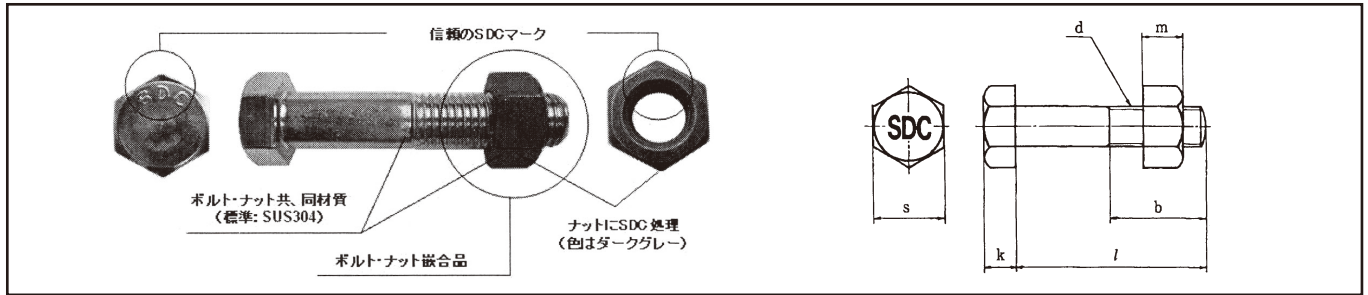


品名 SDCボルト  
 寸法 図-1による  
 材質 SUS304  
 形状及び寸法公差 図示JIS B 1180及びJIS B1181六角ボルト・ナット中級とする。

図-1 形状・寸法及び許容差



## 特長

1. ステンレスボルト・ナットの最大の欠点である焼付固着を確実に防止します。
2. 乾燥状態で作業性が抜群です。
3. 全品パシベート処理により不動態皮膜を形成させております。
4. 日本水道協会検査合格品です。
5. 水道業界を中心に25年以上を誇る実績があります。

呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M12	40	30	19	8	10	
M12	45	30	19	8	10	
M12	50	30	19	8	10	
M12	55	30	19	8	10	
M12	60	30	19	8	10	
M12	65	30	19	8	10	
M12	70	30	19	8	10	
M12	75	30	19	8	10	
M12	80	30	19	8	10	
M12	85	30	19	8	10	
M12	90	30	19	8	10	
M12	95	30	19	8	10	
M12	100	30	19	8	10	

呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M16	50	38	24	10	13	
M16	55	38	24	10	13	
M16	60	38	24	10	13	
M16	65	38	24	10	13	
M16	70	38	24	10	13	
M16	75	38	24	10	13	
M16	80	38	24	10	13	
M16	85	38	24	10	13	
M16	90	38	24	10	13	
M16	95	38	24	10	13	
M16	100	38	24	10	13	
M16	110	38	24	10	13	
M16	120	38	24	10	13	
M16	130	44	24	10	13	
M16	140	44	24	10	13	
M16	150	44	24	10	13	
M16	160	44	24	10	13	
M16	170	44	24	10	13	
M16	180	44	24	10	13	
M16	190	44	24	10	13	
M16	200	44	24	10	13	

呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M20	55	46	30	13	16	
M20	60	46	30	13	16	
M20	65	46	30	13	16	
M20	70	46	30	13	16	
M20	75	46	30	13	16	
M20	80	46	30	13	16	
M20	85	46	30	13	16	
M20	90	46	30	13	16	
M20	95	46	30	13	16	
M20	100	46	30	13	16	
M20	110	46	30	13	16	
M20	120	46	30	13	16	
M20	130	52	30	13	16	
M20	140	52	30	13	16	
M20	150	52	30	13	16	
M20	160	52	30	13	16	
M20	170	52	30	13	16	
M20	180	52	30	13	16	
M20	190	52	30	13	16	
M20	200	52	30	13	16	

呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M22	60	50	32	14	18	
M22	65	50	32	14	18	
M22	70	50	32	14	18	
M22	75	50	32	14	18	
M22	80	50	32	14	18	
M22	85	50	32	14	18	
M22	90	50	32	14	18	
M22	95	50	32	14	18	
M22	100	50	32	14	18	
M22	110	50	32	14	18	
M22	120	50	32	14	18	
M22	130	56	32	14	18	
M22	140	56	32	14	18	
M22	150	56	32	14	18	
M22	160	56	32	14	18	
M22	170	56	32	14	18	
M22	180	56	32	14	18	
M22	190	56	32	14	18	
M22	200	56	32	14	18	

呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M24	65	54	36	15	19	
M24	70	54	36	15	19	
M24	75	54	36	15	19	
M24	80	54	36	15	19	
M24	85	54	36	15	19	
M24	90	54	36	15	19	
M24	95	54	36	15	19	
M24	100	54	36	15	19	
M24	110	54	36	15	19	
M24	120	54	36	15	19	
M24	130	60	36	15	19	
M24	140	60	36	15	19	
M24	150	60	36	15	19	
M24	160	60	36	15	19	
M24	170	60	36	15	19	
M24	180	60	36	15	19	
M24	190	60	36	15	19	
M24	200	60	36	15	19	

呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M30	75	66	46	19	24	
M30	80	66	46	19	24	
M30	85	66	46	19	24	
M30	90	66	46	19	24	
M30	95	66	46	19	24	
M30	100	66	46	19	24	
M30	110	66	46	19	24	
M30	120	66	46	19	24	
M30	130	72	46	19	24	
M30	140	72	46	19	24	
M30	150	72	46	19	24	
M30	160	72	46	19	24	
M30	170	72	46	19	24	
M30	180	72	46	19	24	
M30	190	72	46	19	24	
M30	200	72	46	19	24	

呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M36	100	78	55	23	29	
M36	110	78	55	23	29	
M36	120	78	55	23	29	
M36	130	84	55	23	29	
M36	140	84	55	23	29	
M36	150	84	55	23	29	
M36	160	84	55	23	29	
M36	170	84	55	23	29	
M36	180	84	55	23	29	
M36	190	84	55	23	29	
M36	200	84	55	23	29	

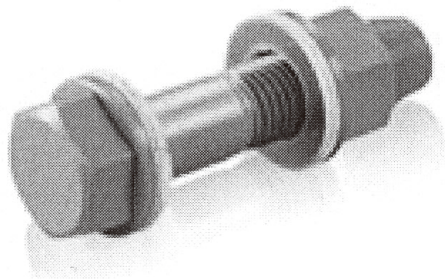
呼び	各 部 寸 法					
d	l	b	s	k	m	
M42	120	90	65	26	34	
M42	130	96	65	26	34	
M42	140	96	65	26	34	
M42	150	96	65	26	34	
M42	160	96	65	26	34	
M42	170	96	65	26	34	
M42	180	96	65	26	34	
M42	190	96	65	26	34	
M42	200	96	65	26	34	

備考 1. ボルト・ナットのねじは、JIS B 0205 (メートル並目ねじ) による。  
 2. 寸法許容差は、JIS B 1180 (附属書付表1-2六角ボルト・中) 及びJIS B 1181 (附属書付表1-2六角ナット・中) による。

7.5K規格 SUS304B・N・P (全面パッキン)					
呼び径	パッキン単価	SDCボルト規格	本数	SDC B・N単価	SDC B・N・P組価格
50	1,260	M16×65	4	738	4,212
75	1,410	M16×75	4	796	4,594
100	1,760	M16×75	4	796	4,944
125	2,880	M16×75	6	796	7,656
150	3,080	M16×75	6	796	7,856
200	3,740	M16×80	8	822	10,316
250	5,280	M20×85	8	1,654	18,512
300	7,260	M20×85	10	1,654	23,800
350	9,750	M22×95	10	2,394	33,690
400	12,390	M22×95	12	2,394	41,118
450	14,360	M24×100	12	3,146	52,112
500	16,100	M24×100	12	3,146	53,852
600	16,410	M24×100	16	3,146	66,746
700	19,050	M30×110	16	7,610	140,810
800	23,150	M30×120	20	7,930	181,750
900	25,630	M30×120	20	7,930	184,230
1000	27,980	M30×130	24	8,270	226,460

