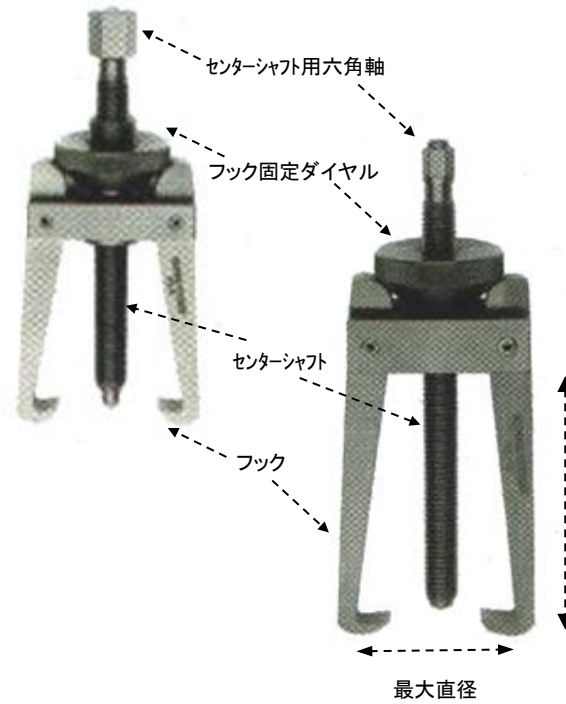


EA500BP-55~100  
(ベアリングプーラー)

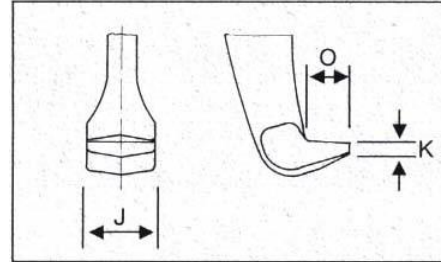
Ver.1.3



	最大直径	アーム深さ	六角軸	重量(g)
BP-55	55	45	8	350
BP-65	65	70	8	400
BP-90	90	70	17	800
BP-100	100	100	17	900

(単位 mm)

爪サイズ

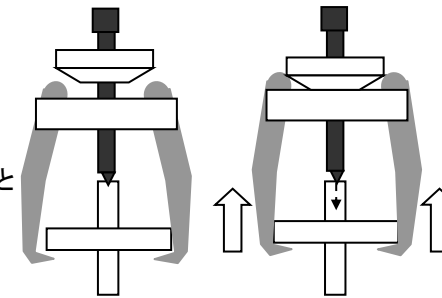


	K	J	O	耐荷重
BP-55	5	10	7	1.5t
BP-65	5	10	7	1.5t
BP-90	5.5	15	8	3t
BP-100	5.5	15	8	3t

(単位 mm)

プーラーの基本的使用方法

- ① 対象物の引き抜く長さを確認してください。
- ② ハンドルを手で反時計方向に回してセンターシャフトを上げておきます。フック固定ダイヤルも巻き上げておきます。
- ③ フック(2ヶ所)を対象物に均等に力がかかるようにかけてください。フック固定ダイヤルを回して締め込むとフックも狭まります。
- ④ センターシャフトを軸に当てますが、ある程度までは手で時計方向にセンターシャフトを締め込みます。
- ⑤ センターシャフトが軸の中心に当たっている事を確認して、スパナでハンドル締め込んで行きます。
- ⑧ 傾いていたりするとうまく引きぬけませんので、引っかった時は一旦作業を中止して、抜けない原因を確認してください。



EA500BP-65  
100  
185



EA500BP-55



EA500BP-90

23.Jan.