

# 真空パッドブラケット

## 多関節ロボット用 対応ロボット型式 一覧

2017年11月末時点

メーカー	型式	最大可搬質量 [kg]	取付ねじ		真空パッドブラケット取付対応可否 <sup>※1</sup>	
			サイズ	PCD	フラットシリーズ	ライトシリーズ
多関節ロボット・エアシリンダ用	オムロン Viper 650	5	4-M5	31.5	○	○
	オムロン Viper 850	5	4-M5	31.5	○	○
スカラロボット用	川崎重工 RS003N	3	4-M5	31.5	○	○
	川崎重工 RS005N	5	4-M5	31.5	○	○
	川崎重工 RS005L	5	4-M5	31.5	○	○
パラレルリンクロボット用	デンソー VP-5243	3	4-M5	31.5	○	○
	デンソー VP-6242	2.5	4-M5	31.5	○	○
接続部品	デンソー VS-6556	7	4-M5	31.5	○	○
	デンソー VS-6557	7	4-M5	31.5	○	○
	デンソー VS-050	4	4-M5	31.5	○	○
	デンソー VS-060	4	4-M5	31.5	○	○
	デンソー VS-068	7	4-M5	31.5	○	○
	デンソー VS-087	7	4-M5	31.5	○	○
	デンソー VS-050S2	4	4-M5	31.5	○	※2
	東芝機械 TVL500	3	4-M5	31.5	○	○
東芝機械	東芝機械 TVL700	4	4-M5	31.5	○	○
	東芝機械 TV600	3	4-M5	31.5	○	○
	東芝機械 TV800	5	4-M5	31.5	○	○
	東芝機械 TV1000	5	4-M5	31.5	○	○
	東芝機械 CR-4iA	4	4-M5	31.5	○	※2
ファナック	ファナック CR-7iA/7iA_L	7	4-M5	31.5	○	○
	ファナック LR Mate 200iD	7	4-M5	31.5	○	※2
	ファナック LR Mate 200iD 7L	7	4-M5	31.5	○	※2
	ファナック LR Mate 200iD 7WP	7	4-M5	31.5	○	※2
	ファナック LR Mate 200iD 7H	7	4-M5	31.5	○	※2
	ファナック LR Mate 200iD 7C	7	4-M5	31.5	○	○
	ファナック LR Mate 200iD 7LC	7	4-M5	31.5	○	○
	ファナック LR Mate 200iD 4SC	4	4-M5	31.5	○	○
三菱電機	三菱電機 RV-2FR	3	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-2FRL	3	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-4FR	4	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-4FRL	4	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-7FR	7	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-7FRL	7	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-2F	3	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-2FL	3	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-4F	4	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-4FL	4	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-7F	7	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-7FL	7	4-M5	31.5	○	○
	三菱電機 RV-7FLL	7	4-M5	31.5	○	○
安川電機	安川電機 MOTOMAN-GP7	7	4-M5	31.5	○	※2
	安川電機 MOTOMAN-GP8	8	4-M5	31.5	○	※2
	安川電機 MOTOMAN-MH3F	3	4-M5	31.5	○	○
	安川電機 MOTOMAN-MH5F	5	4-M5	31.5	○	※2
	安川電機 MOTOMAN-MH5LF	5	4-M5	31.5	○	※2
ヤマハ	ヤマハ YA-R3F	3	4-M5	31.5	○	※2
	ヤマハ YA-R5F	5	4-M5	31.5	○	※2
	ヤマハ YA-R5LF	5	4-M5	31.5	○	※2
ABB	ABB IRB120	3	4-M5	31.5	○	○
KUKA	KUKA KR3 R540	3	8-M5	31.5	○	※2
	KUKA KR6 R700 sixx	6	8-M5	31.5	○	※2
	KUKA KR6 R900 sixx	6	8-M5	31.5	○	※2
	KUKA KR10 R900 sixx	10	8-M5	31.5	○	※2
	KUKA KR10 R1100 sixx	10	8-M5	31.5	○	※2
	KUKA KR6 R700 fivve	6	8-M5	31.5	○	※2
	KUKA KR6 R900 fivve	6	8-M5	31.5	○	※2
	KUKA KR10 R1100 fivve	10	8-M5	31.5	○	※2
STAUBLI	STAUBLI TX 40	2.3	4-M5	31.5	○	○
	STAUBLI TX2-40	2.3	4-M5	31.5	○	○
	STAUBLI TX 60	9	4-M5	31.5	○	○
	STAUBLI TX2-60	9	4-M5	31.5	○	○

※1 上表はロボット標準仕様での対応表です。  
 クリーン仕様、オイルミスト仕様、防水仕様、特殊フランジ仕様などは別売のスペーサ「RPJA1」が必要となる場合がございます。取付可否をご確認の上、お選びください。

※2 真空パッドブラケットの曲げリブをロボット側に向けて取り付けると曲げリブが干渉します。  
 別売のスペーサ「RPJA1」と併せてご使用下さい。

上記以外のロボットへの取付けについては製品寸法にて取付可否をご確認の上、お選びください。

※ 本製品は(株)岩田製作所の独自規格品であり、表中に記載のメーカーが保証するものではありません。