

ACMS Products Catalog

Digital Business Platform &
Data Exchange Solutions

エンタープライズレベルのデータ連携をノーコードで実現し

DXを支えるデジタル・ビジネス・プラットフォームへ

ニューノーマル時代のこの先、ビジネス変化を迅速にキャッチアップし、その対応を自社主導で柔軟に推進できることが何よりも重要です。そして、必要な情報を必要ときに顧客やパートナー、従業員などのステークホルダーに対してタイムリーに届けられることです。

データ・アプリケーションが提唱するデジタル・ビジネス・プラットフォームは、エンタープライズ・データ連携基盤のACMS Apex とデータハンドリングプラットフォームRACCOONで構成されます。社内、社外、クラウドにあるシステム上のデータをシームレスに連携し、それらを自由自在に収集・加工・編集・転送しながら統合管理を行い、その処理がどのような状況であるかを可視化できる仕組みを提供します。

ACMSシリーズが目指すのは、既存システムをいかしながら必要なデータの連携を自動化し、そのデータを利活用することで、業務の生産性向上と効率化を確実かつ正確に実現することです。

ACMS シリーズ

ACMS Apex

エンタープライズ・データ連携基盤

4 ページへ

RACCOON

データハンドリングプラットフォーム

6 ページへ

ACMS Webframer

エンタープライズ Web-EDI システム基盤

10 ページへ

ACMS B2B

B2B サーバ

8 ページへ

ACMS Web/deTrade II

Web ブラウザでの
ファイル交換ツール

11 ページへ

ACMS Lite Neo

EDI クライアントソフトウェア

12 ページへ

AnyTran

EDI トランスレータ

14 ページへ

ACMS/WS

全銀 TCP/IP 手順
ファイル転送ツール

13 ページへ

ACMS Apex

新しいイノベーションを生み出す エンタープライズ・データ 連携基盤

ACMSシリーズの「最上位」モデルとして、ビジネス変化に強く、新たなイノベーションを生み出すコンセプトのデータ連携基盤です。グループ企業間やグローバル化など多拠点との業務システム連携やSalesforceやMarketoなどのSaaS、そして、クラウドとの連携をノーコードで実現します。

エンタープライズレベルにふさわしく、高セキュリティかつプロセスの二重化やクラスタ機能などにより事業継続性を確保し、必要な時に必要な情報をタイムリーに届けデータの利活用を支援します。

また、自社導入だけでなく、多くの顧客に提供するSaaS（サービス事業）のデータ連携基盤としても最適なソリューションです。

こんなお悩みを解決します

既存システムを活かし各拠点やクラウド、SaaSとも連携しデータ連携を促進したい

ACMS Apexなら
多種多様な連携方法で
データ活用を促進！

詳しくは、製品のポイント①へ

DXの推進に、高セキュリティかつ高可用性を持ったデータ連携基盤がほしい

ACMS Apexなら
情報セキュリティ標準準拠！だから
セキュアなデータ保管・連携を実現！

詳しくは、製品のポイント②へ

データ連携のプロセスや状態が一元的に可視化でき、証跡管理も実現したい

ACMS Apexなら
複数システムの統一が可能！だから
運用負荷、コストを削減！

詳しくは、製品のポイント③へ

ACMS Apexの基本構造



*テナント管理機能は、プロ/パティ・エディションでのみ提供しています。

製品のポイント

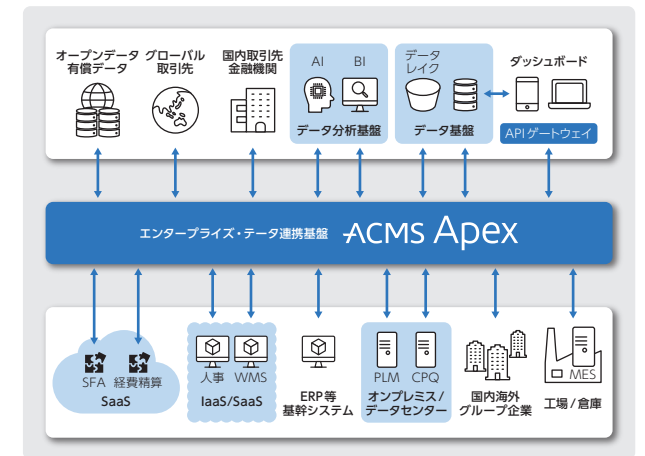
1 多種多様な連携方法で、データ活用を促進

用途にあわせて連携方法を選択可能。

- オンプレミス、クラウド問わず、一つのフローで異なるアプリケーションを連携
- Web API連携（サーバ機能、クライアント機能の双方を提供）
- SAP S/4HANA、データベース、クラウドサービスなどアダプタを使った連携
- 通信プロトコルによる連携
- 独立したACMS Apex同士をつなぐ、ACMS Apex間連携 (AI)

ACMS Apexなら…

既存資産を活かしながらクラウドやSaaS、多拠点間、そして、EDIなど様々なデータを連携し企業のDXを支援！



2 高度なセキュリティ機能で情報漏えいを防止

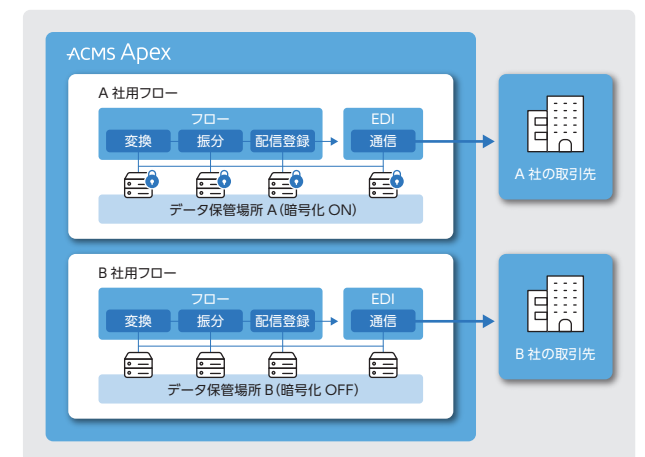
高度なセキュリティ標準であるPCI-DSS*に準拠。

- ファイル転送をすることなくデータ連携を実現
- データの散在を防止しながら保管データを暗号化
- プロセス間通信を暗号化
- 権限のある担当者のみ閲覧可能にすること

*PCI-DSS (Payment Card Industry Data Security Standards)
加盟店やサービスプロバイダにおいて、クレジットカード会員データを安全に取り扱う事を目的として策定され、クレジットカード業界のセキュリティ標準で、通常の業務システムでも広く採用されています。

