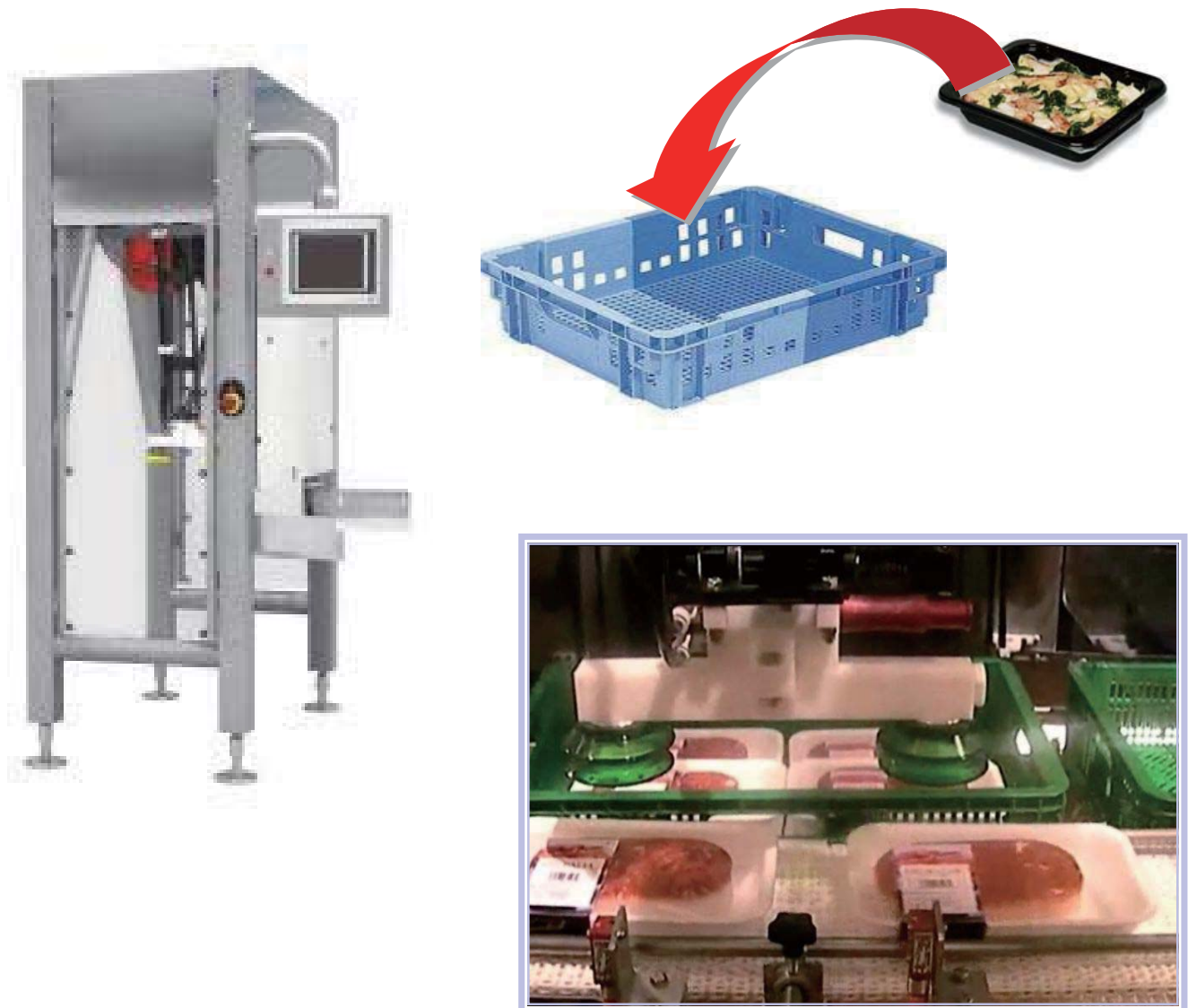


新登場 食品加工ライン用ピッキングロボット

包装・値付済みトレイパック商品やパッケージ済み商品のコンテナ詰め作業を自動で行う食品ライン専用のピッキングロボットシステムです



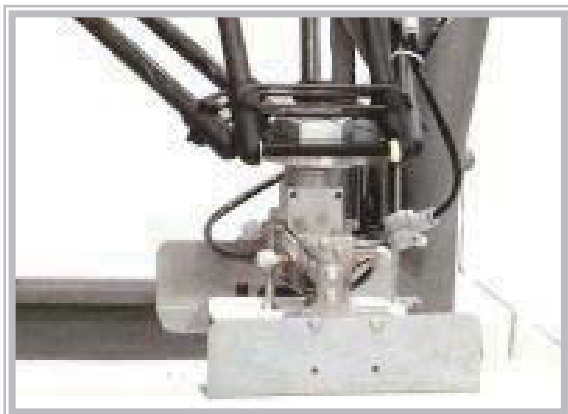
空コンテナ供給装置との連係により、
食品加工ラインの後段作業の省力化を図ります。

当社自動ラベラ・トレーシーラーライン等との連動により、
出来上がり商品のコンテナ詰め作業を自動化致します。

食品ライン用ピッキングロボット

PICROBO RT-7000

●ピッキンググリッパー部（一例）



商品形状に合わせたピッキンググリッパーの装着により
さまざまなアイテムへ対応します。

●概略仕様

○ピックアップサイクル: 最大 50回/分

○1ピックあたり/ピック数: 1~6/ピック/回
(商品、グリッパ仕様による)

○処理能力: 最大 300/ピック/分

○機械寸法: 長さ1,430×幅800mm×高さ2,150mm

○電源仕様 200V 3相 50/60Hz 25kV



はかり・POS・FA
新しい常識を創造する。

株式
会社

寺岡精工

フードインダストリーシステム事業部 TEL(03) 3752-0116

東京都大田区久が原5-13-12 〒146-8580

<http://teraokaseiko.com/>