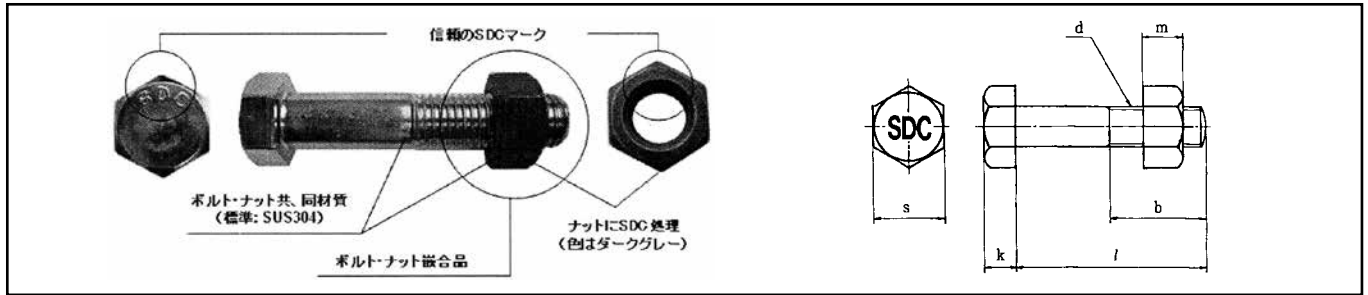


品名 SDCボルト  
 寸法 図-1による  
 材質 SUS304  
 形状及び寸法公差 図示JIS B 1180及びJIS B1181六角ボルト・ナット中級とする。

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	

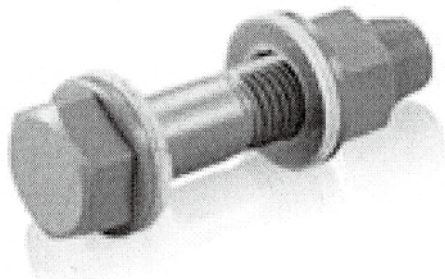
呼び	各部寸法					
d	l	b	s	k	m	
M42	120	90	65	26	34	
M42	130	96	65	26	34	
M42	140	96	65	26	34	
M42	150	96	65	26	34	
M42	160	96	65	26	34	
M42	170	96	65	26	34	
M42	180	96	65	26	34	
M42	190	96	65	26	34	
M42	200	96	65	26	34	

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	1,370	M16×65	4	812	4,618
75	1,530	M16×75	4	876	5,034
100	1,910	M16×75	4	876	5,414
125	3,120	M16×75	6	876	8,376
150	3,330	M16×75	6	876	8,586
200	4,040	M16×80	8	904	11,272
250	5,710	M20×85	8	1,654	18,942
300	7,850	M20×85	10	1,654	24,390
350	10,530	M22×95	10	2,394	34,470
400	13,390	M22×95	12	2,394	42,118
450	15,510	M24×100	12	3,146	53,262
500	17,390	M24×100	12	3,146	55,142
600	17,730	M24×100	16	3,146	68,066
700	20,580	M30×110	16	7,610	142,340
800	25,010	M30×120	20	7,930	183,610
900	27,690	M30×120	20	7,930	186,290
1000	30,220	M30×130	24	8,270	228,700

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	1,110	M16×65	4	812	4,358
75	1,130	M16×75	4	876	4,634
100	1,430	M16×75	4	876	4,934
150	2,000	M16×75	6	876	7,256
200	2,470	M16×80	8	904	9,702
250	2,790	M20×85	8	1,654	16,022
300	2,940	M20×85	10	1,654	19,480
350	4,440	M22×95	10	2,394	28,380
400	6,180	M22×95	12	2,394	34,908
450	7,530	M24×100	12	3,146	45,282
500	18,930	M24×100	12	3,146	56,682
600	20,880	M24×100	16	3,146	71,216
700	24,360	M30×110	16	7,610	146,120
800	27,770	M30×120	20	7,930	186,370
900	31,240	M30×120	20	7,930	189,840
1000	38,220	M30×130	24	8,270	236,700

## 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	1,370	M16×85	4	1,982	9,298
75	1,530	M16×85	4	1,982	9,458
100	1,910	M16×85	4	1,982	9,838
125	3,120	M16×85	6	1,982	15,012
150	3,330	M16×85	6	1,982	15,222
200	4,040	M16×90	8	2,032	20,296
250	5,710	M20×100	8	3,440	33,230
300	7,850	M20×100	10	3,440	42,250
350	10,530	M22×110	10	4,540	55,930
400	13,390	M22×110	12	4,540	67,870
450	15,510	M24×120	12	6,136	89,142
500	17,390	M24×120	12	6,136	91,022
600	17,730	M24×120	16	6,136	115,906
700	20,580	M30×130	16	12,470	220,100
800	25,010	M30×140	20	12,980	284,610
900	27,690	M30×140	20	12,980	287,290
1000	30,220	M30×150	24	13,280	348,940

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	1,370	M16×75	4	1,892	8,938
75	2,330	M16×75	8	1,892	17,466
100	2,920	M16×75	8	1,892	18,056
125	3,740	M20×90	8	3,286	30,028
150	4,220	M20×90	8	3,286	30,508
200	6,180	M20×90	12	3,286	45,612
250	7,370	M22×95	12	4,202	57,794
300	10,220	M22×95	16	4,202	77,452
350	14,340	M22×100	16	4,316	83,396
400	18,130	M24×120	16	6,136	116,306
450	25,070	M24×120	20	6,136	147,790
500	29,820	M24×120	20	6,136	152,540
600	32,510	M30×130	24	12,470	331,790
700	45,080	M30×130	24	12,470	344,360
800	53,190	M30×140	28	12,980	416,630
900	58,520	M30×140	28	12,980	421,960
1000	73,480	M36×160	28	21,800	683,880