

物流ロッカー おわたし~の (Baggage Concierge)

Logistics Locker

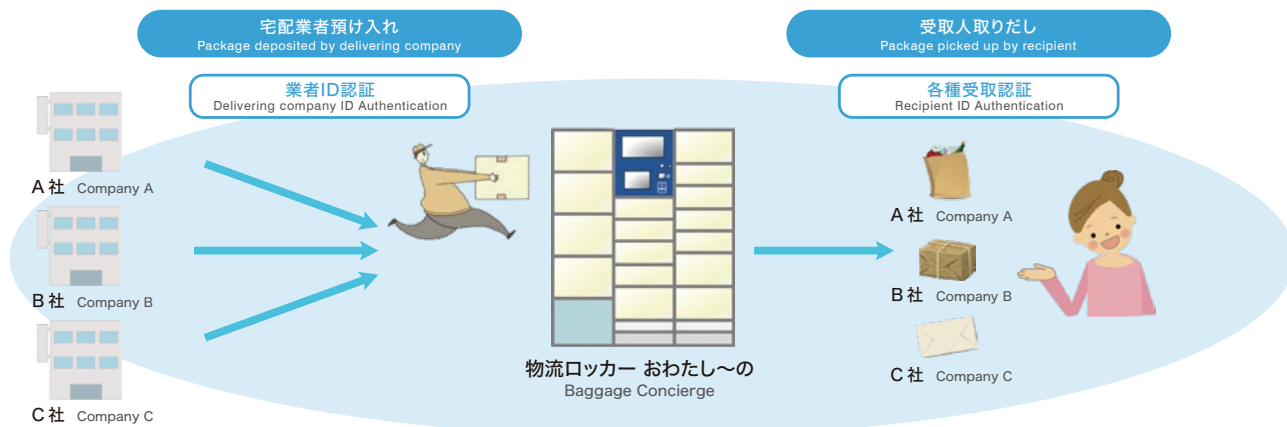
複数の宅配業者がモノの預け入れができ、受取人はさまざまなモノをワンストップで取り出すことができるプラットフォーム型ロッカーです。

Logistics Locker provides the platform solution that enables recipients can pick up various kinds of items delivered by different delivering companies at one place.

ポイント

- ロッカー利用により宅配業者は1回でまとめて配達ができます。
- 宅配便の再配達による環境問題やドライバー不足の解消が可能です。

- Enable delivering companies to deliver multiple items for different recipients at one time.
- Able to resolve environmental issues of the redelivery of packages and problems of insufficient number of drivers.



ロッカーボックス情報と荷物情報と受取人情報とが管理されたロッカーシステムです。受取時に、受取人情報と受取人のID照合により該当ボックスが解錠し荷物の受け取りが可能です。

The locker system manages Locker box information, Package information and Recipient information. To unlock the locker door, it is necessary to match recipient information and recipient ID.

全国設置実績

●コンビニエンスストア	50台
●駅	10台
●事業所	2台
●宅配車	3台
●スーパーマーケット	5台
●クリーニング店	60台
●集合住宅	50台
合計	180台

Installed nationwide

●Convenience stores	50 units
●Stations	10 units
●Offices	2 units
●Delivery cars	3 units
●Supermarkets	5 units
●Cleaners	60 units
●Housing complexes	50 units
Total	180 units



■ 東京都内のコンビニエンスストアで宅配便の受取ロッカー

■ Receiver locker for home delivery packages at convenience stores in Tokyo

合計50台設置し実験中
Total of 50 units installed on a trial basis

COOL CHOICE



■ 豊田自動織機(事業所)内、従業員向けにネット注文した生鮮食品品の受取ロッカー

■ Receiver locker for employees to receive fresh foods ordered via internet at office in Toyota Industries Corporation

※働き方改革への対応
* To promote work style reforms



■ 自動運転社会を見据えた実用実験 宅配便や地場の商店街商品の受取ロッカー

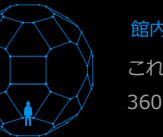
■ Trial experiment for an automatically operated society: Receiver locker for home delivery packages and shopping-street products

藤沢市の限定エリアにて実験中
Trials being conducted in limited areas of Fujisawa

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <https://www.tcmmit.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.