

表 3 一天井下地材の構成部材の種類

鋼製下地材	構成部材の種類	記号
天井下地材	シングル野縁	CS-19
		CS-25
	ダブル野縁	CW-19
		CW-25
	野縁受け	CC-19
		CC-25

表 4 一天井下地材の構成部材の種類

鋼製下地材	区分記号	構成部材の組合せ
天井下地材	19 形	CS-19、CW-19 及び CC-19 を附属金物によって組み合わせたもの。
	25 形	CS-25、CW-25 及び CC-25 を附属金物によって組み合わせたもの。

表 5 一天井下地材の構成部材の種類

鋼製下地材	種類
壁下地材附属金物	スペーサ
天井下地材附属金物	吊りボルト
	ナット
	ハンガ
	クリップ
	シングル野縁ジョイント
	ダブル野縁ジョイント
	野縁受けジョイント

4. 品質

4-1. 外観

壁下地材及び天井下地材の外観は、定められた試験を行い、次の規定に適合しなければならない。

- a) 壁下地材及び天井下地材の構成部材及び附属金物の外観は、使用上支障のあるねじれ及び変形があってはならない。
- b) 壁下地材及び天井下地材の構成部材及び附属金物の外観は、使用上有害な引っかききず、凹凸及び汚れがあってはならない。

4-2. 性能

壁下地材及び天井下地材の性能は、定められた試験を行い、表 6 及び表 7 の規定に適合しなければならない。

表 6 一壁下地材の性能

性能項目		性能	試験箇条
構成部材の形状安定性	横曲がり a)	ランナ及びスタッドは 1L/1000 以下 a) 振れ止めは 2L/1000 以下 a)	9.3.1
	反り b)	2L/1000 以下 b)	9.3.2
載荷強さ	最大残留たわみ量	2 以下	9.4.1
耐衝撃性	最大残留たわみ量	10 以下	9.4.2
	部材の折れ及び外れ	あってはならない	

表 7 一天井下地材の性能

性能項目		性能	試験箇条
構成部材の形状安定性	横曲がり a)	2L/1000 以下 a)	9.3.1
	反り b)	2L/1000 以下 b)	9.3.2
載荷強さ	下向き載荷	野縁 最大たわみ量	10 以下
		野縁 残留たわみ量	1 以下
	野縁受け	最大たわみ量	5 以下
		残留たわみ量	1 以下
上向き載荷	野縁 最大たわみ量	5 以下	