

◆ 移動体の数が少なく、測位エリアが広大な場合

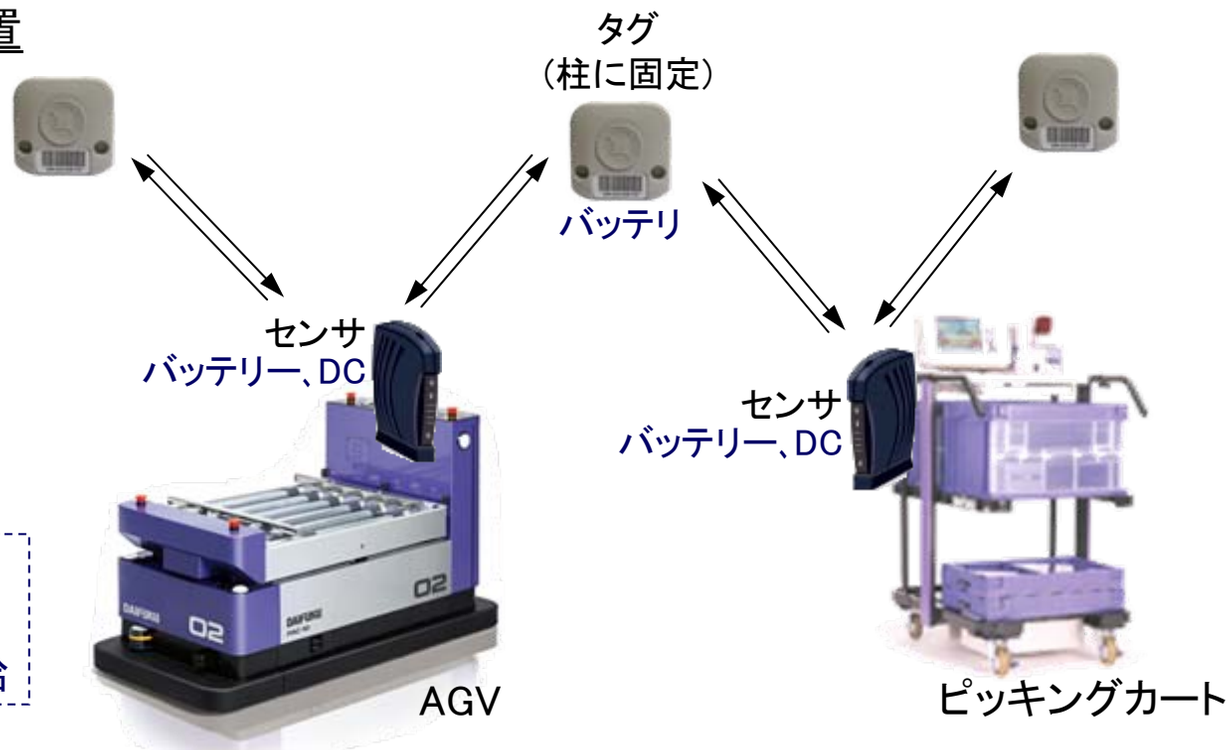
機器コスト・設置費用の低減が期待される

地上側(建屋)にタグを設置

移動体側にセンサを設置

移動機搭載のセンサ電源

- ・バッテリー
- ・移動体機器からDC電源供給



・AGVが自身の位置を計測しながら自立走行

- ・ピッキングカートの位置情報取得
→ピッキング履歴、棚位置情報を提供
- ・ピッキングカートの経路履歴