7.5K規格 SUS304B・N・P (GF形パッキン1号)					
呼び径	パッキン単価	SDCボルト規格	本数	SDC B・N単価	SDC B・N・P組価格
50	1,020	M16×65	4	738	3,972
75	1,040	M16×75	4	796	4,224
100	1,320	M16×75	4	796	4,504
150	1,850	M16×75	6	796	6,626
200	2,280	M16×80	8	822	8,856
250	2,580	M20×85	8	1,654	15,812
300	2,720	M20×85	10	1,654	19,260
350	4,110	M22×95	10	2,394	28,050
400	5,720	M22×95	12	2,394	34,448
450	6,970	M24×100	12	3,146	44,722
500	17,520	M24×100	12	3,146	55,272
600	19,330	M24×100	16	3,146	69,666
700	22,550	M30×110	16	7,610	144,310
800	25,710	M30×120	20	7,930	184,310
900	28,920	M30×120	20	7,930	187,520
1000	35,380	M30×130	24	8,270	233,860

## SDC防食ボルト



品名	材質
ボルト	SUS304 (SDCカラー処理)
ナット	SUS304 (SDCカラー処理)
平座金	SUS304 (SDCカラー処理)
絶縁樹脂座金	ガラス繊維入エポキシ樹脂
塗装防護用スリーブ	熱収縮特殊ビニール

### ■特長

1. 異種管金属による電食を防止します。
2. 海水中や塩素系の溶液中で生じる孔食を防止します。
3. 乾燥状態で作業性が抜群です。
4. ステンレスボルト・ナットの最大の欠点である焼付固着を確実に防止します。
5. 日本水道協会検査合格品です。

※注意:ご注文時には座金が4枚入りますので、通常使用寸法よりもL寸法を10mm以上長めにご指示下さい。

7.5K規格 SUS304B・N・P (全面パッキン)					
呼び径	パッキン単価	SDC防食ボルト規格	本数	SDC防食 B・N単価	SDC防食 B・N・P組価格
50	1,260	M16×85	4	1,982	9,188
75	1,410	M16×85	4	1,982	9,338
100	1,760	M16×85	4	1,982	9,688
125	2,880	M16×85	6	1,982	14,772
150	3,080	M16×85	6	1,982	14,972
200	3,740	M16×90	8	2,032	19,996
250	5,280	M20×100	8	3,440	32,800
300	7,260	M20×100	10	3,440	41,660
350	9,750	M22×110	10	4,540	55,150
400	12,390	M22×110	12	4,540	66,870
450	14,360	M24×120	12	6,136	87,992
500	16,100	M24×120	12	6,136	89,732
600	16,410	M24×120	16	6,136	114,586
700	19,050	M30×130	16	12,470	218,570
800	23,150	M30×140	20	12,980	282,750
900	25,630	M30×140	20	12,980	285,230
1000	27,980	M30×150	24	13,280	346,700

JIS10K規格 SUS304B・N・P (全面パッキン)					
呼び径	パッキン単価	SDC防食ボルト規格	本数	SDC防食 B・N単価	SDC防食 B・N・P組価格
50	1,260	M16×75	4	1,892	8,828
75	2,150	M16×75	8	1,892	17,286
100	2,700	M16×75	8	1,892	17,836
125	3,460	M20×90	8	3,286	29,748
150	3,900	M20×90	8	3,286	30,188
200	5,720	M20×90	12	3,286	45,152
250	6,820	M22×95	12	4,202	57,244
300	9,460	M22×95	16	4,202	76,692
350	13,270	M22×100	16	4,316	82,326
400	16,780	M24×120	16	6,136	114,956
450	23,210	M24×120	20	6,136	145,930
500	27,610	M24×120	20	6,136	150,330
600	30,100	M30×130	24	12,470	329,380
700	41,740	M30×130	24	12,470	341,020
800	49,250	M30×140	28	12,980	412,690
900	54,180	M30×140	28	12,980	417,620
1000	68,030	M36×160	28	21,800	678,430