



ノーマル **追加**
 スタンダードセットカラー

当日出荷
 受付16時

RoHS
 10物質

CAD
 2D

CAD
 3D

止めネジによりシャフトに固定してお使いいただけます。
 30°面取り側の端面では、ベアリングの内輪を押さえることもできます。



黒染め



三価クロメート処理



無電解ニッケルメッキ



ニッケルクロムメッキ



SUS304



アルミ



樹脂/POM(白色)

材質記号	材質/表面処理	付属品
C	鉄 S45C / 黒染め	六角穴付止めネジ(くぼみ先 黒染め)2本
U	鉄 S45C / 三価クロメート処理	六角穴付止めネジ(くぼみ先 SUSXM7)2本
M	鉄 S45C / 無電解ニッケルメッキ	六角穴付止めネジ(くぼみ先 SUSXM7)2本
N	鉄 S45C / ニッケルクロムメッキ	六角穴付止めネジ(くぼみ先 SUSXM7)2本
S	ステンレス SUS304	六角穴付止めネジ(くぼみ先 SUSXM7)2本
A	アルミ A2017	六角穴付止めネジ(くぼみ先 SUSXM7)2本
X	樹脂 POM(白色)	六角穴付止めネジ(くぼみ先 SUSXM7)2本

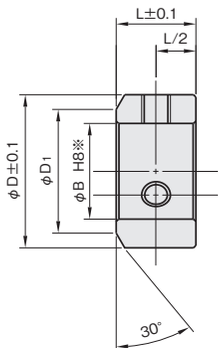
注文例

材質記号

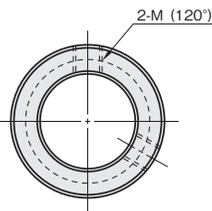
SC 0305

C

内径3mm、幅5mm、黒染め



単位：mm



※樹脂 POM(白色)は除く

内径 φB	幅 L	外径 φD	面取径 φD ₁	締付ネジ M	品番 □:材質記号	価格(円)						
						黒染め C	三価 クロメート処理 U	無電解 ニッケルメッキ M	ニッケル クロムメッキ N	SUS304 S	A2017 A	POM (白色) X
3	5	7	—	★M3×3	SC 0305 □	100	—	200	—	240	—	—
	6	7	—	★M3×3	SC 0306 □	100	—	200	—	240	150	—
	6	10	—	★M3×3	SC 0306 □	—	—	—	—	—	—	170
	8	7	—	★M3×3	SC 0308 □	100	—	200	—	240	—	—
4	5	8	—	★M3×3	SC 0405 □	120	—	220	—	240	—	—
	6	12	—	★M4×4	SC 0406 □	120	—	220	—	240	160	—
	6	12	—	★M3×3	SC 0406 □	—	—	—	—	—	—	170
	8	12	—	★M4×4	SC 0408 □	120	170	220	190	240	—	—
5	5	11	—	★M3×3	SC 0505 □	140	—	240	—	270	—	—
	6	14	—	★M4×4	SC 0506 □	140	—	240	—	270	160	—
	8	14	—	★M4×4	SC 0508 □	140	180	240	200	270	—	170
	10	14	—	★M4×4	SC 0510 □	140	—	240	—	270	—	—
6	5	12	—	M3×3	SC 0605 □	140	—	260	—	270	—	—
	6	15	—	★M4×4	SC 0606 □	140	—	260	—	270	160	—
	8	15	—	★M4×4	SC 0608 □	140	—	260	—	270	—	200
	10	16	—	★M4×4	SC 0610 □	140	200	260	220	270	—	—

