

# 1-15. トリプラナ



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

- 30年以上の稼働実績のある高耐久性搬送システム
- 旅客や作業員に対して安全が確保されたデザイン
- 平型と傾斜型2タイプあり、多様な用途、荷姿に対応

## 特徴

- 旅客、作業員の安全性を考慮したシート形状とフレーム構造
- 世界初のフリクション駆動方式による低騒音を実現
- 床ピット、簡単なテークアップ調整構造で容易な施工
- 様々な形状にレイアウト可能
- 高耐久性部品を採用

## 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T1/T2国内/T2国際/T3、成田空港T2/T3、中部国際空港T1/T2、福岡空港国内/国際、新千歳空港国内 等
- 海外：クラビ空港、プーケット空港、ドンムアン空港（タイ）、クアラルンプール空港（マレーシア） 等



耐久加速試験結果  
 ・ 6時間後(2か月相当)  
 ・ 18時間後(6か月相当)

ホイール耐久試験

## 連絡先

ト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>

