

商品説明

品名 丸ピンチャック 型式 GB-K501

仕様

チャック寸法 $\phi 0.1 \sim \phi 3.2$

耐荷重 100N

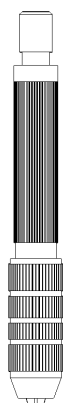
重量 約 30 g

※上下で使用する場合は、1対必要です。

商品内容

丸ピンチャック 1個

コレット2種 (A-チャック内に装着、B-付属)



コレット A

① 0~1.7 mm

② 1.7~2.3 mm

コレット B

③ 2.3~2.7 mm

④ 2.7~3.2 mm



M6 ナット 1個

使用方法

コレットの選択

- チャックするピンの径に応じてコレットの①②③④から選定する。

荷重検出側

- ロードセルのねじが M6 の場合、直接取り付けます。
- ロードセルのねじが M10 の場合、変換ねじを使用して取り付ける。
※M10 を使用する場合、別途変換ねじが必要です。

スタンド側

- 試料固定テーブルの中央のねじが M6 の場合、直接取り付けます。
- 試料固定テーブルの中央のねじが M10 の場合変換ねじを使用して取り付ける。

注意)

- ピンのチャックはロードセルに取り付ける前に行ってください。
- ロードセルの受感部には不用意に力を加えないでください。
- 道具を使って強く締めすぎないでください。
- 上下チャックの芯が合っていないと測定誤差の要因になります。