★印は止めネジが一本となります。

セミオーダー	追加工	オプション	
▶P.41	キー溝 ▶P.113	ちょうボルト ▶P.123	傷防止ネジ ▶P.124

内径 φB	幅 L	外径 φD	面取径 φD ₁	締付ネジ M	品番 □:材質記号	価格(円)						
						黒染め C	三価 クロメート処理 U	無電解 ニッケルメッキ M	ニッケル クロムメッキ N	SUS304 S	A2017 A	POM (白色) X
8	5	14	—	M3×3	SC 0805□	160	—	290	—	300	—	—
	6	16	13	M4×4	SC 0806□	160	—	290	—	300	180	—
	8	16	13	M4×4	SC 0808□	160	—	290	—	300	—	—
	8	18	—	M4×4	SC 0808□	—	—	—	—	—	—	220
	10	18	13	M4×4	SC 0810□	160	220	290	240	300	—	—
10	5	16	—	M3×3	SC 1005□	160	—	290	—	300	—	—
	6	18	16	M4×4	SC 1006□	160	—	290	—	300	220	—
	8	18	16	M4×4	SC 1008□	160	—	290	—	300	—	—
	8	20	—	M4×4	SC 1008□	—	—	—	—	—	—	260
	10	20	16	M4×4	SC 1010□	160	220	290	240	300	—	—
11	6	20	—	M4×4	SC 1106□	180	—	340	—	350	—	—
	8	22	20	M4×4	SC 1108□	180	—	340	—	350	—	—
	10	26	20	M5×6	SC 1110□	180	—	340	—	350	—	—
	12	26	20	M6×6	SC 1112□	180	—	340	—	350	—	—
	6	20	—	M4×4	SC 1206□	180	—	340	—	350	—	—
12	8	22	20	M4×4	SC 1208□	180	—	340	—	350	270	—
	8	22	—	M4×4	SC 1208□	—	—	—	—	—	—	260
	10	26	20	M5×6	SC 1210□	180	280	340	310	350	—	—
	12	26	20	M6×6	SC 1212□	180	—	340	—	350	—	—
	6	20	—	M4×4	SC 12.7-06□	200	—	350	—	360	—	—
12.7	8	22	—	M4×4	SC 12.7-08□	200	—	350	—	360	—	—
	10	26	20	M5×6	SC 12.7-10□	200	—	350	—	360	—	—
	12	26	20	M6×6	SC 12.7-12□	200	—	350	—	360	—	—
	6	20	—	M4×4	SC 1306□	200	—	350	—	360	—	—
13	8	22	20	M4×4	SC 1308□	200	—	350	—	360	280	—
	10	26	20	M5×6	SC 1310□	200	280	350	330	360	—	—
	6	20	—	M4×3	SC 1406□	230	—	410	—	420	—	—
14	8	22	20	M4×4	SC 1408□	230	—	410	—	420	—	—
	10	26	20	M5×6	SC 1410□	230	—	410	—	420	—	—
	12	26	20	M5×6	SC 1412□	230	310	410	330	420	—	—
	6	24	—	M4×4	SC 1506□	230	—	410	—	420	—	—
15	8	25	24	M5×6	SC 1508□	230	—	410	—	420	310	—
	10	25	24	M5×6	SC 1510□	230	—	410	—	420	—	—
	10	28	—	M5×6	SC 1510□	—	—	—	—	—	—	350
	12	28	24	M5×6	SC 1512□	230	330	410	390	420	—	—
16	6	24	—	M4×4	SC 1606□	240	—	430	—	440	—	—
	8	28	24	M5×6	SC 1608□	240	—	430	—	440	—	—
	10	28	24	M5×6	SC 1610□	240	—	430	—	440	320	—
	10	30	—	M5×6	SC 1610□	—	—	—	—	—	—	390
17	12	28	24	M5×6	SC 1612□	240	330	430	390	440	—	—
	10	30	26	M6×6	SC 1710□	280	—	480	—	500	—	—
	12	32	26	M6×6	SC 1712□	280	330	480	390	500	—	—
18	15	32	29	M6×6	SC 1815□	280	350	500	420	530	—	—
19	15	32	29	M6×6	SC 1915□	280	—	520	—	530	—	—
20	7	30	—	M5×6	SC 2007□	280	—	520	—	530	—	—
	10	32	29	M6×6	SC 2010□	280	—	520	—	530	350	—
	12	32	29	M6×6	SC 2012□	280	—	520	—	530	—	—
	12	34	—	M6×6	SC 2012□	—	—	—	—	—	—	420
	15	32	29	M6×6	SC 2015□	280	350	520	440	530	—	—
22	18	38	34	M8×8	SC 2218□	360	420	600	500	660	—	—
24	18	42	38	M8×8	SC 2418□	360	—	670	—	820	—	—
25	12	38	37	M6×6	SC 2512□	360	—	670	—	820	530	—
	12	38	—	M6×6	SC 2512□	—	—	—	—	—	—	500
	15	38	37	M6×6	SC 2515□	360	—	670	—	820	—	—
	18	42	38	M8×8	SC 2518□	360	470	670	550	820	—	—
25.4	12	38	—	M6×6	SC 25.4-12□	420	—	770	—	880	—	—
	15	38	—	M6×6	SC 25.4-15□	420	—	770	—	880	—	—
	18	42	38	M8×8	SC 25.4-18□	420	—	770	—	880	—	—
28	18	45	40	M8×8	SC 2818□	420	—	770	—	880	—	—
30	12	45	—	M6×6	SC 3012□	—	—	—	—	—	—	600
	14	45	42	M8×8	SC 3014□	420	—	820	—	930	540	—
	16	45	42	M8×8	SC 3016□	420	—	820	—	930	—	—
	18	49	42	M8×8	SC 3018□	420	—	820	—	930	—	—
	20	49	42	M8×8	SC 3020□	420	600	820	710	930	—	—
32	20	53	44	M8×8	SC 3220□	530	—	930	—	1,200	—	—
35	15	50	47	M8×8	SC 3515□	530	—	990	—	1,370	820	—
	18	55	47	M8×8	SC 3518□	530	—	990	—	1,370	—	—
	20	59	47	M8×8	SC 3520□	530	820	990	930	1,370	—	—
38	22	64	50	M10×12	SC 3822□	900	—	1,200	—	1,750	—	—
40	18	60	55	M10×8	SC 4018□	900	—	1,260	—	1,910	1,150	—
	22	72	55	M10×12	SC 4022□	900	1,150	1,260	1,200	1,910	—	—
42	22	75	60	M10×12	SC 4222□	990	—	1,420	—	2,180	—	—

