

商品説明

品名 丸棒チャック 型式 GB-TR1-M12

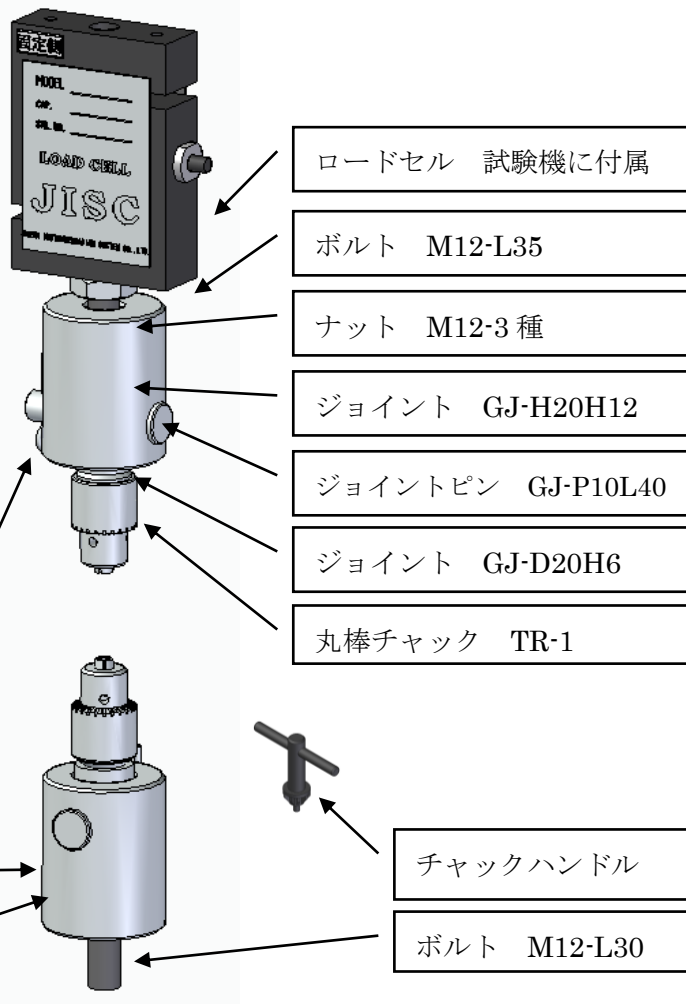
仕様

適応	秤量 3kN 以下の試験用
試料寸法	$\phi 0.5 \sim \phi 3$
耐荷重	3kN

商品内容

丸棒チャック TR-1	2 セット
チャックハンドル TR1 用	2 個
キヤップボルト M6-L15	2 個
ジョイント GJ-H20H12	2 個
ジョイントピン GJ-P10L40	2 本
スナップピン GJ-JNSPN10	2 個
キヤップボルト M12-L40	1 本
キヤップボルト M12-L25	1 本
ナット M12-3 種	1 個

スナップピン GJ-JNSPN10
ジョイント GJ-H20H12
ジョイントピン GJ-P10L40



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（別売品）が必要です。

①ジョイント GJ-H20H12 に M12-L30 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

②ジョイント GJ-H20H12 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。