

2022年12月22日

省エネ機能を搭載した成形品取出口ロボット YD シリーズが 「第 57 回機械振興賞 奨励賞」を受賞

● 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、主催・一般財団法人機械振興協会が表彰する「第 57 回機械振興賞」において、「奨励賞」を受賞いたしました。

「機械振興賞」は、優れた開発や実用化、開発の支援活動を通じて、わが国の機械産業技術の発展に著しく寄与した企業・大学・研究機関・支援機関と開発・支援担当を表彰する制度です。弊社取出口ロボット YD シリーズは、Smart ECO 吸着などによるエア消費量削減、取出診断機能を用いた取出不良解消による省エネ性が評価されました。弊社の省エネルギーに対する継続的な取組みに対しても高いご評価をいただけたものと考えており、今後もより一層の省エネ化に向けて取り組んでいく所存です。

一般財団法人機械振興協会 令和 4 年度 機械振興賞

<http://www.jspmi.or.jp/system/info.php?buid=4&iid=350>

（お問合せ先）

株式会社ユーシン精機

広報室

TEL : 075-925-3960