

FUJITSU Software

インターステージ インフォメーション インテグレーター

Interstage Information Integrator Enterprise Edition

データ収集・統合ソフトウェア

多様な大容量データを短時間で統合 リアルタイムの情報活用を実現

業務提携、新規事業参入、経営統合など、変化の激しいビジネス環境に企業が対応していくためには、現場で発生したデータを迅速に収集・統合し、意思決定に活用する必要があります。

FUJITSU Software Interstage Information Integrator Enterprise Editionは、多様なシステムからのデータを高速に収集・統合し、リアルタイムの情報活用を実現します。本製品は、世界85カ国12,000社に導入実績がある米国Syncsort社のETL（Extract:抽出、Transform:加工、Load:格納）製品DMExpressを組み込み、直感的で使いやすいGUI、豊富な接続アダプタを備えることで、容易なデータ統合を実現します。

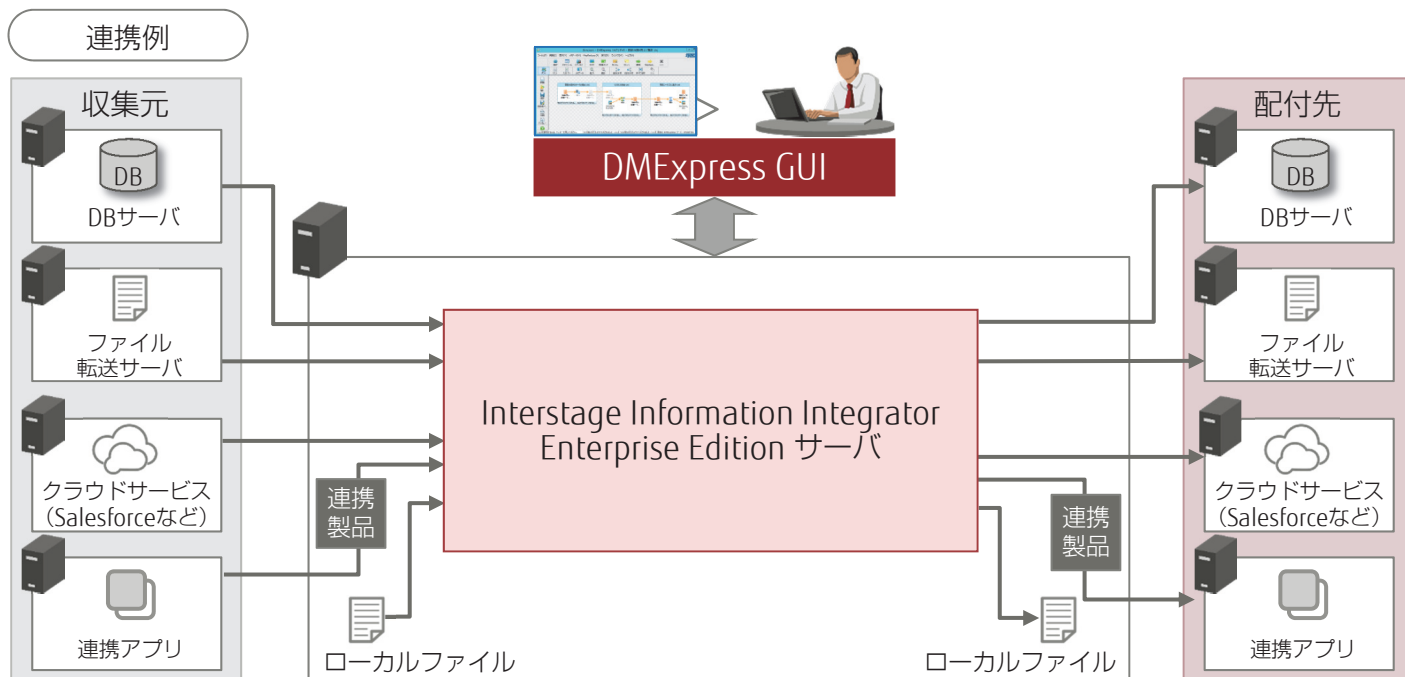
こんな課題ありませんか？

- データ連携アプリケーションの開発にかかる工数を削減したい
- 様々なシステムと簡単に接続したい
- 大容量のデータを高速に加工したい

Interstage Information Integratorで解決！

- 直感的で使いやすいGUIと自動チューニングで、開発にかかる工数を大幅に削減
- 豊富な接続アダプタで簡単に連携各システムの専門知識がなくても開発が可能
- 世界最速*のデータ加工処理エンジンを搭載したETL製品DMExpressを組み込み

