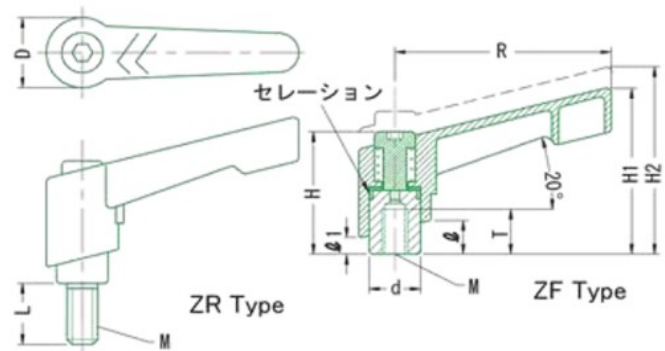


# プラスチッククランプレバー ZR, ZF

## Plastic Clamp Levers ZR,ZF

RoHS指令適合品

位置決め固定をする時に使用をするレバーです。  
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。

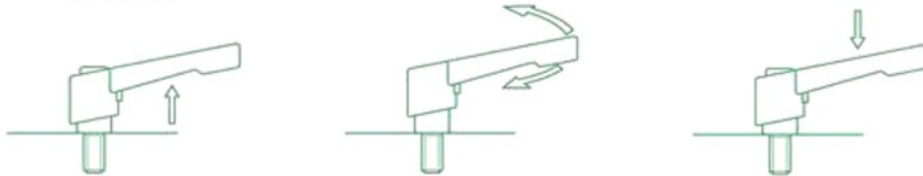


### 操作方法

① 歯止めがはずれるまで、レバーを上持ち上げて下さい。(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 : 鋼材SUM22L・黒色四三酸化鉄皮膜 Steel Black oxide finish  
止めネジ end screw : 鋼材SUM22L・黒色四三酸化鉄皮膜 Steel Black oxide finish  
バネ spring : 鋼線SW-C Steel wire

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	H1	H2	H	ℓ	ℓ1	D	d	歯数	(g)
ZR-4	ZF-4	42	M 4×P0.7	9	32	35	24.5	6.8	3.2	14	10.0	18	10~38
ZR-5	ZF-5		M 5×P0.8										
ZR-6	ZF-6		M 6×P1.0										
ZR-8	ZF-8	65	M 8×P1.25	10	45	49	31.0	10.5	6.0	18	13.5	24	22~120
ZR-10	ZF-10	78	M10×P1.5	14	50	54	36.0	13.0	7.5	22	16.0	26	51~230
ZR-12	ZF-12	92	M12×P1.75	17	60	64	43.0	15.2	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
ZR-4	12	B(ブラック)	ZR-8	16	B(ブラック)	ZR-12	25	B(ブラック) O(オレンジ)
	16			20				
	20			25				
	25			32				
ZR-5 ZR-6	12	O(オレンジ)	ZR-10	20	O(オレンジ)	品番		
	16			25		ZF-4	B(ブラック) O(オレンジ)	
	20			32		ZF-5		
25	40	ZF-6						
32	50	ZF-8						
			50		ZF-10			
					ZF-12			

おねじの場合 ZR-10×32-B  
品番 L カラー

めねじの場合 ZF-12-0  
品番 カラー

技術資料 P.264参照