

- JIS A 6211「コンクリート用収縮低減剤」による試験結果※

1. モルタル試験結果

項目		JIS A 6211による規定値	形式評価試験値
フロー値比 (%)		85 以上	100
凝結時間の差 (分)	始発	120 以下	30
	終結	180 以下	40
圧縮強さ比 (%)	材齢7日	80 以上	96
	材齢28日	85 以上	91
長さ変化比 (%)	乾燥期間7日 ^{a)}	70 以下	59
	乾燥期間28日 ^{a)}	75 以下	68

注^{a)} 乾燥期間とはJIS A 6211の保存期間である。

2. 収縮低減剤に含まれる塩化物イオン (Cl⁻) 量及び全アルカリ量の試験結果

項目		JIS A 6211による規定値	形式評価試験値
塩化物イオン (Cl ⁻) 量	質量分率 %	0.10 以下	0.00
全アルカリ量	質量分率 %	1.5 以下	0.09

注記1 試験モルタル 1 バッチの配合の合計質量 (2025g ± 8g) 中の収縮低減剤の使用量。
形式評価試験 7.88 g/合計質量

※ (一財) 建材試験センターで実施した試験結果



チヂミガード
補足資料



チヂミガード
カタログ