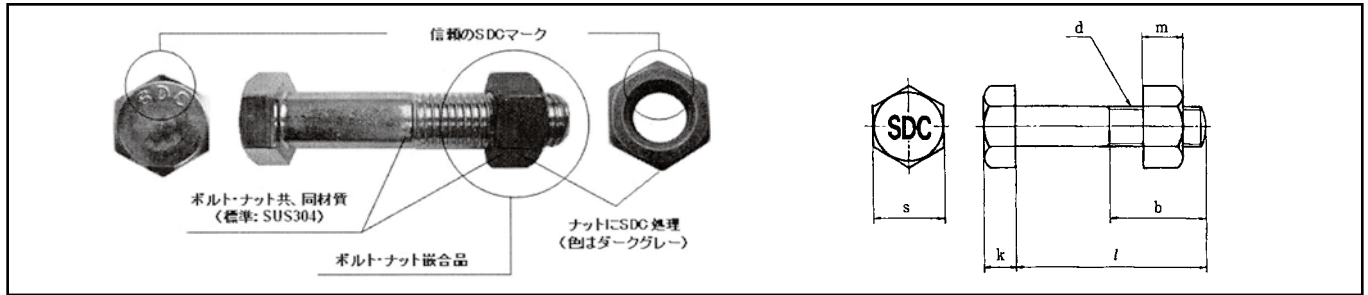


品名 SDCボルト
 寸法 図-1による
 材質 SUS304
 形状及び寸法公差 図示JIS B 1180及びJIS B1181六角ボルト・ナット中級とする。

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	

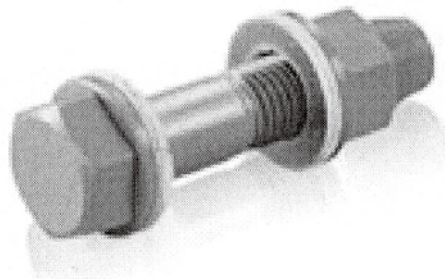
呼び	各部寸法					
d	l	b	s	k	m	
M42	120	90	65	26	34	
M42	130	96	65	26	34	
M42	140	96	65	26	34	
M42	150	96	65	26	34	
M42	160	96	65	26	34	
M42	170	96	65	26	34	
M42	180	96	65	26	34	
M42	190	96	65	26	34	
M42	200	96	65	26	34	

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	940	M16×65	4	504	2,956
75	1,050	M16×75	4	544	3,226
100	1,320	M16×75	4	544	3,496
125	2,150	M16×75	6	544	5,414
150	2,310	M16×75	6	544	5,574
200	2,810	M16×80	8	562	7,306
250	3,960	M20×85	8	1,132	13,016
300	5,450	M20×85	10	1,132	16,770
350	7,320	M22×95	10	1,642	23,740
400	9,300	M22×95	12	1,642	29,004
450	10,780	M24×100	12	2,156	36,652
500	12,100	M24×100	12	2,156	37,972
600	12,320	M24×100	16	2,156	46,816
700	14,300	M30×110	16	5,192	97,372
800	17,380	M30×120	20	5,424	125,860
900	19,250	M30×120	20	5,424	127,730
1000	21,010	M30×130	24	5,650	156,610

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	750	M16×65	4	504	2,766
75	770	M16×75	4	544	2,946
100	990	M16×75	4	544	3,166
150	1,380	M16×75	6	544	4,644
200	1,710	M16×80	8	562	6,206
250	1,930	M20×85	8	1,132	10,986
300	2,040	M20×85	10	1,132	13,360
350	3,080	M22×95	10	1,642	19,500
400	4,290	M22×95	12	1,642	23,994
450	5,230	M24×100	12	2,156	31,102
500	13,150	M24×100	12	2,156	39,022
600	14,520	M24×100	16	2,156	49,016
700	16,940	M30×110	16	5,192	100,012
800	19,310	M30×120	20	5,424	127,790
900	21,730	M30×120	20	5,424	130,210
1000	26,570	M30×130	24	5,650	162,170

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	940	M16×85	4	1,404	6,556
75	1,050	M16×85	4	1,404	6,666
100	1,320	M16×85	4	1,404	6,936
125	2,150	M16×85	6	1,404	10,574
150	2,310	M16×85	6	1,404	10,734
200	2,810	M16×90	8	1,436	14,298
250	3,960	M20×100	8	2,434	23,432
300	5,450	M20×100	10	2,434	29,790
350	7,320	M22×110	10	3,212	39,440
400	9,300	M22×110	12	3,212	47,844
450	10,780	M24×120	12	4,344	62,908
500	12,100	M24×120	12	4,344	64,228
600	12,320	M24×120	16	4,344	81,824
700	14,300	M30×130	16	8,802	155,132
800	17,380	M30×140	20	9,106	199,500
900	19,250	M30×140	20	9,106	201,370
1000	21,010	M30×150	24	9,386	246,274

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	940	M16×75	4	1,340	6,300
75	1,610	M16×75	8	1,340	12,330
100	2,020	M16×75	8	1,340	12,740
125	2,590	M20×90	8	2,324	21,182
150	2,920	M20×90	8	2,324	21,512
200	4,290	M20×90	12	2,324	32,178
250	5,120	M22×95	12	2,974	40,808
300	7,100	M22×95	16	2,974	54,684
350	9,960	M22×100	16	3,054	58,824
400	12,600	M24×120	16	4,344	82,104
450	17,440	M24×120	20	4,344	104,320
500	20,740	M24×120	20	4,344	107,620
600	22,610	M30×130	24	8,802	233,858
700	31,350	M30×130	24	8,802	242,598
800	37,000	M30×140	28	9,106	291,968
900	40,700	M30×140	28	9,106	295,668
1000	51,100	M36×160	28	15,290	479,220