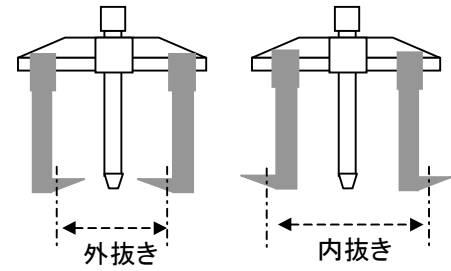
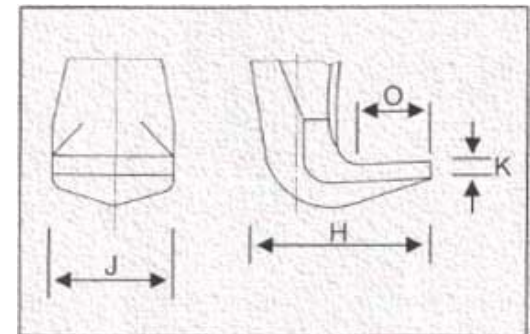
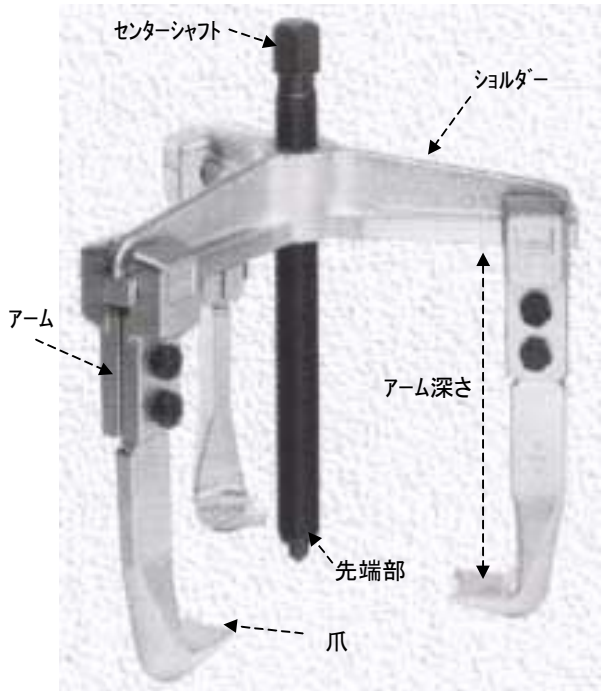


	最大外径	対応内径	アーム長	ホルト対辺	重量
EA500AR-90	φ 90mm	70-140	100mm	17	1.3kg
EA500AR-120	φ 120mm	70-180	100mm	17	1.6kg
EA500AR-160	φ 160mm	100-220	150mm	22	3.5kg
EA500AR-200	φ 200mm	100-260	150mm	22	3.9kg
EA500AR-250	φ 250mm	180-340	200mm	27	9kg

(3アーム ユニバーサルプーラー)



- 頑丈なプーラー。
- プーリーやギアホイールベアリングを、強力に傷めることなく引抜く機能を持っています。
- ショルダー部は湾曲を防ぐためにリブを備え、高剛性です。
- アーム先爪の面は広くしてあります。
- 外抜き、内抜き両用に使えます。



○ 先端サイズ

K	J	O	H	耐荷重
3	20	13	31	6t
3	20	13	31	6t
4	24	18	40	7t
4	24	18	40	7t
5	35	30	67	10t

(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。また内抜きするか外抜きするかでアームを付け替えてください。
- ② 六角のヘッド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。
- ③ フック(3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。
- 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、スパナ等でハンドル締め込んでいきます。
- 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。

