

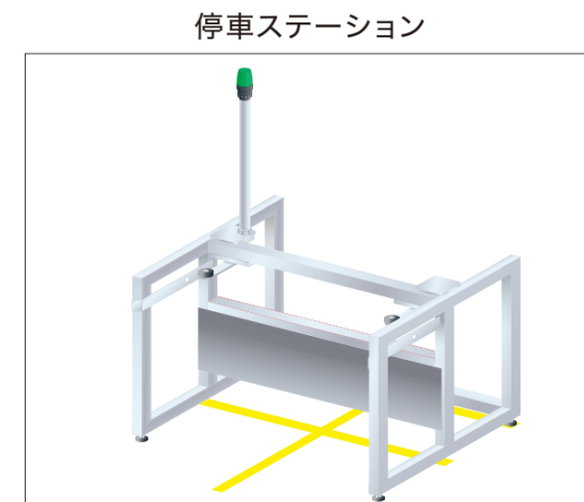
粉体  
Powder

# 自律走行搬送ロボット H-AMR

AMRで工程間の搬送を自動化するシステムです。  
移動台車に積まれた計量容器を搬送し、台車を切り離します。  
AMRは次の指示を受けた先へ行き、工程間の搬送を繰り返し自動で行います。



## 機器構成



### >> 『手計量管理システム』導入後の業務フロー



■ 青枠の箇所の業務をシステム化できます。

### ■ 仕様 最大 60kg の計量物を搬送可能です!

A	M	R	450 × 450 × 300 (mm)
搬 送 質 量	30 kg (牽引 60kg ※ 路面環境等、使用状況による)		
搬 送 速 度	0.5m/s (1.8km/h)		
台 車	800 × 800 × 510 (mm)		
停車ステーション	950 × 630 × 580 (mm) ランプを含めた高さは、1150 mm		
付 属 品	リチウムイオンバッテリー (DC24V 22Ah カートリッジ式) バッテリーチャージャー (AC100-240V 入力)		

使用環境に合わせた、機器選定、カスタマイズ設計を行います。

粉体

自律走行搬送ロボット