



PressRelease

報道関係 各位

2020年4月30日

株式会社 Dai

BtoB の出荷業務の自動化を実現する！

BtoB の受発注業務を EC 化するクラウドサービス「B カート」とクラウド 物流サービス「LogiMoPro」が API 連携を開始

株式会社 Dai（本社：京都府京都市、代表取締役社長：木脇 和政、以下「当社」）は、当社が提供する BtoB EC・Web 受発注システム「B カート」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）が提供するクラウド物流サービス「LogiMoPro」は API 連携をおこない BtoB における自動出荷サービスを4月30日よりリリースしました。



■ 「B カート」と「LogiMoPro (ロジモプロ)」の API 連携について

今回の API 連携により、B カートを利用している EC 事業者は、「LogiMoPro」が提供する BtoB 自動出荷サービスを特別なシステム開発などを行うことなく利用することが可能になり、下記のサービスを受けることができるようになります。

- ・ B カートに注文が入ったら LogiMoPro 倉庫に自動で出荷指示がかかる。
- ・ 出荷が終わったら配送会社の発送情報を B カートに自動でアップロードされる。
- ・ LogiMoPro 倉庫に商品が入荷されたら B カートの在庫数を自動で更新。
- ・ 商品情報も自動で更新される。
- ・ フルオート（完全自動）とセミオート（ボタンを押すと稼働）の2パターンから選択可能。

■今回の連携で実現すること

BtoB EC 市場は約 344.2 兆円(※)規模で、EC 化率も 30.2%(※)となっています。BtoB 取引の EC 化は今後も浸透していくと考えられ有望なマーケットだと認識されています。しかしながら、企業活動における様々な業務がまだ完全にクラウド化されてはならず不十分な状態です。

今回の「LogiMoPro」との API 連携により、BtoB 取引の EC 化による業務の効率化や対面をベースとしない営業体制の再構築がおこなえるようになるだけでなく、テレワークや在宅勤務体制時においても受注から出荷までを自動化することで、出社することなく受発注業務をおこなえるようになります。

※経済産業省「平成 30 年度我が国におけるデータ駆動型社会に係る基盤整備（電子商取引に関する市場調査）」

■クラウド物流サービス「LogiMoPro (ロジモプロ)」

<https://www.logimopro.jp/>

LogiMoPro は、中小規模の EC 事業者様を対象としたクラウド物流アウトソーシングサービスです。LogiMoPro に委託した物流業務はクラウド上で管理でき、EC 運営の少数精鋭化を実現します。また、サービス料金はシンプルな設定でとてもリーズナブルでありながら、サービス品質の高さにも評価をいただいています。



■BtoB の受発注業務を EC 化するクラウドサービス「B カート」

<https://bcart.jp/>

運営実績 No.1(※)月額 9,800 円～最短 3 日で利用できる BtoB の受発注業務を EC 化するクラウドサービス。BtoB 取引に必要な機能を全て標準対応しているのでスモールスタートすることが可能。

※日本ネット経済新聞調べ

・ B カートの特長

(1) BtoB-EC 専用のカートシステム

BtoB の複雑な取引条件やシステム要件にも標準対応。システム開発やカスタマイズではネックとなるコストや納期といった問題を解決し、毎月無料のアップデートも実施。



(2) 圧倒的な実績

すでに 600 社を超える企業が導入し、30 万を超える法人や事業者が B カートを利用しています。サービスサイトには常時 70 以上の事例を紹介中。

(3) 連携サービスが豊富。さらには API も公開

決済・物流・基幹システム・解析・集客など他社の有力サービスとの連携も豊富。また、BtoB-EC 専用のカートシステムとして初めて API を公開。独自システムとの自動連携も実現し、サブシステムの構築も可能。



株式会社 Dai

代表取締役：木脇 和政

所在地：京都府京都市中京区西方寺町 160-2
船越メディカルビル 2F

設立：平成 6 年 9 月 1 日

URL：<https://dai.co.jp>

プレスリリースに関するお問い合わせ先

B2B ソリューション Div. 運営部

メール：info@bcart.jp

サービスに関するお問合せ先

B カートサポートセンター

メール：support@bcart.jp

TEL：050-3032-2300