ACMS Apexなら…

信頼失墜など企業の損失に直結する情報漏えいを防止！



3 プロセスやデータ連携を可視化・統合管理

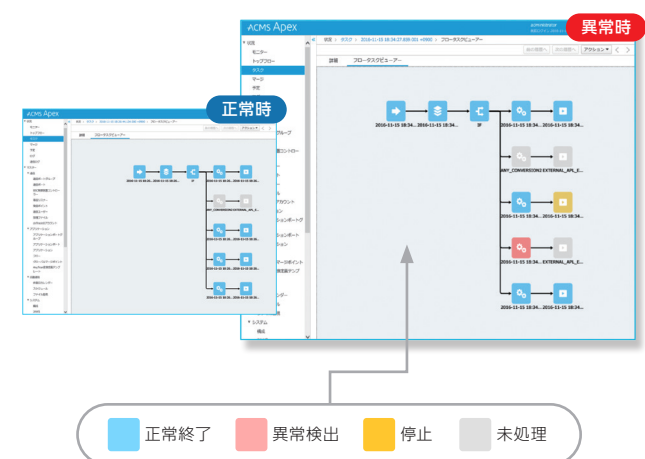
複数システムにまたがるジョブ管理やデータ連携を一画面で統合管理が可能。

- ジョブ管理やファイル転送など複数ツールの管理画面で状況確認をする必要がないため、運用業務の効率化を向上
- きめ細やかな権限設定で、機能単位にも権限設定 (CRUD+O*)が可能となり、よりセキュアな運用を実現

*CRUD+O: Create(登録)、Read(参照)、Update(更新)、Delete(削除)、Operation(操作)

ACMS Apexなら…

運用担当者の負荷を軽減！
複数ツールで運用が不要でライセンスや保守費用の削減に！



データハンドリングプラットフォーム

RACCOONは、システム連携やデータ移行の場面で必要になるデータハンドリングの部分を実装するソリューションです。

フラットファイル、データベースをはじめExcelやAccess、Amazon Redshiftなど、多彩なデータのフォーマットや文字コードの変換・加工をノーコードで実現します。妥当性検証によるエラー検出も容易なため、連携させたい業務システム群の中核にRACCOONを据えることで、スピーディーかつスマートなシステム連携体制を確立できます。

また、開発画面ではドラッグ&ドロップによる直観的な操作により、開発生産性を向上し、設計書の出力機能などがメンテナンス性を支援。RACCOONがデータハンドリングにかかわる開発負荷を軽減し、より迅速な開発を可能にします。

こんなお悩みを解決します

クラウド、オンプレのシステム間のデータ変換処理をシンプルに開発したい

RACCOONなら
GUIを使ったノーコード開発が可能!
だから開発スピードと品質が大きく向上!

詳しくは、製品のポイント①へ

Excelデータの利活用や手動業務を効率化し、DXや働き方改革を推進したい

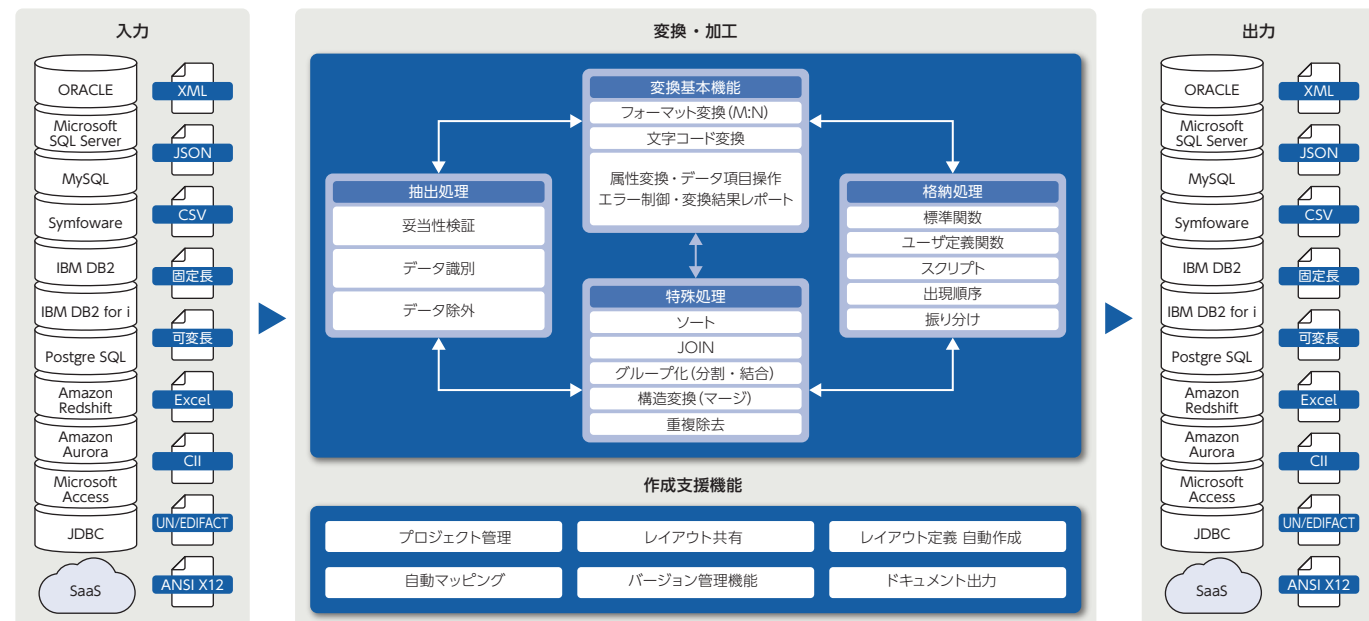
RACCOONなら
多様なデータの抽出・加工・格納が可能!
だからRACCOONをハブにデータ連携が容易!

