

2-2. BHS保守システム



区分	領域	インフラ・ターミナル管理
	テーマ	維持管理の高度化・効率化

製品概要

- 独自開発の高性能IoTセンサーとAIを組み合わせ、異常を事前に予測する予知保全システム、信頼性を向上させると共に保守費用の軽減を実現
- トラブルを未然に防ぐことにより止めない空港を実現
- Wearableカメラを活用したリモート保守システムによりトラブル対処をサポート、コストと時間の節約を実現
- コンベヤ上の手荷物を、視認性の高い3D画面にてリアルタイムに監視
- 手荷物搬送実績から搬送状況、フライト運行状況を一元管理によりフライトの定時性を確保
- 機械等の故障原因を素早く特定でき、素早い対処をサポート
- 独自の画像解析検索技術でタグが脱落した手荷物が発生しても短時間で特定することが可能
- AI技術を活用することによりシステムに不適切な手荷物を排除、システムの稼働率を向上

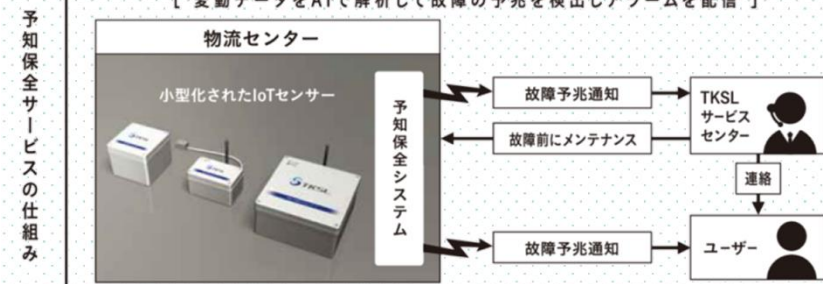
特徴

適用場所

- 旅客ターミナルビル制限区域内

導入実績

- -



連絡先

トヨコーカネツ株式会社
 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>

