SCSS2015C

黒染め

追加 ノーマル スタンダードセパレートカラー

当日出荷 受付16時





セパレート構造により、シャフトを傷つけることなく締め付けができます。 シャフト組み付け後の取り付け、取り外しも簡単にできます。

食品関連機器、医療機器向けに、優れた耐食性を発揮するSUS316L仕様もラインアップ。

ノーマル

鋼管用

六角 シャフト用

角シャフト用

六角 内径ネジ キー逃がし

溝付

ΦD±0.1 φВ

オプション













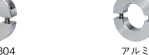




無電解ニッケルメッキ

ニッケルクロムメッキ





SUS304

材質記号	材質/表面処理	付属品
C	鉄 S45C/黒染め	六角穴付ボルト(黒染め)2本
U	鉄 S45C/三価クロメート処理	六角穴付ボルト(SUSXM7)2本
M	鉄 S45C/無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(SUSXM7)2本
N	鉄 S45C/ニッケルクロムメッキ	六角穴付ボルト(SUSXM7)2本
S	ステンレス SUS304	六角穴付ボルト(SUSXM7)2本
L	ステンレス SUS316L	六角穴付ボルト(SUS316L)2本
Α	アルミ A2017	六角穴付ボルト(SUSXM7)2本

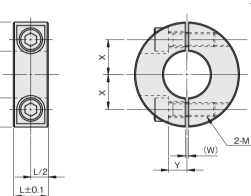
注文例

材質記号 C

SCSS 0308

内径3mm、幅8mm、黒染め

単位:mm





											価格(円)			
内径 φB	幅 L	外径 φD	W	x	Υ	締付ネジ M	品番 □:材質記号	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	SUS 304	SUS 316L	A2017
								C	U	M	N	S	L	Α
3	8	15	1	4.5	3	M3×8	SCSS 0308	660	_	750	_	930	_	550
4	8	15	1	4.5	3	M3×8	SCSS 0408	700	_	770	770	1,090	_	630
	6	16	1	5	3	M2.6×6	SCSS 0506	790	_	920	_	1,310	_	_
5	8	20	1	5.5	4	M3×10	SCSS 0508	720	_	810	810	1,180	_	690
	10	20	1	6	4	M4×10	SCSS 0510	720	_	810	_	1,180	_	_
	6	18	1	6	3	M2.6×6	SCSS 0606	830	_	920	_	1,420	_	_
6	8	20	1	6	4	M3×10	SCSS 0608	770	_	810	810	1,290	_	710
	10	20	1	6	4	M4×10	SCSS 0610	770	_	810	_	1,290	_	_



追加工						
内径拡大 ▶P.50	2穴 ▶P.62	2ザグリ穴 ▶P.63	2ネジ穴 ▶P.79	Dカット・ネジ穴 ▶P.101	キー溝 ▶P.115	外周ネジ ▶P.118

