

3軸ディスペンスロボット・DJR233-S001

位置繰返し精度 $\pm 0.01\text{mm}$ を実現したローコストな3軸ロボット登場！
作業タクトに応じた速度設定やポイント毎の塗布量コントロールが自由自在！



特徴

ローコストな卓上機でありながら位置繰返し精度： $\pm 0.01\text{mm}$ の高精度塗布を可能にしました。

最高速度 800mm/sec (X・Y) の高速動作に対応できます。

卓上ロボットでありながら、ワーク可搬重量：11kg、ツール可搬重量：6kg と高い剛性を確保しました。

連続塗布動作中も任意の点で速度変更を設定できるため、塗布パターンに応じた速度設定や吐出量を自在にコントロールできます。

振動の少ないなめらかな塗布動作を実現しました。

255プログラム、30000ポイントのティーチングデータを記憶できます。

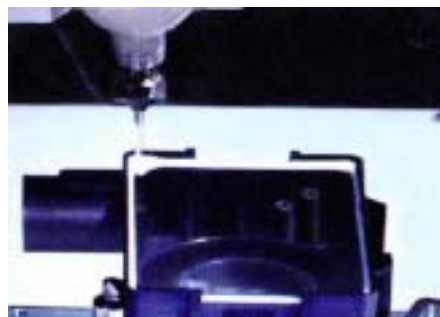
仕様

品番	DJR233-S001
ロボット軸数	3軸(同時制御)
本体寸法	760(W) × 529(D) × 799(H) *突起部及びケーブルを除く
電源	AC 90 ~ 132V / AC180 ~ 250V(単相)
消費電力	230VA
供給(外部)エアー	供給圧力 990KPa(仕様により異なる) / 消費量 10NL/min
重量	約38kg

アンダーフィルの塗布作業



シール材の塗布作業



防湿コーティング剤の塗布作業

