

KEY × CON

レシーバーをキーカートに載せるだけ
プログラムレスのリモコン操作

いつでもどこでも
走行中のキーカートから選んで
停める・走るをかんたん操作

物流
改善

小さなアイデア

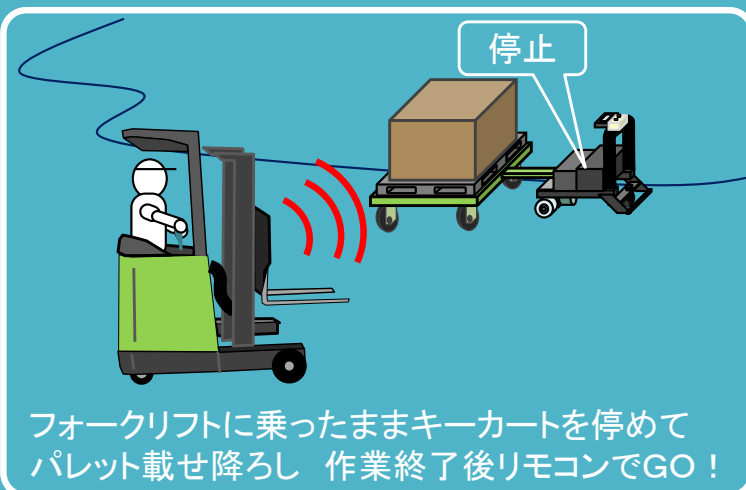




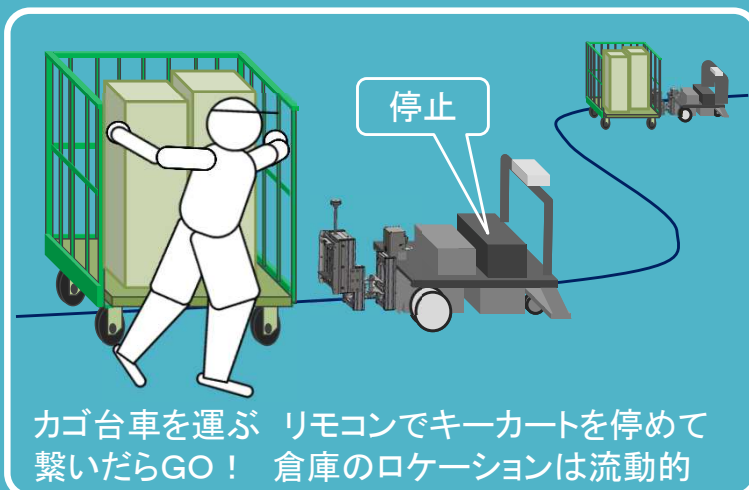
リモコン



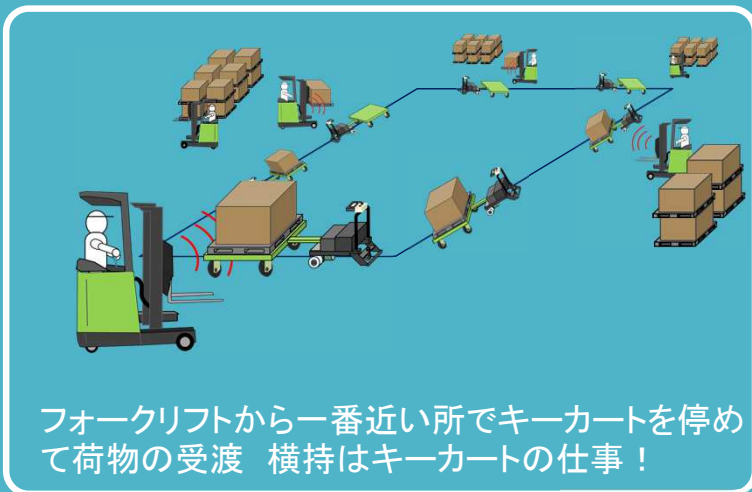
レーザー:キーカート搭載



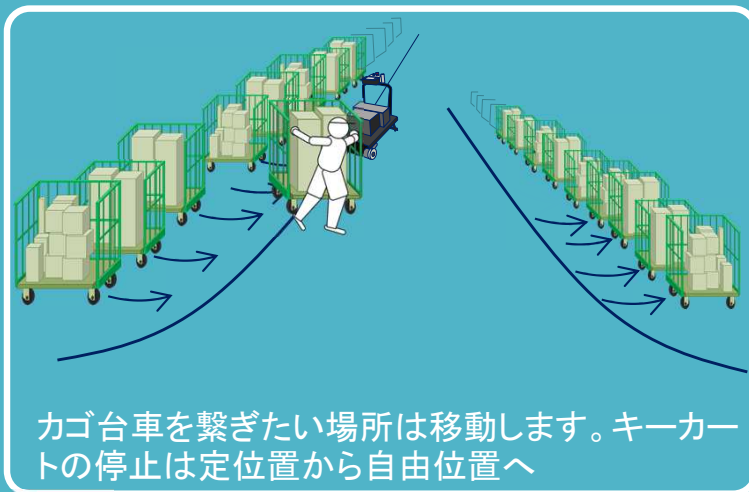
フォークリフトに乗ったままキーカートを停めてパレット載せ降ろし 作業終了後リモコンでGO!



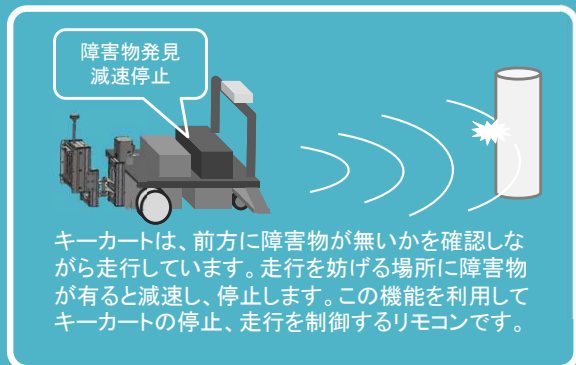
カゴ台車を運ぶ リモコンでキーカートを停めて繋いだらGO! 倉庫のロケーションは流動的



フォークリフトから一番近い所でキーカートを停めて荷物の受渡 横持はキーカートの仕事!



