

自動搬送ロボット (AMR)

PUDU T300

多数のセンサーと 360° 障害物回避性能により、今まで走行できなかった狭い通路や特定の目的地へ最小通過幅 60cm まで運用可能。エレベーターや WMS などのシステムとも連携することで、各種 DX ソリューション推進の拡大と人手不足の改善をサポートします。



特長



最小通過幅 60cm から



最大積載量 300kg まで



エレベーターなど各種システム連携

複数のモードで最大限に活用可能！



標準モード



棚モード



リフティングモード



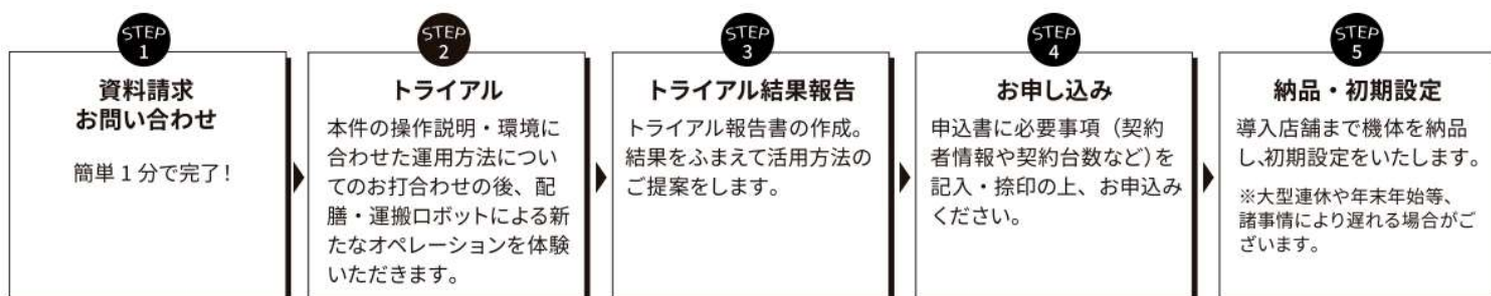
牽引モード

物理マーカ―不要の AMR だから、レイアウト変更にも迅速に適応



製品仕様	
本体寸法 (WxDxH)	500 x 780 x 1,340 mm
本体重量	80kg
トレー段数	1 段 (カスタマイズ可能)
最大積載量	300kg
走行可能幅	60cm から
ナビゲーション方式	SLAM
充電時間	2 時間
連続稼働時間	12 時間 (300kg 荷重の場合は 6 時間、バッテリー交換式)

導入の流れ



3つのサポート

1
どんな故障も
無償で保証

※ 重過失、および天災の場合は有償となります

2
最短翌日に
交換品お届け

※ 受付時間エリアにより配送日数に変動があります

3
メンテナンス実施で
安心対応

※ メンテナンスの基準は当社基準に則り算定します

PUDU T300
公式ウェブサイト



搬送ロボット
お問い合わせフォーム



【販売代理店】

TECHNO HORIZON

テクノホライゾン株式会社

テクノホライゾン株式会社

〒457-0071 愛知県名古屋市南区千電通二丁目13番地1
<https://www.elmo.co.jp/>