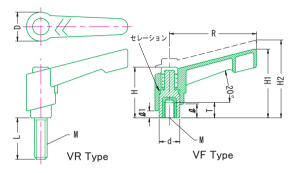
## プラスチッククランプレバー VR, VF

## Plastic Clamp Levers VR. VF

レバーを上に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ヘレバーを 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。 レバ一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。

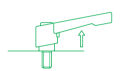




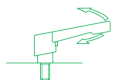


## 操作方法

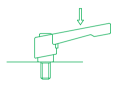
① 開放された歯止め装置がロックされるまでレバーを押しつけて下さい。 (内蔵スブリングが圧縮されます。) Press down the handle



②①の状態で締付け等の作業を行って下さい。



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 : 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	
	10	
VR- 5	20	
	30	
	10	
	15	B(ブラック)
VR- 6	20	
	25	
	30	0(オレンジ)
	15	
	20	
VR- 8	25	
	30	
	40	

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

ボルト bolt

品番	カラー
VF- 4	
VF- 5	B(ブラック)
VF- 6	し(フラララ)
VF- 8	0(オレンジ)
VF-10	0(3 000)
VF-12	

技術資料 P.264参照

`	1 4	<del></del>	^ 7	~
- 3	, ,	-	1	_

Unit: mm

品番	品番	R	M	T	H1	H2	H	<u> </u>	<b>L</b> 1	D	d	歯数	(g)
VR- 4	VF- 4		M 4×P0.7										
VR- 5	VF- 5	42	M 5×P0.8	9	29. 3	34. 9	26. 5	7. 5	3. 2	16	12	10	10~ 38
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		22~120
VR-10			M10×P1.5	17	E0 0	63. 1	46.0	14. 2	7. 5	25	20	12	51~230
VR-12	VF-12	80	M12×P1.75	17	50.0	03. 1	40.0	14. 2	7.5	25	20		51~350

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

 $VR-10 \times 30-B$ 

めねじの場合