セットカラー

ノーマル

銅管用

六角
シャフト用
追加
角シャフト用
追加

2穴付

3穴付

3ザグリ穴付

4穴付

2ネジ穴付

3ネジ穴付

追加
ベアリング
固定用
追加

Dカット

内径ネジ

六角
内径ネジ

キー逃がし
溝付

ダンバー付

追加工

オプション

追加
技術資料

SCK

追加
SC

SCS

SCSS

追加



セツトカラー

内径 φB	幅 L	外径 φD	面取径 φD ₁	締付ネジ M	品番 □:材質記号	価格(円)						
						黒染め C	三価 クロメート処理 U	無電解 ニッケルメッキ M	ニッケル クロムメッキ N	SUS304 S	A2017 A	POM (白色) X
45	22	75	60	M10×12	SC 4522 □	990	—	1,420	—	2,180	—	—
48	25	79	65	M10×12	SC 4825 □	1,020	—	1,530	—	2,290	—	—
50	20	70	65	M10×8	SC 5020 □	1,020	—	1,530	—	2,290	1,370	—
	25	79	65	M10×12	SC 5025 □	1,020	—	1,530	—	2,290	—	—
55	28	81	70	M12×12	SC 5528 □	1,590	—	—	—	3,710	—	—
60	28	88	75	M12×12	SC 6028 □	1,750	—	—	—	4,470	—	—
65	28	94	85	M12×12	SC 6528 □	2,290	—	—	—	—	—	—
70	32	113	90	M16×16	SC 7032 □	3,380	—	—	—	—	—	—
75	32	119	95	M16×16	SC 7532 □	4,260	—	—	—	—	—	—
80	32	126	105	M16×16	SC 8032 □	4,580	—	—	—	—	—	—

追加

ノーマル

鋼管用

六角
シャフト用

角シャフト用

2穴付

3穴付

3ザグリ穴付

4穴付

2ネジ穴付

3ネジ穴付

ベアリング
固定用

Dカット

内径ネジ

六角
内径ネジキー逃がし
溝付

ダンパー付

追加工

オプション

技術資料

SCK SC SCS SCSS 