

オールステンレスクランプレバー SRSS,SFSS

All Stainless Clamp Levers SRSS,SFSS

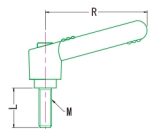
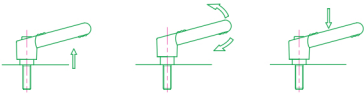
位置決め固定をする時に使用をするオールステンレスクランプレバーです。
レバーを上を持ち上げる事でレバー内側のセレーション(直切り部)が外れ、
レバーがフリーになりますので、常に操作しやすい位置へレバーを移動させることで、
よりスムーズな操作が可能になります。
レバー部を含む全てがステンレスの為、防錆性にとても優れています。

RHS指令適合品

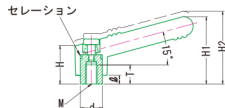


操作方法

- ① 奥面が凸出するまでレバーを持ち上げてください。(内蔵スプリングが縮まれます。)
Lift the handle
- ② レバーを完全に持ち上げた状態で、お取付の位置に押し込んで下さい。
Turn the lifted handle
- ③ 奥面内の位置をレバーを戻します。スプリングの力で奥のロックが外れます。
The handle is released



SRSS Type



SFSS Type

品番	L
SRSS- 4	
SRSS- 5	10 15 20 25 30 35 40 45 50
SRSS- 6	
SRSS- 6L	
SRSS- 8	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60
SRSS- 8L	
SRSS-10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80
SRSS-12	20 25 30 40 50 60 70 80
SRSS-16	30 40 50 60 70 80

品番
SFSS- 4
SFSS- 5
SFSS- 6
SFSS- 6L
SFSS- 8
SFSS- 8L
SFSS-10
SFSS-12
SFSS-16

品番	L
SRSS- 4H	
SRSS- 5H	10 15 20 25 30 40 50
SRSS- 6H	
SRSS- 8H	15 20 25 30 40 50 60
SRSS-10H	20 25 30 40 50 60 80
SRSS-12H	25 30 40 50 60 80
SRSS-16H	30 40 50 60 80

品番
SFSS- 4H
SFSS- 5H
SFSS- 6H
SFSS- 8H
SFSS-10H
SFSS-12H
SFSS-16H

ご注文の際は、品番とL(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 SRSS-10×30
品番 L

おねじHタイプの場合 SRSS-8H×30
品番 L

めねじの場合 SFSS-12
品番

めねじHタイプの場合 SFSS-5H
品番

- 特徴
- レバー lever : ステンレス鋼種 SUS313 (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 : ステンレス鋼種 SUS304-WPB Stainless steel wire

技術資料 P.264参照

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	H1	H2	H	φ	D	d	D1	歯数	(g)
SRSS- 4	SFSS- 4		M 4 × P0.7										
SRSS- 5	SFSS- 5	40	M 5 × P0.8	9	32.5	36.5	21.5	6.5	15	10	9	16	33~ 38
SRSS- 6	SFSS- 6		M 6 × P1.0										
SRSS- 6L	SFSS- 6L	65		12	42.5	46.5	24.5	5.5	21	14	12	20	110~120
SRSS- 8	SFSS- 8		M 8 × P1.25										
SRSS- 8L	SFSS- 8L	80		14	57.0	61.0	33.0	10.0	25	16	16	22	200~230
SRSS-10	SFSS-10		M10 × P1.5										
SRSS-12	SFSS-12	95	M12 × P1.75	17	63.5	67.5	36.5	8.5	28	19	18	24	310~350
SRSS-16	SFSS-16	115	M16 × P2.0	23	78.5	82.5	44.5	10.5	33	23	21	26	510~570

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	H1	H2	H	φ	D	d	D1	歯数	(g)
SRSS- 4H	SFSS- 4H		M 4 × P0.7										
SRSS- 5H	SFSS- 5H	40	M 5 × P0.8	9	42.5	46.5	31.5	16.5	15	10	9	16	38 ~ 43
SRSS- 6H	SFSS- 6H		M 6 × P1.0										
SRSS- 8H	SFSS- 8H	65	M 8 × P1.25	12	52.5	56.5	34.5	15.5	21	14	12	20	117~127
SRSS-10H	SFSS-10H	80	M10 × P1.5	14	67.0	71.0	43.0	20.0	25	16	16	22	210~240
SRSS-12H	SFSS-12H	95	M12 × P1.75	17	75.0	79.0	48.0	20.0	28	19	18	24	330~370
SRSS-16H	SFSS-16H	115	M16 × P2.0	23	93.0	97.0	59.0	25.0	33	23	21	26	560~620