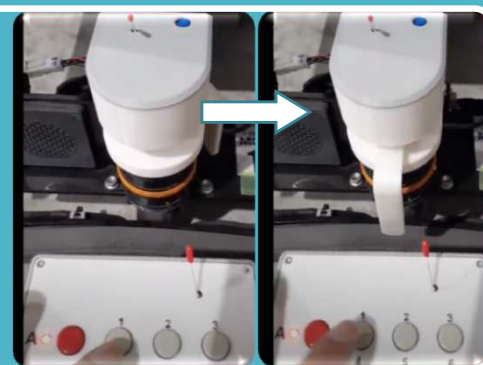
カゴ台車を繋ぎたい場所は移動します。キーカートの停止は定位置から自由位置へ



キーカートは、前方に障害物が無いかを確認しながら走行しています。走行を妨げる場所に障害物が有ると減速し、停止します。この機能を利用してキーカートの停止、走行を制御するリモコンです。



センサーの上にレーザーを置くとマグネットでパチッと取り付きます。



- レーザーは工事不要でかんたんに取付が出来ます
- パレット台車やカゴ台車用連結治具も別途準備可能です
- カーブや加減速設定はキーカートの基本制御機能通りです
- キーカート搭載の障害物センサーを利用して制動を行う機器です
- 通常動作時はキーカートの障害物検知機能を損ないません
- リモコンは乾電池 レーザーはキーカートの電源より受電します
- 障害物センサーの応答速度より停止制動距離は変動します
- 最大36台のキーカートまでコントロール可能です
- キーカートのショートタイプを対象に設計されています。



Thinking Logistics
MONOLIX

製造:株式会社モノリクス