

**日本初の本格的 SaaS 統合型 EC 支援システム
「Make it! EC SaaS Edition」の提供を開始
～コストを抑えた安全な事業拡大を実現～**

インフォマークス株式会社(本社：東京都新宿区、代表取締役社長：天井 秀和、以下インフォマークス)は、ECシステムに関する10年間のノウハウを蓄積し、店舗運営者の利益向上を意識した日本初のSaaS型ECプラットフォーム「Make it! EC SaaS Edition」を、2010年11月1日より提供開始しました。

製品詳細 : <http://www.infomarks.co.jp/makeit/saas.html>
プレスリリース : <http://www.infomarks.co.jp/press/2010/002/>

【「Make it! EC SaaS Edition」導入のメリット】

「Make it! EC SaaS Edition」では、SaaS・クラウド型サービスをECシステムとして採用することで、システムへの投資をリスク投資から変動費に変えることができ、小規模なビジネスサイズで試用して効果測定した上で、安全・確実にECビジネスの拡大を図ることができます。

10月13日の製品リリース発表以来、既に約20社が導入を検討しており、導入コストの高さやシステム運用管理体制の負担などで、従来型システムでの導入をためらっていた通販事業者の皆様より、多くの期待が寄せられています。

【今後の予定】

今後、「Make it! EC SaaS Edition」は、他のオンライン決済・フルフィルメント・メール配信などのサービスとも積極的に接続を進め、ユーザーの選択の幅をさらに広げ、より便利なソリューションとして拡張を進めていきます。

2010年中にはiPad/iPhoneへの対応を予定しているほか、新たにビジネスサーチテクノロジー株式会社の提供するサイト内検索ASP・SaaSである「probo」との接続を可能とすることを決定しました。

■ 詳細資料

- ・ 製品リリース発表 <http://www.infomarks.co.jp/press/2010/001/>
- ・ 製品案内ページ <http://www.infomarks.co.jp/makeit/saas.html>
- ・ PDF「Make it! EC SaaS Edition」製品パンフレット(PDF形式、1.1MB)
http://www.atpress.ne.jp/releases/17529/1_5.pdf
- ・ PDF「Make it! EC SaaS Edition」提供価格表(PDF形式、86KB)
https://www.atpress.ne.jp/releases/17529/2_6.pdf

■インフォマークスについて

インターネット通販事業者のシステムインフラ構築支援及び広告展開などの販促支援を中心に、10年余の経験と実績を持ち、スタートアップ企業から、年商100億円の大規模通販サイトまで、PC、携帯通販共に手がけている。

それぞれの事業規模、成長フェーズにあわせて投資対効果を考慮した提案で好評を得ているほか、2010年にはノウハウの集大成である統合型ECソリューション「Make it! EC」シリーズをリリース。まず投資ありき、機能ありきのアプローチではなく、ECサイト運営者の目線を重視した内容となっており、人気を集めている。

<http://www.infomarks.co.jp/>

■ビジネスサーチテクノロジー株式会社について

ビジネスサーチテクノロジー株式会社(BST)は、高速かつ高精度な大規模データの検索を可能とする全文検索エンジン「WiSE(ワイズ)」、およびサイト内検索ASP/SaaS「probo(プロボ)」の研究開発および販売・サービス提供を中核とした事業を行っている。BSTの製品・サービスには、この他にインターネット、イントラネット、データベース等の情報を収集する各種「クローラ」や、EC/ポータルサイト向け検索エンジン「WiSE EC」、PDF文書検索・閲覧サービス「PDFナビ」などがあり、大手企業、大手ECサイト等200社以上の導入実績を持つ。

<http://www.bsearchtech.com/>

■本資料に関する一般の皆様からのお問い合わせ窓口

インフォマークス株式会社 マーケティングソリューション部
TEL : 03-5367-1030 / E-mail : sales@infomarks.co.jp

■本資料に関する報道関係の皆様からのお問い合わせ窓口

インフォマークス株式会社 広報担当
TEL : 03-5367-1030 / E-mail : pr@infomarks.co.jp