※ Syncsort社調べ



DMExpressの直感的なGUIで簡単にデータ連携アプリケーションを作成

直感的なGUIでデータ連携アプリケーションを開発

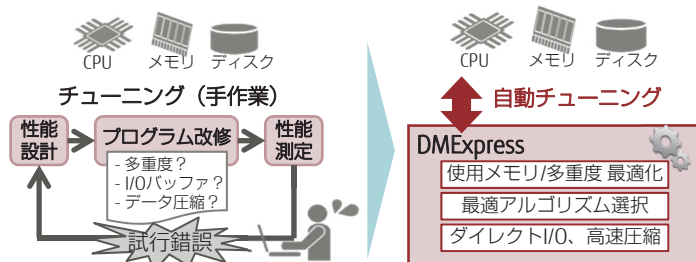
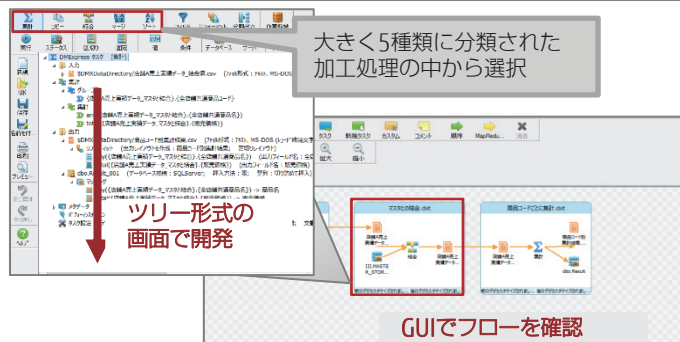
プログラミングレスでデータ連携アプリケーションを開発できるため、開発工数を大幅に削減し、属人化を防止できます。大きく5種類に分類された処理（集計・コピー・結合・マージ・ソート）を選択し、ツリー形式の画面で必要な情報を入力するだけで、簡単に処理の作成が完了します。

クライアント端末での開発

クライアント端末上で処理の作成だけでなくテスト実行が可能です。変換前後のデータ内容を確認しながらの開発や、複数人での同時開発も可能です。

サーバリソースを自動チューニング

処理内容とデータサイズに応じて、多重処理、データ分割、I/Oバッファの制御を自動的に実行するため、手作業による試行錯誤のデータ連携アプリケーションの性能設計・改修をする必要がありません。



豊富な連携アダプタ・データ加工関数

豊富な連携アダプタ、データ加工関数を利用することで、専門知識がなくとも多様なシステム間の連携を実現できます。

データベース連携	Symfoware、Fujitsu Enterprise Postgres、Oracle、MS SQL Server、DB2、PostgreSQL、Sybase ASE/IQ、Teradata、PureData、MS Excel、MS Access、Redshift、Greenplum、Vertica、ODBC、JDBC
ファイル転送	FTP、SFTP、ConnectDirect
クラウド連携	Salesforce.com、Amazon S3、Google Cloud Storage
データ加工	ソート、集計、結合、マージ、四則演算、文字列操作、条件分岐、その他 多数の関数
ファイル形式	CSV、XML、固定長、可変長、JSON、メインフレーム形式
BIツール	QlikView/Sense(QVX)、Tableau(TDE)

動作環境

ソフトウェア名	サーバ動作 OS	クライアント動作 OS
Interstage Information Integrator Enterprise Edition	Microsoft® Windows Server® Red Hat Enterprise Linux Oracle Solaris	Windows®

*詳細は、Webサイト「ソフトウェアシステム構成図」をご確認ください。

標準価格

品名	標準価格(税別)
Interstage Information Integrator Enterprise Edition 運用ノード コアライセンス	2,750,000円より
Interstage Information Integrator Enterprise Edition 待機ノード コアライセンス	1,050,000円より

*Microsoft、Windows、Windows Serverまたはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*Red Hatは米国その他の国でRed Hat, Inc.の登録商標または商標です。

*Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

*OracleとJavaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

*記載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。

*本資料に記載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示 (TM、®) を付記していません。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン (総合窓口)

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://www.fujitsu.com/jp/software/interstage/infointegrator/>

超高速ETL製品で処理時間を短縮

ハードウェアリソースを最大限に活用し、徹底したディスクI/Oの削減により、世界最速*のデータ加工処理性能を実現します。

例) POSデータの加工処理

(レコードの分類、レイアウト変更、集計、マスタコードの変換)
入力データ: 3GB(600万行) マスタデータ: 4GB(1億7000万行)

