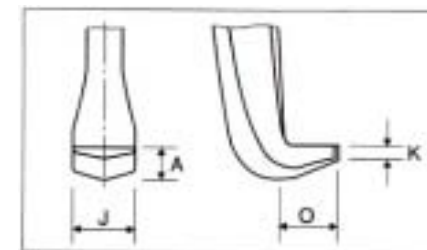


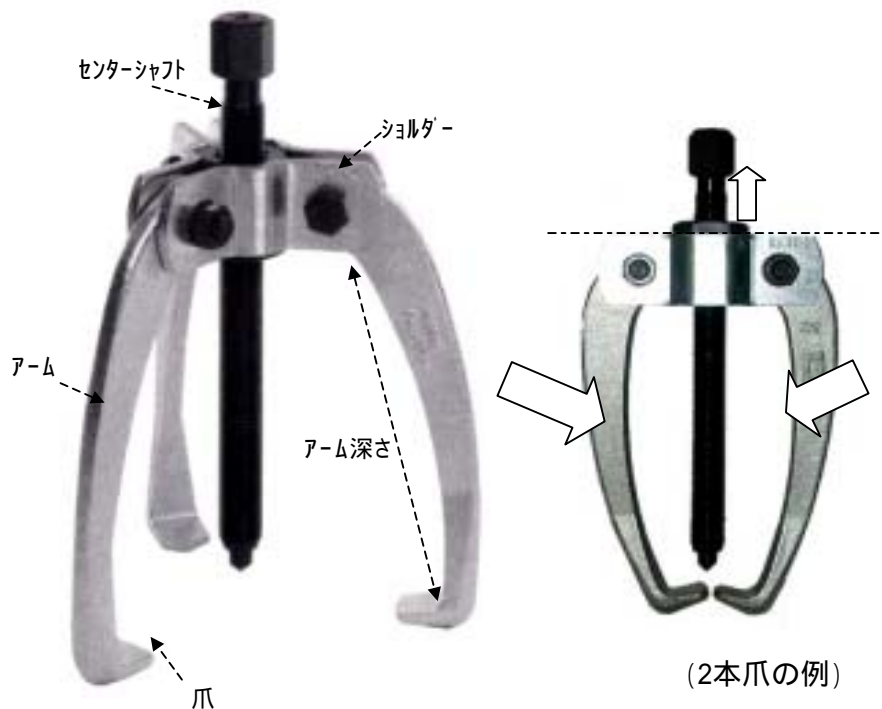
	適応径	アーム深さ	重量 (kg)	K	A	J	O	ホルト対辺	耐荷重
EA500BC - 100	40-100mm	100mm	0.6	3	6	16	9	13	4t
EA500BC - 120	55-120mm	120mm	1.1	3	6	17	15	17	6t
EA500BC - 160	70-160mm	160mm	2.3	3	9	20	13	19	8t
EA500BC - 250	100-250mm	200mm	4	3	17	26	22	24	9.5t

(食いつき強化型 3本爪プラー) (mm)



特別鍛造鋼

爪を閉めると、軸があがって食いつきが従来品より良くなります。



プラーの基本的使用方法

対象物の引き抜く長さを確認してください。
 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(3ヶ所)を対象物に均等に力が加かるようにかけてください。
 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。
 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、手でハンドル締め込んで行きます。
 傾いていたりするとうまく引きぬけませんので、引っか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。

