

商品説明

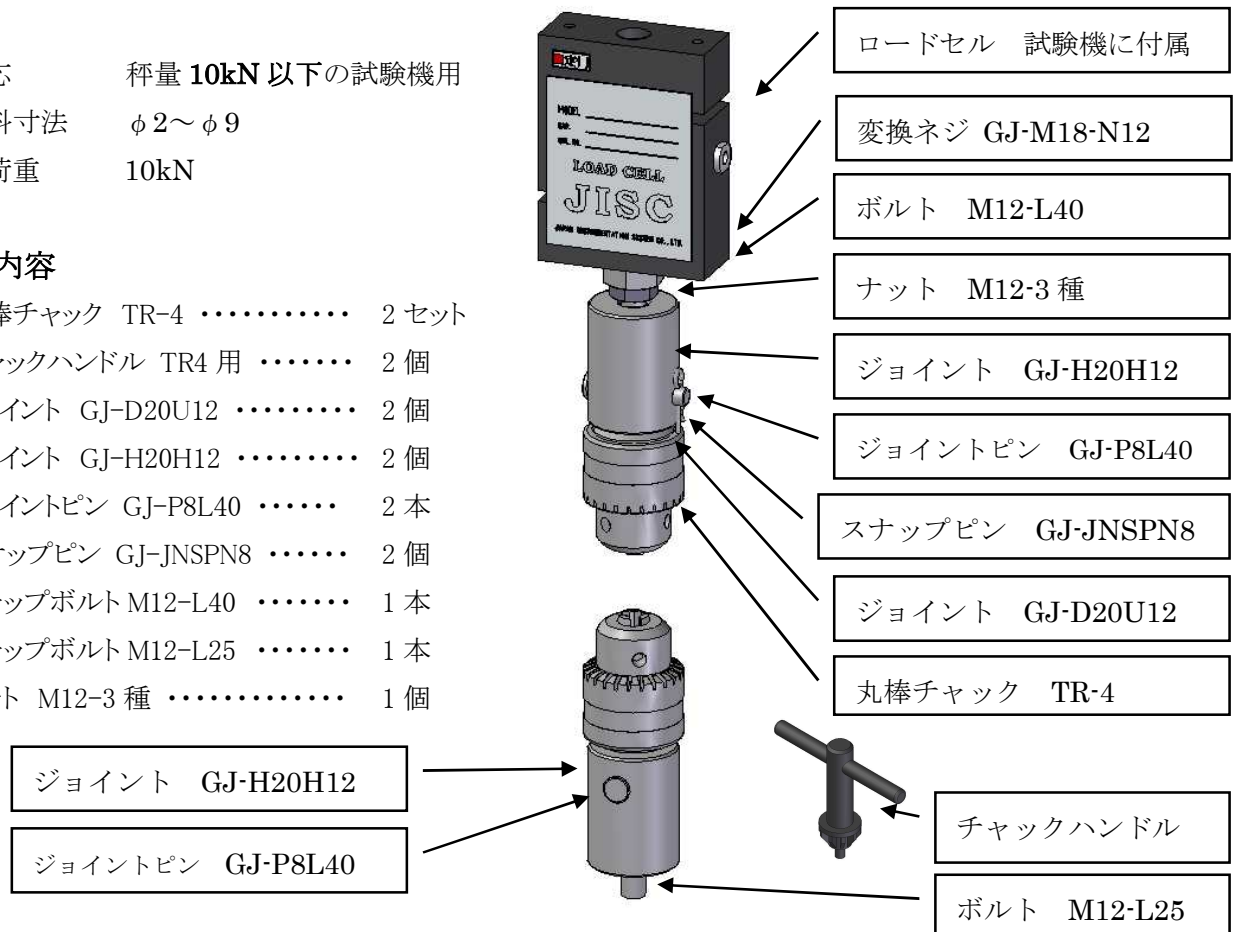
品名 丸棒チャック 型式 GB-TR4-M12

仕様

適応	秤量 10kN 以下の試験機用
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-D20U12	2 個
ジョイント GJ-H20H12	2 個
ジョイントピン GJ-P8L40	2 本
スナップピン GJ-JNSPN8	2 個
キャップボルト M12-L40	1 本
キャップボルト M12-L25	1 本
ナット M12-3 種	1 個



使用方法

- ①ロードセルが M18 の場合、変換ネジ GJ-M18-N12（別売品）を取付ける
- ②ジョイント GJ-H40H12 に M12-L40 とナット M12 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
- ③ジョイント GJ-H40H13 を試験機のベースプレートに固定する。
- ④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。
- ⑤最初に試料を上側のチャックに掴んで、締め込む
- ⑥荷重表示を **ZERO** にする
- ⑦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
- ⑧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
- ⑨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。