

表 10 一天井下地材の附属金物の寸法

単位 mm

附属金物の種類		天井下地材の種類		
		19 形	25 形	
吊りボルト	ねじの種類	3/8 ウィット転造ねじ		
	山の角度 (参考)	55° 程度		
	山数 / インチ (参考)	16 山		
	外径	基準寸法	9.0	
		許容差	+0.3	
			0	
	有効径	基準寸法	8.1	
		許容差	+0.2	
0				
ナット	ねじの種類	3/8 ウィットねじ		
	二面幅	基準寸法	17	
		許容差	+0	
			-0.7	
	高さ	基準寸法	8.0	
		許容差	+0.4	
			-0.3	
	山の角度 (参考)	55° 程度		
	山数 / インチ (参考)	16 山		
	内径 (参考)	基準寸法	7.7	
許容差		+0.4		
			0	
ハンガ a)	板厚	2.0 以上		
クリップ a) S、W	板厚	0.6 以上	0.8 以上	
シングル野縁ジョイント a)	板厚	0.5 以上		
ダブル野縁ジョイント a)	板厚	0.5 以上		
野縁受けジョイント a)	板厚	1.0 以上		
注 a) 板厚の許容差は、JISG3302 又は JISG3321 によるものとし、他の寸法 (幅、高さなど) については、受渡当事者間の協定による。				

6. 材料

鋼製下地材の構成部材及び附属金物に使用する材料は、表 11 又はこれと同等以上の品質をもつものでなければならない。

表 11 一材料

鋼製下地材	構成部材	附属金物	適用 JIsa)
壁下地材	スタッド、	スペーサ	JISG3302: 種類及び記号は、冷延原板の SGCC 又は SGC400 とし、熱延原板は SGHC 又は SGH400 とする。めっきの付着量は、めっきの付着量表示記号の Z12 以上とする。
	ランナ、 振れ止め		
天井下地材		ハンガ、	JISG3321: 種類及び記号は、冷延原板の SGLCC 又は SGLC 400 とし、熱延原板は SGLHC 又は SGLH400 とする。めっきの付着量は、めっきの付着量表示記号 AZ90 以上とする。
	シングル野縁、	クリップ S、W	
	ダブル野縁、	シングル野縁ジョイント、	
	野縁受け	ダブル野縁ジョイント、	
		野縁受けジョイント	
		吊りボルト、 ナット	JISG3505: 種類及び記号は、SWRM8、SWRM10 又は SWRM12 とする。また、JISH8610 に規定する 1 級以上、JISH8625 に規定する 1 級 CMIA 以上又はこれと同等以上の防せい処理を施したものとする。
注 a) 受け入れ時の鋼材検査証明書などによって確認する。			