

## 無人フォークリフトによる平置き段積保管

### レーザー誘導方式 PLATTER AUTO

#### 三菱ロジスネクスト レーザー誘導方式AGFの特徴

(Automated-Guided Forklift)

- 1 床工事不要（既設や賃貸の工場・倉庫に最適）
- 2 稼働を止めずに設備導入（工期短縮）
- 3 オペレーションの変化に柔軟に対応  
（レイアウト変更、役割追加、増車、減車など）
- 4 独自の複数台運行制御システム

「Route Optimizer」の採用で生産性が向上

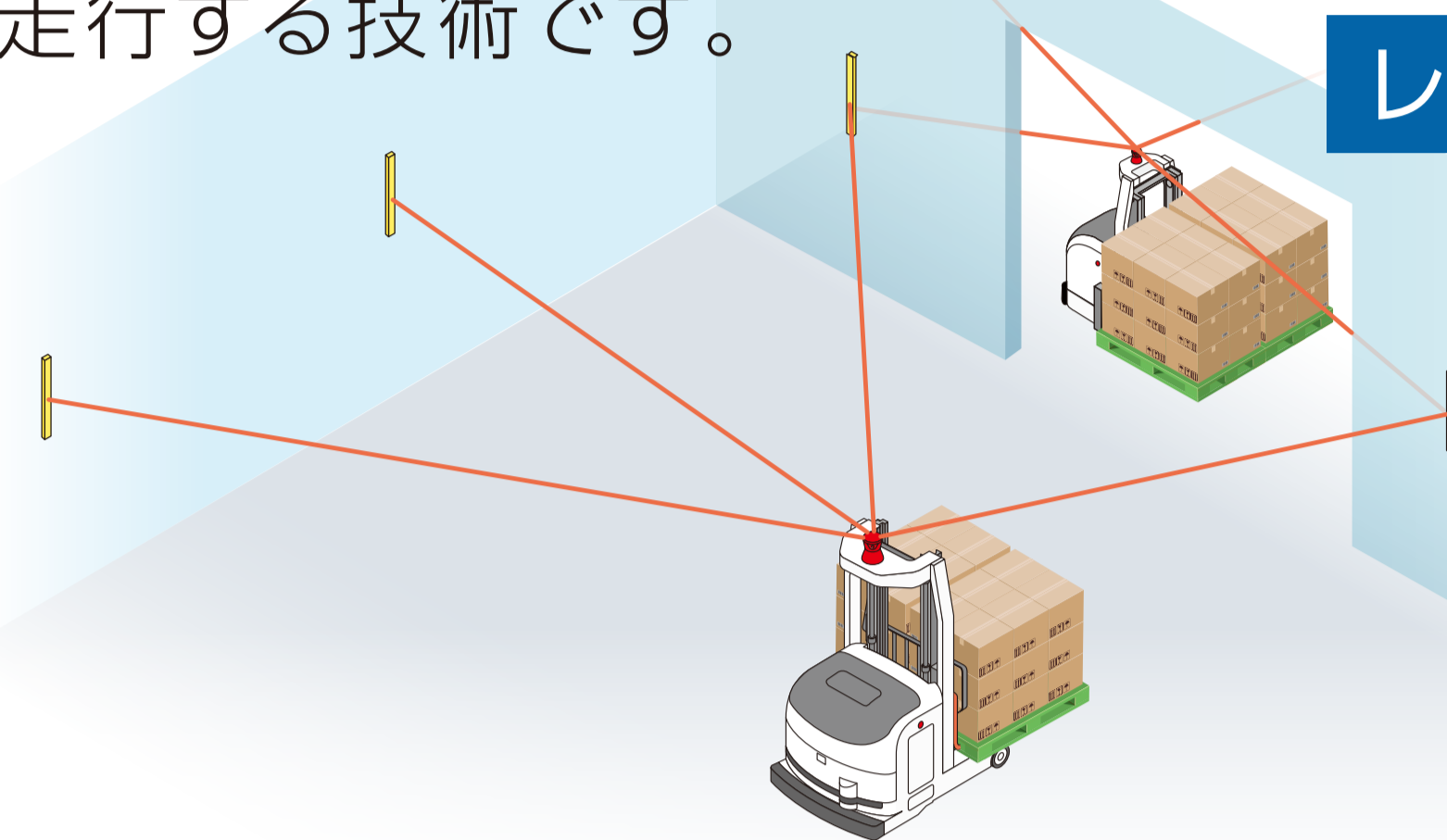
ルート オプティマイザー

#### レーザー誘導とは

AGF上部のレーザー scanner で反射板をスキャンし、車輛の現在地を認識して走行する技術です。



レーザー scanner



PLATTER Autoの動画をご覧頂けます



### お悩み Question

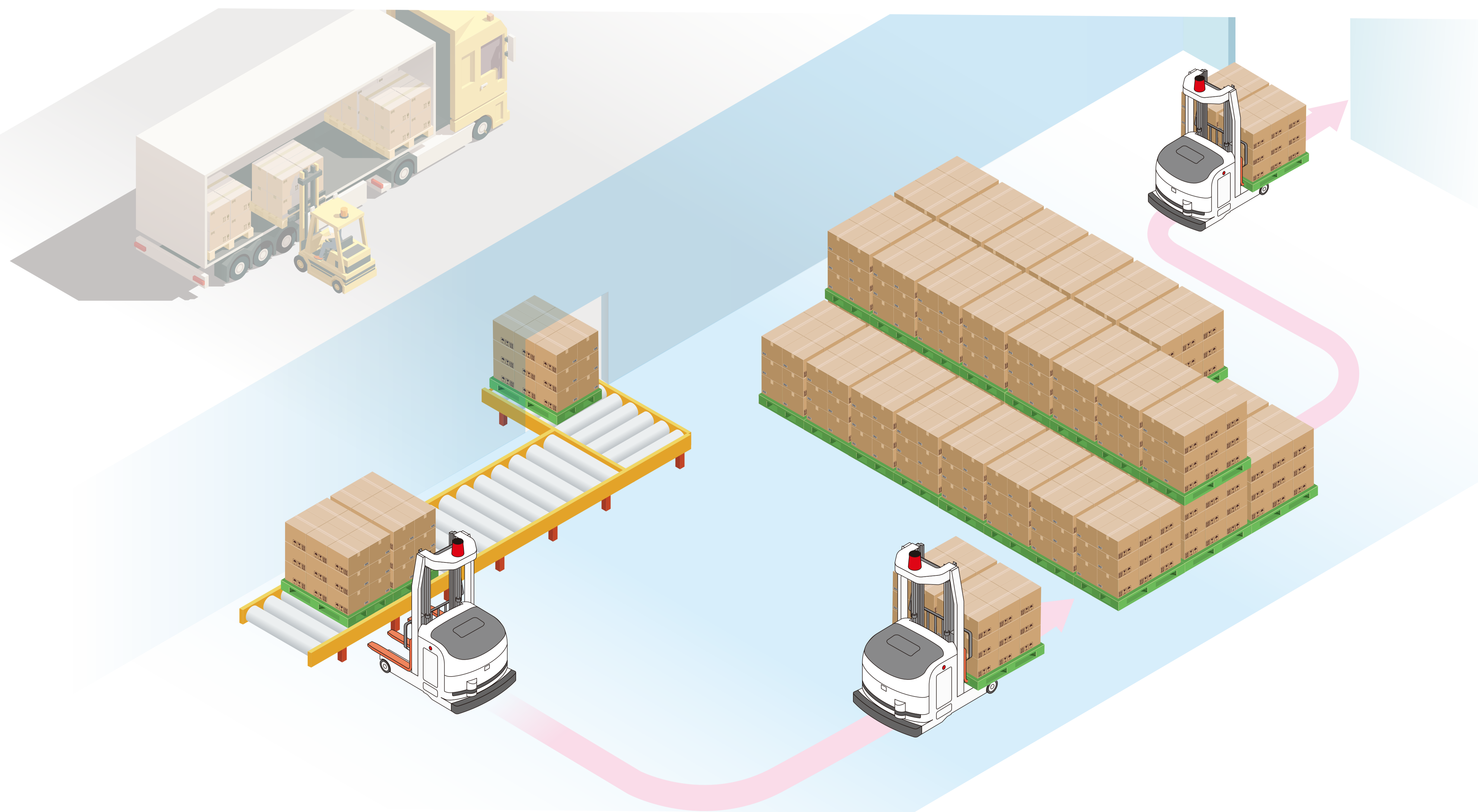
既存の物流オペレーションに影響を与えることなく人手不足を解消し、繰り返し作業の単純横持ち搬送を効率化したい。



