



ノーマル スタンダードセットカラー

当日出荷
受付16時

RoHS2
適合品

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。

IQコード **010103**

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



黒染め



三価クロメートメッキ



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 / 三価クロメートメッキ	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

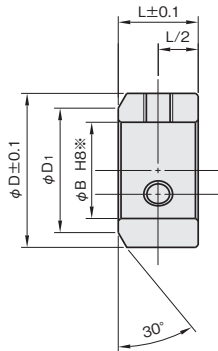
注文例

材質記号

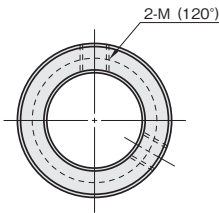
SC 0305

C

内径3mm、幅5mm、黒染め



単位：mm



※樹脂 POM(白色)は除く

SCK

SC

SCS

SCSS

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 クロメートメッキ 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 □	90	—	180	—	220	—	—
	6	7	—	★M3×3	SC 0306 □	90	—	180	—	220	130	—
	6	10	—	★M3×3	SC 0306 □	—	—	—	—	—	—	150
	8	7	—	★M3×3	SC 0308 □	90	—	180	—	220	—	—
4	5	8	—	★M3×3	SC 0405 □	110	—	200	—	220	—	—
	6	12	—	★M4×4	SC 0406 □	110	—	200	—	220	140	—
	6	12	—	★M3×3	SC 0406 □	—	—	—	—	—	—	150
	8	12	—	★M4×4	SC 0408 □	110	150	200	170	220	—	—
5	5	11	—	★M3×3	SC 0505 □	120	—	220	—	240	—	—
	6	14	—	★M4×4	SC 0506 □	120	—	220	—	240	140	—
	8	14	—	★M4×4	SC 0508 □	120	160	220	180	240	—	150
	10	14	—	★M4×4	SC 0510 □	120	—	220	—	240	—	—
6	5	12	—	M3×3	SC 0605 □	120	—	230	—	240	—	—
	6	15	—	★M4×4	SC 0606 □	120	—	230	—	240	140	—
	8	15	—	★M4×4	SC 0608 □	120	—	230	—	240	—	180
	10	16	—	★M4×4	SC 0610 □	120	180	230	200	240	—	—

★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.38	キー溝 ▶P.107	ちょうボルト ▶P.117	傷防止ネジ ▶P.118

