SSR-MB

マスターベース

受注製作品 R 💮 🕌 S イマオ 製品ムービー公開



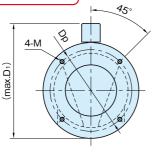


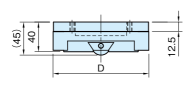
★One Point

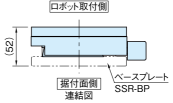
工具レスでロボット本体の 取付け・取外しが可能



本体 アルミニウム アルマイト表面処理







品	番	D	D ₁	Dp	М	質量 (g)	適応するベースプレート (P. 2024 参照)
SSR-M	1B4000	129	160	110	M6×1	1101	SSR-BP4500
	1B4001					1307	SSR-BP4501
SSR-M	1B4002	190	225	170	C2.1 × 01VI	2324	SSR-BP4502

特長

- ・SSR-BPベースプレートと組み合わせて、ロボットの据え付けに ご使用ください。
- ・ロボットの据え付けが工具レスで素早く簡単に行えます。
- ・生産状況に合わせたロボットの柔軟な配置替えが可能 となり、生産の効率化に貢献します。

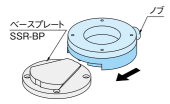
技術データ

- ・積載重量は各適応ロボットに準じます。
- ·使用温度 max.40℃ min.5℃

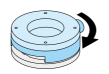
■適応表

適応口	コボット型式	マスターベース	
UNIVERSAL ROBOTS	ファナック	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ハースノレード
UR3、UR3e	_	SSR-MB4000	SSR-BP4500
UR5、UR5e	CRX-5iA	SSR-MB4001	SSR-BP4501
UR10, UR10e, UR16e	CRX-10iA, CRX-10iA/L, CRX-20iA/L	SSR-MB4002	SSR-BP4502

使用例・使用方法



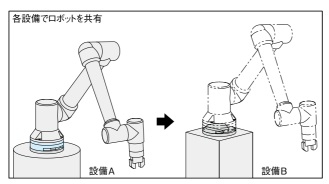
1.ノブを緩めた状態でクサビの向きを揃え、 マスターベースをベースプレートにスライド して挿入します。



2.180°回転させます。 (軽く当たる感覚があります。)



3.ノブをねじ込み固定します。 外す際は逆の手順で行ってください。



✓ 注意事項

本製品は受注製作品です。納期は弊社までお問い合わせ ください。