

SSR-RM

ロボットマスター

標準
在庫品

RES

材質の特性
P.2231

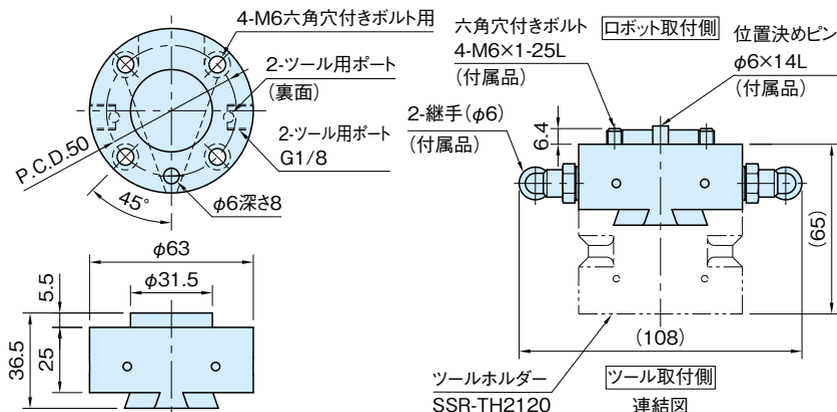
イマオ
WEB 製品ムービー公開

SMARTSHIFT
robotics



本体
ポリアセタール

★One Point★
樹脂製で軽量



品番	質量 (g)	適応するツールホルダー (P. 2000 参照)
SSR-RM1120	172	SSR-TH2120

特長

- ・ロボットアームへ直接取付けできます (ISOメカニカルインターフェース番号4対応)。
- ・**SSR-TH2120** ツールホルダーと組み合わせることで、簡単に素早いツール交換が可能です。
- ・ツール交換はロボットアームの直進運動を利用しており、エアや電力は不要です。
- ・樹脂製で軽量コンパクトです。
- ・独自のクサビ構造により、強い保持力と高精度な位置決めが可能です。
- ・空気インターフェースを標準装備しており、ツールへのエア供給が可能です。

SSR-TH	ツールホルダー
	 P.2000

技術データ

- ・可搬質量 50kg
- ・位置再現精度 0.05mm
- ・許容モーメント 75N・m
- ・許容トルク 80N・m
- ・供給可能エア圧 -0.09~0.7MPa(ゲージ圧力)
- ・使用温度 max.40°C min.5°C

関連製品ページ

使用方法は [\[SSR-TH\]](#) ツールホルダーをご参照ください。
(P. 2000 参照)

付属品

- ・六角穴付きボルト M6×1-25L…4本
- ・位置決めピンφ6×14L…1個
- ・継手(チューブ径φ6)…2個



注意事項

ISOメカニカルインターフェース番号4以外への取付けに関しては、お問い合わせください。