



圧倒的なコストと高精度

協働ロボット JAKA JAKA | 节卡

過去に協働ロボットを検討したものの、
価格が高く導入に踏み切れなかったといったお悩みはございませんか？



Pick Up!
SUZUYO

⚙️ 協働ロボット JAKA の特長

👍 **コストパフォーマンス** ▶ 高い技術力を保ちながら驚くほどの低コストを実現



👍 **高精度** ▶ 繰り返し精度が ±0.03mm と高精度なパフォーマンスを実現



⚙️ 豊富なラインナップ

基本仕様	JAKA Zu [®] 3	JAKA Zu [®] 5	JAKA Zu [®] 7	JAKA Zu [®] 12	JAKA Zu [®] 18
最大可搬質量	3kg	5kg	7kg	12kg	18kg
動作範囲(半径)	626mm	954mm	819mm	1,327mm	1,073mm
位置繰り返し精度	±0.02mm	±0.02mm	±0.02mm	±0.03mm	±0.03mm



小さな投資で
大きな変化!

気になる価格はぜひお問い合わせください

⚙️ 導入事例 ※写真はイメージであり、実際の設備写真とは異なります

医療機器メーカーの少量多品種生産を自動化



手作業による小ロット生産で品質にばらつきが生じる問題を改善するため、JAKA Zu[®]7を導入して自動化を図りました。これによって生産が最適化されたのに加え、不良品率と労働災害の危険性が低減されるという効果も見られました。

自動車用金属部品のコーティング工程を自動化



自動車用の金属部品のコーティング工程に JAKA ロボットを導入しました。これまでは2人の作業者が部品のバリ取りとコーティングを行っていましたが、それらすべての作業を自動化することで部品の安定供給を低コストで実現しました。

＼ 鈴与商事は選定～導入・ティーチングまですべてサポート /



お客様の環境や用途に合わせた機種選定から、購入までのプランニング、導入に必要な作業やロボットティーチングまで一貫してサポートしています。ぜひお気軽にお問い合わせください。

ご検討・ご導入に
関するお問い合わせ

FA 営業部

愛知県豊橋市大橋通 3-112
Mail : faid-info@ss.suzuyoshioij.co.jp
Tel : 0532-55-1115

WEB からの
お問い合わせ▶



鈴与商事株式会社