

## 富士機械製造の「Quist」が受取ロッカー「はこぼす」として JR 東日本の駅に設置

～JR 東日本東所沢駅に設置、サービス本格化へ～

富士機械製造株式会社(本社：愛知県知立市、代表取締役社長：曾我 信之、以下 FUJI)は、パブリックストックシステム「Quist(クイスト)」を日本郵便株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役社長：横山 邦男)に提供し、受取ロッカー「はこぼす」(以下「はこぼす」)として東日本旅客鉄道株式会社(以下「JR 東日本」)の東所沢駅に設置しました。生活動線上である駅への設置が本格化し、受取インフラとして利用促進が期待されます。

### ■ 背景

インターネットによる商品注文などが急増する中で、宅配の「受け取り方」の利便性向上が求められております。JR 東日本は、2016年5月10日に各駅に宅配ロッカーを設置拡大する取り組みを報道発表いたしました。その一環として日本郵便株式会社は、2016年6月29日にJR 東日本の駅への設置第一弾として、東所沢駅に「はこぼす」を設置し、利用を開始します。設置された「はこぼす」に富士機械製造株式会社のパブリックストックシステム「Quist」が採用されております。また、「はこぼす」は今まで東京都内のみの設置でありましたが、今回初の都外設置となります。

【日本郵便株式会社プレスリリース】

[http://www.post.japanpost.jp/notification/productinformation/2016/0628\\_01.html](http://www.post.japanpost.jp/notification/productinformation/2016/0628_01.html)

### ■ 概要

製品の特長

- (1) 全天候型として、IPX 4 の防水規格を満たし、屋外設置に対応。
- (2) バーコード・QR コード等を利用したシンプル・スマートな商品の預け入れ・取り出し。
- (3) 制御ユニットと増設ユニットの組み合わせにより、フレキシブルなロッカー数の設定が可能。

### ■ 今後の展開

「Quist」は2016年1月より受注を開始していますが、今後もより多くの皆様にご利用いただける受取インフラとして設置場所の拡大につとめてまいります。また、物流業界の課題である再配達削減、ラストワンマイル問題の解決に寄与するよう、更なる企画・開発に努めてまいります。

### ■ 会社概要

会社名 : 富士機械製造株式会社  
代表者 : 代表取締役社長 曾我 信之  
所在地 : 〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19  
設立 : 1959年4月  
事業内容 : 電子部品組立機ならびに工作機械の製造、販売  
資本金 : 5,878 百万円  
URL : <http://www.fuji.co.jp/>

### ■ 本件に関するお問合せ

事業開発部 企画課 小川 TEL 0566-81-8365  
Email: [ps-support@fuji.co.jp](mailto:ps-support@fuji.co.jp)