

商品説明

品名 丸ピンチャック

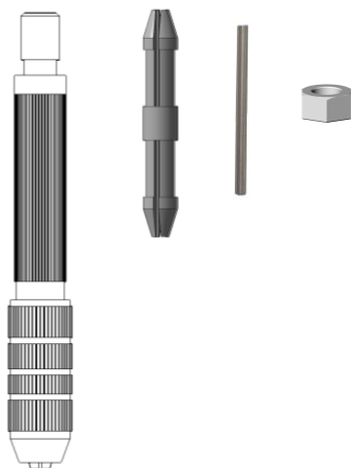
品番 GB-K501

圧縮試験用のφ3.2mm以下のピンをチャックできます。

仕様	適応ピン直径	φ0.1～φ3.2
	耐荷重	100N
	重量	約30g

※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	コレットB
①0.1～1.7mm	③2.3～2.7mm
②1.7～2.3mm	④2.7～3.2mm

M6 ナット 1個

シャフト φ2mm (L=30mm)

※ロードセル及びベース側のネジサイズによっては、変換ネジ(別売品)が必要です。

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から選定します。
- 付属のシャフトを使用する場合は、②を選択してください。

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M6以外の場合、変換ねじを使用して取り付けます。

スタンド側

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

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。
- 上下の芯が合っていないと測定誤差の要因になります。