

ラストマイル自動配送を実現する 自動配送ロボット技術と遠隔管制技術

Automatic delivery robot technology and remote control technology that realizes automatic delivery of last miles.

自律移動技術を活用した自動配送ロボットによる 安全で実用的な配送ソリューションを実現

安全・安心で安定した配送サービス・ソリューション

- 国際規格準拠の屋内安全制御技術を元に、歩行者と共存して安全走行
- ロボット単独での対応が難しいときは、遠隔操縦に切り替えて配送を継続
- 店舗からのデリバリーサービス実証や長期間の公道走行実証を推進中



低速小型の自動配送ロボット

配送商品を
ロボットに投入



遠隔監視・操作

事故ゼロで1,000km超の配送実証走行を実現

■ 技術の特徴

- 4台同時（国内初）の遠隔監視・操作可能な低遅延映像伝送技術
- 屋内/外シームレスな安全自律移動
- エレベータとの連携移動(RRI準拠)



複数台運用