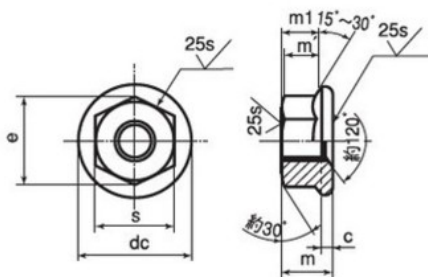


フランジナット(セレート無し)



小ねじ
 マフロねじ
 組込みねじ
 タツピンねじ
 タツタイト
 ハイエタねじ
 いたすら防止ねじ
 建材用スクリュー
 ボルト
 キャップボルト
 ドリルねじ
 座金
 つまみねじ
 ナット
 樹脂製品
 アンカーボルト

N0000360 鉄	N0080360 S45C(H)	N0020360 ステンレス	N0090360 チタン
---------------	---------------------	-------------------	-----------------



ねじの呼び d	半径 s		対角 e (参考)	フランジ径 dc		全高 m		六角部高さ m1		フランジ厚 c	θ°
	基準寸法	許容差		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	最小	最小		
M2.6	5	+0 -0.2	5.7	8	+0 -0.4	3.1	±0.15	2.0	1.0	15°	
M3	5.5		6.3	8		3.7		2.4	1.0		
M3.5	5.5		6.3	8		3.7		2.4	1.0		
M4	7		8.0	10		4.5		3.2	1.1		
M5	8		9.2	12		5.5		3.3	1.1		
M6	10		11.5	13		6.0		4	1.5		
M8	12	+0 -0.25	13.8	17	±0.2	7.5	5	1.5	30°		
M10	14		16.2	19		9.0	6	1.8			
M12	17		19.6	24		11	7	1.8			

呼び	入り数	鉄								S45C(H)	ステンレス	チタン
		生地	ユタロ	クロメイト	三価ホワイト	三価ブラック	ニッケル	亜鉛黒	グリーン	クロメイト	三価ホワイト	
M2.6(5×8)	5000×8	●	●	●	●	●	●	●				
M3(5.5×8)	2000×10										●	●
M3(5.5×8)	4000×8	●	●	●	●	●	●					
M3.5(5.5×8)	4000×8	●	●	●	●	●	●					
M4(7×10)	1000×10										●	●
M4(7×10)	2500×8	●	●	●	●	●	●					
M5(8×12)	1500×8	●	●	●	●	●	●					
M5(8×12)	750×10										●	●
M6(10×13)	1000×10								●			
M6(10×13)	1000×8	●	●	●	●	●	●	●				
M6(10×13)	500×10										●	●
M7(10×13)	1000×8		●									
M8(12×17)	200×10											●
M8(12×17)	500×10								●	●		
M8(12×17)	500×8	●	●	●	●	●	●	●				
M10(14×19)	250×10										●	
M10(14×19)	300×8	●	●	●	●	●	●					
M12(17×24)	170×10	●	●	●	●	●	●					