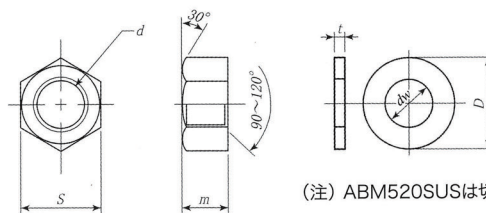
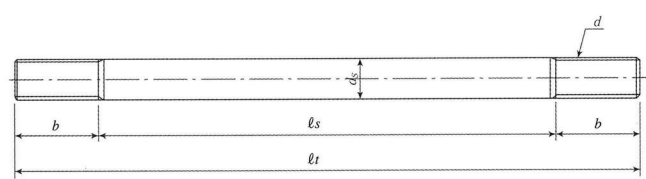


JIS B 1220:2015 ABM

構造用両ねじアンカーボルトセット

切削メートル細目ねじ (ABM規格) (注)



(注) ABM520SUSは切削メートル並目ねじ

ABMアンカーボルトの形状及び寸法

単位:mm

ねじの呼び (d)	ねじのピッチ (注1)	軸部径 (φds)				長さ (ℓt)		ねじの長さ (b)	
		基準寸法	最大	最小	偏径差	最小	許容差	最小	許容差
M24	2(3)	24.0	24.3	23.7	0.4	600	+10 0	72	+ 10 0
M27	2(3)	27.0	27.3	26.7		675		81	
M30	2(3.5)	30.0	30.3	29.7		750		90	
M33	2(3.5)	33.0	33.3	32.7		825		99	
M36	3(4)	36.0	36.5	35.6	0.5	900		108	
M39	3(4)	39.0	39.5	38.6		975		117	
M42	3(4.5)	42.0	42.5	41.6		1,050		126	
M45	4(4.5)	45.0	45.5	44.5		1,125		135	
M48	4(5)	48.0	48.5	47.5	0.6	1,200	+20 0	144	+13 0
M52	4	52.0	52.5	51.5		1,300		156	
M56	4	56.0	56.5	55.5		1,400		168	
M60	4	60.0	60.5	59.5		1,500		180	
M64	4	64.0	64.5	63.5		1,600		192	
M68	4	68.0	68.5	67.5		1,700		204	
M72	6	72.0	73.0	71.4	0.8	1,800	+20 0	216	+13 0
M76	6	76.0	77.0	75.4		1,900		228	
M80	6	80.0	81.0	79.4		2,000		240	
M85	6	85.0	86.0	84.4		2,125		255	
M90	6	90.0	91.0	89.4		2,250		270	
M95	6	95.0	96.0	94.4		2,375		285	
M100	6	100	101	99.4		2,500		300	

ナット及び座金の形状及び寸法 (ABM)

単位:mm

ナットの形状						座金の形状						
ねじの呼び (d)	ねじのピッチ (注1)	ナットの高さ(m)		ナットの二面幅(S)		座金の内径(dw)		座金の外径(D)		座金の厚さ(t)		
		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	
M24	2(3)	19	±1.0	36	0 -1.0	26	+0.8	48	0	6	±0.7	
M27	2(3)	22		41		30	0	56	-1.0			
M30	2(3.5)	24		46		33	+1.0 0	60	0 -1.2			8
M33	2(3.5)	26		50		36		63				
M36	3(4)	29	55	39	66							
M39	3(4)	31	±1.2	60	0 -1.2	42	0	72	0 -1.4	9		±1.4
M42	3(4.5)	34		65		45	78					
M45	4(4.5)	36		70		48	85					
M48	4(5)	38		75		52	+1.2	92				
M52	4	42		80		56	0	98				
M56	4	45		85		60	+3.0 0	105	0 -3.0			
M60	4	48	90	64	110	16						
M64	4	51	95	68	115							
M68	4	54	100	72	120							
M72	6	58	105	76	125							
M76	6	61	110	80	135							
M80	6	64	115	84	140			16				
M85	6	68	120	89	145							
M90	6	72	130	94	160							
M95	6	76	135	99	165							
M100	6	80	±1.5	145	0 -1.6	104		175				

