「性能協 火 防構 第4号」

(一般社団法人 建築性能基準推進協会 防耐火構造·材料部会 防耐火構造 WG)」

制定日:2021年5月11日 改訂日:2024年11月1日

軽量セメントモルタルの仕様範囲と試験体選定について

1. 適用対象とする防耐火構造の種類

防火性能試験・評価方法及び準耐火等性能試験・評価方法について適用する。なお、2024 年 11 月 1 日の変更箇所を下線で示す。

2. 軽量セメントモルタルの仕様と試験体

_ 2. 軽量セメントモルタルの仕様と試験体		
項目	仕 様	試 験 体
外装材	材料:(1)及び(2)	材料:(1)及び(2)
	(1)軽量セメントモルタル	(1)軽量セメントモルタル
	組成(質量%):①、②又は③	組成(質量%):①
	①セメント 45.0~51.0	①普通ポルトランドセメント
	無機質混和材料 45.0~55.0	45. 0
	無機質軽量骨材 0.0~24.0	無機質混和材料 45.0
	無機質骨材 0.0~27.7	無機質軽量骨材(パーライト)
	無機質混和材 10.4~40.0	3. 3
	無機質少量添加剤 0.0~ 6.0	無機質骨材(けい砂)27.7
	有機質混和材料 0.1~10.0	無機質混和材(高炉スラグ)
	有機質骨材 0.0~ 7.6	10. 4
	有機質少量添加剤 0.1~ 4.5	無機質少量添加剤(膨張剤)
	有機質繊維 0.0~ 0.5	3. 6
	②セメント 45.0~55.0	有機質混和材料 10.0
	無機質混和材料 44.0~52.5	有機質骨材 7.6
	無機質軽量骨材 0.0~24.0	エチレン酢酸ビニル・炭酸
	無機質骨材 25.0~45.0	カルシウム発泡粒 2.1
	無機質混和材 0.0~15.0	ポリエチレン発泡粒 5.5
	無機質少量添加剤 0.0~ 7.5	有機質少量添加剤 2.1
	有機質混和材料 1.0~ 4.5	増粘剤 0.7
	有機質骨材 0.5~ 4.5	保水剤 1.4
	有機質少量添加剤 0.1~ 0.5	有機質繊維(ポリエチレン繊維)
	有機質繊維 0.0~ 0.5	0.3
	③セメント 45.0~46.0	
	無機質混和材料 52.0~53.5	
	無機質軽量骨材 37.0~44.0	
	無機質骨材 0.0~15.0	
	無機質混和材 0.0~12.0	
	有機質混和材料 1.2~ 2.5	
	有機質骨材 1.0~ 2.5	
	有機質少量添加剤 0.1~ 0.5	
	有機質繊維 0.1~ 0.5	
	但し、	
	セメント:	
	ポルトランドセメント(JIS R 5210)の	

種類の内、次のもの 普通ポルトランドセメント、 早強ポルトランドセメント、 中庸熱ポルトランドセメント、 低熱ポルトランドセメント 高炉セメントB種(JIS R 5211) フライアッシュセメントB種 (JIS R 5213) エコセメント(JIS R 5214) 白色セメント 化学成分(質量%):残りの化学成分 はクリンカー及びせっこう 酸化マグネシウム 5.0以下 三酸化硫黄 3.0以下 強熱減量 3.0以下 全アルカリ 0.75以下 酸化物イオン 0.035以下 超速硬セメント 化学成分(質量%):残りの化学成分 はクリンカー及びせっこう 酸化マグネシウム 4.0以下 三酸化硫黄 13.0以下 3.0以下 強熱減量 アルミナセメント 化学成分(質量%): 残りの化学成分 はクリンカー及びせっこう 酸化アルミニウム 50.0以上 三酸化鉄 2.5以下 酸化カルシウム 40.0以下 無機質軽量骨材:けい酸質岩石の粉砕物 、 焼 成 発 泡 物 (パー ライ ト 、 凝 灰 岩 系 松脂岩、シラス発泡粒) 無機質骨材:けい砂、石灰砂、ガラス粒 、ガラス発泡粒、金属 無機質混和材:炭酸カルシウム、消石灰 、高炉スラグ、フライアッシュ、粘 土鉱物、ドロマイトプラスター、水 酸化アルミニウム、防凍材(亜硝酸化 合物、硝酸化合物等) 無機質少量添加剤:膨張剤(無水石膏、 エトリンガイド系、石灰系)、ガラス (粉末、繊維) 有機質骨材:エチレン酢酸ビニル発泡粒 、エチレン酢酸ビニル・炭酸カルシ ウム発泡粒、ポリスチレン発泡粒、

塩化ビニル発泡粒、ポリエチレン発 泡粒、ポリウレタン発泡粒、ポリプロピレン発泡粒、ゴム粉砕品、バフ 有機質少量添加剤:増粘剤(セルロース系)、保水剤(エチレン酢酸ビニル粉末樹脂、アクリル系樹脂)

有機質繊維:ポリエチレン、アクリル、 ビニロン、ポリプロピレン、ポリエ ステル、ナイロン、アラミド、セル ロース、パルプ、麻、羊毛

塗厚:15mm以上密度:①又は②

①直張仕様: 0.9(±0.1)g/cm³以上(気乾) ②通気仕様: 1.1(±0.1)g/cm³以上(気乾)

(2)補強材

材料:①又は②

① なし ② あり

耐アルカリ性グラスファイバーネット厚さ: 0.3mm以上、質量: $130g/m^2$ 以上

メッシュ間隔: 4×4~10×10mm

塗厚:15mm 密度:①

①直張仕様:0.9g/cm³

(2)補強材材料:①①なし