

ロール状マテリアル(原反)の運搬が可能!

# 狭い工場内でも活躍する 全方位移動運搬ロボット

## 四輪駆動・操舵方式の全方位移動可能な運搬ロボット

### 特徴

- ロール状マテリアル(原反)の運搬が可能
- 四輪駆動・操舵方式の台車で全方位に移動が可能
- 高精度な位置合わせを実現
- クリーンルーム環境でも使用が可能
- 低い位置に置かれている原反も受け渡し可能

### 主な仕様・性能

#### <運搬ロボット概要>

- 幅600×奥行900×高さ1400
- 昇降範囲 400mm~900mm
- 車輪径  $\Phi 85$
- 車輪数 4個
- 車体重量 120kg
- 搭載カメラ画素数 200万画素
- バッテリ容量 1112Wh(44Ah)
- 制御軸数 8軸

#### <搬送対象物>

- 製品幅 380mm max
- 外径  $\Phi 400$
- 内径  $\Phi 76$ (3インチ)
- 重量 60kg max

