

# SSR-RM

# ロボットマスター

標準  
在庫品

RS

材質の特性  
P.2231

イマコ  
WEB 製品ムービー公開

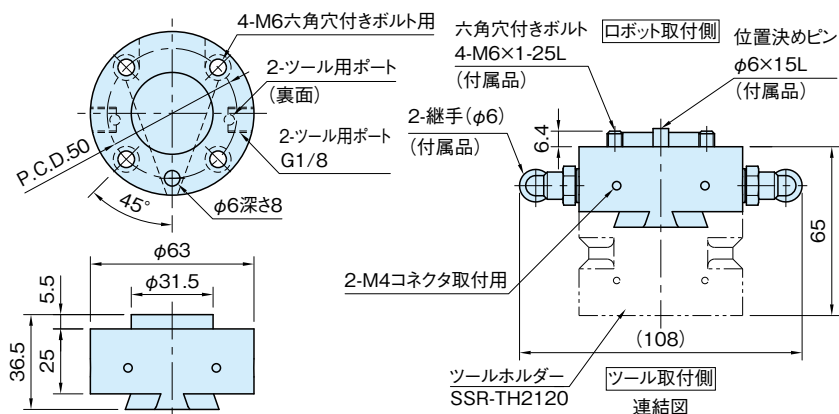
SMARTSHIFT  
robotics

**NEW**



本体  
ポリアセタール

★One Point★  
樹脂製で軽量



品番	質量 (g)	価格	適応するツールホルダー (P. SSR-TH 参照)
SSR-RM1120	150	42,000	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。
- ・軽量コンパクトで、手動操作も容易です。
- ・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. SSR-TH

## 技術データ

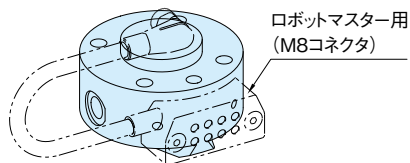
- ・可搬質量 50kg
- ・位置再現精度 0.05mm
- ・許容モーメント 75N・m
- ・許容トルク 80N・m
- ・供給可能エア圧 -0.09~0.7MPa(ゲージ圧力)
- ・使用温度 max.40°C min.5°C

## 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. [SSR-TH](#) 参照)
- ・コネクタ単品もご用意しております。納期・価格は弊社までお問い合わせください。

[SSR-EF1110](#) ロボットマスター用 (M8メスコネクタ) (P. [SSR-EF1110](#) 参照)

[SSR-EM1111](#) ロボットマスター用 (M8オスコネクタ) (P. [SSR-EM1111](#) 参照)



## 付属品

- ・六角穴付きボルト M6×1-25L…4本
- ・位置決めピンφ6×15L…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。