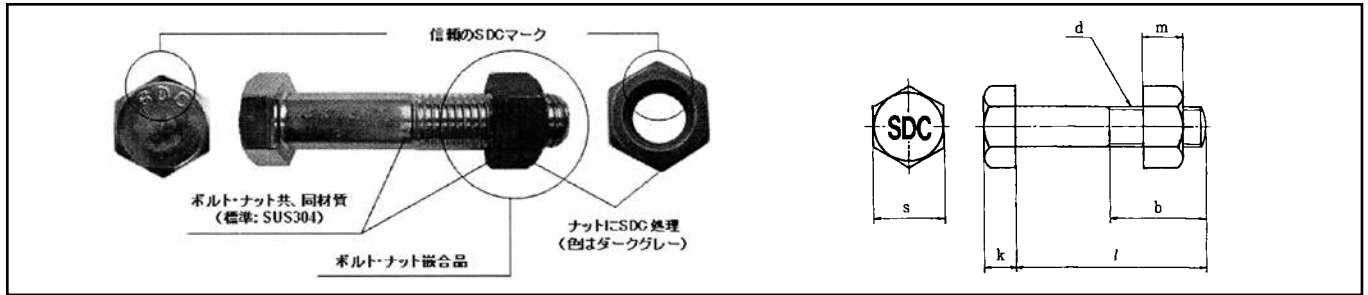


品名 SDCボルト
 寸法 図-1による
 材質 SUS304
 形状及び寸法公差 図示JIS B 1180及びJIS B1181六角ボルト・ナット中級とする。

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	

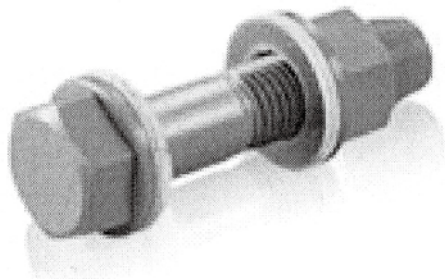
呼び	各部寸法					
d	l	b	s	k	m	
M42	120	90	65	26	34	
M42	130	96	65	26	34	
M42	140	96	65	26	34	
M42	150	96	65	26	34	
M42	160	96	65	26	34	
M42	170	96	65	26	34	
M42	180	96	65	26	34	
M42	190	96	65	26	34	
M42	200	96	65	26	34	

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	1,510	M16×65L	4	812	4,758
75	1,690	M16×75L	4	876	5,194
100	2,110	M16×75L	4	876	5,614
125	3,440	M16×75L	6	876	8,696
150	3,670	M16×75L	6	876	8,926
200	4,450	M16×80L	8	904	11,682
250	6,290	M20×85L	8	1,654	19,522
300	8,640	M20×85L	10	1,654	25,180
350	11,590	M22×95L	10	2,394	35,530
400	14,730	M22×95L	12	2,394	43,458
450	17,070	M24×100L	12	3,146	54,822
500	19,130	M24×100L	12	3,146	56,882
600	19,510	M24×100L	16	3,146	69,846
700	22,640	M30×110L	16	7,610	144,400
800	27,520	M30×120L	20	7,930	186,120
900	30,460	M30×120L	20	7,930	189,060
1000	33,250	M30×130L	24	8,270	231,730

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	1,230	M16×65L	4	812	4,478
75	1,250	M16×75L	4	876	4,754
100	1,580	M16×75L	4	876	5,084
150	2,200	M16×75L	6	876	7,456
200	2,720	M16×80L	8	904	9,952
250	3,070	M20×85L	8	1,654	16,302
300	3,240	M20×85L	10	1,654	19,780
350	4,890	M22×95L	10	2,394	28,830
400	6,800	M22×95L	12	2,394	35,528
450	8,290	M24×100L	12	3,146	46,042
500	20,830	M24×100L	12	3,146	58,582
600	22,970	M24×100L	16	3,146	73,306
700	26,800	M30×110L	16	7,610	148,560
800	30,550	M30×120L	20	7,930	189,150
900	34,370	M30×120L	20	7,930	192,970
1000	42,050	M30×130L	24	8,270	240,530

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 ボルト規格	本数	SDC B・N単価	SDC B・N・P組価格
50	1,510	M16×85L	4	1,982	9,438
75	1,690	M16×85L	4	1,982	9,618
100	2,110	M16×85L	4	1,982	10,038
125	3,440	M16×85L	6	1,982	15,332
150	3,670	M16×85L	6	1,982	15,562
200	4,450	M16×90L	8	2,032	20,706
250	6,290	M20×100L	8	3,440	33,810
300	8,640	M20×100L	10	3,440	43,040
350	11,590	M22×110L	10	4,540	56,990
400	14,730	M22×110L	12	4,540	69,210
450	17,070	M24×120L	12	6,136	90,702
500	19,130	M24×120L	12	6,136	92,762
600	19,510	M24×120L	16	6,136	117,686
700	22,640	M30×130L	16	12,470	222,160
800	27,520	M30×140L	20	12,980	287,120
900	30,460	M30×140L	20	12,980	290,060
1000	33,250	M30×150L	24	13,280	351,970

JIS10K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	1,510	M16×75L	4	1,892	9,078
75	2,570	M16×75L	8	1,892	17,706
100	3,220	M16×75L	8	1,892	18,356
125	4,120	M20×90L	8	3,286	30,408
150	4,650	M20×90L	8	3,286	30,938
200	6,800	M20×90L	12	3,286	46,232
250	8,110	M22×95L	12	4,202	58,534
300	11,250	M22×95L	16	4,202	78,482
350	15,780	M22×100L	16	4,316	84,836
400	19,950	M24×120L	16	6,136	118,126
450	27,580	M24×120L	20	6,136	150,300
500	32,810	M24×120L	20	6,136	155,530
600	35,770	M30×130L	24	12,470	335,050
700	49,590	M30×130L	24	12,470	348,870
800	58,510	M30×140L	28	12,980	421,950
900	64,380	M30×140L	28	12,980	427,820
1000	80,830	M36×160L	28	21,800	691,230