お問い合わせ ▶P.754

発送情報 ▶P.754

価格(円) セットカラー 三価 無電解 ニッケル 内径 幅 外径 締付ネジ 品番 SUS SUS W Χ 黒染め A2017 クロメート ニッケル クロム φΒ L φD M □:材質記号 304 316L 処理 メッキ メッキ С S M L 3 M2.6×8 SCSS 0806 1.010 1 420 880 6 22 1.5 7 _ _ _ 8 25 1.5 8 5 M3×10 SCSS 0808 800 880 900 900 1,310 710 1.5 8 10 25 5 M4×12 SCSS 0810 800 900 _ 1,310 8 12 28 5 M5×16 SCSS 0812 800 900 1,310 1.5 8.5 ノーマル 15 30 1.5 9 5 M6×15 SCSS 0815 800 900 1,310 6 25 1.5 8 3 M2.6×8 | SCSS 1006 920 1,150 1,530 10 30 1.5 9 5 M4×12 SCSS 1010 860 1.130 1.150 1.150 1.420 2.120 770 10 12 30 1.5 9 5 M5×16 SCSS 1012 860 1.150 1.420 シャフト用 SCSS 1015 860 1.150 1.420 15 35 1.5 10 6 M6×18 M2.6×8 SCSS 1106 6 25 1.5 9 3 920 1.150 1,530 追加 角シャフト用 追加 SCSS 1110 10 30 1.5 10 M4×12 860 1.150 1.420 11 追加 12 1.5 SCSS 1112 860 1,150 1,420 30 10 5 M5×16 1.5 SCSS 1115 860 15 35 11 M6×18 1,150 1.420 920 6 25 1.5 9 3 M2.6×8 | SCSS 1206[1,150 1,530 10 30 1.5 10 M4×12 SCSS 1210 860 1,130 1,150 1,150 1,420 2,120 770 12 12 30 1.5 10 5 M5×16 SCSS 1212 860 1,150 1,420 15 35 1.5 11 6 M6×18 SCSS 1215 860 1,150 1.420 10 30 1.5 10 5 M4×12 SCSS 12.7-10 860 1,150 1,420 12.7 12 30 1.5 10 5 M5×16 SCSS 12.7-12 860 1.150 1.420 15 35 1.5 SCSS 12.7-15 860 1.150 1.420 11 6 M6×18 28 1.5 3 860 8 11 $M3 \times 8$ SCSS 1308 1,150 1 420 1,130 1,150 13 10 30 1.5 10 5 M4×12 SCSS 1310 860 1,150 1,420 770 SCSS 1315 860 1,150 1 420 35 1.5 M6×18 15 11 6 _ 信加 SCSS 1408 880 1,150 1,480 8 28 1.5 11 3 M3×8L 14 10 30 1.5 10 5 M4×12L SCSS 1410 880 1,150 1,480 _ 追加 15 40 1.5 13 8 M6×20L SCSS 1415 880 1,150 1,480 8 30 1.5 M3×8 SCSS 1508 880 1,150 1,480 11 3 10 M4×12 SCSS 1510 880 1.150 1.480 770 32 1.5 11 6 1,130 1,150 2,270 15 880 12 35 1.5 12 6 M5×16 SCSS 1512 1.150 1.480 15 40 1.5 13 8 M6×20 SCSS 1515 880 1,150 1,480 キー逃がし 漬付 8 30 1.5 11.5 3 M3×8 SCSS 1608 930 1,150 1,530 M4×12 SCSS 1610 1,150 1,530 770 10 35 15 12 6 930 1,130 1.150 2,300 16 12 35 1.5 12 M5×16 SCSS 1612 930 1,150 1,530 6 15 40 1.5 M6×20 SCSS 1615 930 1,530 13 8 1,150 1.5 SCSS 1715 17 15 40 13 8 M6×20 990 1,370 1,800 18 15 45 1.5 15 8 M6×20 SCSS 1815 1,090 1,370 2,020 SCSS 1912 12 40 1.5 14 7 M5×16 1,090 1,370 2,020 19 追加 技術資料 15 45 8 M6×20 SCSS 1915 1,090 1,370 2,020 1.5 15 8 35 1.5 13 5 M3×10 SCSS 2008 1,090 1,370 2,020 SCSS 2010 1,090 1,310 1,370 1,370 2,020 1,020 10 40 1.5 14 7 M4×16 20 7 12 40 1.5 14 M5×16 SCSS 2012 1,090 1,370 2,020 15 45 1.5 15 8 M6×20 SCSS 2015 1,090 1,370 2,020 3,120 22 15 50 1.5 18 10 M6×25 SCSS 2215 1,150 1,530 2,180 M6×25 SCSS 2415 1,150 1,530 2,180 24 15 50 1.5 18 10 SCSS 2510 10 42 1.5 16.5 5 M4×12 1.150 1.530 2.180 25 12 45 | 1.5 7 M5×16 | SCSS 2512 1,150 1,480 1,530 1,530 2.180 1,180 17 15 50 1.5 18 10 M6×25 SCSS 2515 1.150 1.530 _ 2.180 3,620 1,420 12 45 | 1.5 | 17 7 M5×16 | SCSS 25.4-12 1,860 2,730 _ 25.4 15 50 1.5 18 10 M6×25 SCSS 25.4-15 1,420 1.860 _ 2.730 20 10 M6×25 SCSS 2815 1,420 1,860 2,730 28 15 55 1.5 SCSS 3012 1,420 1,860 2,730 12 50 1.5 20 6 M5×16 30

