



小型ボックス搬送用 AMR



安全設計

360° レーザーセンサー、パルスレンジ技術により障害物を回避。人、障害物、輸送物があっても安全に搬送可能です。
国際規格ISO 3691-4 認証取得。



人との協働

「フォローミー」モードと「自律」モードを組み合わせた動作をさせる事が可能。作業者は重労働から解放され、単純なタスクが減り、生産性が向上します。



簡単導入

お客様の既存設備も IT システムも変更する必要がありません。シンプルなユーザーインターフェイスなので、セットアップと操作は簡単です。



豊富なオプション

幅広いユースケースに適應したオプションをラインアップ。設定とミッションを行うための制御を設定すれば、すぐに使用できます。

SHERPA-B

積載ボックスサイズ: 800×600, 400×600mm



インテグレートバージョン



シングルトレイ



シングルサイドコンベアー



ダブルサイドコンベアー



フロントコンベアー



ボックスリフト



本体寸法(L×W×H)	644 × 606 × 957mm(シングルトレイタイプ)
重量	75~110kg (トップモジュール含む)
最大積載量	200kg
最大搬送速度	7km/h
最大稼働時間	10 時間

SHERPA-D

積載台車サイズ:
600×400mm

最大積載高さ:
1200mm



対応台車



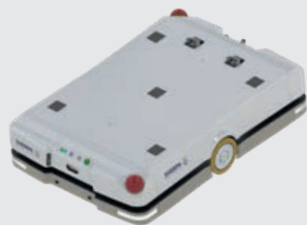
互換レール



本体寸法(L×W×H)	1133 × 454 × 1634mm
重量	137kg
最大積載量	250kg
最大搬送速度	3.6km/h
最大リフト高	50mm

SHERPA-P

積載パレットサイズ: 1200×800mm



インテグレートバージョン



パレットリフト



本体寸法(L×W×H)	1354 × 940 × 430mm (リフトダウン時)
重量	250kg
最大積載量	1000kg
最大搬送速度	5.8km/h
最大リフト高	50mm

お気軽にお問い合わせください