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 クロムメッキ 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□	140	—	260	—	270	—	—
	6	16	13	M4×4	SC 0806□	140	—	260	—	270	160	—
	8	16	13	M4×4	SC 0808□	140	—	260	—	270	—	—
	8	18	—	M4×4	SC 0808□	—	—	—	—	—	—	200
10	10	18	13	M4×4	SC 0810□	140	200	260	220	270	—	—
	5	16	—	M3×3	SC 1005□	140	—	260	—	270	—	—
	6	18	16	M4×4	SC 1006□	140	—	260	—	270	200	—
	8	18	16	M4×4	SC 1008□	140	—	260	—	270	—	—
12	8	20	—	M4×4	SC 1008□	—	—	—	—	—	—	230
	10	20	16	M4×4	SC 1010□	140	200	260	220	270	—	—
	6	20	—	M4×4	SC 1206□	160	—	310	—	320	—	—
	8	22	20	M4×4	SC 1208□	160	—	310	—	320	240	—
12.7	8	22	—	M4×4	SC 1208□	—	—	—	—	—	—	230
	10	26	20	M5×6	SC 1210□	160	250	310	280	320	—	—
	12	26	20	M6×6	SC 1212□	160	—	310	—	320	—	—
	6	20	—	M4×4	SC 12.7-06□	180	—	320	—	330	—	—
13	8	22	—	M4×4	SC 12.7-08□	180	—	320	—	330	—	—
	10	26	20	M5×6	SC 12.7-10□	180	—	320	—	330	—	—
	12	26	20	M6×6	SC 12.7-12□	180	—	320	—	330	—	—
	6	20	—	M4×4	SC 1306□	180	—	320	—	330	—	—
14	8	22	20	M4×4	SC 1308□	180	—	320	—	330	250	—
	10	26	20	M5×6	SC 1310□	180	250	320	300	330	—	—
	12	26	20	M5×6	SC 1412□	210	280	370	300	380	—	—
15	6	24	—	M4×4	SC 1506□	210	—	370	—	380	—	—
	8	25	24	M5×6	SC 1508□	210	—	370	—	380	280	—
	10	25	24	M5×6	SC 1510□	210	—	370	—	380	—	—
	10	28	—	M5×6	SC 1510□	—	—	—	—	—	—	320
16	12	28	24	M5×6	SC 1512□	210	300	370	350	380	—	—
	6	24	—	M4×4	SC 1606□	220	—	390	—	400	—	—
	8	28	24	M5×6	SC 1608□	220	—	390	—	400	—	—
	10	28	24	M5×6	SC 1610□	220	—	390	—	400	290	—
17	10	30	—	M5×6	SC 1610□	—	—	—	—	—	—	350
	12	28	24	M5×6	SC 1612□	220	300	390	350	400	—	—
	10	30	26	M6×6	SC 1710□	250	—	440	—	450	—	—
18	12	32	26	M6×6	SC 1712□	250	300	440	350	450	—	—
	15	32	29	M6×6	SC 1815□	250	320	450	380	480	—	—
20	7	30	—	M5×6	SC 2007□	250	—	470	—	480	—	—
	10	32	29	M6×6	SC 2010□	250	—	470	—	480	320	—
	12	32	29	M6×6	SC 2012□	250	—	470	—	480	—	—
	12	34	—	M6×6	SC 2012□	—	—	—	—	—	—	380
22	15	32	29	M6×6	SC 2015□	250	320	470	400	480	—	—
	18	38	34	M8×8	SC 2218□	330	380	550	450	600	—	—
	12	38	37	M6×6	SC 2512□	330	—	610	—	750	480	—
25	12	38	—	M6×6	SC 2512□	—	—	—	—	—	—	450
	15	38	37	M6×6	SC 2515□	330	—	610	—	750	—	—
	18	42	38	M8×8	SC 2518□	330	430	610	500	750	—	—
25.4	12	38	—	M6×6	SC 25.4-12□	380	—	700	—	800	—	—
	15	38	—	M6×6	SC 25.4-15□	380	—	700	—	800	—	—
	18	42	38	M8×8	SC 25.4-18□	380	—	700	—	800	—	—
28	18	45	40	M8×8	SC 2818□	380	—	700	—	800	—	—
	12	45	—	M6×6	SC 3012□	—	—	—	—	—	—	550
	14	45	42	M8×8	SC 3014□	380	—	750	—	850	490	—
30	16	45	42	M8×8	SC 3016□	380	—	750	—	850	—	—
	18	49	42	M8×8	SC 3018□	380	—	750	—	850	—	—
	20	49	42	M8×8	SC 3020□	380	550	750	650	850	—	—
32	20	53	44	M8×8	SC 3220□	480	—	850	—	1,100	—	—
	15	50	47	M8×8	SC 3515□	480	—	900	—	1,250	750	—
35	18	55	47	M8×8	SC 3518□	480	—	900	—	1,250	—	—
	20	59	47	M8×8	SC 3520□	480	750	900	850	1,250	—	—
38	22	64	50	M10×12	SC 3822□	820	—	1,100	—	1,600	—	—
	18	60	55	M10×8	SC 4018□	820	—	1,150	—	1,750	1,050	—
40	22	72	55	M10×12	SC 4022□	820	1,050	1,150	1,100	1,750	—	—
	22	75	60	M10×12	SC 4522□	900	—	1,300	—	2,000	—	—
50	20	70	65	M10×8	SC 5020□	930	—	1,400	—	2,100	1,250	—
	25	79	65	M10×12	SC 5025□	930	—	1,400	—	2,100	—	—
55	28	81	70	M12×12	SC 5528□	1,450	—	—	—	3,400	—	—
60	28	88	75	M12×12	SC 6028□	1,600	—	—	—	4,100	—	—
65	28	94	85	M12×12	SC 6528□	2,100	—	—	—	—	—	—
70	32	113	90	M16×16	SC 7032□	3,100	—	—	—	—	—	—
75	32	119	95	M16×16	SC 7532□	3,900	—	—	—	—	—	—
80	32	126	105	M16×16	SC 8032□	4,200	—	—	—	—	—	—

セットカラー

ノーマル

銅管用

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

