

## ▶ 手動ステージ ◯ 回転ステージ

## ● 透過型回転ステージ

ダウンロード

取扱説明書

2DCAD

3DCAD

RoHS2 規制10物質  
不含有品

▲ RS-911T



▲ RS-111T



▲ RS-211T



▲ RS-211T-R

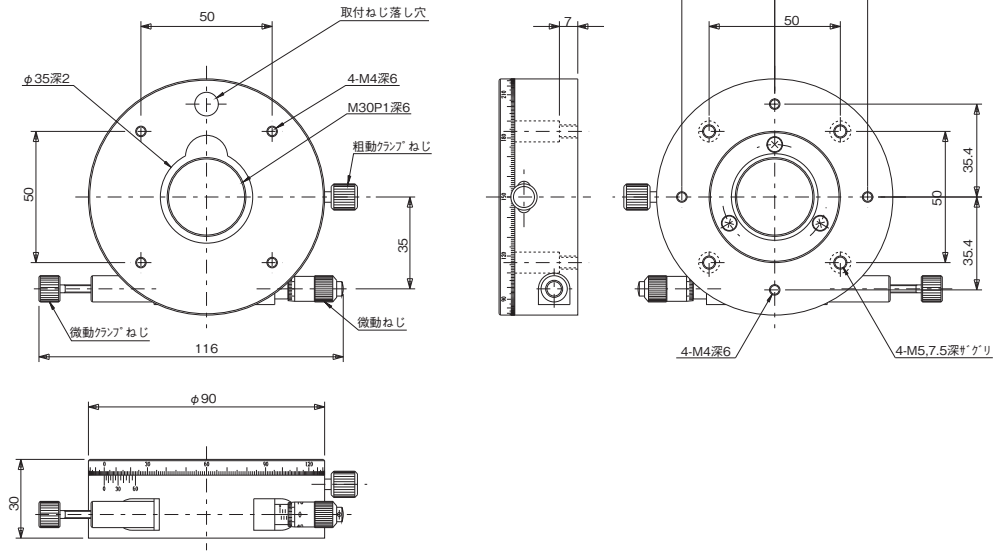
## 特長 Sales Point

- 移動ガイドにすり合わせを使用した透過型の回転ステージです。
- マイクロメータヘッドの取り付けには標準(右向き)と逆マイクロ(左向き)があり、操作方向の選択が可能です。
- テーブル面をつかんで粗動360度回転可能です。微動は粗動クランプの上、マイクロメータヘッドで行います。
- 粗動と微動両方のクランプをすることで、任意の位置で固定できます。
- カメラ、センサ、ワークなどの精密位置決め用途に広く利用いただけます。

製品番号	RS-911T	RS-111T	RS-211T
製品番号(逆マイクロ)	RS-911T-R	RS-111T-R	RS-211T-R
製品名	透過型微動回転ステージ φ90	透過型微動回転ステージ φ125	透過型微動回転ステージ φ150
価格(税抜)	¥37,000	¥41,000	¥51,000
移動方向		回転方向	
ステージ面	φ90mm	φ125mm	φ150mm
クランプ方式		複合クランプ	
操作部取付位置		標準位置 ※-Rは逆マイクロ位置	MHM1-15A
微動送り方式	CMH-6.5FA(標準マイクロメータ)	CMH-13FM(標準マイクロメータ)	<del>MHM1-15</del> (標準マイクロメータ)
移動量		粗動 360°、微動 ±5°	
移動量/ツマミ1回転	約0.82°	約0.55°	約0.46°
目量	バーニヤ読み5°/マイクロメータ式0.01mm (1目盛約0.016°)	バーニヤ読み5°/マイクロメータ式0.01mm (1目盛約0.011°)	バーニヤ読み5°/マイクロメータ式0.01mm (1目盛約0.009°)
移動ガイド		すり合わせ	
平行度		0.05mm	
心円度		0.05mm	
面振れ	0.02mm		0.03mm
耐荷重		29.4N(3kgf)	49N(5kgf)
質量	0.5kg	1kg	1.4kg
主要材質/表面処理		アルミ合金/黒アルマイト梨地	
RoHS指令対応状況		RoHS2 規制10物質不含有品	

