

Web型流通BMS対応EDIシステム  
 「WebCommerce 流通小売業向けパック」を発売  
 ～ 期間限定で特別価格での販売キャンペーンを実施 ～

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:東京都港区、代表取締役社長:浅田 和則、以下キヤノンITS)は、Web型BMSガイドラインに対応したEDIシステム「WebCommerce(ウェブコマース)流通小売業向けパック」の発売を開始しました。

キヤノンITSは、流通小売業界におけるさまざまなお客さまのニーズにお応えするため、Web-EDIシステム構築フレームワークとして数多くの実績を誇る「WebCommerce」に、流通BMS対応の機能と小売業の標準EDI業務対応機能をパッケージ化した、「WebCommerce流通小売業向けパック」の発売を開始しました。

本パッケージを導入することで、小売業は短期間・低コストで業界標準に則したEDIシステムを構築でき、取引先企業においては、インターネットブラウザが利用できる環境さえあれば、特別なシステム投資を行うことなく、すぐにEDIを行うことができます。

パッケージの最大の特長として、JX手順のサーバー機能が標準で付属しているため、流通BMSの標準プロトコルへの対応も同時に実現します。

また、株式会社リンネットのVANサービスにおいて、本パッケージの採用が決まっており、2010年秋口には小売業向けに「Web型BMS」対応のEDIサービスが提供される予定です。

■ WebCommerce流通小売業向けパックの特長

- ・ Web型BMSガイドライン1.0に準拠。
- ・ 流通小売業における標準的なWeb発注業務をテンプレートで提供。構築期間とコストを大幅に削減可能。
- ・ JX手順のサーバー機能を標準搭載。Web-EDIと流通BMSの統合環境をパッケージで実現。
- ・ さまざまな基幹システム、本部システムとの連携が可能。

■ WebCommerce流通小売業向けパック キャンペーン情報

2010年7月から2010年12月末までの期間限定で、通常1ライセンス分パッケージ価格980万円(税別)を、特別価格698万円(税別)にて提供します。

※本キャンペーンは予告なく終了する場合があります。

■ 販売目標

流通BMSの採用を開始している全国の小売業を中心に、2011年12月までに20社への導入を見込んでいます。

製品名	販売価格(税別)	キャンペーン特別価格(税別)
WebCommerce 流通小売業向けパック	980万円～	698万円～

<株式会社リンネット 代表取締役社長 吉川忠則様からのコメント>

当社は、1985年創設以来、九州の流通業を中心としVAN事業を展開してまいりました。

2007年から福岡にある小売業 西鉄ストア様と共に、流通BMS対応に積極的に取り組み、この度、流通BMS ver.1.3を対応すべく、2010年秋にはWeb型BMS、ファイル転送型・流通BMSを核とした新たなサービスをキヤノンITS様の協力のもと開始する予定でおります。

当サービスが、Web型とファイル転送型の両方をサポートすることで、大手企業から中小の企業まで幅広くサポートします。

利用者が、流通BMSに変更することにより、より多くの情報をご提供可能にいたします。

当社は、今後キヤノンITS様と協力し、本システムを利用したサービスと販売を行ってまいります。

BMSを流通業界に広めることにより、流通業界全体の活性化に繋がることを期待しております。

(株式会社リンネット ホームページ <http://www.rinnet.co.jp>)

<Web型BMSガイドラインについて>

「Web型BMSガイドライン」は、2008年度「経済産業省 流通システム標準化事業」のスーパー業界ワーキンググループにおいて取りまとめられたもので、中小流通業を中心に利用が広がっているWeb-EDIを、流通BMSに合わせ標準化したものです。

流通BMSは、流通業界の標準EDIとして2007年4月に仕様が公開され、中堅規模以上の企業を中心に普及の段階にありますが、新たなシステムへの投資が困難な中小企業における普及に課題がありました。

Web-EDIシステムを利用する取引先企業は、インターネットブラウザがあれば、特別なシステムを必要とせずにEDI取引をスタートできるため、システムへの投資が困難な中小企業層でも比較的簡易に導入できる仕組みで、流通BMS導入への障壁を下げ、普及が加速されることが予測されます。

<JX手順について>

「JX手順」は国際規格である SOAP-RPC をベースとし、国内利用を目的として開発されたシンプルな通信プロトコルです。従来のJCA手順と同様、クライアント側からの起動により伝送を行う、Pull型の通信方式です。通信回線にはインターネットを利用するため、設備コストや回線の利用コストを抑えることが可能です。