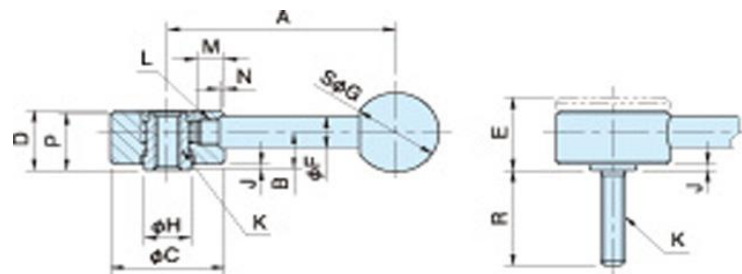
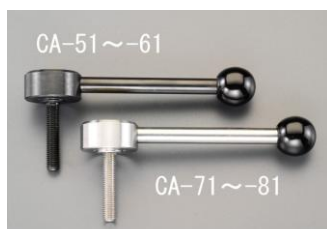


EA948CA-51～EA948CA-81 フラットテンションレバー

ver.1.1

RoHS指令適合品

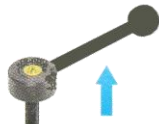


| 品番 | 本体材質 | 歯数 | サイズ(mm) | | | | | | | | | | | | 重量(g) | |
|------------|-----------------------|----|---------|------|----|----|----|----|----|------|---|----------|-------|-----|-------|-----|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | |
| EA948CA-51 | スチール SUM22L 黒染め | 26 | 102 | 12 | 33 | 19 | 23 | 10 | 25 | 13.5 | 2 | M8X1.25 | M8X1 | 8 | 30 | 180 |
| EA948CA-52 | | | | | | | | | | | | | | 40 | 185 | |
| EA948CA-53 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 190 | |
| EA948CA-54 | | | | | | | | | | | | | | 30 | 320 | |
| EA948CA-55 | | | | | | | | | | | | | | 40 | 325 | |
| EA948CA-56 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 330 | |
| EA948CA-57 | | 30 | 131 | 13.5 | 41 | 22 | 26 | 12 | 30 | 19 | 2 | M10X1.5 | M10X1 | 1.5 | 60 | 340 |
| EA948CA-58 | | | | | | | | | | | | | | 30 | 330 | |
| EA948CA-59 | | | | | | | | | | | 2 | M12X1.75 | M12X1 | | 40 | 340 |
| EA948CA-60 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 345 | |
| EA948CA-61 | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 355 |
| EA948CA-71 | | | | | | | | | | | 2 | M8X1.25 | M8X1 | 8 | 30 | 180 |
| EA948CA-72 | | 26 | 102 | 12 | 33 | 19 | 23 | 10 | 25 | 13.5 | | | | | 40 | 185 |
| EA948CA-73 | | | | | | | | | | | 2 | | | | 50 | 190 |
| EA948CA-74 | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 320 |
| EA948CA-75 | | | | | | | | | | | 2 | M10X1.5 | M10X1 | 1.5 | 40 | 325 |
| EA948CA-76 | SUS303 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 330 |
| EA948CA-77 | | 30 | 131 | 13.5 | 41 | 22 | 26 | 12 | 30 | 19 | 2 | | | | 60 | 340 |
| EA948CA-78 | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 330 |
| EA948CA-79 | | | | | | | | | | | 2 | M12X1.75 | M12X1 | | 40 | 340 |
| EA948CA-80 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 345 |
| EA948CA-81 | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 355 |

●グリップ材質…フェノール樹脂

●特長
・本体の高さが低い上、レバーも角度0°でフラットですから、上下のスペースのない場所に最適です。
・操作時にレバーの干渉が発生する場合に、短いレバーを取付け使用できます。

●使用例、使用方法



レバーを引き上げると、かみ合って
いたレバーとねじ部のセレーション
が外れます。



レバーのみがフリーになりますので
お望みの位置まで回してください。



手を離すと内蔵スプリングの力でレバー
が戻りクランプ出来る状態になります。
(歯数30の場合、計算式 $360^\circ/30=12^\circ$
 12° 毎にセレーションがかみ合います)

●ネジ締付力

| ネジ径 | M8 | M10 | M12 | M16 |
|----------|------|-------|-------|-------|
| 回し半径(mm) | 102 | 130 | 130 | 148 |
| 最大荷重(N) | 110 | 210 | 350 | 580 |
| 最大締付力(N) | 8000 | 12800 | 18600 | 33500 |

25.Jun