



TC-900S

- 機能
無人 / 手押し切り換え、過負荷安全装置
追突防止機能(超音波センサー)
警告灯、メロディユニット(多曲)、バッテリー
- 用途
製造ライン間の部品の搬送

TC-900S 型仕様

積載荷重	標準仕様100kg、最大仕様200kg
誘導方式	光学、磁気、光学磁気併用
走行速度	100kg積載時 約25m/分
最小旋回	半径350mm(ガイドテープの中心)
稼働時間	完全充電状態で100kg積載時 連続約8時間
使用バッテリー	SEB-35 (12V 35Ah)
外形寸法(荷台面)	900(L)×600(W)×215(H)mm
自重	約53kg(バッテリー別)

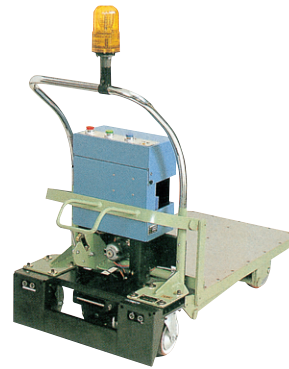
TC-900SP(足踏リフター積載荷重200kg)

- 特長
荷台上下動 50mm(160mm 210mm)
パレット使用のユニット

注) 警告灯、メロディユニット、バッテリーは特注です

TC-900SP型仕様

積載荷重	標準仕様100kg、最大仕様200kg
誘導方式	光学、磁気、光学磁気併用
走行速度	100kg積載時 約25m/分
最小旋回	半径500mm(ガイドテープの中心)
稼働時間	完全充電状態で100kg積載時 連続約8時間
使用バッテリー	SEB-35 (12V 35Ah)
外形寸法	1,000(L)×500(W)×855(H)mm
自重	約56kg(バッテリー別)



TZA1500

- 自動移載装置(ローラーコンベア方式)、光通信による行先選択、自動充電装置
- 追突防止装置(超音波センサー及び光学式センサー)、過負荷安全装置
- 用途
製造ライン間の部品の搬送

TZA1500型仕様

積載荷重	最大500kg
誘導方式	光学、磁気、光学磁気併用
走行速度	約25m/分
最小旋回	半径1,000mm(ガイドテープの中心)
稼働時間	完全充電状態で連続約8時間
使用バッテリー	SEB-100(12V 100Ah 2 batteries)
外形寸法(荷台面)	1,100(L)×1,100(W)×500(H)mm
自重	約250kg(バッテリー別)

TZ-930WD24(前後進型無人搬送車、積載型)

- 特長
自動移載のベースモデルに最適
追突防止装置(超音波センサー)、過負荷安全装置
- 用途
製造ライン間の部品の搬送、コンベヤー間の搬送

TZ-930WD24型仕様

積載荷重	最大200kg
誘導方式	光学、磁気、光学磁気併用
走行速度	約25m/分
最小旋回	半径600mm(ガイドテープの中心)
稼働時間	完全充電状態で連続約6時間
使用バッテリー	SEB-50 (12V 50Ah 2 batteries)
外形寸法(荷台前)	930(L)×650(W)×400(H)mm
自重	約150kg(バッテリー別)