詳しくは、製品のポイント②へ

システムのマイグレーションでデータ移行と文字コード変換を短期間で実現したい

RACCOONなら
移行プログラムの可視化で
確実かつ効率的なデータ移行を実現

詳しくは、製品のポイント③へ



製品のポイント

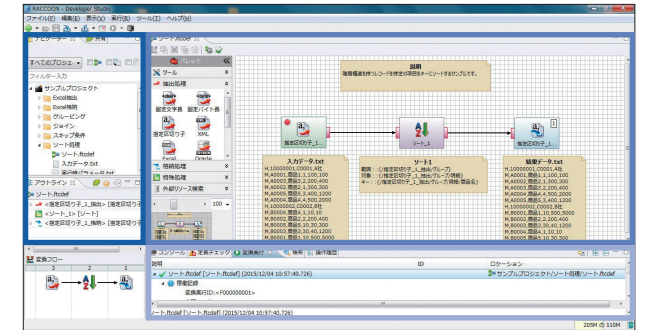
1 GUIを使ったノーコード開発でスピードと品質を向上

開発クライアント Developer Studioがプログラミングいらずの開発を実現。

- 直感的に操作できる GUIインターフェースで習得が容易
- 自動マッピングなど開発支援機能が充実しており、短期間での開発が可能
- データハンドリングの開発手法が統一されるため、品質が均一化
- 変換仕様書はExcel形式でいつでも出力可能

RACCOONなら…
個別開発する必要が無く、
品質を均一化することが可能!

開発クライアント Developer Studio



- プロジェクトビュー
- フォーマット定義・マッピングエディター
- ログ・情報ビュー

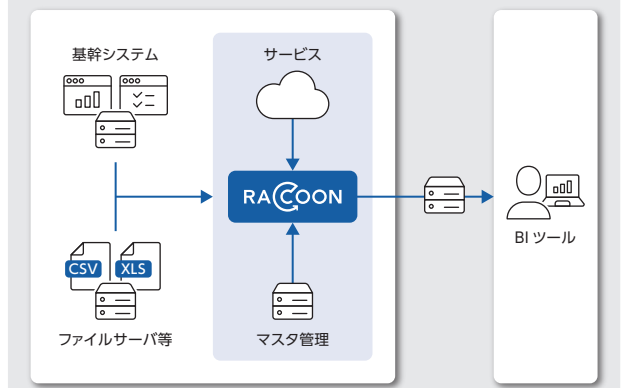
2 多様なデータの変換・加工処理を自動化、データの利活用を促進

データ変換・加工処理の特長

- CSV、Excel、データベースなど多様なフォーマットを、M対Nで変換可能
- Excelは行/列テーブルや伝票、複数シートなど様々な形式の入出力に対応
- ソート、ジョイン、グループ化、重複除去など特殊処理に対応
- スクリプト、標準関数、ユーザー関数を使って容易にデータ加工

RACCOONなら…
システム間のデータ変換ハブとして利用することで、
Excelや基幹システム、クラウドにあるデータの
変換処理を自動化、業務効率化を実現!

Excelを含む様々なデータをRACCOONでデータ加工・変換を自動化

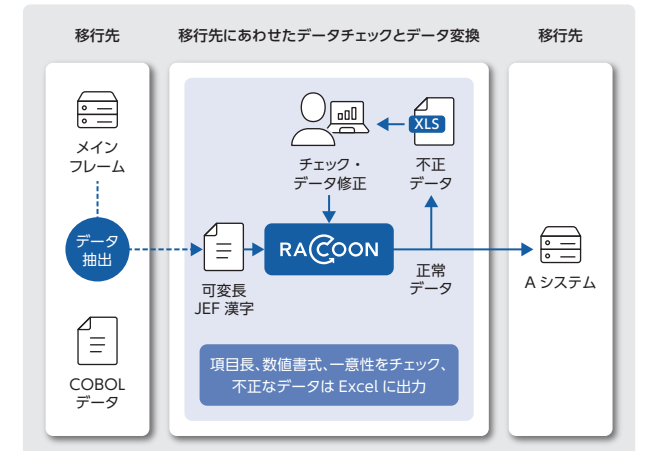


3 移行プログラムの可視化で確実かつ効率的なデータ移行を実現

データ移行をより効率化するポイント

- 値の妥当性を検証し、エラー値を含むレコードの除外や別ファイルへの出力が可能
- 変換処理はバージョン管理や差分表示ができ、チーム開発での生産性を向上
- DBやCOBOLソース/COPY句からデータレイアウトを自動作成
- 主要な汎用機に対応した豊富な文字コードと外字を16,000文字登録可

RACCOONなら…
GUI上でのノーコード開発、変換テストの
アジャイル開発で移行プログラムの
作成工数を大幅に削減!



ACMS B2B

従来型EDIから
インターネットEDIまで、
あらゆる企業間電子商取引を
カバーするB2Bサーバ

ACMS B2Bは、企業間電子商取引に特化したB2Bサーバです。
従来型EDIからインターネットEDIまで、さらにはWeb-EDIやメールEDIなど、あらゆる取引形態をサポートし統合管理が可能です。各種アダプタによりERPなどの基幹システムともシームレスに連携でき、企業間電子商取引に欠かせないデータ変換やスケジュール機能なども提供しています。また、多くの取引先との様々なメッセージでの取引を効率よく制御・管理する機能を有しており、大規模になっても低コストで障害に強いシステムを構築できます。
ACMS B2Bでは小規模なシステム環境でもご利用いただけるよう、動作環境をWindowsサーバに限定したACMS B2B Limited Editionもご用意しております。

■こんなお悩みを解決します

インターネットEDIではセキュリティが心配なので保護する仕組みにしたい…

ACMS B2Bなら
通信機能の分散配置が可能!
だからセキュアな環境を構築できる!

詳しくは、製品のポイント①へ

複数の取引先と同時にデータ交換やデータ処理をしたいんだけど…

ACMS B2Bなら
通信やアプリケーションの
並列処理が可能!だからデータ交換や
データ処理の並列処理ができる!

詳しくは、製品のポイント②へ

取引先との定期的な送受信や業務アプリケーションの定期実行を簡単にしたい…

ACMS B2Bなら
様々なタスクに対応した
スケジューラを搭載!
だから定期的なタスク実行も容易!