SCSS 3015

M6×25 | SCSS 3215

15

15

32

55 | 1.5 | 20

60 2

23

10

M6×25

1,420

1,510

1,750

1,860

2,020

1,860

2,730

3,060

4,230

1,730



セットカラー

製品情報·各種ご請求·お問い合わせ ▶ www.iwata-fa.jp

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
ロカット

内径ネジ

六角 内径ネジ

キー逃がし 溝付

ダンバー付

池川上

オプション

技術資料

SCK (

sc C

scs C

scss 🗨

											価格(円)				
内径 φB	幅 L	外径 φD	W	x	Υ	締付ネジ M	品番 □:材質記号	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	SUS 304	SUS 316L	A2017	
								C	U	M	N	S	L	A	
35	12	55	2	22.5	6	M5×16	SCSS 3512	1,510	_	2,020	_	3,060	_	_	
	15	60	2	23	12	M6×25	SCSS 3515	1,510	1,860	2,020	2,020	3,060	4,540	1,860	
38	18	70	2	26	13	M8×30	SCSS 3818	1,860	_	2,510	_	3,930	_	_	
40	12	60	2	25	7	M5×16	SCSS 4012	1,860	_	2,510		3,930		_	
	18	70	2	26	13	M8×30	SCSS 4018	1,860	2,290	2,510	2,510	3,930	8,070	2,020	
42	18	75	3	28	14	M8×30	SCSS 4218	2,180	_	2,730		4,360		_	Œ
45	12	65	2	28	7	M5×16	SCSS 4512□	2,180	_	2,730	_	4,360	_	_	
	18	75	3	28	14	M8×30	SCSS 4518	2,180	_	2,730	_	4,360	_	_	
48	22	85	3	32	16	M10×35		2,240	_	3,220	-	5,240	_	_	jį.
ļ	15	75	3	30.5	12	M6×25	SCSS 5015	2,240	_	3,220	_	5,240		_	
50	18	80	3	32	13	M8×30	SCSS 5018	2,240	_	3,220	_	5,240	_	_	
	22	85	3	32	16	M10×35	SCSS 5022	2,240	_	3,220		5,240	12,210	2,400	
55	22	90	3	34	18	M10×35	SCSS 5522□	2,620	_	3,930	_	7,420	_	_	
60	22	95	3	37	18	M10×35	SCSS 6022	2,680	_	4,150	_	8,720	_	_	
65	25	105	5	40	18	M12×40	SCSS 6525	3,710	_	5,670	I	11,450		_	
70	25	110	5	43	18	M12×40	SCSS 7025	4,260	_	6,540	_	12,540	_	_	_
75	25	115	5	45	20	M12×40	SCSS 7525	4,580	_	6,760	_	13,630	_	_	
80	32	130	5	50	22	M16×50	SCSS 8032	4,800	_	10,900	_	19,620	_	_	-
85	32	135	5	52.5	23	M16×50	SCSS 8532	6,330	_	11,990	_	21,260	_	_	
90	32	140	5	55	24	M16×50	SCSS 9032	6,540	_		1		_	_	-
95	36	150	5	60	26	M16×50	SCSS 9536□	6,980	_	13,980	_	24,890	_	_	追
100	36	150	5	60	26	M16×50	SCSS 10036	7,420	_	_	_	_	_	_	
110	36	170	5	70	28	M16×50	SCSS 11036	11,990	_	_		_		_	
120	36	180	5	75	30	M16×50	SCSS 12036	13,080	_	_	_	_	_	_	_

内径φ65以上は締め付けやすい細目ボルトを採用。

