



単位 mm

キーの呼び寸法 bXdo	b1及び基準寸法	普通型		縮込み形 b1及びb2 許容差 (P9)	t1		t2		r1及びr2	d1		
		b1 許容差 (N9)	b2 許容差 (Js9)		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		基準寸法	許容差	
1X4	1	-0.004	±0.012	-0.006 -0.031	1.0	+0.1	0.6	+0.1	0.08~0.16	4	+0.1	
1.5X7	1.5	-0.029			2.0	0	0.8	0		7	0	
2X7	2				1.8		1.0			7		
2X10					2.9					10	+0.2	
2.5X10	2.5				2.7		1.2			10	0	
3X10	3				2.5		1.4			10		
3X13					3.8	+0.2				13		
3X16					5.3	0				16		
4X13	4	0 -0.030	±0.015	-0.012 -0.042	3.5	+0.1 0	1.7			0.16~0.25	13	
4X16					5.0	+0.2 0	1.8				16	
4X19					6.0				19		+0.3 0	
5X16	5				4.5		2.3		16		+0.2 0	
5X19					5.5				19		+0.3 0	
5X22						7.0	+0.3 0				22	0
6X22	6				6.5	0	2.8		22			
6X25					7.5			+0.2 0	25			
6X28						8.6	+0.1 0	2.6	+0.1 0		28	
6X32						10.6					32	
7X22		7	0 -0.036	±0.018	-0.015 -0.051	6.4		2.8		22		
7X25						7.4				25		
7X28					8.4				28			
7X32					10.4				32			
7X38					12.4				38			
7X45					13.4				45			
8X25	8					7.2		3.0		25		
8X28					8.0	+0.3 0	3.3	+0.2 0	0.25~0.40	28		
8X32					10.2	+0.1 0	3.0	+0.1 0	0.16~0.25	32		
8X38					12.2				38			
10X32		10				10.0	+0.3 0	3.3	+0.2 0	0.25~0.40	32	
10X45					12.8	+0.1 0	3.4	+0.1 0		45		
10X55					13.8				55			
10X65					15.8				65	+0.5 0		
12X65	12		0 -0.043	±0.022	-0.018 -0.061	15.2		4.0		65		
12X80					20.2				80			

形式	説明
普通型	軸に固定されたキーにハブをはめ込む結合
縮込み形	軸に固定されたキーにハブを締め込む結合、又は組み付けられた軸とハブとの間にキーを打ち込む結合