

ボルト径からみた二面幅寸法表

ねじ径 Dmm	メートルねじ										
	六角			六角穴付					四角		
	ボルト・ナット S ₁ mm	小形ボルト ・ナット S ₁ mm	高力ボルト ・ナット S ₁ mm	ボルト S ₂ mm	ボタン ボルト S ₂ mm	ショルダ ボルト S ₂ mm	止めねじ S ₂ mm	低頭ボルト S ₂ mm	ボルト ・ナット S ₁ mm	大形ボルト S ₁ mm	止めねじ S ₁ mm
M1.4				(1.3)			(0.7)				
M1.6	3.2			1.5(1.5)			0.7				
M1.8							(0.7)				
M2	4			1.5(1.5)			0.9				
M2.2	(4.5)										
M2.5	5			2			1.3				
M3	5.5			2.5	2	(2)	1.5	2	5.5		
M3.5	(6)										
M4	7			3	2.5	(2.5)	2	2.5	7		4
M4.5	(8)										
M5	8			4	3	3	2.5	3	8		5
M6	10			5	4	4	3	4	10		6
M7	11										
M8	13	(12)		6	5	5	4	5	13		8
M10	16 (17)	(14)		8	6	6	5	7	17	24	10
M12	18 (19)	(17)	21(22)	10	8	8	6	8	19	30	12
M14	21 (22)	(19)		12					22		
M16	24	(22)	27	14	10	10	8	12	24	36	
M18	27	(24)		(14)					27		
M20	30 (32)	(27・29)	32	17		12	10	14	30	41	
M22	34 (32・35)	(30・32)	36	(17)					32	46	
M24	36 (38)	(32・35)	41	19			12	17	36	55	
M27	41	(36)	46	(19)							
M30	46	(41)	50	22							
M33	50	(46)		(24)							
M36	55 (54)	(50)		27							
M39	60 (58)	(55)		(27)							
M42	65 (63)			32							
M45	70 (67)			(32)							
M48	75 (71)			36							
M52	80 (77)			(36)							
M56	85			41							
M60	90										
M64	95			46							
M68	(100)										
M72	(105)										
M76	(110)										
M80	(115)										
M85	(120)										
M90	(130)										
M95	(135)										
M100	(145)										
M105	(150)										
M110	(155)										
M115	(165)										
M120	(170)										
M125	(180)										
M130	(180・185)										

- ※ 1. 六角ボルト／小形ボルトは JIS B 1180-2004、高力ボルトは JIS B 1186-1995 を参考。
 2. 六角穴付きボルトは JIS B 1176-2006、六角穴付きボタンボルトは JIS B 1174-2006、六角穴付き止めねじは JIS B 1177-2007 を参考。
 3. 四角ボルト／大形四角ボルトは JIS B 1182-2009、四角止めねじは JIS B 1118-1995 を参考。
 4. () 内は旧 JIS 又は JIS 以外の数値です。