

コインロッカーを活用した荷物の受け渡しサービス に係わる実証実験への参画について ～設置済みコインロッカーを活用した取り組み～

2016年3月16日

株式会社アルファロッカーシステム

株式会社アルファロッカーシステム（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：柳内勝彦）は、京王地下駐車場株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：上田浩次）の管理する、京王線の駅に設置されたコインロッカーを活用した荷物の受け渡しサービスに係わる実証実験（※1）に参画しています（2016年2月より実証実験開始）。

1. 背景および目的

本実証実験はeコマースの拡大に伴う宅配不在対策と、多様化するライフスタイルに対して新たな受取場所の提供を提案し、鉄道駅利用者の利便性向上を図ることを目的としております。

2. 実証実験における弊社の取り組み

これまでのコインロッカーの基本機能である「荷物の一時預かり」機能に加え、「宅配受取」機能を開発しました。この機能は、既に設置済みの弊社製ICカード対応型コインロッカー（※2）を改修することで追加できます。これにより受け渡しサービスに対応するロケーションを短期間で増やすことが可能となります。

3. 利便性の向上

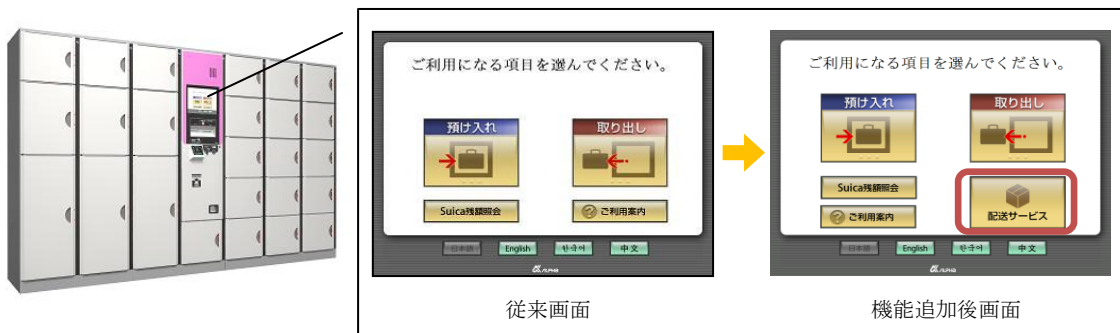
ICカード対応型コインロッカーは都市部への展開が中心でしたが、宅配受取機能に対応することでロッカー稼働率が上がり、郊外駅にも導入が広がるものと考えます。

国土交通省の「宅配の再配達への削減に向けた受取方法の多様化の促進等に関する検討会」の報告書には“受取場所としての鉄道駅の活用”が方策の一つとして記されています。

弊社と致しましては、これまで50年以上に亘り鉄道駅にコインロッカーを提供してきたことから、この方策の推進に貢献できるよう更なる製品開発に取り組んで参ります。

※1. 実証実験については、京王地下駐車場株式会社ホームページ（<http://www.keiochika.co.jp/>）をご覧ください。

※2. 弊社ターミナルコインロッカーA I Tシリーズが対象となります。詳しくは、弊社ホームページ（<http://www.alpha-locker.com/>）をご覧ください。



本件に関するお問い合わせ先

株式会社アルファロッカーシステム 吉沢・横山

TEL 045-787-7423

FAX 045-787-7406