

2021年7月21日

クリーンルーム対応高速サイドエントリー取出口ロボット

「SX-41」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、主にクリーンルーム環境下で製造される医療機器、電子デバイスの成形工程で利用されるクリーンルーム対応高速サイドエントリー取出口ロボット「SX-41」を7月21日から販売を開始する。

新商品の特長

1. 生産性向上

弊社独自形状の軽量アルミフレームとハイパワーモータの採用により取出タイム0.32secの高速化を実現。

2. クリーン仕様

金型上に摺動部がなく、クリーンルームの様な天井の低い場所にも最適なサイドエントリー構造を採用し、各部位の設計を見直すことで発塵を最小限に抑えたことによりISO Class 6に標準対応。 ※ISO 14644-1に準じた当社測定結果

価格は本体価格（消費税別）で、710万円。販売目標は、年間約20台を見込んでいる。

（お問合せ先）

株式会社ユーシン精機

広報室

TEL : 075-925-3960