

# 高性能十字動ホルダ:FJ503-40

OPS

CAD  
2D・3D

RoHS

3  
数値  
1-6  
日自発送

ホルダ

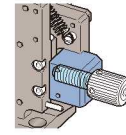


- 各種アダプタを取付けYZ軸の微調整することができます。各種アダプタ ▶ P.3-015~
  - ガイド部にV溝とクロスローラを使用している為、直進性の良いスムーズな送りを可能にしています。
  - オプトステーション用に光軸高さを底面から25mmで設計しております。
- (注) アダプタ取付ねじ(M2.6)は、指示深さを超えると、ホルダを破損しますので、ご注意ください。  
ベースプレートとクランプ部を取り外すことにより40角のXY軸ステージとして使うこともできます。

※ツマミ色は黒色となります。

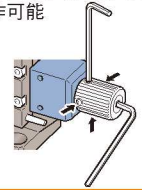
## 高安定性

ナット長を延長し安定性向上



## 優れた操作性

操作ノブ径が大きく手で回しやすい。六角レンチで多方向から操作可能

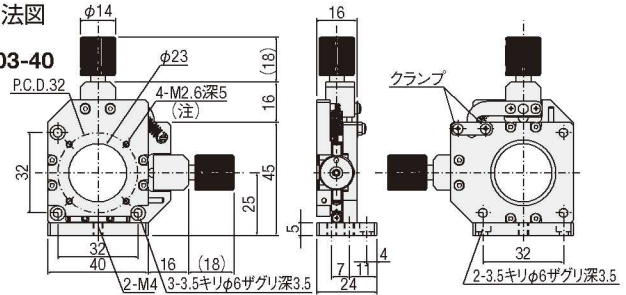


SPEC	
型式	FJ503-40
透過穴径	φ23mm
調整軸	YZ軸
移動ガイド	V溝とクロスローラ
送り方式	送りねじ P=0.25mm
移動量	±2mm
分解能	0.25mm/回転
自重	0.09kg
価格	¥42,000

主材質-表面処理: アルミ-黒アルマイト処理

## 外形寸法図

### FJ503-40



# 精密十字動ホルダ:F503-40

OPS

CAD  
2D・3D

RoHS

3  
数値  
1-6  
日自発送



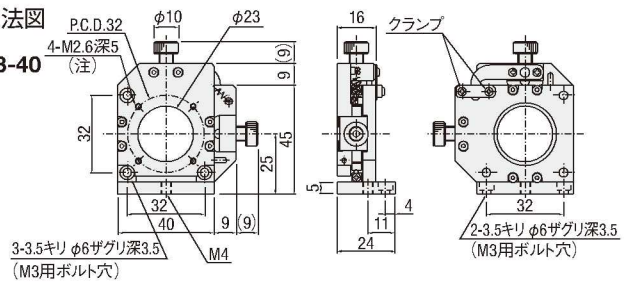
- 各種アダプタを保持、固定し、YZ軸の微調整をすることができます。
  - ガイド部にはV溝レールとクロスローラを使用しているため、真直性の良いスムーズな送りを可能にしています。
  - 光軸中心高さを底面から25mmで設計してあります。
- 各種アダプタ ▶ P.3-015~
- (注) アダプタ取付ねじ(M2.6)は、指示深さを超えると、ホルダを破損しますので、ご注意ください。  
ベースプレートとクランプ部を取り外すことにより40角のXY軸ステージとして使うこともできます。

SPEC	
型式	F503-40
透過穴径	φ23mm
調整軸	YZ軸
移動ガイド	V溝レールとクロスローラ
送り方式	送りねじ P=0.25mm
移動量	±2mm
分解能	0.25mm/回転
自重	0.09kg
価格	¥38,000

主材質-表面処理: アルミ-黒アルマイト処理

## 外形寸法図

### F503-40



# 十字動ホルダ:F502-40

OPS

CAD  
2D・3D

3  
数値  
1-6  
日自発送



- 各種アダプタを保持、固定し、YZ軸の微調整をすることができます。
  - ガイド部にアリ溝を使用しているため、低コストとなっています。
  - 光軸中心高さを底面から25mmで設計してあります。
- 各種アダプタ ▶ P.3-015

SPEC	
型式	F502-40
透過穴径	φ23mm
調整軸	YZ軸
移動ガイド	アリ溝
送り方式	送りねじ P=0.5mm
移動量	±2mm
分解能	0.5mm/回転
自重	0.09kg
価格	¥24,000

主材質-表面処理: アルミ-黒アルマイト処理

## 外形寸法図

### F502-40

