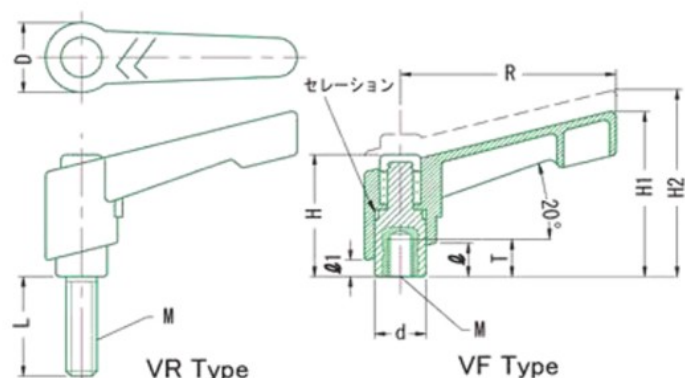


プラスチッククランプレバー VR, VF

Plastic Clamp Levers VR, VF

RoHS指令適合品

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。

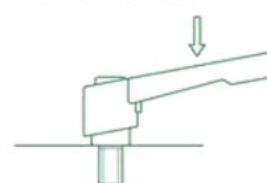
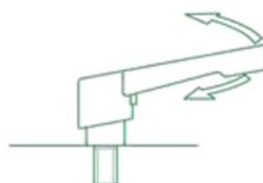
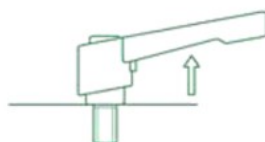


操作方法

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の状態です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)
VR-5	10	
	20	
VR-6	30	
	10	
	15	
	20	
VR-8	25	
	30	
	15	
	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	

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

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	22~120	
VR-10	VF-10		M10×P1.5										
VR-12	VF-12	80	M12×P1.75	17	50.0	63.1	46.0	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 $\frac{VR-10 \times 30-B}{\text{品番} \quad L \quad \text{カラー}}$

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