ連動の煩わしさの解消と二重管理によるデータ不整合等を一扫。

情報の共有化により、短期間でのシステム導入が可能。

経営の突発的な要求にも対応できる検索機能、各種資料の充実により、戦略的総務部門の構築を強力にバックアップ。

拠点・事業所などに分散した業務を、本支店メール機能などネットワーク機能で効率的に管理。給与・人事に関わる事務処理の効率化を支援。

多彩なオプションシステムを用意（開発中含む）。企業に必要な機能だけを組み合わせるコンポーネント型システムのため、低コストで総務部のIT化を実現。

「MJSLINK シリーズ」とのデータ連動が可能。「MJSLINK バンキングシステム」「同財務大将」「同法定調書」等とデータ連動し、入力の手間を解消。

販売目標(初年度)：800本

販売価格：68万円～（基本システムのみ - 税別）

「MJSLINK 給与人事大将」の動作環境

サーバ動作環境（10クライアントの場合）

OS：Windows NTServer4.0(Service Pack 6a 以上)、Windows 2000Server(Service Pack 1 以上)

CPU：Pentium 500MHz 以上

メモリ：256MB 以上

HDD：5GB 以上の空き容量

NIC：100BASE/TX FULL-Duplex

UPS：NTServer/2000Server 認定のUPS を推奨

バックアップ：NT Backup/ARCServe/Backup Exec 等

クライアント動作環境

OS：Windows NT Workstation4.0(Service Pack 6a 以上)、Windows 2000 Professional(Service pack1 以上)、Windows XP Professional

CPU：Celeron333MHz、Pentium 300MHz 以上

メモリ：128MB 以上(256MB 推奨)

HDD：500MB 以上の空き容量

NIC：100BASE/TX FULL-Duplex

スタンドアロン動作環境

OS：Windows NT Workstation4.0(Service Pack 6a 以上)、Windows 2000 Professional(Service pack1 以上)、Windows XP Professional

CPU：Celeron466MHz、Pentium 400MHz 以上

メモリ：256MB 以上

HDD：5.5GB 以上の空き容量

NIC：100BASE/TX FULL-Duplex

バックアップ：NT Backup/ARCServe/Backup Exec 等

この件に関する問い合わせ先
株式会社ミロク情報サービス 広報・IRグループ 川口 裕
TEL：03-5361-6351 FAX：03-5360-3430