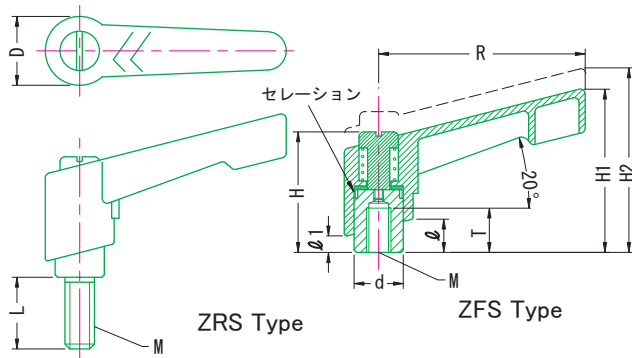
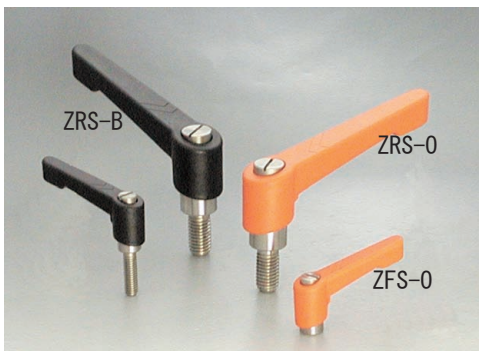


プラスチッククランプレバー (ステン) ZRS, ZFS

Plastic Clamp Levers (Stainless Steel) ZRS,ZFS

位置決め固定をする時に使用するレバーです。
レバー部の材質がポリアミドである為、機械の軽量化が図れます。
セレーション部には、亜鉛ダイキャストのインサートが入っています。

RoHS指令適合品

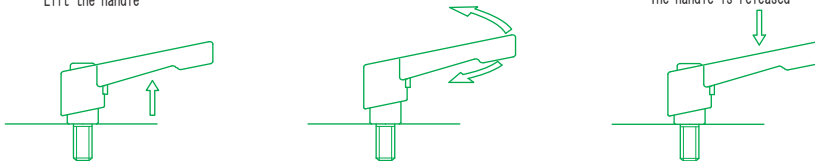


操作方法

① 歯止めがはずれるまでレバーを上持ち上げてください。(内蔵スプリングが圧縮されます。)
Lift the handle

② レバーを持ち上げた状態で、お望みの位置に回して下さい。
Turn the lifted handle

③ お望みの位置でレバーを放します。スプリングの力で戻り歯止め装置が再びロックされます。
The handle is released



- 材表** レバー lever : ナイロン樹脂PA6 (ガラス繊維強化) Glass-fiber Nylon resin
セレーション tooth : 亜鉛ダイキャスト Die-cast zinc
ボルト bolt : ステンレス鋼 SUS303 Stainless steel
止めネジ end screw : ステンレス鋼 SUS303 Stainless steel
バネ spring : ステンレス鋼線 SUS304-WPB Stainless steel wire

技術資料 P.264参照

Unit : mm

| 品番 | 品番 | R | M | T | H1 | H2 | H | φ | φ1 | D | d | 歯数 | (g) |
|--------|--------|----|-----------|----|----|----|------|------|-----|----|------|----|--------|
| ZRS 5 | ZFS 5 | 42 | M 5×P0.8 | 9 | 32 | 35 | 24.5 | 6.8 | 3.2 | 14 | 10.0 | 18 | 10~ 38 |
| ZRS 6 | ZFS 6 | | M 6×P1.0 | | | | | | | | | | |
| ZRS 8 | ZFS 8 | 65 | M 8×P1.25 | 10 | 45 | 49 | 31.0 | 10.5 | 6.0 | 18 | 13.5 | 24 | 22~120 |
| ZRS 10 | ZFS 10 | 78 | M10×P1.5 | 14 | 50 | 54 | 36.0 | 13.0 | 7.5 | 22 | 16.0 | 26 | 51~230 |
| ZFS 12 | ZFS 12 | 92 | M12×P1.75 | 17 | 60 | 64 | 43.0 | 15.0 | 9.0 | 25 | 19.0 | 28 | 51~350 |

| 品番 | L | カラー | 品番 | L | カラー | 品番 | L | カラー |
|--------|----|---------|--------|----|---------|--------|---------|---------|
| ZRS- 5 | 12 | B(ブラック) | ZRS- 8 | 16 | 0(オレンジ) | ZRS-12 | 25 | B(ブラック) |
| | 16 | | | 20 | | | 32 | |
| | 20 | | | 25 | | | 40 | |
| | 25 | | | 32 | | | 50 | |
| ZRS- 6 | 32 | 0(オレンジ) | ZRS-10 | 40 | 0(オレンジ) | 品番 | | カラー |
| | 12 | | | 20 | | ZFS- 5 | B(ブラック) | |
| | 16 | | | 25 | | ZFS- 6 | | |
| | 20 | | | 32 | | ZFS- 8 | | |
| 25 | 40 | ZFS-10 | | | | | | |
| 32 | 50 | ZFS-12 | | | | | | |

ご注文の際は、品番とLおよびカラーの指定をしてください。

おねじの場合 $\frac{\text{ZRS-10} \times \text{32-B}}{\text{品番} \quad \text{L} \quad \text{カラー}}$

めねじの場合 $\frac{\text{ZFS-12-0}}{\text{品番} \quad \text{カラー}}$