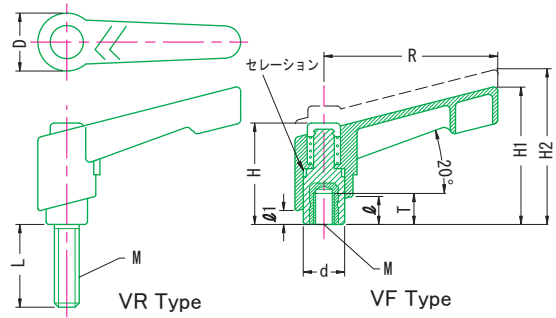
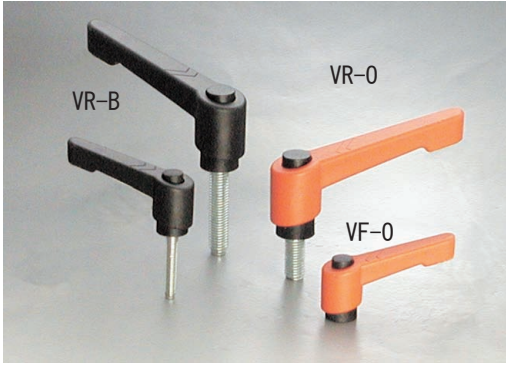


プラスチッククランプレバー VR, VF

Plastic Clamp Levers VR, VF

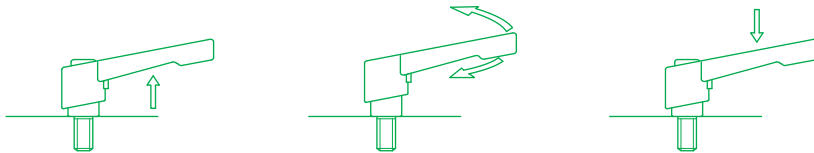


レバーを上を持ち上げる事でレバー内側のセレーションが外れ、レバーがフリーになりますので、常に操作しやすい位置へレバーを移動させることで、よりスムーズな締付け操作が可能になります。レバー部の材質がポリアミドである為、機械の軽量化が図れます。



操作方法

- ① 開放された歯止め装置がロックされるまでレバーを押しつけて下さい。(内蔵スプリングが圧縮されます。)
Press down the handle
- ② ①の状態では締付け等の作業を行って下さい。
Turn the 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の装置が再び開放されます。
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
ボルト bolt : 鋼材SUM22L・三価クロメート
Steel Trivalent Chromate
キャップ cap : ナイロン樹脂PA6 Nylon resin
バネ spring : 鋼線SW-C Steel wire

品番	L	カラー
VR- 4	10	B(ブラック) 0(オレンジ)
	10	
VR- 5	20	
	30	
VR- 6	10	
	15	
	20	
	25	
VR- 8	30	
	15	
	20	
	25	
	30	
	40	

品番	L	カラー
VR-10	20	B(ブラック) 0(オレンジ)
	30	
	40	
VR-12	50	
	30	
	40	
50		

品番	カラー
VF- 4	B(ブラック) 0(オレンジ)
VF- 5	
VF- 6	
VF- 8	
VF-10	
VF-12	

技術資料 P.264参照

寸法表

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	H1	H2	H	ℓ	ℓ1	D	d	歯数	(g)
VR- 4	VF- 4	42	M 4 × P0.7	9	29.3	34.9	26.5	7.5	3.2	16	12	10	10~ 38
VR- 5	VF- 5		M 5 × P0.8										
VR- 6	VF- 6		M 6 × P1.0										
VR- 8	VF- 8	65	M 8 × P1.25	12	40.0	49.7	36.0	11.4	6.0	20	15	12	22~120
VR-10	VF-10		M10 × P1.5										51~230
VR-12	VF-12	80	M12 × P1.75	17	50.0	63.1	46.0	14.2	7.5	25	20	12	51~350

ご注文の際は、品番とご希望のカラーの指定をしてください。

おねじの場合 $\frac{VR-10 \times 30-B}{\text{品番} \quad \text{L} \quad \text{カラー}}$

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