

ロボット

ランダムパレ・デパレタイザー

3D×AIビジョンシステムで作業環境の課題を解決

- ワークの混載に対応 **3D×AIビジョン**
- ワークサイズ自動認識により **品種登録作業不要**
- **ティーチングレス**
- **多彩なハンド**で様々なワークに対応
- **ロボットメーカーのご指定可能**

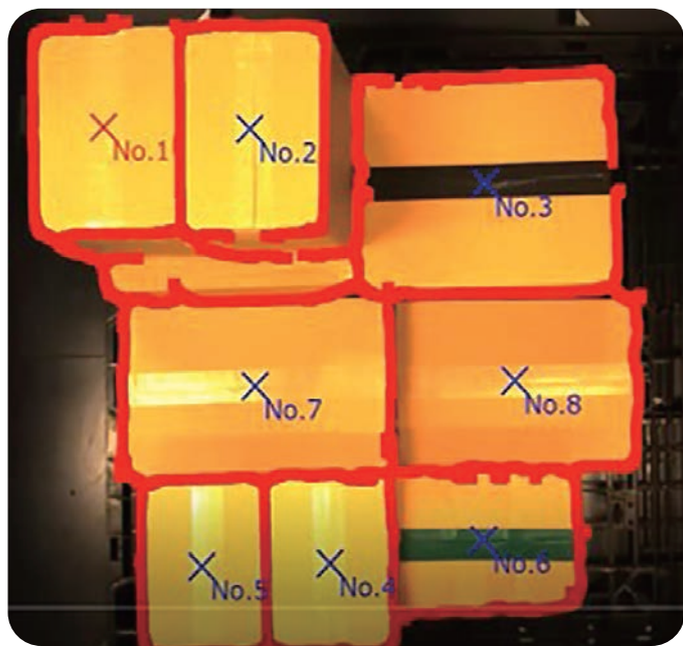


**スマートな
モノづくりを実現!**



AI機能付き3Dビジョン

ロバスト性に優れ
様々なパターンに有効



ロボットハンド

対象のワークのみ吸着
ワーク間の隙間は不要



参考仕様

- 対象製品：段ボールケース、プラスチックケース等
- 処理能力：240個～600個/時間 ※レイアウト、製品サイズ、重量により変動
- 製品サイズ：最大 W600×L600×H500(実績値)
：最小 W200×L300×H30(実績値)
- 資材重量：0.5kg～30kg
- 副資材：ロールボックス、パレット
- AI登録：初期設定よりサイズが大きく異なる場合のみ追加

社内デモ承ります

レイアウトはご要望に応じて検討いたします。

容器の動きを科学する



製造元

株式会社 エヌテック

- 本社 / 〒503-1334 岐阜県養老郡養老町豊字川原134
TEL: 0584-33-2172 ・ FAX: 0584-33-2168
- 東京支店 / 〒130-0026 東京都墨田区両国2-17-17 両国STビル6階
TEL: 03-5669-0927 ・ FAX: 03-5669-0928
- 関東CSセンター / 〒346-0003 埼玉県久喜市久喜中央3丁目8-23
フリーダイヤル: 0120-409-559