詳しくは、製品のポイント③へ

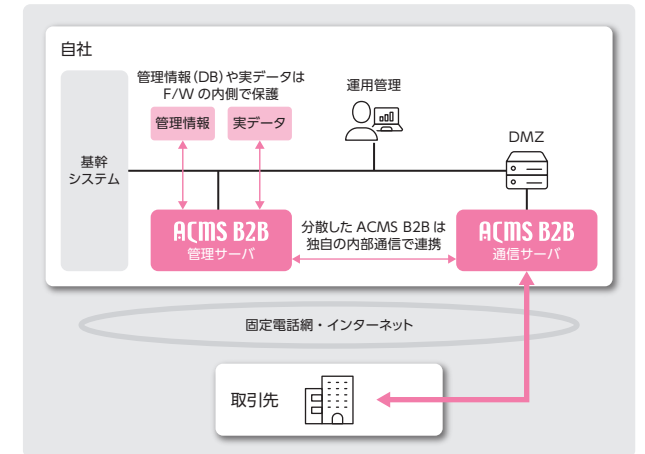


*1: 正式名称は、全銀協標準通信プロトコル (TCP/IP 手順・広域 IP 網) です。
*2: 同期型 HTTP クライアント手順は、電力広域的運営推進機関スウィッチング支援システムとの Web-API です。

■製品のポイント

1 通信機能を分散配置することでセキュアな通信を実現

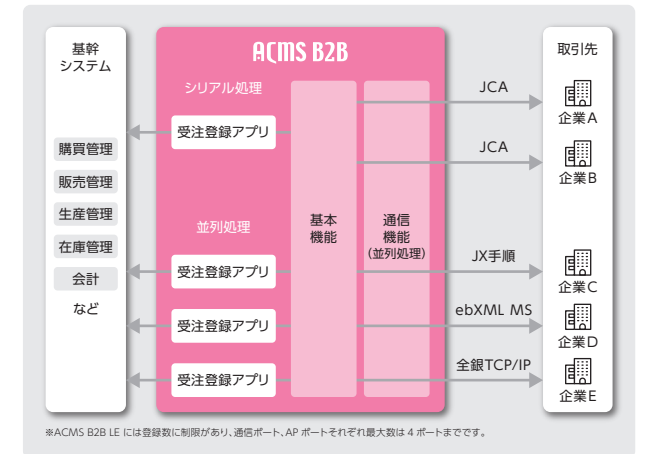
- インターネット利用で重要なセキュリティを担保
- 実データ(取引データ)や管理情報(DB)はF/Wの内側で保護
- 分散したACMS B2Bは独自の内部通信で盗聴・改ざんが不可
- オンプレミスだけでなくクラウド上でも同様の仕組みを構築可能
- 分散を意識しない容易な運用管理



ACMS B2Bなら…
重要な取引データやマスター情報は
社内のネットワークで保護可能

2 通信やアプリケーションの並列処理が可能

- 複数の取引先と並列でデータ交換が可能
- 複数プロトコルを利用する場合も、複数取引先と並列でデータ交換が可能
- データ受信後に、並列で同一アプリケーションのデータ処理が可能
- ジョブとして複数のアプリケーションを連携可能
- データ変換やファイル分割、ファイルマージなどのアプリケーションを提供



ACMS B2Bなら…
複数の取引先と同時に
データ交換やデータ処理ができる!

3 様々なタスクに対応するスケジューラを搭載

- 毎月10日、月末、第3営業日の10:00など
- 毎週水曜日、毎月第1月曜日の15:00から10分間隔3回など
- 休日カレンダー登録
- 休日スケジュール(翌営業日へのシフトなど)
- 営業日と休日のスケジュール時刻指定など



ACMS B2Bなら…
取引先との送受信や業務アプリケーションの
定期実行が容易に実行可能!

ACMS WebFramer

購買から販売、海外取引まで、
柔軟なWeb-EDI環境を
迅速に構築

ACMS WebFramerは、取引業務を容易にIT化できるWeb-EDIシステム構築のための新しいシステム基盤です。購買業務や販売業務はもちろん、社内情報共有など企業内外のさまざまな業務に適用でき、全社規模のWebシステムの中核基盤としても活用していただけます。

Webアプリケーション構築支援ツールにより最小限のコストでWeb-EDIシステムを構築でき、基幹EDIシステムとしてデファクトスタンダードであるACMSシリーズと同じ運用体系の中でWeb-EDIシステムを統合管理することができます。さらに、アプリケーションサンプル、テンプレート* 提供により、迅速な取引業務の立ち上げを支援。ACMS WebFramerがWeb-EDIシステムのあり方を大きく変革します。

