

TC-900SP

足踏リフター 積載荷重200kg
Stamp lift type, Maximum load 200Kg

■特徴 Feature

荷台上下動 50mm (160mm↔210mm) Palette lifter 50mm (Carrier space 160mm↔210mm)
パレット使用のユニット運搬に最適 Optimum AGV for palette transportation

■仕様 Specification

積載荷重	Load capacity	標準仕様 Standard 100kg、最大仕様 Maximum 200kg
誘導方式	Guidance system	光学 Optical、磁気 Magnetic、光学磁気併用 Optical/Magnetic
走行速度	Travel speed	100kg積載時 約25m/分 Approx 25m/min (Loading 100kg)
最小旋回	Minimum turning radius	半径500mm (ガイドテープの中心) 500mm (To travel line center)
稼働時間	Operation hours	完全充電状態で100kg積載時 連続約8時間 Approx 8 hours (Battery fully charged)
使用バッテリー	Battery used	SEB-35 (12V 35Ah)
外形寸法 External dimension (Carrier space)		1,000 (L) × 500 (W) × 855 (H) mm
自重	Weight	約56kg (バッテリー別) Approx 56kg (Excluding batteries)

警告灯、メロディユニット、バッテリーは特注 Option : Patrol light, Melody unit, Battery



TZ-930WD24

前後進型無人搬送車 (積載型)
Forward and backward AGV (Load type)



■特徴 Feature

自動移載のベースモデルに最適 Optimum AGV for automatic transfer
追突防止装置 (超音波センサー) Obstruction detection (Ultrasonic sensor)
過負荷安全装置 Overload safety device

■用途 Usage

製造ライン間の部品の搬送、コンベヤー間の搬送 Transportation of parts between production lines.

■仕様 Specification

積載荷重	Load capacity	最大 Maximum 200kg
誘導方式	Guidance system	光学 Optical、磁気 Magnetic、光学磁気併用 Optical/Magnetic
走行速度	Travel speed	約25m/分 Approx 25m/min
最小旋回	Minimum turning radius	半径600mm (ガイドテープの中心) 600mm (To travel line center)
稼働時間	Operation hours	完全充電状態で連続約6時間 Approx 6 hours (Battery fully charged)
使用バッテリー	Battery used	SEB-50 (12V 50Ah 2 batteries)
外形寸法 (荷台前) External dimension (Carrier space)		930 (L) × 650 (W) × 400 (H) mm
自重	Weight	約150kg (バッテリー別) Approx 150kg (Excluding batteries)

■特徴 Feature

自動移載装置 (ローラーコンベア方式) Automatic transfer (Roller conveyer type)
光通信による行先選択 Optical communication guidance 自動充電装置 Automatic battery charging

■機能 Function

追突防止装置 (超音波センサーおよび光学式センサー) Obstruction detection (Ultrasonic or Optical sensor)
過負荷安全装置 Overload safety device

■用途 Usage

製造ライン間の部品の搬送 Transportation of parts between production lines.

■仕様 Specification

積載荷重	Load capacity	最大 Maximum 500kg
誘導方式	Guidance system	光学 Optical、磁気 Magnetic、光学磁気併用 Optical/Magnetic
走行速度	Travel speed	約25m/分 Approx 25m/min
最小旋回	Minimum turning radius	半径1,000mm (ガイドテープの中心) 1,000mm (To travel line center)
稼働時間	Operation hours	完全充電状態で連続約8時間 Approx 8 hours (Battery fully charged)
使用バッテリー	Battery used	SEB-100 (12V 100Ah 2 batteries)
外形寸法 (荷台面) External dimension (Carrier space)		1,100 (L) × 1,100 (W) × 500 (H) mm
自重	Weight	約250kg (バッテリー別) Approx 250kg (Excluding batteries)

TZA-1500

