

# SSR-RM

# ロボットマスター (HDタイプ)

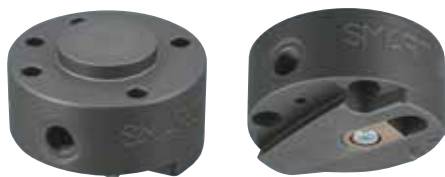
標準  
在庫品

RHS

イマコ  
WEB 製品ムビー公開

SMARTSHIFT  
robotics

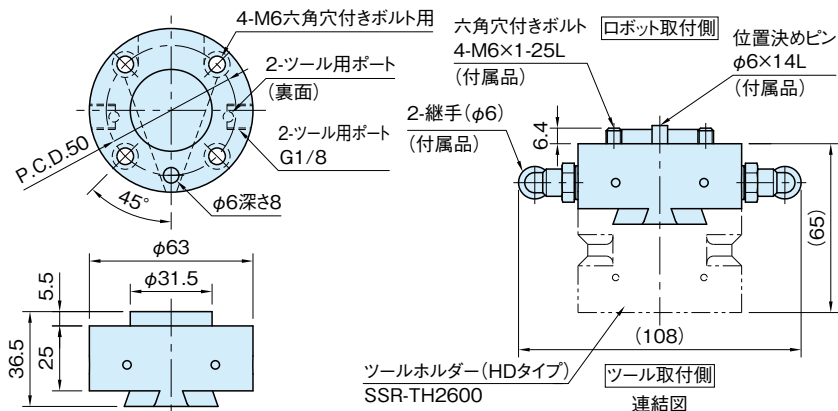
**NEW**



## ★One Point

可搬質量150kgの重可搬タイプ

本体	ガイドブロック
アルミニウム	黄銅
硬質アルマイト表面処理	(ガドミウム低減材)



品番	質量 (g)	適応するツールホルダー (HDタイプ) (P. 2012 参照)
SSR-RM1600	291	SSR-TH2600

## 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-TH2600** ツールホルダー (HDタイプ) 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。
- ・強度に優れ、可搬質量が大きく、重可搬に対応できます。
- ・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 (HDタイプ)



P. 2012

## 技術データ

- ・可搬質量 150kg
- ・位置再現精度 0.02mm
- ・許容モーメント 225N・m
- ・許容トルク 240N・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 (HDタイプ) をご参照ください。(P. 2012 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。