* 小売業界向け流通BMS対応Web-EDIテンプレート、
電子機器業界調達業務向けWeb-EDIテンプレートをご用意しています。

■こんな悩みを解決します

取引先にITの専門家がいなくても
EDI化できないかな…

▼

**ACMS WebFramerは
Webブラウザ環境さえあればOK!**
だから専門家がいなくても
すぐに取引開始できる!

いま使っているデータ転送システムの
使い勝手が悪くなっちゃった…

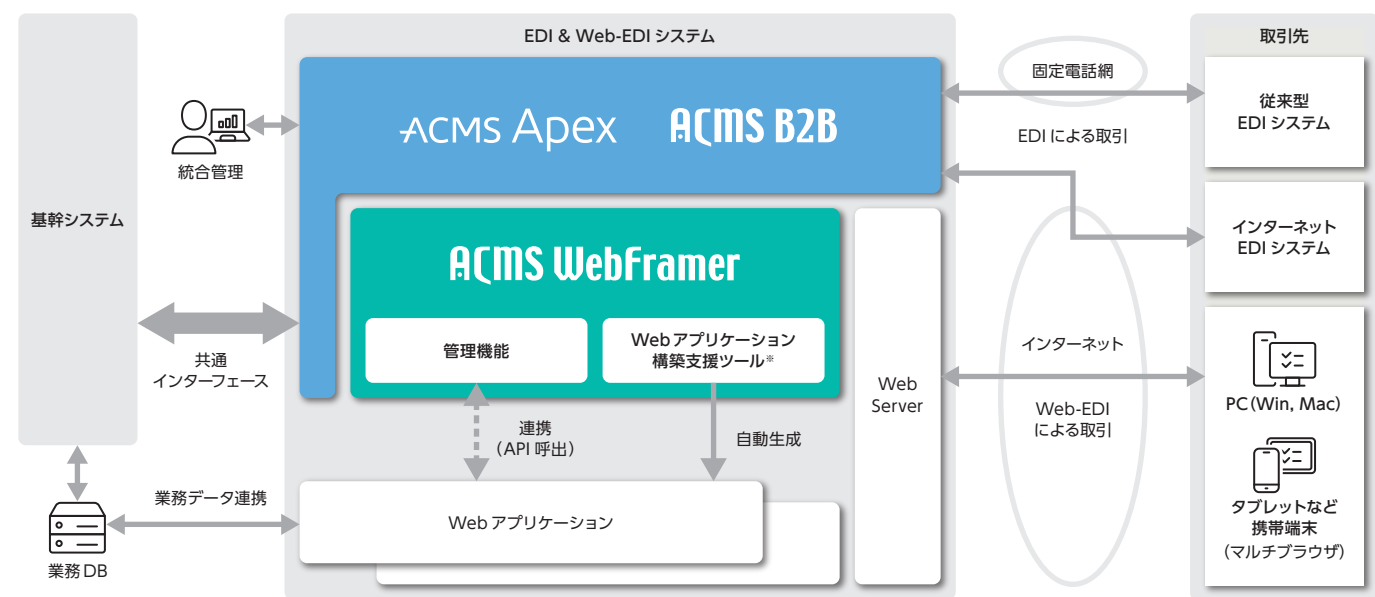
▼

**ACMS WebFramerなら
各種EDIに標準対応!**
だからビジネスのさらなる
効率化が可能!

グローバル化したいけど
リスクが心配…

▼

**ACMS WebFramerなら
グローバル対応機能を提供!**
だから低リスクかつ簡単に
海外展開が可能!



*Webアプリケーション構築支援ツールは、ACMS WebFramerのオプション機能です。

ACMS Web/deTrade II

Webブラウザでファイルを
アップロード/ダウンロードする
ファイル交換ツール

ACMS Web/deTrade II は、ACMSシリーズとの連携により、取引先にインターネット接続環境があればWebベースのファイル交換システムが容易に実現できるツールです。Webブラウザを使ったファイルのダウンロード、アップロードが、データ種を意識しながらセキュアに行うことができます。

HTTPやHTTPSを利用してファイルのダウンロードやアップロードを行うため、企業間のみならず、企業内で発生する、CADデータや文書データなどさまざまなデータ交換場面に活用していただけます。

オプションとしてファイル転送を自動化する機能を備えており、運用をさらに効率化することができます。また、ACMSシリーズとの緊密な連携によって、従来型EDIやインターネットEDIとの統合運用を実現していただくことも可能です。

■こんな悩みを解決します

取引先にコスト負担をかけずに
データ交換ができないかな…

▼

**ACMS Web/deTrade IIなら
インターネット環境さえあれば
データ交換が可能!**
だからコスト負担の心配いらず!

手軽に大容量ファイルをやりとりできる
システムを探しているんだけど…

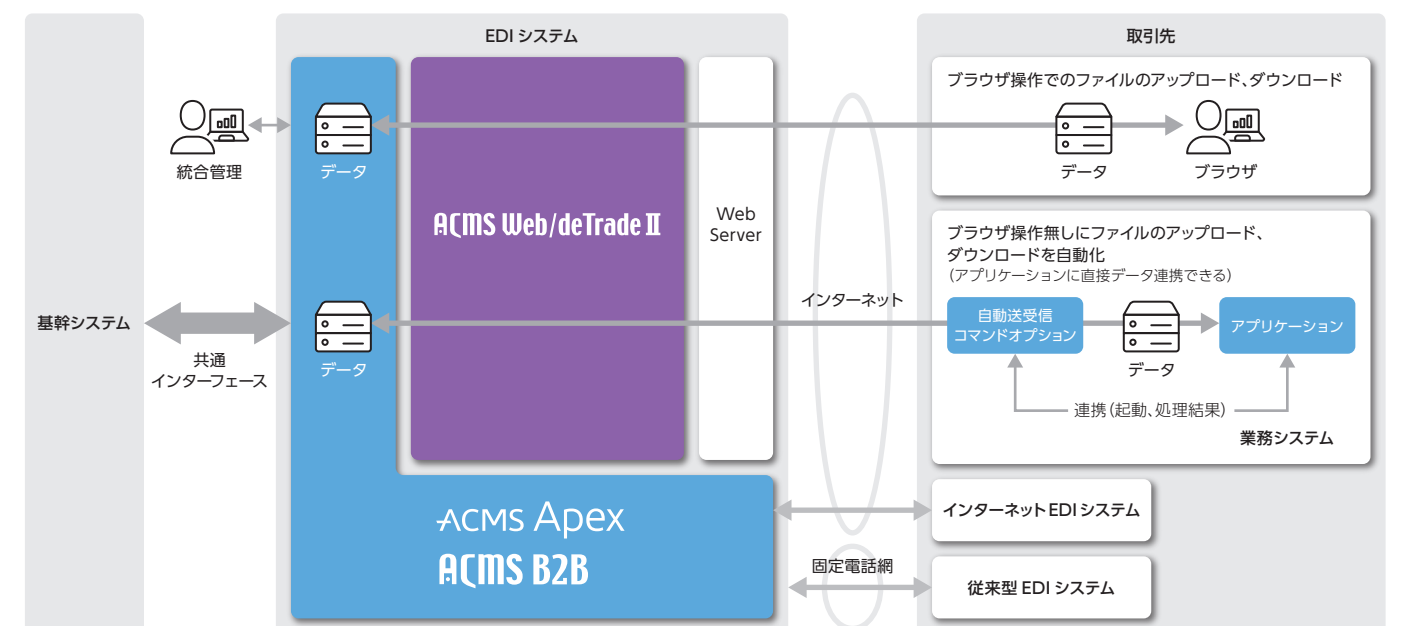
▼

**ACMS Web/deTrade IIなら
Webブラウザ上でセキュアな
データ連携が可能!**
だから外部サービスを使わなくてOK!

もともと使用しているEDIシステムと
いっしょには使えない?

▼

**ACMS Web/deTrade IIは
ACMSシリーズと緊密に連携!**
だからEDIシステムとの
統合管理が可能!



ACMS Lite Neo

3種類のプロトコルに対応、
導入も運用も容易な
中小企業向けEDIクライアント

ACMS Lite Neoは、使いやすさにこだわったEDIクライアントソフトウェアです。企業内システムと連携するアプリケーション・インターフェイスはシンプルなコマンド・ベースになっており、EDIクライアント端末としてニーズの高いJX手順(クライアント)・全銀TCP/IP手順*(パソコン手順)・ebXML MS 3.0手順(クライアント)に対応。

データ連携の業務フロー作成は、画面上で直感的に操作可能で、フォーマット変換や漢字コード変換などのデータ加工処理、企業内システムの連携もノーコードで行えます。データ交換を行う日時が決まっていれば、データ連携処理を自動化することもできます。システム専任者がいない環境でも気軽にご導入いただくことができ、EDIシステムを短期間に構築可能です。

本製品はMicrosoft.NETを採用しており、中小規模環境を対象とした業務アプリケーションへ組み込みで提供するニーズにも応えます。

*全銀協標準通信プロトコル(TCP/IP手順・広域IP網)

