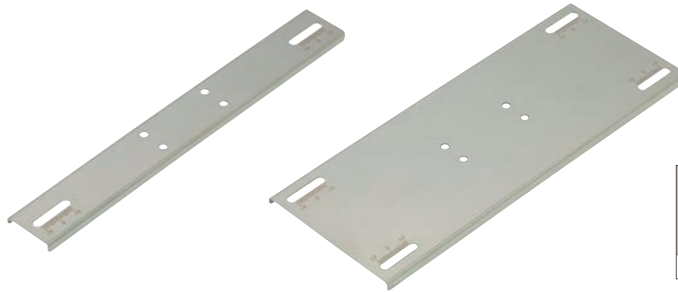


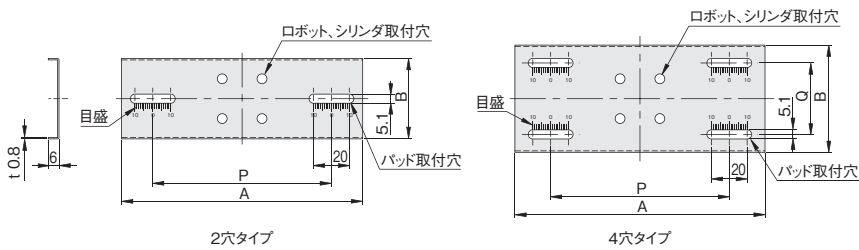
多関節ロボット・エアシリンダ用
ライトシリーズ当日出荷
受付16時RoHS
10物質CAD
2DCAD
3D

真空パッド取付ネジサイズ M5に対応。
板厚が薄く軽量でありながら、曲げ加工により強度もあるシリーズです。
位置合わせに便利な目盛り付き。
耐食性に優れたステンレスSUS304製。



目盛り

単位：mm



板厚：t 0.8

材質
ステンレス SUS304

用途	ロボット・シリンダ取付穴	タイプ	P	Q	A	B	重量(g)	品番	価格(円)
多関節ロボット用		2穴	100	—	135	45	41	RPAC100-M5S	920
			150	—	185	45	57	RPAC150-M5S	1,160
			200	—	235	45	72	RPAC200-M5S	1,390
		4穴	100	40	135	60	51	RPAD100-M5S	1,160
			150	50	185	70	82	RPAD150-M5S	1,390
			200	70	235	90	132	RPAD200-M5S	1,740
エアシリンダ用 (ガイド付シリンダ チューブ内径φ12用)		2穴	100	—	135	30	29	RPBC100-M5S	870
			150	—	185	30	41	RPBC150-M5S	1,100
			200	—	235	30	52	RPBC200-M5S	1,330
		4穴	100	40	135	60	51	RPBD100-M5S	1,160
			150	50	185	70	83	RPBD150-M5S	1,390
			200	70	235	90	132	RPBD200-M5S	1,740

※上記寸法にて取付可否をご確認の上、お選びください。

※一部機種は曲げ部が干渉する恐れがあります。必要に応じて別売の接続部品「スペーサー」(P.263)をご購入ください。

接続部品 P.263

オプション P.265