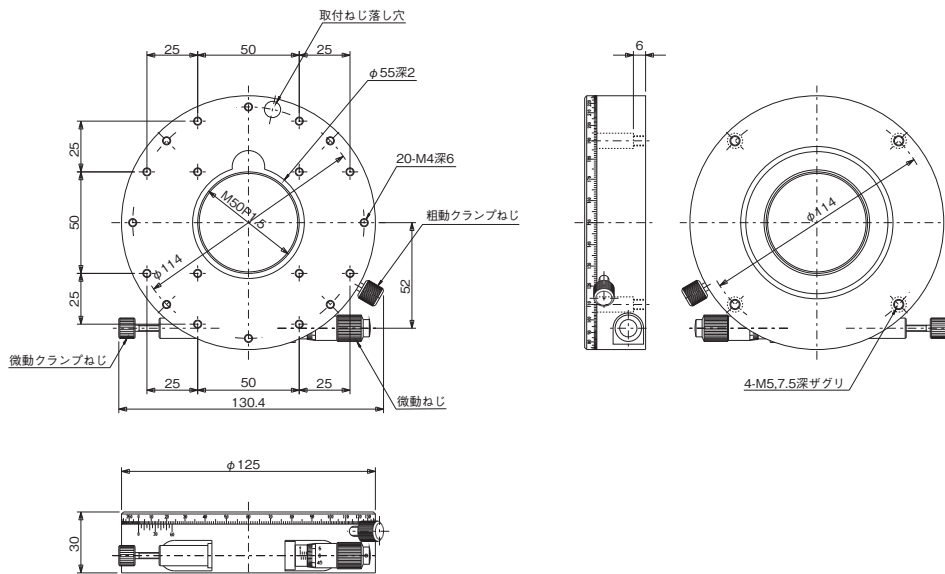


## 製品の外観図



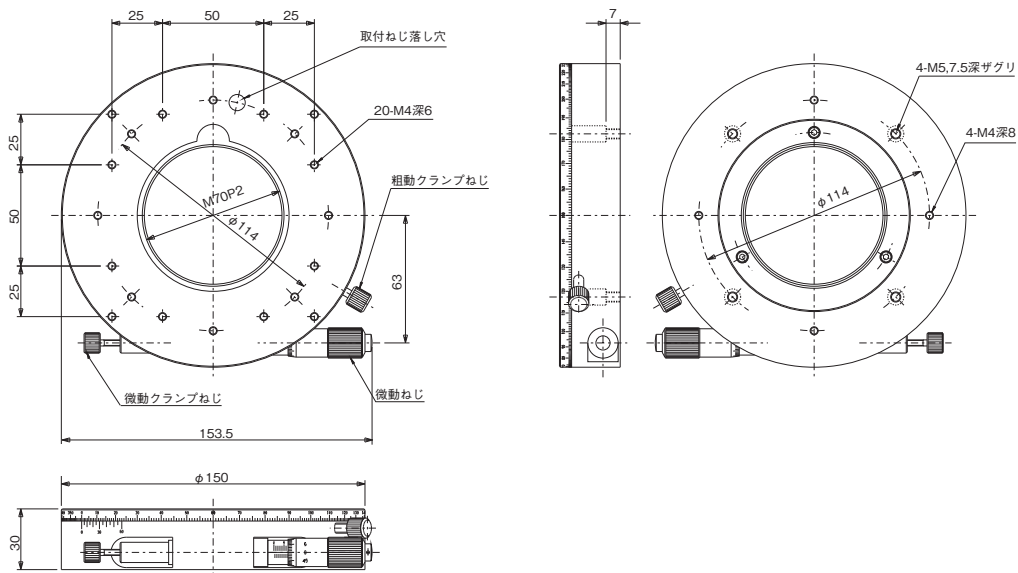
※RS-911T-RはRS-911Tと同寸法の逆マイクロ口位置です。ホームページを参照ください。

▲RS-911T



※RS-111T-RはRS-111Tと同寸法の逆マイクロ口位置です。ホームページを参照ください。

▲RS-111T



※RS-211T-RはRS-211Tと同寸法の逆マイクロ口位置です。ホームページを参照ください。

▲RS-211T

自動ステージ

顕微鏡用  
自動化製品

手動ステージ

ステージ用  
アクセサリ

ナノステージ

薄型V型  
ステージマクロ  
ステージねじ式  
ステージマイクロ  
ステージハイグレード  
ステージZ軸  
ステージZ軸  
ステージ回転  
ステージ横動  
ステージ横動  
ステージX-Y-Z  
ステージX-Y-Z  
ステージ