

シリーズ名	LR Mateシリーズ	M-10iAシリーズ	M-16iBシリーズ	M-710iCシリーズ
形状				
機種名	LR Mate200iC/5L	M-10iA	M-16iB/20/10L	M-710iC/50/70/50S/20L
特徴	人間の腕のサイズを持つ万能ミニ知能ロボット。防塵・防滴オプションによりIP67相当の耐環境性。用途に応じて5軸、クリーンクラス100、洗浄用防水、ロングアーム等を準備。	10kg可搬のケーブル内蔵型ハンドリング知能ロボット。手首軸に独自の駆動機構。ハンドケーブル内蔵型で世界最小のスリム化を実現。高剛性アームと最先端サーボ技術で15%の高速化。	高性能ハンドリング知能ロボット。スリムでコンパクトな本体。ロングリーチ用に10Lをラインナップ。耐環境パッケージをオプションで準備。	中型ハンドリング知能ロボット。全軸力バー装着によりIP67相当の耐環境性。機械加工のハンドリング、バリ取り、ダイキャスト部品の取り出しなど。
可搬重量	5kg	最大10kg	20/10kg	50/70/50/20kg
最大リーチ	704/892mm	1,420mm	1,667/1,885mm	2,050/2,050/1,359/3,110mm
位置繰り返し精度	±0.02mm	±0.08mm	±0.08/±0.1mm	±0.07/±0.07/±0.07/±0.15mm
本体質量	27/29kg	130kg	220kg	560/560/545/540kg
シリーズ名	R-2000iBシリーズ	M-900iAシリーズ	M-430iAシリーズ	M-410iBシリーズ
形状				
機種名	R-2000iB/165F/165R/125L	M-900iA/600/350/260L	M430iA/2F/2P	M410iB/160/300/450/700
特徴	高い信頼性と優れたコストパフォーマンスを持つ万能知能ロボット。スポット溶接、ハンドリング、組立など多様な用途に対応。重可搬タイプ、コンパクトタイプ、流用5軸タイプもラインナップ。	重可搬知能ロボット。大物、重量物のハンドリングに最適。ロボットリンクによる2台同期で大形铸件も搬送可能。	可搬重量2kgの食品・医薬品ハンドリングロボット。用途に応じて2機種準備。5軸構成の高速ハンドリング用2F。6軸構成の器用な2P。アームの清潔性を保つ為様々な工夫。高速手首の2FHも追加。	物流分野のロボット化に貢献する大形物流知能ロボット。手首の中空構造によりハンドケーブルの処理も容易。ビジョン機能の活用でデパレタイジングも可能。
可搬重量	165/165/125kg	600/350/260kg	2kg	160/300/450/700kg
最大リーチ	2,655/3,095/3,005mm	2,832/2,650/3,100mm	900/700mm	3,143/3,143/3,130/3,143mm
位置繰り返し精度	±0.2/±0.3/±0.2mm	±0.3mm	±0.5mm	±0.5mm
本体質量	1,170/1,480/1,190kg	2,800/1,720/1,800kg	55/45kg	1,940/1,940/2,430/2,700kg

マテハン・ピッキング



マテハン・パレタイジング



スポット溶接



アーク溶接



組立て



バラ積み取出し