■こんな悩みを解決します

運用が簡単で低価格の
パッケージって無いのかな…

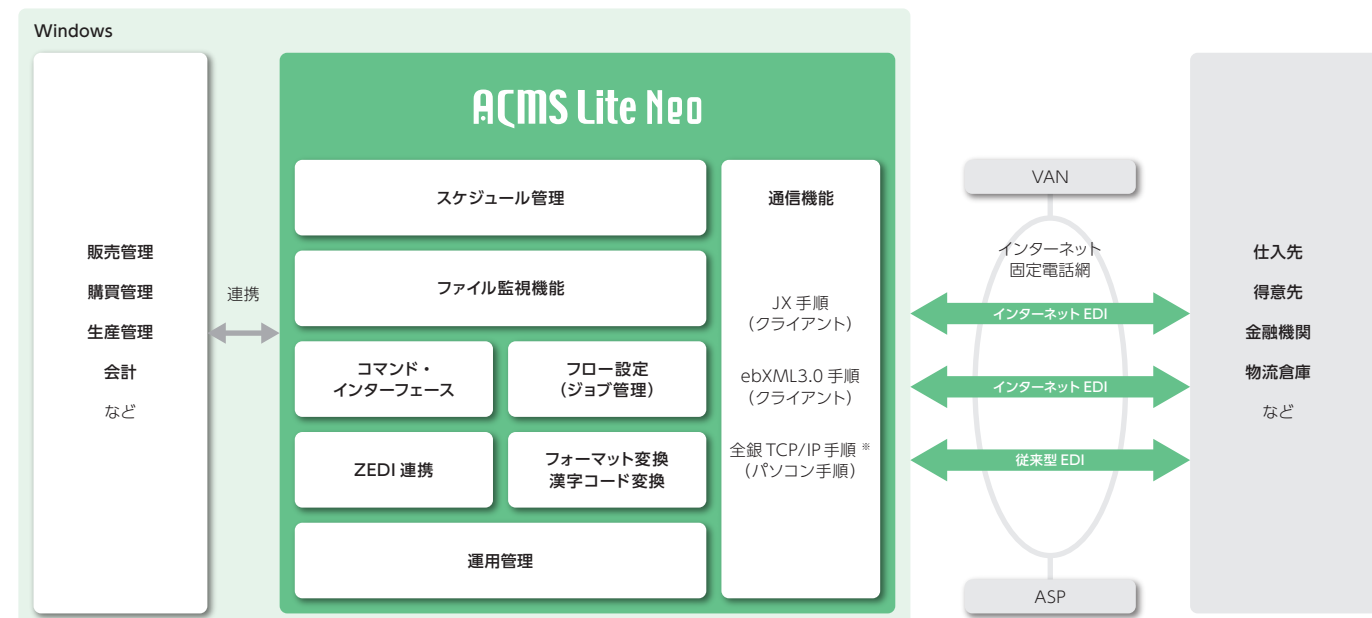
ACMS Lite Neoなら
シンプルなインターフェイスで短期構築を
支援!だからシステム専任者がいなくても
容易に運用可能!しかもローコスト!

JX手順だけでなく、全銀TCP/IPも
クライアントで使える必要があるんだけど…

ACMS Lite Neoなら
これひとつでJX手順にも、
全銀TCP/IPにも対応!
だから幅広いクライアントに対応可能!

業務アプリケーションに
EDI機能を組み込めないかな…

ACMS Lite Neoは
Microsoft.NETを採用!
だから業務環境への
組み込み利用が可能!



ACMS/WS

全銀TCP/IP手順、
拡張Z手順による
データ交換を手軽に実現

ACMS/WSは、全国銀行協会が制定した全銀協標準通信プロトコル(TCP/IP手順・広域IP網)に対応したファイル転送ソフトウェアです。金融機関とのファームバンキングをはじめ、VANや直接接続による取引先とのデータ交換、店舗と本部間でのデータ交換(店舗オンライン)など、企業内外でのファイル転送に利用することが可能です。

通信機能としてアプリケーションへの組み込みも容易で、コンビニやガソリンスタンドのPOSなど端末システムで多くの実績があります。環境設定については、標準提供の専用画面またはテキストエディタを利用でき、アプリケーションからも簡単にファイル転送機能を制御することができます。

ACMS B2Bなどサーバ製品を利用した店舗管理システムや端末システムと連携も可能で、安定性や信頼性の高いトータルなデータ交換システムを構築することができます。

■こんな悩みを解決します

金融機関と
ファームバンキングできないかな…

ACMS/WSなら
全銀TCP/IP手順および拡張Z手順の
双方に対応!だから金融機関との
データ送受信が実現!

コストを抑えつつVANや直接接続で
取引先とデータ交換したいんだけど…

ACMS/WSなら
安価に企業内外でのファイル転送が
可能!だからコストを抑えつつ
取引先とのEDIを開始できる!

POSと本部システムとの間で
データ交換できないかな…

ACMS/WSなら
本部システムにおける
データ収集が容易!
だから簡単にデータ交換が可能!

■社内システム連携への適用



■取引先とのデータ交換への適用



EDIトランスレータ

AnyTranは、EDIフォーマットを中心としたデータ変換を一元的に担うツールです。変換定義用のGUIツールであるAnyMapperと変換エンジンであるAnyTranという2つのソフトウェアから構成されており、後者はデータの発生量や頻度に応じて並列実行させることが可能です。

AnyMapperでは、複雑な階層構造のデータを処理するM対Nレコード変換のほか、データに対して多様な型の変換、項目編集、比較、条件設定による出力制御、自動採番、カウンティングなどが定義できます。COBOLのソースやXMLスキーマが入力できる場合は、インポート機能を利用して定義体を自動生成させることも可能です。

データ変換対象がデータベースの場合、データ取得・追加・更新の各操作は、任意のテーブルやビューに対して実行できます。また、テーブル情報取得機能を利用すれば、テーブルやカラムの情報から変換用の定義体を自動生成させることも可能です。

こんなお悩みを解決します

EDIで顧客ごとにフォーマットが違うから変換する負担が大きくなって…

▼

AnyTranなら
豊富なEDI標準フォーマットに対応!
だから変換工数を大幅削減できて負担減!

