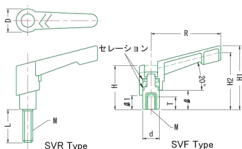


セーフティープラスチック クランプレバー SVR, SVF

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。



操作方法

① 開放された停止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の状態でも締付け等の作業を行って下さい。
Turn the handle



③ 必要の位置でレバーを放します。
スプリングの力で再び
停止装置が飛び開放されます。
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
パネ 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	0(オレンジ)
SVF-12	

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		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										

Unit: mm

ご注文の際は、品番とおよびカラーの指定をしてください。

おねじの場合 SVR-10 × 30-B
品番 L カラー

めねじの場合 SVF-12-0
品番 カラー

技術資料 P.264参照