

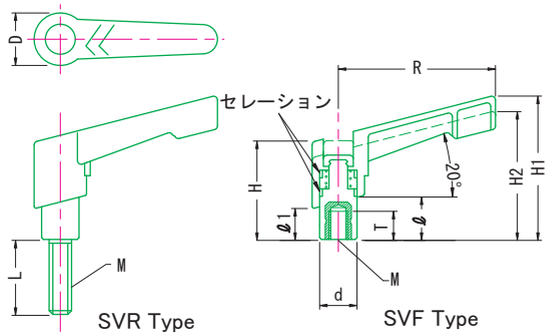
セーフティープラスチック クランプレバー SVR, SVF

RoHS指令適合品

Safety Plastic Clamp Levers SVR, SVF

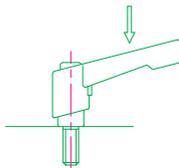
位置決め固定をする時に使用をするセーフティーレバーです。
通常、レバーがフリーになっており、レバーを下へ押し下げる事で
レバー内側のセレーション（歯切り部）が噛み合い、締付け操作が可能になります。
レバー部の材質がポリアミドである為、機械の軽量化が図れます。

レバー

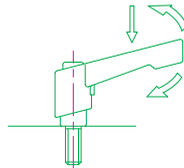


操作方法

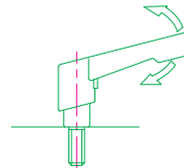
① 開放された歯止め装置がロックされる
までレバーを押しつけて下さい。
(内蔵スプリングが圧縮されます。)
Press down the handle



② ①の状態にて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
SVR- 6	10	B(ブラック)
	20	
SVR- 8	15	
	20	
	30	
SVR-10	20	
	30	
	40	
SVR-12	30	
	50	

品番	カラー
SVF- 5	B(ブラック)
SVF- 6	
SVF- 8	
SVF-10	O(オレンジ)
SVF-12	

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	H1	H2	H	φ	φ1	D	d	歯数	(g)
	SVF- 5	42	M 5×P0.8	9	40	36	27	12.0	8.5	16	12	10	10~38
SVR- 6	SVF- 6		M 6×P1.0										
SVR- 8	SVF- 8	65	M 8×P1.25	12	56	50	37	18.5	14.0	20	15	12	22~120
SVR-10	SVF-10	80	M10×P1.5	17	70	61	48	22.0	16.5	25	20	12	51~320
SVR-12	SVF-12		M12×P1.75										

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 $\frac{\text{品番}}{\text{品番}} \frac{\text{SVR-10} \times \text{30-B}}{\text{L} \text{ カラー}}$

めねじの場合 $\frac{\text{品番}}{\text{品番}} \frac{\text{SVF-12-O}}{\text{カラー}}$

技術資料 P.264参照