
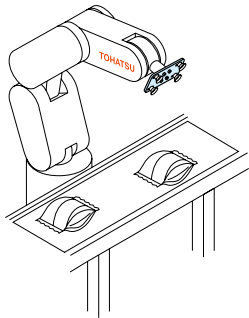



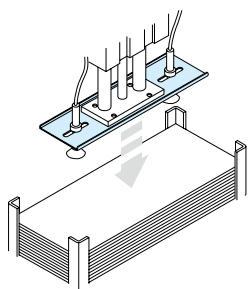



- ROBOT不可欠缺的真空吸盤用的支架標準化
- 鋁和鈹金型式可達到輕量化，方便直接安裝，安裝的螺絲是M5

產品介紹

多關節機器人・氣壓缸用			
平面型		<ul style="list-style-type: none"> · 通用性高的平面型 · 使用2mm厚的不銹鋼 	 <p>· 多關節機器人用</p>
			
			
多關節機器人・氣壓缸用			
輕量型		<ul style="list-style-type: none"> · 板厚是0.8mm，符合輕量化 · 鈹金彎曲加工，確保強度 · 便利的目視位置安裝 	 <p>· 氣缸用</p>
			

SCARA機器人用				
止付螺絲型		<ul style="list-style-type: none"> · 鋁製輕化 · 軸內可配管 · 有止付螺絲型和楔型2種型式 		· 機器人用
楔型				
並行連接機器人用				
E型		<ul style="list-style-type: none"> · 鈹金型式輕量化 · 可輕巧的安裝 		· 並行連接機器人用
F型				
連接部品			選配件	
間隔塊		接頭 1		內六角低頭螺絲
繼手		接頭 2		

多關節機器人用・對應機器人型式表

2017年11月資料

廠牌	型式	最大搬運 質量(kg)	安裝螺絲		真空吸盤支架安裝對應可否*1										
			尺寸	PCD	平面型系列	輕量型系列									
OMRON	Viper 650	5	4-M5	31.5	○	○									
	Viper 850														
川崎重工	RS003N	3	4-M5				31.5	○	○						
	RS005N	5													
	RS005L														
DENSO	VP-5243	3	4-M5							31.5	○	○			
	VP-6242	2.5													
	VP-6556	7													
	VP-6557														
	VP-050	4													
	VP-060														
	VP-068	7													
	VP-087														
VP-050S2	4	※2													
東芝機械	TVL500	3	4-M5										31.5	○	○
	TVL700	4													
	TV600	3													
	TV800	5													
	TV1000														
FANUC	CR-4iA	4	4-M5												
	CR-7iA / 7iA_L	7		○											
	LR Mate 200iD			※2											
	LR Mate 200iD 7L														
	LR Mate 200iD 7WP														
	LR Mate 200iD 7H														
	LR Mate 200iD 7C														
	LR Mate 200iD 7LC														
LR Mate 200iD 4SC	4	○													
三菱電機	RV-2FR	3	4-M5	31.5	○	○									
	RV-2FRL	4													
	RV-4FR														
	RV-4FRL														
	RV-7FR	7													
	RV-7FRL														
	RV-2F	3													
	RV-2FL														
	RV-4F	4													
	RV-4FL														
	RV-7F	7													
RV-7FL															
RV-7FLL															
安川電機	MOTOMAN-GP7	7	4-M5				31.5	○	※2						
	MOTOMAN-GP8	8							○						
	MOTOMAN-MH3F	3							※2						
	MOTOMAN-MH5F	5													
	MOTOMAN-MH5LF														
YAMAHA	YA-R3F	3	4-M5						31.5	○	※2				
	YA-R5F	5													
	YA-R5LF														
ABB	IRB120	3	4-M5	31.5	○	○									
	KR3 R540	3													
KUKA	KR6 R700 sixx	6	8-M5			31.5					○	※2			
	KR6 R900 sixx														
	KR10 R900 sixx														
	KR10 R1100 sixx	10													
	KR6 R700 fivve												6		
	KR6 R900 fivve														
	KR10 R1100 fivve	10													
STAUBLI	TX 40	2.3	4-M5									31.5	○	○	
	TX2-40														
	TX 60	9													
	TX2-60														

Ps 備註

※1 上表是機器人標準規格的對應表
防水型、CLEAN型，特殊凸緣規格…等，可能要配合間隔塊WAT-RPJA1，可否安裝請自行再確認之

※2 真空吸盤支架的彎曲肋部安裝於機器人側面時，可能會有干涉，請和間隔塊WAT-RPJA1合併使用之

・上記以外機器人的安裝可否，請自行再確認之
※本產品是敝公司自有規格，是否符合表中記載的品牌請自行再確認之

並行連接機器人用・對應機器人型式表

2017年11月資料

廠牌	型式	最大搬運 質量(kg)	安裝螺絲		對應支架 品號	對應連接部品 品號 ^{※1}
			尺寸	PCD		
川崎重工	YF002N	2	4-M4	25	WAT-RPEC50-M5S	WAT-RPJC2
	YF003N	3				
FANUC	M-1iA / 0.5A	0.5	4-M3	20	WAT-RPEA50-M5S	WAT-RPJC1
	M-1iA / 0.5AL					
	M-1iA / 0.5S					
	M-1iA / 0.5SL					
	M-2iA / 3A	3	4-M4		WAT-RPEB50-M5S	WAT-RPJC1
	M-2iA / 3AL					
	M-2iA / 3S					
M-2iA / 3SL						
安川電機	MPP3H	3	4-M5	31.5	WAT-RPED50-M5S WAT-RPFA50-M5S	- ^{※2}
	MPP3S					
ABB	IRB360-1 / 800	1	4-M4	20	WAT-RPEB50-M5S	WAT-RPJC1
	IRB360-1 / 1130					
	IRB360-1 / 1600					

Ps. 備註

※1 對應連接部品組立後，可以和多關節機器人用支架安裝

※2 不用和對應連接部品組立，亦可和多關節機器人用支架安裝

・上記以外の機器人の安裝可否，請自行再確認之

※本產品是敝公司自有規格，是否符合表中記載的品牌請自行再確認之

氣缸用・對應氣缸型式表

2017年11月資料

管內徑 ϕ 12用

安裝孔尺寸：14×48，4-M4

廠牌	型式	對應支架品號
小金井	SGDA12×□	WAT-RPBA□-M5S
	SGDAQ12×□	
	SGDAP12×□	
	SGDAPQ12×□	
	SGDAK12×□	
	SGDA12KQ×□	
	CS-SGDAQ12×□	
	SGDAY12×□	
CAD	STG-M-12-□	WAT-RPBC□-M5S
	STG-B-12-□	
SMC	MGPM12-□Z	WAT-RPBD□-M5S
	MGPL12-□Z	
	MGPA12-□Z	
	MGQM12-□	
	MGQL12-□	
TAIYO	10G-3AM12N□	WAT-RPBD□-M5S
	10G-3AL12N□	

Ps. 備註

・上記以外の氣缸安裝可否，請自行再確認之

※本產品是敝公司自有規格，是否符合表中記載的品牌請自行再確認之