システム連携で漢字コード変換の負担が大きいのを何とかしたい…

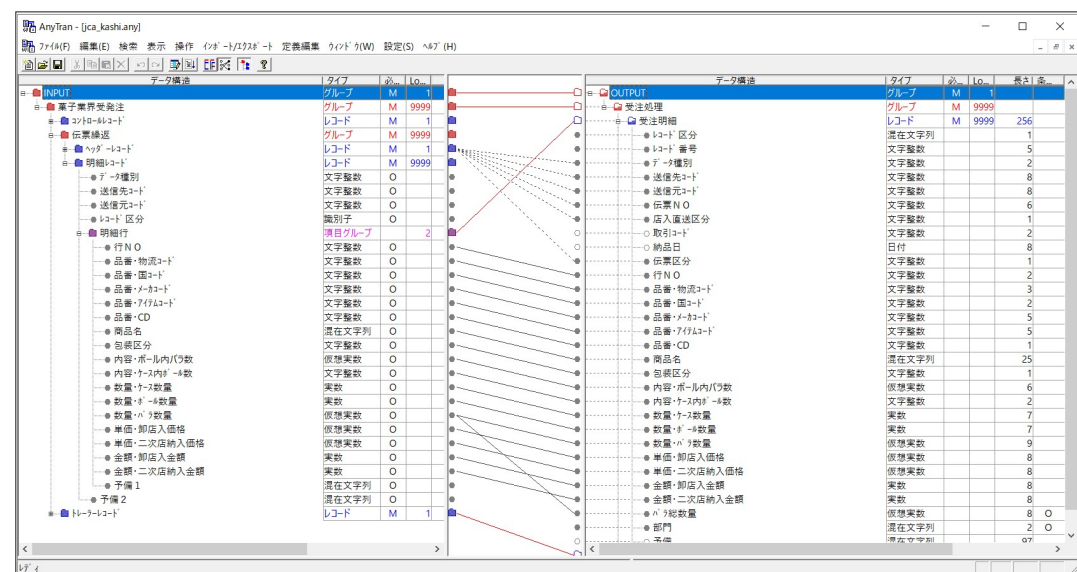
▼

AnyTranなら
豊富な文字コードに対応!
だから変換工数の大幅削減が可能!

データ連携やDB移行のためにデータ変換プログラムを開発するのは…

▼

AnyTranなら
データ変換プログラムをノーコード化!
だから開発生産性が向上!



データ変換のためのマッピングツールAnyMapper画面

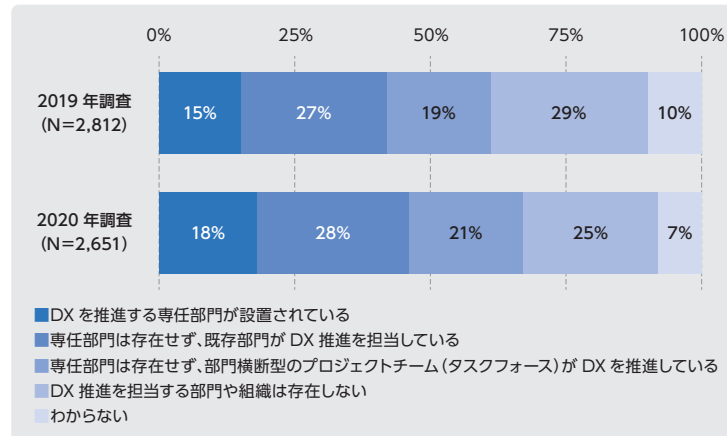
対応フォーマット一覧
CII (JIS-X7012:EIAJ, JPCA, HWSW, JTRN など)
UN/EDIFACT (JEDICOS, JAMA-JAPIA など各種サブセット含む)
ANSI X12
XML (流通BMS※、ECALGA, RosettaNet, Chem eStandards など)
SAP IDoc
CIF (ACSN)
CSV
固定長形式 (プラネット、JD-NET、E-VAN など)
その他、可変長形式
DBフォーマット

※流通ビジネスメッセージ標準 (Business Message Standard)

FACT

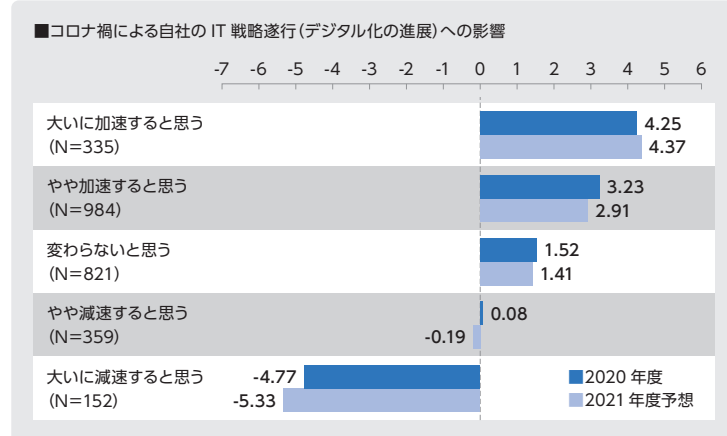
DX推進専任部門の設置企業は積極的なIT投資が継続

<参考資料> デジタル変革の専任部門の設置状況の変化 (2019年調査・2020年調査)
出展: ITR [IT投資動向調査 2021]



コロナ禍でデジタル化が加速すると考える企業ほどIT予算を増額

<参考資料> IT投資インデックス* (2020~2021年度予想)
コロナ禍によるIT戦略遂行への影響認識
出展: ITR [IT投資動向調査 2021]



EDI変革期 参考資料

固定電話のIP網化の詳細を知りたい。

全銀EDIシステム(ZEDI)について知りたい。

インターネットEDI以降に向けた課題と解決を知りたい。

インターネットEDIの特長と通信プロトコルを知りたい。

Web-EDIとEDIの違いや特徴を知りたい。

各業界で決まったインターネットEDIを知りたい。

製品のエディションについて 各製品のエディションによって、動作環境や機能を限定しております。各エディションの詳細については、弊社または弊社ビジネス・パートナーまでお問い合わせください。
ビジネス・パートナーについては、<https://www.dal.co.jp/partner/>をご覧ください。

有償カスタマ・サポート・サービスのご案内 弊社製品をお使いの皆様に、製品へのご質問やさまざまなニーズにお応えする有償サポート・サービスをご提供しています。専門のサポート部隊が迅速かつ丁寧に回答します。

サポートの種類	サポート受付時間	サポート内容
通常保守サービス (全製品対象)	月曜日～金曜日(祝祭日、年末年始を除く) 9:00～17:30 ※年末年始は、通常12月30日～1月4日です。	1. 製品の障害対応 2. 製品の機能や動作環境に関する問い合わせ 3. その他、無償でのリビジョンアップや優待価格でのバージョンアップ
24時間365日保守サービス (ACMS Apex, ACMS B2B, RACCOON, AnyTran Java が対象)	月曜日～金曜日(祝祭日、年末年始を除く) 9:00～17:30	1. 製品の障害対応 2. 製品の機能や動作環境に関する問い合わせ 3. その他、無償でのリビジョンアップや優待価格でのバージョンアップ
	祝祭日、夜間、年末年始を含む上記以外の時間帯	1. 製品の障害対応

