

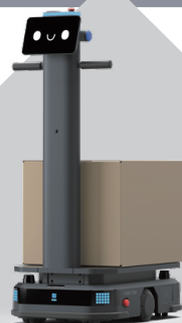
# PUDU T300

倉庫・工場向け搬送ロボット

最大積載量300kgのリフトアップと牽引を  
1台で実現する工業用搬送ロボット！

## 多彩なモード

工場/倉庫に特化した  
オプションで  
運用性が向上



**標準モード**  
運搬作業を  
自動化



**リフティングモード**  
大型資材も  
運搬可能



**棚モード**  
運複数箇所に  
運搬可能



**牽引モード**  
～400kgまでの  
資材を牽引

# PUDU T300



## 最大300kgを積載。 バッテリー交換により 24時間ノンストップ稼働 を実現

自動再充電機能と迅速なバッテリー交換機能を備えており、大量の搬送でも24時間365日の連続稼働が可能です。

## 驚きの機動性

60cmの狭いスペースを移動し、2cmの敷居と3.5cmの側溝を越える能力を備えています。  
そのため、生産ライン間を簡単に往復でき、確実に供給を行うことができます。

## 高度な ナビゲーションと展開

PUDU T300はマッピング設定が容易で物理マーカ―不要のAMR、レイアウト変更にも迅速に適応できます。  
一貫した信頼性の高いナビゲーションを実現し工場のような広い空間でも正確に動作します。

## マルチモーダル インタラクション

高輝度の操作表示灯と交通信号灯のデザインにより、ロボットの位置と走行進路が明確に表示されます。  
また、従業員の意向や設備に応じてカスタマイズ可能なボタン、リマインダーとしてのアラート音機能も備えています。

## 安全性への準拠

無人搬送車や無人搬送システムに適用される国際安全規格「ISO3691-4」に準拠しており、LiDAR、深度カメラ、衝突防止エッジ、安全な操作のための緊急停止ボタンが付いています。



### PUDU T300 製品仕様

特徴	最大積載量300kg	本体重量	80kg	走行速度	最大1.2m/秒
	リフトアップ牽引	最大積載重量	最大300kg	充電時間	2時間
	交換式バッテリー	トレイサイズ	480 × 670 mm	バッテリー持続時間	6 ~ 12時間
外形寸法	W500 × D835 × H1,340mm	最小通路幅	60cm	ナビゲーション方式	SLAM

## 株式会社 アイテックス

〈本社〉  
〒136-0075 東京都江東区新砂1-6-35 Nビル東陽町7F  
TEL: 03-5683-9420 FAX: 03-5683-9421  
E-Mail: eigyou@j-itecs.co.jp

〈西日本オフィス〉  
〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3  
大阪駅前第3ビル25F

<https://www.j-itecs.co.jp/>



ご購入・ご相談はこちら