

2024年4月1日

低全高ハイパフォーマンスパレタイジングロボット

「PA-50LC」2パレット仕様を発売

● ユーシン精機 ●

プラスチック射出成形品取出口ロボット専門メーカーの（株）ユーシン精機（社長／小谷高代、本社／京都市、資本金／19億8566万円）はこのほど、低全高ハイパフォーマンスパレタイジングロボット「PA-50LC」に2パレット仕様を追加した。「PA-50LC」は、従来のモデルに比べ省スペースメリットはそのままに、全高を低く抑え搬送能力を上げたモデルです。2パレット仕様でよりきめ細かくお客様のニーズにお応えし、生産性向上と利益向上に貢献します。

新商品の特長

「PA-50LC」は、省スペースパレタイジングロボット「PA」シリーズの搬送能力を高めたハイパフォーマンスモデルで、ハイスピード（処理能力500個/時間）、低全高（積み付け高さ2000mmを実現しながら全高を3000mm以下）、高可搬（ロボットハンドを加えた可搬質量を最大50kg）が特徴の商品です。それらの特徴はそのままに、1台に2枚パレットを配置する仕様を追加となりました。片側のパレット積み付け中に、積み付けが終わったもう片側のパレットを交換することにより、上流工程を停止させることなく連続したパレタイジングを可能にします。コンベア上に滞留する製品数を最小限に抑えることでさらなる省スペース化が実現でき、加えてパレットコンベアやAGV*などとの組み合わせで完全自動化も可能になります。

価格は本体価格（消費税別）で1,030万円、販売は年間約50台を見込んでいる。

*AGV：Automatic Guided Vehicleの略で無人搬送車のこと

（お問合せ先）

株式会社ユーシン精機

広報室

TEL：075-925-3960