

流通プラットフォーム『はぴロジ』と
世界最大級の EC プラットフォーム『Shopify』は API 連携により
フルフィルメントサービスを提供開始
～1クリックで商品管理から出荷が対応可能に！～



物流×テックサービス「はぴロジ」(<https://www.happylogi.com/>)を運営する株式会社ブレインウェーブ（本社：大阪市西区、代表取締役社長：園田有希生、以下：はぴロジ）と、世界175カ国で60万のアクティブストアが運営されているマルチチャネルコマースプラットフォームを運営する Shopify Inc. の日本法人 Shopify Japan 株式会社（本社：東京都千代田区、代表：マーク・ワング、以下：Shopify）は、Shopifyで構築されたECサイトから、はぴロジ倉庫へのデータ連携をシームレスに実現するAPI連携を実装し、国内で初めてフルフィルメントサービスを提供開始しました。

今回のAPI連携で、Shopifyから商品マスタ・出荷指示・出荷実績・在庫データが1クリックで自動連携いたします。これにより、在庫を抱えずにShopifyの管理画面上で商品管理から出荷までを一括で管理することが可能となり、EC運営の効率化に対応します。

■サービス開始の背景

Shopifyでは、昨年日本に上陸してから、フルフィルメントサービスとの連携の声事業者様より定期的にあがり、物流に関する課題解決がテーマのひとつとなっていました。

今回、分散出荷ソリューションを提供するはぴロジが、この課題解消に効果があると判断し、サービス提供に至りました。

■API連携により可能になること

[1]商品情報連携

- ・ 1クリックで Shopify 上の商品マスタを連携でき、自動更新可能

[2]発送業務（出荷指示・出荷実績）の自動化

- ・ Shopify の受注情報を取り込みボタン1クリックで簡単に連携
- ・ はぴロジ倉庫から発送完了後、配送会社の配送番号を含む発送完了情報を連携

[3]在庫の自動反映

- ・ 入出荷で変動する、はぴロジ倉庫の在庫情報を Shopify 上に自動連携

■物流サービスの提供

倉庫での商品保管から、入荷～梱包～出荷という一連の出荷作業まで丸ごと委託が可能になり、在庫や入出荷履歴の情報はクラウドのシステムで一元管理され、場所時間を問わず確認が可能です。

また、倉庫とのメッセージ機能や、複雑な出荷作業のオペレーションをシステム上で設定できるフィルターアクション機能、複数の倉庫から出荷することができる分散出荷機能、封入物やセット品を効率的に制御できる機能などが利用できます。

■はぴロジとは

全国の倉庫から分散出荷できるクラウド型の流通プラットフォームであり、物流を便利に・簡単に・低コストに変化させる物流×テックサービスとして、e コマースビジネスを中心に物流代行やシステム連携・受注代行などバックオフィス業務を低コスト、効率的に構築・運用できるサービスです。

【はぴロジのサービス】

- ・ 物流代行
- ・ 受注代行
- ・ 倉庫における在庫管理
- ・ トータル物流・流通プラットフォームの構築

■Shopify とは

Shopify は、国内外に関わらずにオンライン販売を手軽に始められる、クラウド基盤のマルチチャネルコマースプラットフォームです。ウェブ、モバイル、ソーシャルメディア、マーケットプレイス、小売店などの複数の販売チャンネルを持つオンラインストアの作成、カスタマイズ、在庫連携、売上管理を簡単に行うことができます。オンライン販売に必要なものは Shopify 一つのみ、という手軽さが大きな特徴です。2004年にカナダで設立されて以来、Shopify は現在まで約 175 カ国、60 万以上の企業をサポートしており、大手有名企業から世界的な著名人まで海外、日本国内において、多くのブランドより信頼されています。

○株式会社ブレインウェーブ

[本社所在地] 大阪府大阪市西区北堀江 1-2-19 アステリオ北堀江 3F

[支社] 東京都港区南青山 4-20-4 ホリアージュ南青山 1F

福岡県福岡市中央区大名 1-3-46 大名イマンスビル 5F

[代表者] 代表取締役社長 園田有希生

[事業内容] 流通プラットフォーム事業「はぴロジ」、システム開発事業、WEB サイト制作・運用サービス

[URL] <https://www.bwave.co.jp/>、<https://www.happylogi.com/>

○Shopify Japan 株式会社

[所在地] 東京都千代田区

[代表者] 代表 マーク・ワング

[事業内容] マルチチャネルのコマースプラットフォーム

[URL] <https://www.shopify.jp/>