

# オールステンレスクランプレバーフラット

## SRSSFL, SFSSFL

### All Stainless Clamp Levers Flat SRSSFL, SFSSFL

位置決め固定をする時に使用をするオールステンレスクランプレバーです。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(歯切り部)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。レバー部を含む全てがステンレスの為、防錆性にも優れています。

RCS指令適合品



品番	L
SRSSFL-4	
SRSSFL-5	10 15 20 25 30 35 40 45 50
SRSSFL-6	
SRSSFL-6L	
SRSSFL-8	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60
SRSSFL-8L	
SRSSFL-10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80

品番	L
SRSSFL-4H	
SRSSFL-5H	10 15 20 25 30 40 50
SRSSFL-6H	
SRSSFL-8H	15 20 25 30 40 50 60
SRSSFL-10H	20 25 30 40 50 60 80

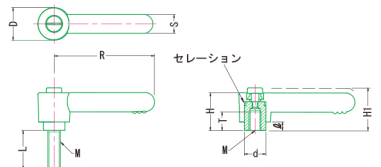
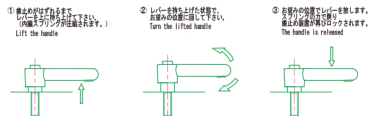
品番
SFSSFL-4
SFSSFL-5
SFSSFL-6
SFSSFL-6L
SFSSFL-8
SFSSFL-8L
SFSSFL-10

品番
SFSSFL-4H
SFSSFL-5H
SFSSFL-6H
SFSSFL-8H
SFSSFL-10H

ご注文の際は、品番と(ネジの長さ)の指定をしてください。めねじの場合は、品番のみになります。

おねじの場合	SRSSFL-10×30 品番 L	めねじの場合	SFSSFL-12 品番
おねじHタイプの場合	SRSSFL-8H×30 品番 L	めねじHタイプの場合	SFSSFL-5H 品番

#### 操作方法



SRSSFL Type

SFSSFL Type

- レバー lever : ステンレス鍍銀 SCS13(SUS304相当)・電解研磨  
Stainless steel Electropolished finish
- ボルト bolt : ステンレス鋼 SUS303 Stainless steel
- 止めネジ end screw: ステンレス鋼 SUS303 Stainless steel
- バネ spring : ステンレス鋼線 SUS304-WPB Stainless steel wire

技術資料 P.264参照

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	HT	H	φ	D	d	D1	歯数	(g)
SRSSFL-4	SFSSFL-4	40	M 4 × P0.7	9	29.5	25.5	6.5	15	10	9	16	33~38
SRSSFL-5	SFSSFL-5		M 5 × P0.8									
SRSSFL-6	SFSSFL-6	65	M 6 × P1.0	12	31.0	26.0	5.5	21	14	12	20	110~120
SRSSFL-6L	SFSSFL-6L		M 6 × P1.0									
SRSSFL-8	SFSSFL-8	80	M 8 × P1.25	14	40.0	35.0	10.0	25	16	16	22	200~230
SRSSFL-8L	SFSSFL-8L		M 8 × P1.25									
SRSSFL-10	SFSSFL-10		M10 × P1.5									

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	HT	H	φ	D	d	D1	歯数	(g)
SRSSFL-4H	SFSSFL-4H	40	M 4 × P0.7	9	39.5	25.5	16.5	15	10	9	16	38~43
SRSSFL-5H	SFSSFL-5H		M 5 × P0.8									
SRSSFL-6H	SFSSFL-6H	65	M 6 × P1.0	12	41.0	36.0	15.5	21	14	12	20	117~127
SRSSFL-8H	SFSSFL-8H		M 8 × P1.25									
SRSSFL-10H	SFSSFL-10H	80	M10 × P1.5	14	50.0	45.0	20.0	25	16	16	22	210~240