

1-11. AMRによる自動手荷物保管システム



区分	領域	手荷物ハンドリング
	テーマ	旅客利便性の向上

製品概要

- AMR(自動走行ロボット)を使った自動荷物保管システム
- チェックイン手荷物を一時保管、出発時間に合わせ手荷物を荷捌き上へ搬送
- 様々なスペースに対応した計画が可能

特徴

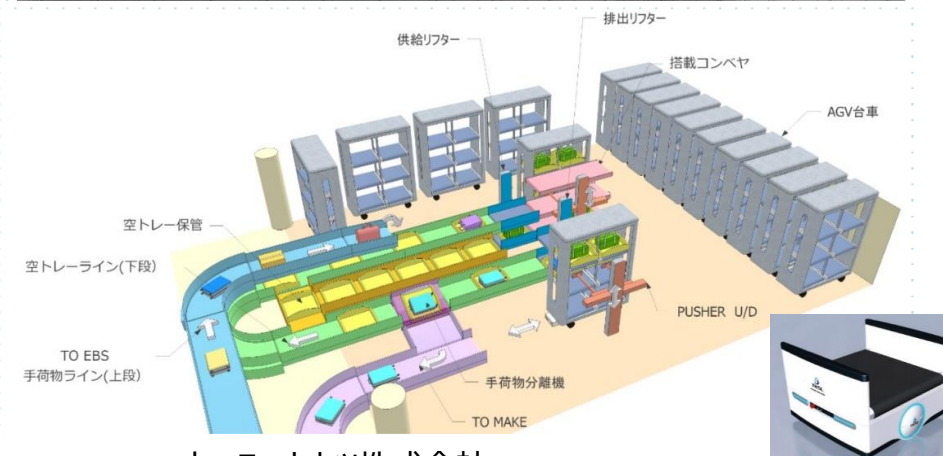
- 人を介在させないことによりセキュリティ向上が図れる
- 固定設備が不要な棚移動型
- 物量の増減に自動ロボット台数の増減で柔軟に対応が可能
- 本システム以外にもラックに保管するシャトル型システム手荷物搬送ロボットとしてシステムを構築することも可能

適用場所

- 旅客ターミナルビル制限区域内

導入実績

- 世界発の実証実験計画中



連絡先

トヨカネツ株式会社
 ソリューション営業部 海外営業G
 TEL: +81-3-5857-3132
 URL: <https://www.tksl.co.jp>

