

FA&Robot
FANUC

可搬質量5kgの人間腕サイズの
万能ミニ智能ロボット
FANUC Robot LR Mate 200iC



マテハン作業の自動化を推進する **FANUC** 智能ロボット

FANUC Robot LR Mate 200iCは、人間の腕のサイズをもつ6軸ミニロボットです。

FANUC Robot LR Mate 200iC 5つの特長

- 特長 1** アーム太さを断面積比で39%にスリム化しました。狭い場所での作業に最適です。
- 特長 2** クラス最軽量の機構部(約27kg)は、機械内設置や天吊設置を容易にします。
- 特長 3** 高剛性アームと最先端のサーボ技術で高速動作でも揺れない滑らかな動作を実現します。
- 特長 4** 手首可搬能力を大幅に強化しました。複数ワーク同時把持ハンドリングで作業効率がアップします。
- 特長 5** 密閉構造のR-J3iC Mateコントローラは、粉塵やオイルミストが浮遊する工場環境でも安心してお使い頂けます。

R-J3iC内蔵ビジョン *iR Vision*

ファナックが新ロボットコントローラR-J3iCにビジョン機能を内蔵しました。高い検出能力はそのままに、処理能力が一段と向上したR-J3iCのハードウェアに内蔵することで、産業用智能ロボットとして高い信頼性と使い勝手の良さをご提供します。



特長

- ◆ 画像処理をロボットコントローラ内のハードウェアに内蔵したことで信頼性が大きく向上しました。ロボットと同じ高信頼性のビジョンシステムを実現できます。
- ◆ ロボットと同じ工場環境で、特別な防塵・冷却装置を必要とせず、ビジョン機能を使用できます。
- ◆ 外付けのパソコンが不要になり、よりシンプルな智能ロボットシステムが構築可能となりました。
- ◆ 智能ロボットを構成するハードウェア、ソフトウェアをすべてファナックからご提供することで、ビジョンとロボットが一体化して使い勝手が向上しました。

ファナック株式会社 本社 〒401-0597 山梨県忍野村 ☎(0555)84-5555(代) FAX84-5512 <http://www.fanuc.co.jp>

●お問い合わせ先 下記のロボットセールス担当にご相談下さい。

中央テクニカルセンタ	〒401-0597 山梨県忍野村	☎(0555)84-6151	FAX 84-5544	前橋テクニカルセンタ	〒371-0846 前橋市元総社町521-10	☎(027)251-8431	FAX 251-8330
名古屋セールス支社	〒485-0077 小牧市西之島丁田1918-1	☎(0568)75-0475	FAX 73-3799	広島テクニカルセンタ	〒732-0032 広島市東区上温品1-7-3	☎(082)289-7972	FAX 289-7971
関西支社	〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-3-41	☎(06)6614-2112	FAX 6614-3172	ファナック学校	〒401-0501 山梨県山中湖村	☎(0555)84-6030	FAX 84-5540
日野事業所	〒191-8509 日野市旭が丘3-5-1	☎(042)589-8916	FAX 589-8959				

FANUC LTD Oshino-mura, Yamanashi 401-0597, Japan Phone:81-555-84-5555 Fax:81-555-84-5512 <http://www.fanuc.co.jp>

資料請求番号: 20-051