相互接続性の認定



株式会社データ・アプリケーション
〒104-0031 東京都中央区京橋1-7-2
ミュージアムタワー京橋13F
Tel. 03-6370-0909 Fax. 03-3567-1151
E-mail. sales@dal.co.jp
URL. <https://www.dal.co.jp/>

- DAL, ACMS, ACMS Apex, E2X, WebFramer, RACCOON, AnyTran, OCRtranは、株式会社データ・アプリケーションの日本及び海外での商標または登録商標です。
- ECALGAは、社団法人電子情報技術産業協会ECセンターの商標または登録商標です。
- 流通BMSは、財団法人流通システム開発センターの登録商標です。
- その他、記載されている会社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。
- 製品の仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

製品機能相関表

	ACMS Apex	ACMS B2B	ACMS Lite Neo	ACMS/WS
	v1.6.0_p10	v5.4.0	V2.1.1	V5.6
分散配置	機能分類	●	●	●
	負荷分散	●	●	●
	縮退運転	●	●	●
BCP	複数サーバ間のデータ連携	●	●	●
	ソフトウェアクラスタ (ACMS Apex クラスタ)	●	●	●
オンラインマイグレーション	データストア二重化	●	●	●
		●	●	●
スケジュール管理	カレンダースケジュール	●	●	●
	制御スケジュール	●	●(※1)	●
	監視スケジュール	●	●	●
	監視制御スケジュール	●	●	●
	休業日カレンダー	●	●	●
テナント管理	●	●	●	●
運用者管理	オペレーター管理	●	●	●
	オペレーターグループ管理	●	●	●
	権限テンプレート	●	●	●
	機能単位の権限設定	●	●	●
ジョブ管理	ジョブフローの作成	●	●	●
	サーバを跨るジョブフローの作成	●	●	●
イベント駆動: ファイル監視	●	●	●	●
トランザクション管理	●	●	●	●
追い越し制御	ユーザー単位	●	●	●
	ファイル単位	●	●	●
	フロー単位	●	●(※2)	●
	アプリケーション単位	●	●(※3)	●
並列数制御	ファイル単位	●	●	●
	フロー単位	●	●(※2)	●
	アプリケーション単位	●	●(※3)	●
証跡管理	稼働記録	●	●	●
	運用証跡	●	●	●
	通信記録	●	●	●
外部通知	着信送信データ準備通知	●	●	●
	障害メール通知	●	●	●
	Syslog 出力	●	●	●
セキュリティ	データ暗号化	●	●	●
	サーバ間通信暗号化	●	●	●
	証明書管理	●	●	●
	パスワードポリシー	●	●	●
	PCI DSS 準拠	●	●	●
通信制御	着信リスナー	●	●	●
	発信ポイント	●	●	●
EDI プロトコル	全銀 BSC	●	●	●
	全銀 TCP/IP	●	●	●(※4)
	全銀協標準通信プロトコル (TCP/IP 手順・広域IP 網)	●	●	●(※5)
	JCA	●	●	●
	JX 手順	●	●	●(※5)
	AS2 (1.1)	●	●	●
	ebXML MS 2.0 (流通 BMS)	●	●	●
	ebXML MS 2.0 (NACCS)	●	●	●
	ebXML MS 3.0 (JEITA)	●	●	●(※5)
	RosettaNet 1.1	●	●	●
	RosettaNet 2.0	●	●	●
	Chem eStandards	●	●	●
	OFTP2	●	●	●
同期型 HTTP クライアント	●(※7)	●	●	
アプリケーションプロトコル	FTP	●	●	●
	SFTP	●	●	●
	BACREX 手順	●	●	●
	メール EDI	●	●	●
	HTTP	●	●	●
	通信コマンドアダプタ	●	●	●
		●	●	●
Web-EDI	ACMS Web/deTrade II (Webファイル転送)	●	●	●
	自動送受信コマンドオプション	●	●	●
	ACMS WebFramer (Web-EDIシステム構築基盤)	●	●	●
	Web アプリケーション構築支援ツール	●	●	●
	送受信自動化オプション	●	●	●
	小売業界向け流通BMS対応Web-EDIテンプレート	●	●	●
	電子機器業界調達業務向けWeb-EDI テンプレート	●	●	●
データハンドリン (RACCOON)	●	●	●	●
データ変換 (トランスレータ)	●	●	●	●
アプリケーション	カスタムアプリケーション呼び出し	●	●	●
	JOB アプリケーション	●	●	●(※6)
	ラップアプリケーション	●	●	●
API	通信用 API	●	●	●
	Web API サーバ	●	●	●
アプリケーションアダプタ	Web API クライアント	●	●	●
	SAP EDI アダプタ	●	●	●
連携機能	MQ アダプタ	●	●	●
	ZEDI 連携機能	●	●	●
AI (ACMS Apex 連携)	OCRtran	●	●	●
		●	●	●
コマンド	運用コマンド	●	●	●
Web 運用画面	通常運用	●	●	●
	フローエディター	●	●	●
	監視モニター	●	●	●

● : 機能提供あり
 - : 機能提供なし

※1 : ACMS B2B では、通信のみ制御可能です。
 ※2 : ACMS B2B では、アプリケーションを指します。
 ※3 : ACMS B2B では、ジョブステップを指します。
 ※4 : ACMS Lite Neo の全銀 TCP/IP 手順および全銀協標準通信プロトコル (TCP/IP 手順・広域IP 網) は、クライアント機能でパソコン手順のみです。
 ※5 : ACMS Lite Neo の JX 手順および ebXML MS 3.0 (JEITA) は、クライアント機能のみです。
 ※6 : ACMS Lite Neo では、変換アプリのみです。
 ※7 : ACMS Apex では、Web API クライアント機能で同等の動作が可能です。
 ※ INET-Z は全銀 TCP/IP に統合されました。
 ※ 本相関表では ACMS B2B LE の提供機能は示していませんので、詳細はお問い合わせください。
 ※ 本相関表の内容は、2022年10月31日現在のものです。



株式会社データ・アプリケーション

〒104-0031 東京都中央区京橋 1-7-2
 ミュージアムタワー京橋 13F
 Tel. 03-6370-0909 (代表) Fax. 03-3567-1151
 E-mail. sales@dal.co.jp
 URL. https://www.dal.co.jp/