

第 22 回／2025 年“超”モノづくり部品大賞 「機械・ロボット部品賞」受賞

通電コマ自動送り機能「ACPS (Automatic Conductive Piece Shifter)」

株式会社ソディックは、通電コマ自動送り機能「ACPS (Automatic Conductive Piece Shifter)」が、モノづくり日本会議／日刊工業新聞社主催の「第 22 回／2025 年“超”モノづくり部品大賞」において、「機械・ロボット部品賞」を受賞し、12 月 11 日 (木) に東京・大手町の経団連会館にて行われた贈賞式に出席いたしました。

同賞は、「縁の下の力持ち」的存在として日本のモノづくりの競争力向上や産業・社会の発展に貢献する優れた部品・部材を表彰するものです。

■受賞内容

対象製品：通電コマ自動送り機能「ACPS (Automatic Conductive Piece Shifter)」

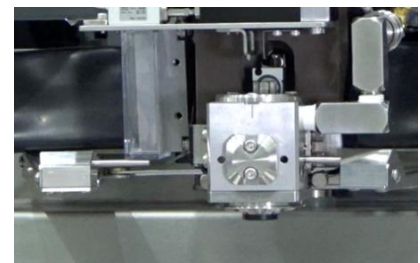
受賞内容：「第 22 回／2025 年超モノづくり部品大賞」「機械・ロボット部品賞」



「2025 年“超”モノづくり部品大賞」贈賞式の様子

■通電コマ自動送り機能「ACPS (Automatic Conductive Piece Shifter)」

通電コマ自動送り機能「ACPS (Automatic Conductive Piece Shifter)」(以下「ACPS」)は、ワイヤ放電加工機におけるメンテナンス作業の自動化を実現するユニットです。「ACPS」は、通電コマの位置更新を自動化するとともに加工途中でも同コマの位置を自動で更新できる機能を備えています。さらに、これまでの手動による送り間隔と比べて使用効率を約 2 倍に向上させるなど、メンテナンス作業の省力化と機械の稼働率向上を実現しました。



通電コマ自動送り機能「ACPS (Automatic Conductive Piece Shifter)」

※通電コマ自動送り機能「ACPS (Automatic Conductive Piece Shifter)」の詳細

https://www.sodick.co.jp/pdf/250708092743_Press_Release_ACPS_Automated_Feeder_System_Now_Available_20250708.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=do_Ytvc17OQ

■お問い合わせ先

株式会社ソディック 広報室 横浜市都筑区仲町台三丁目 12 番 1 号

TEL:045-942-3111(大代表) <https://www.sodick.co.jp/>