FANUC Robot M-101A



特長

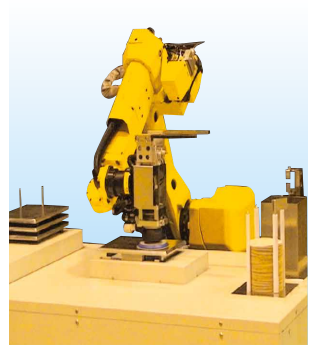
FANUC Robot M-10*i*Aは、7~12kg可搬クラスのケーブル内蔵型小型ハンドリングロボットです。

- ●動作領域に応じて1.4m~2.0mの適切なリーチのロボットを選択可能です。全機種共通のモータ、減速機、制御装置で保守部品の共通化が可能です。
- 高速動作後も振動のない位置決めが可能です。高速・高精度動作で、生産性向上に寄与します。
- ●手首軸に専用のギヤ駆動機構を採用し、ケーブル内 蔵型のスリムな手首を実現しました。
- ●ツール用ハンドケーブルはアームに内蔵され、J3アーム後部へ搭載されたツール制御ボックスと共に、システム立ち上げを容易化します。
- ハンドケーブル内蔵により、ROBOGUIDE(オプション)によるオフライン教示で、教示コストを大幅に削減します。
- *i* RVision (内蔵ビジョン) やカセンサと組合せ、様々な 知能化機能をご利用いただけます。

アプリケーション例

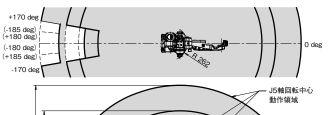


小物部品のバラ積み取り出し



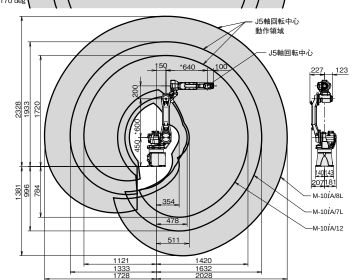
ケース部品の仕上げ研磨

M-10 i A



*J2アーム長 M-10*i*A/12 : 600mm M-10*i*A/7L : 600mm M-10*i*A/8L : 780mm

*J3アーム長 M-10*i*A/12 : 640mm M-10*i*A/7L : 860mm M-10*i*A/8L : 1080mm



仕 様

機種		M-10 <i>i</i> A/12	M-10 <i>i</i> A/7L	M-10 <i>î</i> A/8L
制御軸		6軸(J1、J2、J3、J4、J5、J6)		
リーチ		1420 mm	1632 mm	2028 mm
設置形式		床置、天吊、傾斜角		
動作範囲 (最大動作速度) 注1、注2)	J1軸回転	(23) 5.93 rad/6.28	(オプション) 0%s) rad (オプション)	340°/370°(オプション) (200°/s) 5.93 rad / 6.45 rad (オプション)
	J2軸回転	(4.01 rad/s) 250° (225°/s) 4.36 rad (3.93 rad/s)		(3.49 rad/s) 255° (200°/s) 4.45 rad (3.49 rad/s)
	J3軸回転	445° (230°/s) 7.76 rad (4.01 rad/s)	447° (230°/s) 7.80 rad (4.01 rad/s)	462° (210°/s) 8.06 rad (3.67 rad/s)
	J4軸手首回転	380° (430°/s) 6.63 rad (7.50 rad/s)		400° (430°/s) 6.98 rad (7.50 rad/s)
	J5軸手首振り	380° (430°/s) 6.63 rad (7.50 rad/s)		360° (430°/s) 6.28 rad (7.50 rad/s)
	J6軸手首回転	720° (630°/s) 12.57 rad (11.0 rad/s)		900° (630°/s) 15.71 rad (11.0 rad/s)
手首部可搬質量		12 kg	7 kg	8 kg
手首許容負荷 モーメント 手首許容負荷 イナーシャ	J4軸	22.0 N·m	15.7 N·m	16.1 N·m
	J5軸	22.0 N·m 9.8 N·m	10.1 N·m 5.9 N·m	16.1 N·m 5.9 N·m
	J6軸 J4軸	9.6 N·III 0.65 kg·m²	0.63 kg·m²	0.63 kg·m²
	J5軸	0.65 kg·m²	0.38 kg·m²	0.63 kg·m²
	J6軸	0.17 kg·m²	0.061 kg·m ²	0.061 kg·m²
位置繰返し精度 注3)		± 0.03 mm		± 0.035 mm
ロボット質量 注4)		130 kg	135 kg	150 kg
設置条件		周囲温度:0 ~ 45℃ 周囲湿度:通常 75 %RH以下(結露しないこと) 短期 95 %RH以下(1ヶ月以内) 振動加速度:4.9 m/s²(0.5G)以下		

- 注1) 傾斜角設置では、J1、J2軸の動作範囲に制限が付きます。
- 注2) 短い動作距離では各軸の最高速度に到達しないことがあります。
- 注3) ISO 9283に準拠しています。
- 注4) 制御部質量を含みません。

ファナック株式会社

本社 〒401-0597 山梨県忍野村

☎ (0555)84-5555(代) FAX (0555)84-5512 https://www.fanuc.co.jp/

2 (0555)84-6262

1 (042)589-8916

1 (0568)75-0475

2 (06)6614-2112

1 (082)289-7972

1 (0555)84-6030

●お問合せ先 下記のロボットセールス担当にご相談ください。

本社(中央テクニカルセンタ) 〒401-0597 山梨県忍野村 〒191-8509 東京都日野市旭が丘 3-5-1 日野支社 名古屋支社 〒485-0077 愛知県小牧市西之島 1918-1 大阪府大阪市住之江区南港北 1-3-41 大阪支店 T559-0034 広島支店 〒732-0032 広島県広島市東区上温品 1-7-3

●ファナックアカデミ 〒401-0597 山梨県忍野村

● 本機の外観および仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

- ◆ 本カタログからの無断転載を禁じます。◆ 本カタログに記載された商品は、『外国為替および外国貿易法』に基づく規制対象です。輸出には日本政府の許可が 必要な場合があります。また、商品によっては米国政府の再輸出規制を受ける場合があります。本商品の輸出に当たっては当社までお問い合せください。

© FANUC CORPORATION, 2015

FAX (0555)84-6256

FAX (042)589-8959

FAX (0568)75-0126

FAX (06)6614-2121

FAX (082)289-7971

FAX (0555)84-5540