(注1) 表中括弧内の数値はABM520SUSの場合を示す。

素 材

切削ねじは転造に比べて断面欠損が大きくなるため、使用する素材の降伏比上限値をさらに低く設定する必要があります。そこでSNR400B及びSNR490B材において降伏比上限保証の程度を検討した結果、素材の降伏比75%の確保が可能であることから、ABMにおいてはこの制限付きで、且つ軸部径の上限値をJIS G 3138の規格値より更に低く抑えた素材を使用することとしました。また、ABR同様に、冷間加工を行わず、素材に直接切削ねじ加工を施すことを定められました。

ね じ

本規格においては、切削ねじにおける有効断面積(Ae)の軸部断面積(Ab)に対する比率(Ae/Ab)は、素材の降伏比上限値の1.12倍を確保するものと定められており、降伏比上限75%のSNR400B、SNR490B共に $0.75 \times 1.12 = 0.84$ の(Ae/Ab)を確保する必要があります。この値を確保するために、ねじの形状寸法は、JIS B 0205-2のメートル細目ねじとし、そのねじ精度は施工時の環境を考慮してJIS B 0209-3の公差域クラス8gとなりました。

ABMアンカーボルトの性能

■ ABM400及びABM520SUSの性能

ねじの呼び	軸部断面積 (mm ²)	ねじ部有効断面積 (mm ²) (注3)	引張耐力(kN) (注1) (注3)			せん断耐力(kN) (注2) (注3)	
			短期許容耐力(注4)	全塑性耐力	設計用最大耐力	短期許容耐力	最大耐力
M24	452	384 (353)	90.2 (83.0)	106	133	52.1 (47.9)	88.9 (106)
M27	573	496 (459)	117 (108)	135	169	67.5 (62.4)	114 (138)
M30	707	621 (561)	146 (132)	166	208	84.3 (76.2)	143 (169)
M33	855	761 (694)	179 (163)	201	251	103 (94.1)	176 (208)
M36	1,020	865 (817)	203 (192)	240	300	117 (111)	200 (245)
M39	1,190	1,030 (976)	242 (229)	280	350	140 (132)	238 (293)
M42	1,390	1,210 (1,120)	260 (263)	299 (327)	374 (409)	150 (152)	279 (336)
M45	1,590	1,340 (1,310)	288 (308)	342 (374)	428 (468)	166 (178)	309 (393)
M48	1,810	1,540 (1,470)	331 (345)	389 (425)	486 (531)	191 (199)	356 (441)

■ ABM490の性能

ねじの呼び	軸部断面積 (mm ²)	ねじ部有効断面積 (mm ²)	引張耐力(kN) (注1)			せん断耐力(kN) (注2)	
			短期許容耐力(注4)	全塑性耐力	設計用最大耐力	短期許容耐力	最大耐力
M24	452	384	125	147	184	72.2	109
M27	573	496	161	186	233	93.0	140
M30	707	621	202	230	288	117	176
M33	855	761	247	278	348	143	215
M36	1,020	865	281	332	415	162	245
M39	1,190	1,030	335	387	484	193	292
M42	1,390	1,210	357	410	513	206	342
M45	1,590	1,340	395	469	586	228	379
M48	1,810	1,540	454	534	668	262	436
M52	2,120	1,820	537	625	781	310	515
M56	2,460	2,140	631	726	908	364	606
M60	2,830	2,480	732	835	1,040	423	701
M64	3,220	2,850	841	950	1,190	486	807
M68	3,630	3,240	956	1,070	1,340	552	917
M72	4,070	3,460	1,020	1,200	1,500	589	979
M76	4,540	3,890	1,150	1,340	1,680	664	1,100
M80	5,030	4,340	1,280	1,480	1,850	739	1,230
M85	5,670	4,950	1,460	1,670	2,090	843	1,400
M90	6,360	5,590	1,650	1,880	2,350	953	1,580
M95	7,090	6,270	1,850	2,090	2,610	1,070	1,770
M100	7,850	6,990	2,060	2,320	2,900	1,190	1,980

(注1) 短期許容引張耐力 $pba = Ae \cdot F$ 全塑性引張耐力 $pbp = Ab \cdot F$ 設計用最大引張耐力 $pbu = 1.25Ab \cdot F$ Ae:ねじ部有効断面積, Ab:軸部断面積, F:鋼材の基準強度

(注2) せん断耐力は、ねじ部断面積に基づいて算定されている。

(注3) 表中括弧内の数値はABM520SUSの性能を示す。

(注4) JIS B 1220:2015 規格に規定されている耐力性能は短期許容耐力(ねじ部引張降伏耐力の最小値)のみであるが、上表には参考値としてその他耐力値も掲載している。