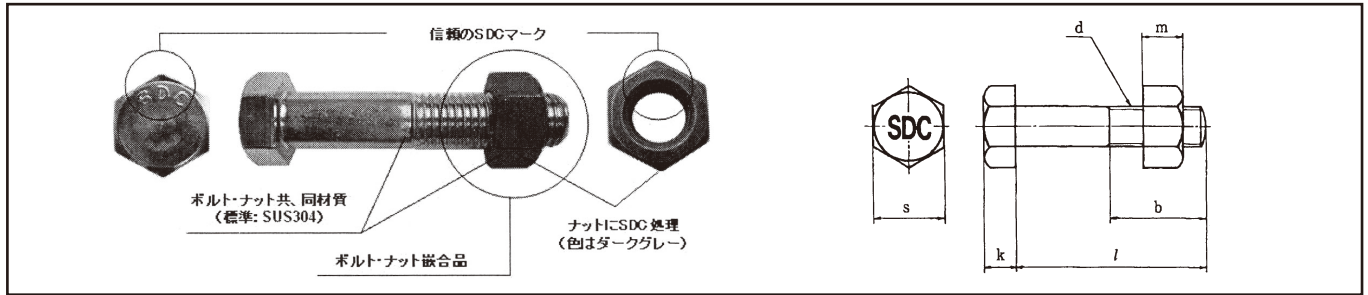


品名 SDCボルト
 寸法 図-1による
 材質 SUS304
 形状及び寸法公差 図示JIS B 1180及びJIS B1181六角ボルト・ナット中級とする。

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	

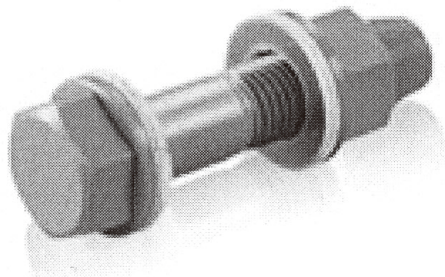
呼び	各部寸法					
d	l	b	s	k	m	
M42	120	90	65	26	34	
M42	130	96	65	26	34	
M42	140	96	65	26	34	
M42	150	96	65	26	34	
M42	160	96	65	26	34	
M42	170	96	65	26	34	
M42	180	96	65	26	34	
M42	190	96	65	26	34	
M42	200	96	65	26	34	

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	1,030	M16×65	4	642	3,598
75	1,160	M16×75	4	692	3,928
100	1,450	M16×75	4	692	4,218
125	2,370	M16×75	6	692	6,522
150	2,540	M16×75	6	692	6,692
200	3,090	M16×80	8	714	8,802
250	4,360	M20×85	8	1,438	15,864
300	6,000	M20×85	10	1,438	20,380
350	8,050	M22×95	10	2,082	28,870
400	10,230	M22×95	12	2,082	35,214
450	11,860	M24×100	12	2,736	44,692
500	13,310	M24×100	12	2,736	46,142
600	13,550	M24×100	16	2,736	57,326
700	15,730	M30×110	16	6,610	121,490
800	19,120	M30×120	20	6,890	156,920
900	21,180	M30×120	20	6,890	158,980
1000	23,110	M30×130	24	7,190	195,670

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	830	M16×65	4	642	3,398
75	850	M16×75	4	692	3,618
100	1,090	M16×75	4	692	3,858
150	1,520	M16×75	6	692	5,672
200	1,880	M16×80	8	714	7,592
250	2,120	M20×85	8	1,438	13,624
300	2,240	M20×85	10	1,438	16,620
350	3,390	M22×95	10	2,082	24,210
400	4,720	M22×95	12	2,082	29,704
450	5,750	M24×100	12	2,736	38,582
500	14,470	M24×100	12	2,736	47,302
600	15,970	M24×100	16	2,736	59,746
700	18,630	M30×110	16	6,610	124,390
800	21,240	M30×120	20	6,890	159,040
900	23,900	M30×120	20	6,890	161,700
1000	29,230	M30×130	24	7,190	201,790

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	1,030	M16×85	4	1,802	8,238
75	1,160	M16×85	4	1,802	8,368
100	1,450	M16×85	4	1,802	8,658
125	2,370	M16×85	6	1,802	13,182
150	2,540	M16×85	6	1,802	13,352
200	3,090	M16×90	8	1,846	17,858
250	4,360	M20×100	8	3,126	29,368
300	6,000	M20×100	10	3,126	37,260
350	8,050	M22×110	10	4,126	49,310
400	10,230	M22×110	12	4,126	59,742
450	11,860	M24×120	12	5,578	78,796
500	13,310	M24×120	12	5,578	80,246
600	13,550	M24×120	16	5,578	102,798
700	15,730	M30×130	16	11,330	197,010
800	19,120	M30×140	20	11,800	255,120
900	21,180	M30×140	20	11,800	257,180
1000	23,110	M30×150	24	12,070	312,790

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	1,030	M16×75	4	1,720	7,910
75	1,770	M16×75	8	1,720	15,530
100	2,220	M16×75	8	1,720	15,980
125	2,850	M20×90	8	2,986	26,738
150	3,210	M20×90	8	2,986	27,098
200	4,720	M20×90	12	2,986	40,552
250	5,630	M22×95	12	3,820	51,470
300	7,810	M22×95	16	3,820	68,930
350	10,960	M22×100	16	3,924	73,744
400	13,860	M24×120	16	5,578	103,108
450	19,180	M24×120	20	5,578	130,740
500	22,810	M24×120	20	5,578	134,370
600	24,870	M30×130	24	11,330	296,790
700	34,490	M30×130	24	11,330	306,410
800	40,700	M30×140	28	11,800	371,100
900	44,770	M30×140	28	11,800	375,170
1000	56,210	M36×160	28	19,800	610,610