

商品説明

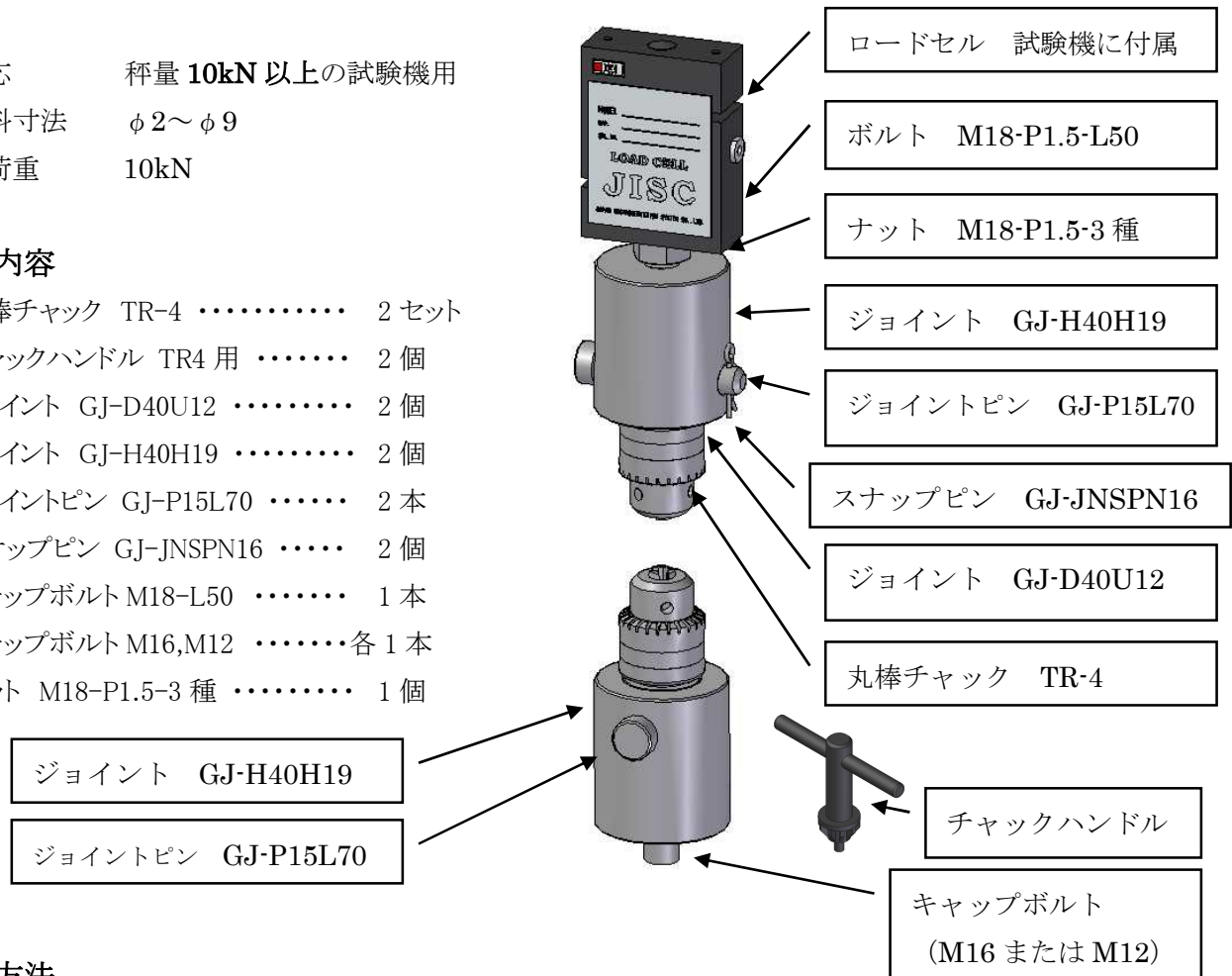
品名 丸棒チャック 型式 GB-TR4-M18

仕様

適応	秤量 10kN 以上の試験機用
試料寸法	φ2～φ9
耐荷重	10kN

商品内容

丸棒チャック TR-4	2 セット
チャックハンドル TR4 用	2 個
ジョイント GJ-D40U12	2 個
ジョイント GJ-H40H19	2 個
ジョイントピン GJ-P15L70	2 本
スナップピン GJ-JNSPN16	2 個
キャップボルト M18-L50	1 本
キャップボルト M16,M12	各 1 本
ナット M18-P1.5-3 種	1 個



使用方法

- ①ジョイント GJ-H40H19 に M18-L50 とナット M18 を通し、ロードセルにねじ込み、3mm 程度の隙間を持たせて、ロードセルに固定する
- ②ジョイント GJ-H40H19 を試験機のベースプレートに固定する。
- ③図のように、ジョイントピンによって丸棒チャックを取り付け、スナップピンで抜け止めをする。
- ④最初に試料を上側のチャックに掴んで、締め込む
- ⑤荷重表示を **ZERO** にする
- ⑥下のチャックの口を広げて、ロードセルを下降させ、適当な長さを差し込む
- ⑦下のチャックを締め込む。このとき、チャックの重みの分マイナス荷重となる
- ⑧試験を開始する

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。

試験を繰り返すとネジ部が緩むことがあります。定期的に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。