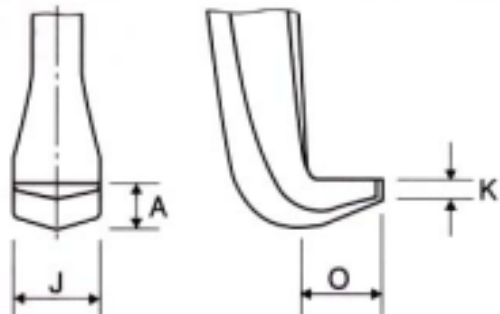


EA500AC-60~-80
(2本爪プラー)

- 食い付き強化型
- 軸を締めるにつれアームのグリップが強まります。
- ドイツ鋼製

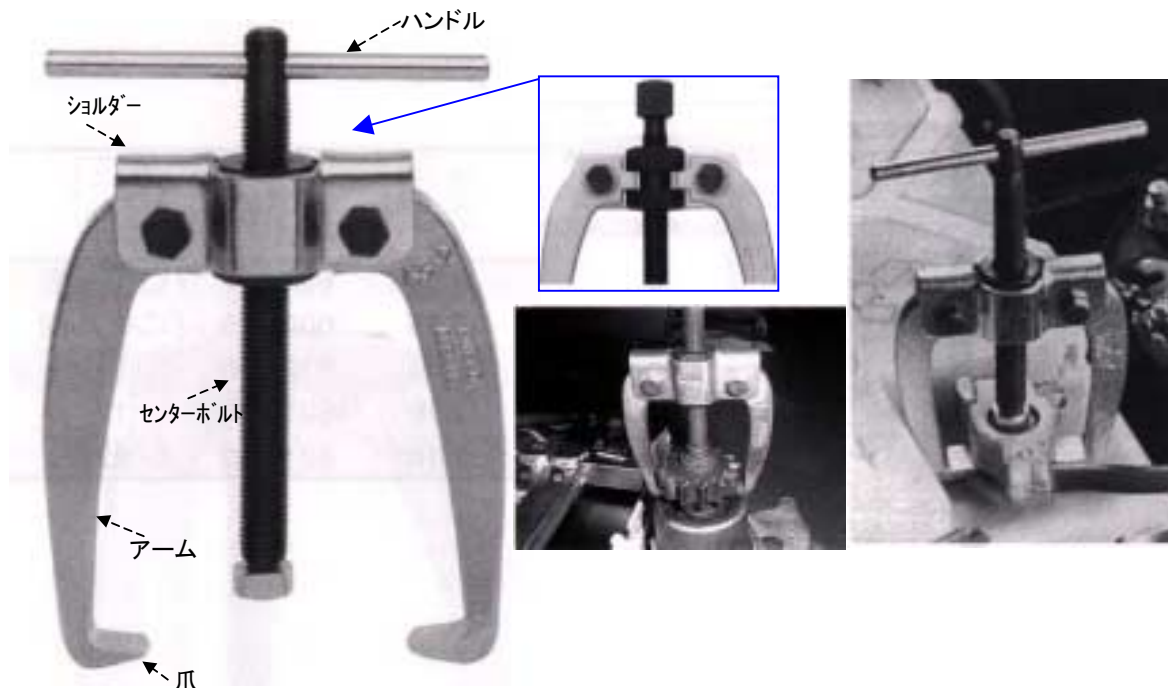
| | 適応径 | アーム長さ | 重量 | 耐荷重 |
|-------|---------|-------|--------|-----|
| AC-60 | 15-60mm | 50mm | 0.22kg | 1t |
| AC-70 | 20-70mm | 70mm | 0.24kg | 1t |
| AC-80 | 30-80mm | 80mm | 0.26kg | 1t |

○ 先端形状



| | K | A | J | O |
|-----|---|---|----|----|
| -60 | 2 | 6 | 11 | 10 |
| -70 | 2 | 6 | 11 | 10 |
| -80 | 2 | 6 | 11 | 10 |

(単位mm)



プ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。
- ③ フック(2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。
- 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手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。