### スマート Answer

レーザー誘導方式AGFなら、床面工事が不要となるので、物流オペレーションを稼働させながら、**単純横もち搬送を自動化**出来ます。

商品を製品保管倉庫へ搬送、製品保管倉庫からの荷出し。



### 改善効果

- 繁忙期でも人手を掛けることなく、**夜間の入出庫作業が可能**。
- ラックのない平置き段積み倉庫でも、**柔軟にルート・作業内容の変更が可能**。季節波動や取扱荷物の変化に柔軟に対応。
- 入出庫の自動化により**AGFによる自動倉庫化を実現**。



# 展示テモ、好評実演中！

各種デモンストレーションをご希望の方はこちらをクリック。



**AGF**で自動化できるかも？とお考えになりましたら是非、お近くの三菱ロジスネクスト販売店にご相談下さい。

実機でのデモンストレーションを御確認頂ける展示場や、豊富な導入実績から、お客様の運用に合わせたソリューションをご提案させていただきます。

## AGF導入診断

- ① 24時間稼働させたいが人手が集まらない。
- ② 取扱い荷物が定型化されている。
- ③ 自動倉庫から横持ち搬送している。
- ④ 単純パレット搬送や長距離搬送をしている。
- ⑤ 商品破損やヒヤリハットを減らしたい。
- ⑥ 人件費・固定費を削減したい。