



プライヤー

適用範囲

| No.        | 長さ  | 重量/個<br>kg/1 | リングの種類          |                 |           |           |              |              |           |           |
|------------|-----|--------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------|
|            |     |              | 10 18 42<br>軸径φ | 11 19 43<br>穴径φ | 14<br>軸径φ | 15<br>穴径φ | 16 40<br>軸径φ | 17 41<br>穴径φ | 21<br>軸径φ | 51<br>軸径φ |
| A0 と A01   | 135 | 0,10         | 3- 10           | .....           | 12- 20    | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| A1 と A11   | 135 | 0,10         | 10- 25          | .....           | 18- 30    | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| A2 と A21   | 190 | 0,18         | 18- 60          | .....           | 28- 70    | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| A3 と A31   | 240 | 0,28         | 40-100          | .....           | 50-100    | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| A4 と A41   | 310 | 0,36         | 85-165          | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| A5 と A51   | 560 | 1,30         | 122-300         | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| A6 と A61   | 560 | 1,30         | 252-400         | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| AJ7 と AJ71 | 550 | 5,00         | > 400           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| J0 と J01   | 140 | 0,10         | .....           | 8- 15           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| J1 と J11   | 140 | 0,10         | .....           | 9,5- 25         | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| J2 と J21   | 185 | 0,20         | .....           | 19- 60          | .....     | .....     | .....        | 16- 25       | .....     | .....     |
| J3 と J31   | 235 | 0,30         | .....           | 40-100          | .....     | .....     | .....        | 19- 60       | .....     | .....     |
| J4 と J41   | 300 | 0,42         | .....           | 85-165          | .....     | .....     | .....        | 40-100       | .....     | .....     |
| J5 と J51   | 560 | 1,30         | .....           | 122-300         | .....     | .....     | .....        | 85-170       | .....     | .....     |
| J6 と J61   | 560 | 1,30         | .....           | 252-400         | .....     | .....     | .....        | > 120        | .....     | .....     |
| AJ7 と AJ71 | 550 | 5,00         | .....           | > 400           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | .....     |
| AOG と A01G | 110 | 0,10         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | 1,5- 3    | .....     |
| A1G と A11G | 110 | 0,10         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | 3,5- 8    | .....     |
| A2G と A21G | 150 | 0,18         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | 9-15      | .....     |
| A3G と A31G | 200 | 0,26         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | > 15      | .....     |
| A0S と A01S | 135 | 0,10         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | 4- 7      |
| A1S と A11S | 135 | 0,10         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | 8-13      |
| A2S と A21S | 190 | 0,18         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | 14-26     |
| A3S と A31S | 190 | 0,18         | .....           | .....           | .....     | .....     | .....        | .....        | .....     | 28-38     |

適用範囲を守って御使用下さると長持ちします

すべてのプライヤーはクロームバナジウム鋼の精密鍛造品です。但し、替爪の有るものは替爪のみです。

プライヤーAOG、A01G、A1GとA11Gは標準装備として調整ネジ付きです。又大きさ4号までの他のすべてのプライヤーは注文により調整ネジ取り付け可能。

プライヤーA2G(A21G)とA3G(A31G)は特殊仕様であるリング座付のA2GP(A21GP)A3GP(A31GP)を指定することが出来ます。このリング座は組立時にリングの傾きを防止する為です。

5号、6号のプライヤーの先端はネジ止め式で交換可能です。

7号のプライヤーはハンドルの取付方向をかえて軸用、穴用に使用できます(上記右図参照)