

TriMath

独自のマシンビジョンが
不定形物を捉える

不定形物 ピッキング・デパレロボットシステム



自動化が困難だった現場が変わる

過酷な労働、危険な作業をロボットに置き換える



作業負担



作業安全



作業時間

◆物流現場の課題を解決！

不定形の荷物を人がピッキング、デパレタイズしなければならない現場が世界中にあります。新しいマシンビジョンをもったロボットソリューションが、この作業から作業者を解放します。

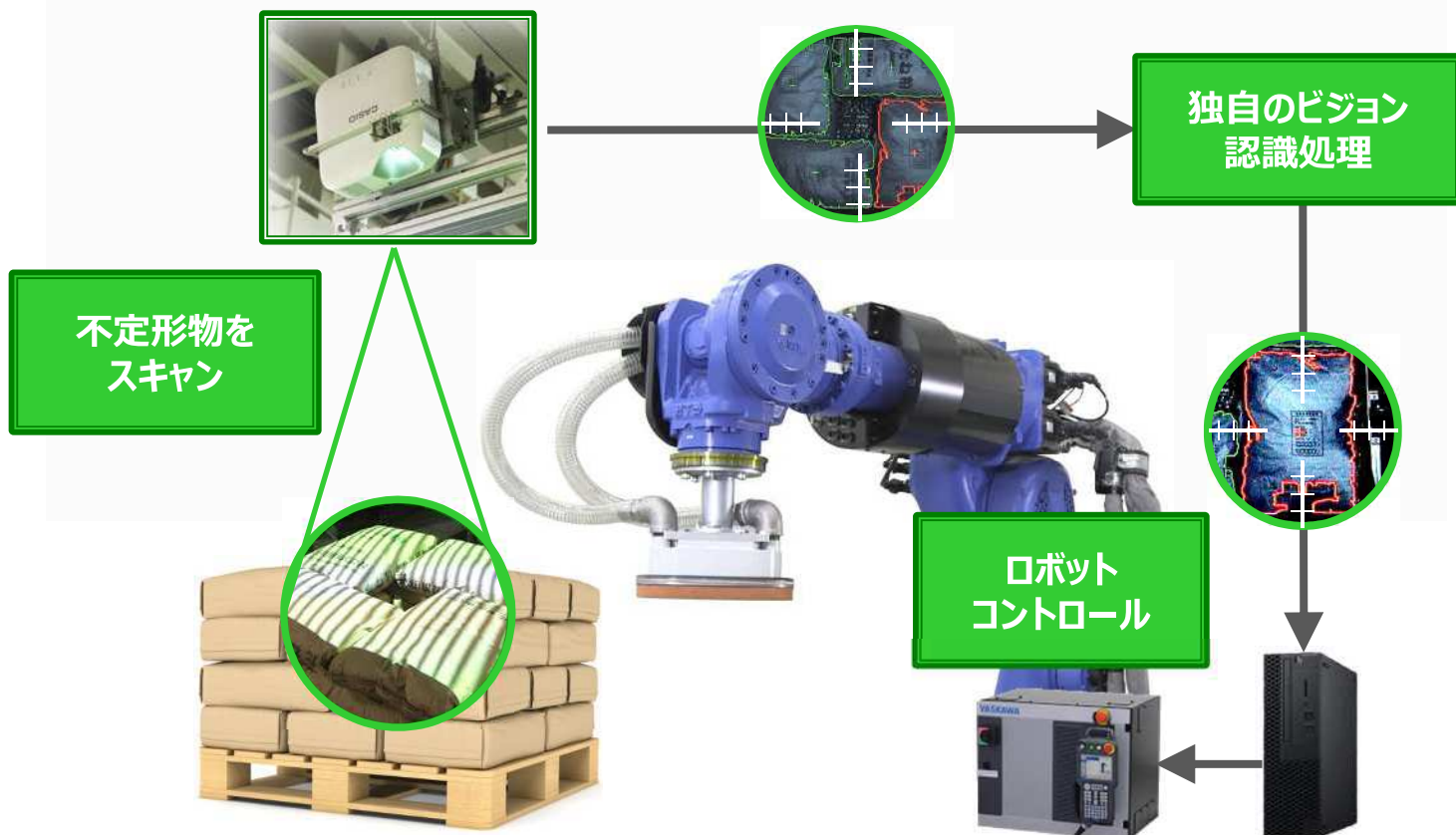
種類がバラバラで
ランダム積みされている



袋など同一サイズの
対象物ではない



パターンレスで不定形物サーチを実現
独自の3Dビジョンロボットシステム「TriMath」が解決



本紙に記載された会社名、ロゴ、ブランド名、製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。その他全ての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。



東京エレクトロン デバイス株式会社

PB BU PB営業本部 デジタルファクトリー営業部
<https://www.teldevice.co.jp/>

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町1番地4 横浜イーストスクエア
Tel.045-443-4030 Fax.045-443-4062
E-mail:dfs@teldevice.co.jp