

# 商品説明

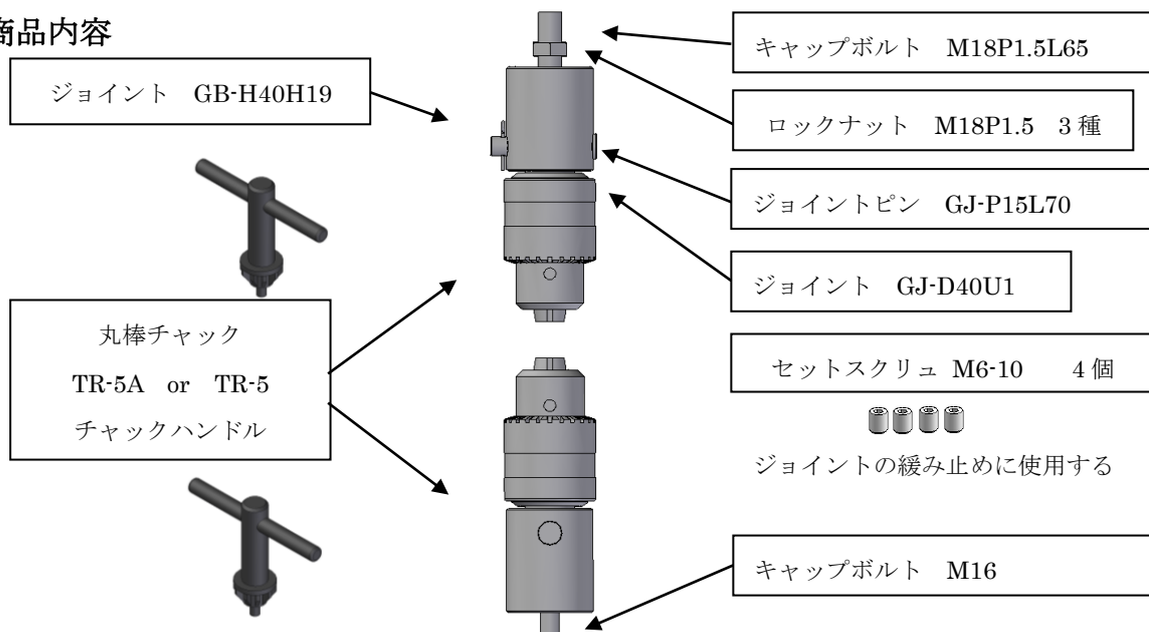
品名 丸棒チャック 型式 GB-TR5-M18

型式 GB-TR5A-M18

## 仕様

試料寸法	GB-TR5-M18 = $\phi 10 \sim \phi 20$
	GB-TR5A-M18 = $\phi 3 \sim \phi 13$
耐荷重	チャック部 = 50kN      治具部 = 20kN

## 商品内容



## 取付方法

※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（別売り）が必要です。

- ①ジョイント GJ-D40U1 を上下のチャック TR-5 または TR-5A に強くねじ込み、セットスクリュー M6-10 で緩み止めをする
- ②ジョイント GB-H40H19 をキャップボルト M18P1.5L65 でロードセルに取付ける
- ③ロックナットとジョイント GB-H40H19 の間に 3mm 程度の隙間を開け ジョイントが上下に移動できる状態でロックナットを締める
- ④上下ともジョイント GJ-H14H19 にジョイント GJ-D40U1 を挿入しピン GJ-P15L70 で繋ぎスナップピンで抜け止めをする

注意) 秤量の小さいロードセルには取り付けられません。  
ロードセルの受感部には容量以上の力を加えないでください。  
セットスクリュー M6 を使用して緩み止めをして下さい。  
試験を繰り返すと、ねじが緩むことがあります。定期的に増し締めをして下さい。  
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。