

報道関係者各位

プレスリリース

Hamee 株式会社

2017年4月12日(水)

ネクストエンジン、
パートナー企業により提供のクラウド物流サービスと連携



Hamee（ハミィ）株式会社（本社：神奈川県小田原市、代表取締役社長CEO・COO：樋口敦士、東証一部：証券コード 3134、以下、Hamee）と、株式会社清長（本社：東京都港区、代表取締役社長：曾我部完、以下：清長）は、Hameeの提供するEC自動化プラットフォーム「ネクストエンジン」と、清長の提供するクラウド物流アウトソーシングサービス「LogiMoPro（ロジモプロ）」の連携をリリースいたしましたことをお知らせします。

【ネクストエンジン・LogiMoPro連携の背景】

Hameeの提供する「ネクストエンジン」は、自社のEC運営で培ったノウハウを元に、現場で生じる様々な業務を自動化することのできるASPサービスです。楽天市場やYahoo!ショッピング、自社ECサイトなど、多様なECのチャネルに対応し、効率的な受注処理や在庫連携・商品情報の一括編集などに対応します。

清長の提供する「LogiMoPro」は、商品1個からでも物流アウトソーシングを実現するクラウド物流アウトソーシングサービスです。ECサイトの注文増加によって直面する、物流業務による業務負荷の増加へ対応することが可能です。

この「ネクストエンジン」と出荷業務を外注化する物流アウトソーシング「LogiMoPro」が連携することにより、EC事業者様の業務負荷を大幅に軽減します。

「ネクストエンジン」と「LogiMoPro」は、相互にデータのやりとりが可能です。「ネクストエンジン」からは、各ECサイトで発生した注文のデータを、出荷指示データとして連携できます。「LogiMoPro」からは、入庫のデータを、「ネクストエンジン」に連携できます。

両サービスを利用することによって、たとえ開設したてのECサイトでも、大手ECサイトと遜色の無いバックヤードを実現することが可能です。

【今後の展開について】

「ネクストエンジン」のプラットフォームとしての価値を高めていくことができるよう、パートナー企業様との連携を拡大し、より多くのEC事業者様を支援してまいります。

EC事業者様に向けたサービスの提供をされている、または今後提供をご計画されているEC支援会社様を幅広く募集し、システム連携の可能性を模索して参ります。

【LogiMoPro概要】 (URL:<http://www.logimopro.jp/>)

「LogiMoPro」は、シンプルで格安なサービス料金で、小口でも利用しやすいクラウド物流アウトソーシングサービスです。中小EC企業にとっても利用のしやすい低価格な料金と、システムを活用しわかりやすい現場への指示を可能にしました。大・中規模EC向けの物流アウトソーシングにて実績多数のオペレーションによって、低価格ながらも高品質な物流アウトソーシングを実現します。

■「ネクストエンジン」特長 (URL: <http://next-engine.net/>)

- ・現役ネットショップ「Hameeストラップヤ」運営の現場から生まれたシステム
- ・受注、発注、仕入、在庫～分析等、ネットショップに必要な機能を集約
- ・登録店舗数19,320店舗

(2017年1月31日現在 上場企業、楽天市場ショップ・オブ・ザ・イヤー受賞店舗等含む)

- ・必要なオプションを追加で購入する「ネクストエンジンアプリ」で機能の拡張が可能
- ・ネクストエンジンと連携するアプリを作成・販売するためのプラットフォームを提供

【Hamee (ハミィ) 株式会社 概要】 (URL: <http://hamee.co.jp>)

会社名 : Hamee (ハミィ) 株式会社 (東証一部 証券コード: 3134)
設立 : 1998年5月
代表者 : 代表取締役社長CEO・COO 樋口敦士
所在地 : 神奈川県小田原市栄町2-9-39 小田原EPO 5F
事業内容 : スマートフォングッズ・雑貨のネット通販・卸販売・輸出入、
ネット通販支援ASP開発運営、 海外通販サイト運営

【株式会社清長 概要】 (URL: <http://www.seicho-inc.jp/>)

会社名 : 株式会社清長 (セイチョウ)
代表者 : 代表取締役社長 曾我部完
所在地 : 東京都港区北青山3-11-7 Aoビル6階
事業内容 : 物流アウトソーシング事業
物流コンサルティング事業

【本記事に関するお問い合わせ先】

担当 : ECマーケティング部 比護 三原
電話 : 03-4540-4340 FAX : 0465-22-8065
E-MAIL : sys.marketing@hamee.co.jp