

2-1. 3D BHS監視システム



区分	領域	データ管理システム
	テーマ	維持管理の高度化・効率化

製品概要

- 手荷物をリアルタイムに監視することが可能になり万が一の事故発生時にも迅速な対応が可能

特徴

- 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

適用場所

- 旅客ターミナルビル制限区域内

導入実績

- 国内：羽田空港T2国際、成田空港T2/T3



連絡先

トーヨーカネツ株式会社
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>

