

商品説明

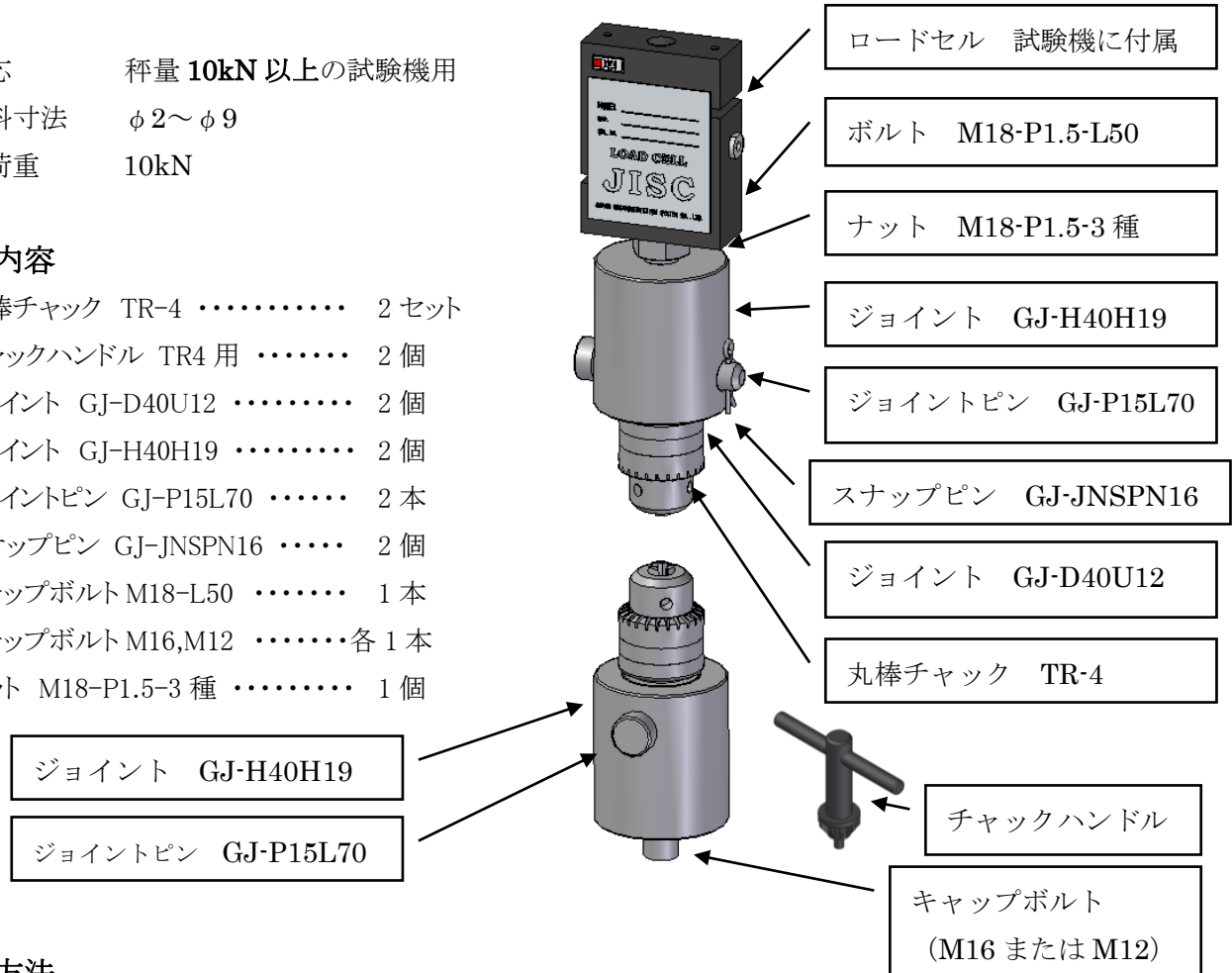
品名 丸棒チャック 型式 GB-TR4-M18

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

※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-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。