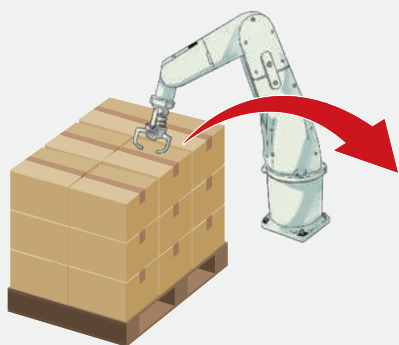


独自技術の“目と脳”で物流に新しいソリューションを提供します

人件費
削減

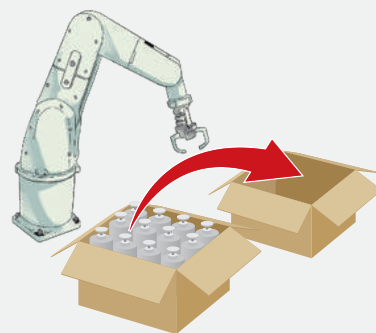
時間
短縮



混載デパレ



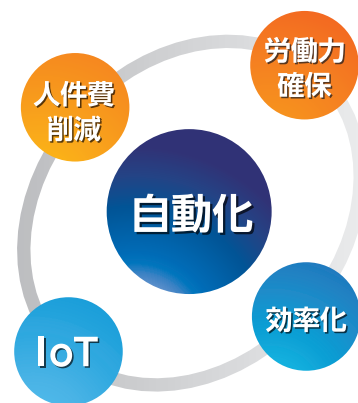
最適積付



商品詰替

物流のロボット自動化ポイント

- カゴ車・トラック・パレットからケースの取り出し
- 一つ一つのケースをカゴ車・パレット・トラックへ積込む
- ケースから商品を必要個数取り出す



運輸業

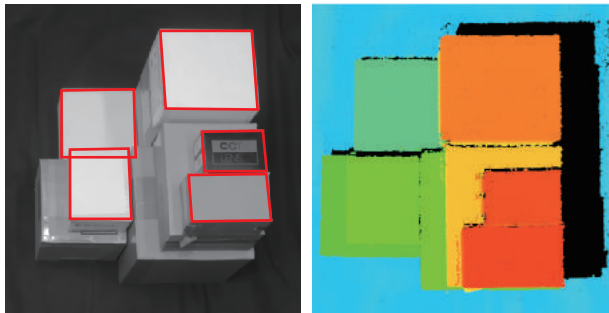
物流倉庫
卸売り・メーカー

小売業
スーパー・コンビニ・ネット販売

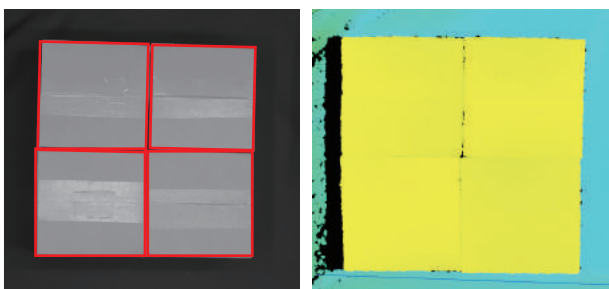
ケース混載デパレ

NEW マスタ登録レスで自動認識

- 複数種類のダンボール混載も認識可能

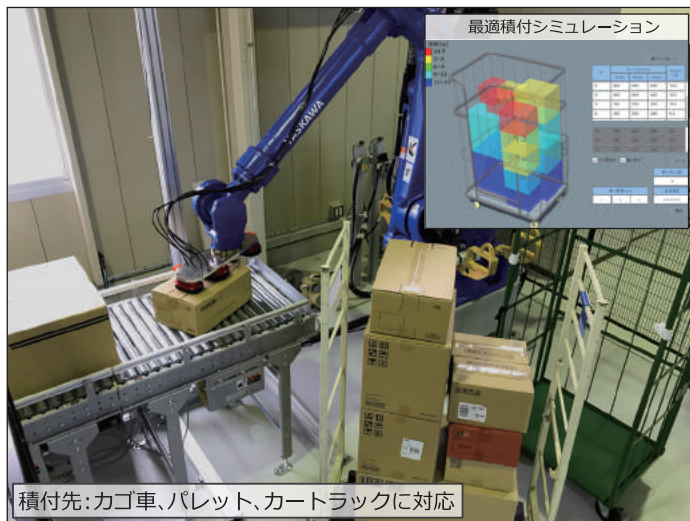


- 隙間なく詰まったダンボールも認識可能



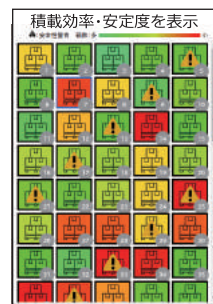
ケース最適積付

NEW 多く、隙間なく、荷崩れしにくく、凹凸が出ない積み方を自動で判断



積付先:カゴ車、パレット、カートラックに対応

- 作業者との組合せ
最適積付順を作業者に指示(効率3倍UP)
- ピッキングロボットとの組合せ
干渉回避、最適軌道計算しロボットへ動作指令(省人化)

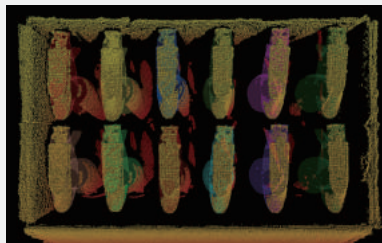


商品ピース詰替

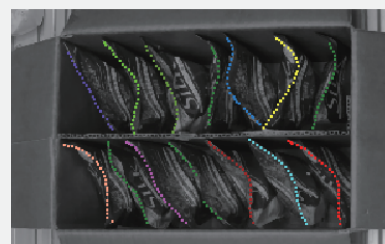
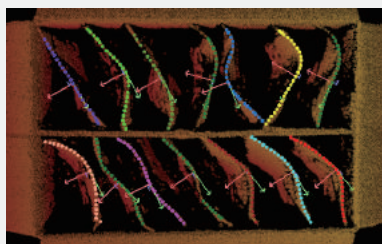
NEW モデルレス 不定形の対象物でも実物からデータ登録
ティーチレス 画面上でのティーチも不要で把持位置を自動登録

3次元認識例

定形



不定形



お問合せ先

株式会社三次元メディア www.3dmedia.co.jp

本社: 〒525-0059 滋賀県草津市野路1-15-5フェリ工南草津4F

TEL: 077-561-2799 FAX:077-561-2787

関東: 〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3-295-2第五島村ビル

TEL: 048-783-4656 FAX:048-783-4657

中部: 〒461-0003 愛知県名古屋市東区筒井3-26-25第29オーシャンビル7F

TEL: 052-325-8153 FAX:052-325-8154

