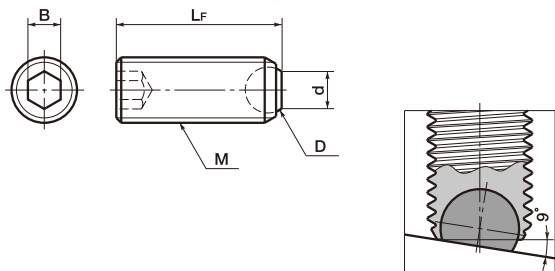


# SCS クランピングスクリュー

CAD DATA 2D 3D  
 down load



- **SCS-F** —— 本体：スティール、ボール：スティール
- **SCSS-F** —— 本体：ステンレス、ボール：ステンレス
- 平面ボールによる面接触。ワークを傷つけません。
- ボールは9°までフレキシブルに回転。相手が傾斜面でも確実にクランプします。
- ツールホルダの止めねじや圧力ピース・ストッパなどに。
- クランピングスクリューとレバー・ノブを組み合わせた製品を製作いたします。詳しくはレバー・ノブねじ組み合わせサービス (P.58～P.59) をご参照ください。
- ねじの呼び・長さ・表面処理など、特殊仕様の製品も製作いたします。コンタクトセンターへお問い合わせください。

unit:mm

SCS-F (スティール製)		SCSS-F (ステンレス製)		共通寸法					
Catalog Number 品番	Price (Yen) 価格 (円)	Catalog Number 品番	Price (Yen) 価格 (円)	M	Lf	D	d	B	Mass 質量 (g)
SCS-M 4× 6-F	230	SCSS-M 4× 6-F	380	M 4	6	2.5	2	2	0.4
SCS-M 4×10-F	230	SCSS-M 4×10-F	380	M 4	10	2.5	2	2	0.7
SCS-M 4×16-F	230	SCSS-M 4×16-F	380	M 4	16	2.5	2	2	1
SCS-M 5× 8-F	230	SCSS-M 5× 8-F	380	M 5	8	3	2.5	2.5	0.8
SCS-M 5×12-F	230	SCSS-M 5×12-F	380	M 5	12	3	2.5	2.5	1.3
SCS-M 5×20-F	230	SCSS-M 5×20-F	380	M 5	20	3	2.5	2.5	2.3
SCS-M 6×10-F	230	SCSS-M 6×10-F	380	M 6	10	4	3.2	3	1.5
SCS-M 6×16-F	230	SCSS-M 6×16-F	380	M 6	16	4	3.2	3	2.5
SCS-M 6×20-F	230	SCSS-M 6×20-F	380	M 6	20	4	3.2	3	3.4
SCS-M 6×25-F	230	SCSS-M 6×25-F	380	M 6	25	4	3.2	3	4
SCS-M 8×10-F	280	SCSS-M 8×10-F	450	M 8	10	5.5	4.5	4	2.5
SCS-M 8×12-F	280	SCSS-M 8×12-F	450	M 8	12	5.5	4.5	4	3.2
SCS-M 8×20-F	280	SCSS-M 8×20-F	450	M 8	20	5.5	4.5	4	5.7
SCS-M 8×25-F	280	SCSS-M 8×25-F	450	M 8	25	5.5	4.5	4	7.7
SCS-M 8×30-F	280	SCSS-M 8×30-F	450	M 8	30	5.5	4.5	4	9
SCS-M10×12-F	290	SCSS-M10×12-F	580	M10	12	7	6	5	5
SCS-M10×16-F	290	SCSS-M10×16-F	580	M10	16	7	6	5	7
SCS-M10×20-F	290	SCSS-M10×20-F	580	M10	20	7	6	5	9.5
SCS-M10×25-F	290	SCSS-M10×25-F	580	M10	25	7	6	5	11
SCS-M10×35-F	290	SCSS-M10×35-F	580	M10	35	7	6	5	16
SCS-M12×16-F	390	SCSS-M12×16-F	710	M12	16	8.5	7.2	6	10
SCS-M12×20-F	390	SCSS-M12×20-F	710	M12	20	8.5	7.2	6	12.5
SCS-M12×30-F	390	SCSS-M12×30-F	710	M12	30	8.5	7.2	6	20
SCS-M12×40-F	390	SCSS-M12×40-F	710	M12	40	8.5	7.2	6	28
SCS-M16×20-F	560	SCSS-M16×20-F	2,070	M16	20	12	10.7	8	22
SCS-M16×25-F	560	SCSS-M16×25-F	2,070	M16	25	12	10.7	8	28
SCS-M16×35-F	560	SCSS-M16×35-F	2,120	M16	35	12	10.7	8	41
SCS-M16×50-F	560	SCSS-M16×50-F	2,230	M16	50	12	10.7	8	48