

事例①

ロボット導入による作業負担の軽減と輸送

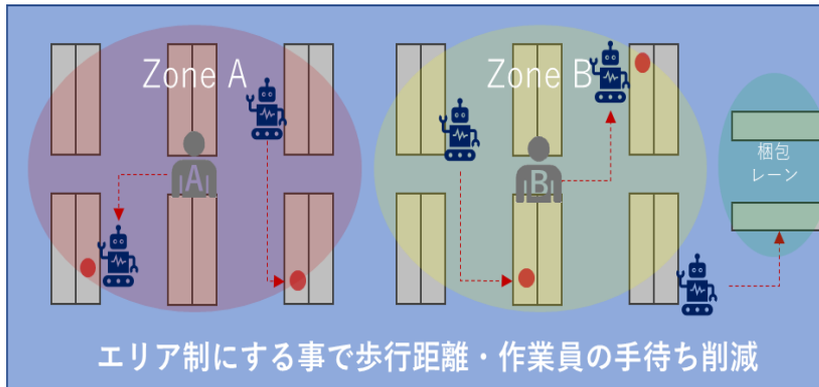
商材：電力開閉装置(スイッチ)

- 募集をかけても人が集まらない
- 作業負担が大きく人員の配置が限られてしまう
- 1日の歩行距離が長く身体的負担が大きい



作業員は1人1人エリアを持ち
エリア内でロボットの指示に従い、
オリコンへピッキングした商品を入れるため
歩行距離が押さえられ
身体的負担を軽減することができた。
ピッキングに要する人数も削減でき、
検品梱包レーンへの人員シフトを実現。

作業イメージ



国内外への輸送

海外輸送
輸入通関

入出庫
保管

国内配送

輸出通関
国際輸送