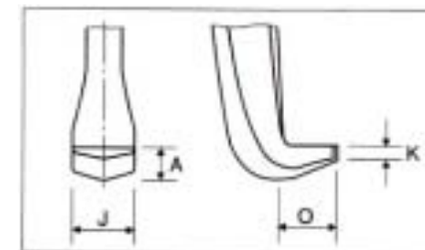


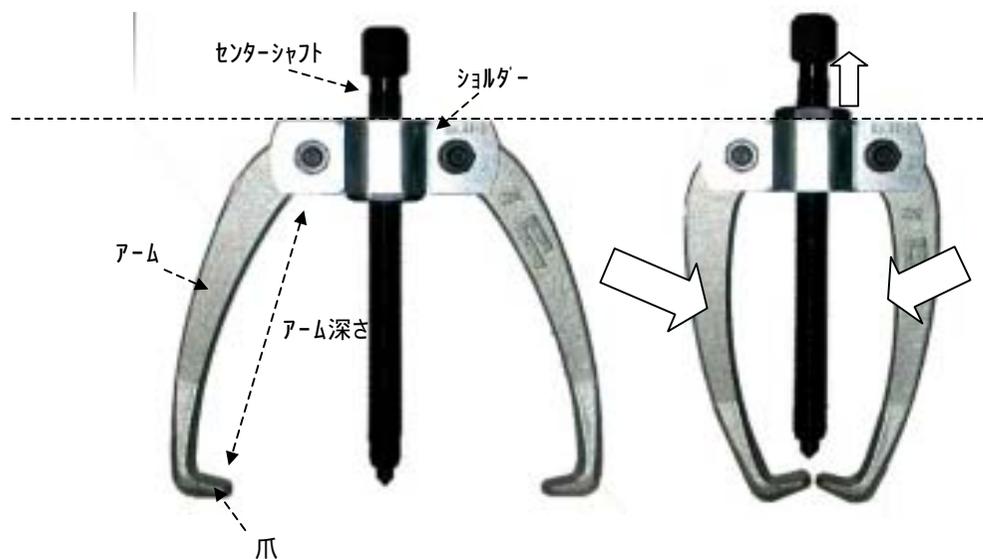
	適応径	アーム深さ	重量 (kg)	K	A	J	O	ホルト対辺	耐荷重
EA500AC - 100	40-100mm	100mm	0.5	3	6	16	9	14	3t
EA500AC - 120	55-120mm	120mm	0.8	3	6	17	15	17	5t
EA500AC - 160	70-160mm	160mm	1.8	3	9	20	13	19	6t
EA500AC - 250	100-250mm	185mm	3.2	3	17	26	22	24	7t
EA500AC - 300	300mm	250mm	3.6	3	17	26	22	24	9.5t
EA500AC - 375	375mm	275mm	4	3	17	26	22	24	9.5t

(食いつき強化型 2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(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。

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。

