

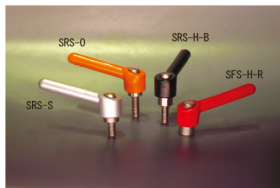
ステンス克蘭プレバー SRS,SFS

Clamp Levers SRS,SFS

RHS指令適合品

位置決め固定をする時に使用するレバーです。

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。
従来品に比べより使いやすく、非常にお求め安くなりました。



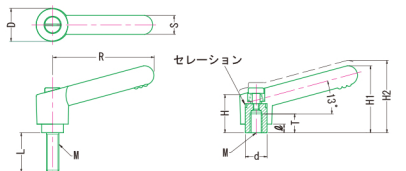
品番	L	カラー
SRS-4	10 15 20 25 30 35 40 45 50	B(ブラック)
SRS-5		
SRS-6		
SRS-6L		0(オレンジ)
SRS-8		R(レッド)
SRS-8L		
SRS-10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80	S(シルバー)
SRS-12		
SRS-16		
SRS-16		

品番	L	カラー
SRS-4H	10 15 20 25 30 40 50	B(ブラック)
SRS-5H		
SRS-6H		
SRS-8H		R(レッド)
SRS-10H		
SRS-12H		S(シルバー)
SRS-16H		

ご注文の際は、品番とお色カラーの指定をしてください。

おねじの場合	SRS-4×20-B 品番 L カラー	めねじの場合	SFS-6L-S 品番 カラー
おねじHタイプの場合	SRS-6H×80-O 品番 L カラー	めねじHタイプの場合	SFS-6H-R 品番 カラー

操作方法



SRS Type

SFS Type

- 表 レバー lever : 亜鉛ダイキャスト・静電粉体塗装 Die-castzinc Painted
 ボルト bolt : ステンレスSUS303 Stainless steel
 止めネジ end screw: ステンレスSUS303 Stainless steel
 パネ 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	H1	H2	H	φ	D	d	S	歯数	(g)
SRS-4	SFS-4	45	M 4×P0.7	9	33	37	22	4.0	14	10	9	16	33~38
SRS-5	SFS-5		M 5×P0.8										
SRS-6	SFS-6	70	M 6×P1.0	12	42	47	25	5.5	19	14	12	20	110~120
SRS-6L	SFS-6L		M 6×P1.0										
SRS-8	SFS-8	85	M 8×P1.25	14	54	60	33	10.0	23	16	14	22	200~230
SRS-8L	SFS-8L		M 8×P1.25										
SRS-10	SFS-10	115	M10×P1.5	17	59	65	37	8.5	26	19	15	24	310~350
SRS-10H	SFS-10H		M10×P1.5										
SRS-12	SFS-12	115	M12×P1.75	23	72	79	44	10.5	32	23	18	26	510~570
SRS-12H	SFS-12H		M12×P1.75										
SRS-16	SFS-16	115	M16×P2.0	23	86	93	58	25.0	32	23	18	26	560~620
SRS-16H	SFS-16H		M16×P2.0										

Unit : mm

品番	品番	R	M	T	H1	H2	H	φ	D	d	S	歯数	(g)
SRS-4H	SFS-4H	45	M 4×P0.7	9	43	47	32	14.0	14	10	9	16	38~43
SRS-5H	SFS-5H		M 5×P0.8										
SRS-6H	SFS-6H	70	M 6×P1.0	12	52	57	35	15.5	19	14	12	20	117~127
SRS-6HL	SFS-6HL		M 6×P1.0										
SRS-8H	SFS-8H	85	M 8×P1.25	14	64	70	43	20.0	23	16	14	22	210~240
SRS-8HL	SFS-8HL		M 8×P1.25										
SRS-10H	SFS-10H	115	M10×P1.5	17	70	76	48	20.0	26	19	15	24	330~370
SRS-10HL	SFS-10HL		M10×P1.5										
SRS-12H	SFS-12H	115	M12×P1.75	23	86	93	58	25.0	32	23	18	26	560~620
SRS-12HL	SFS-12HL		M12×P1.75										
SRS-16H	SFS-16H	115	M16×P2.0	23	86	93	58	25.0	32	23	18	26	560~620
SRS-16HL	SFS-16HL		M16×P2.0										