

# 製品規格表

住友大阪セメント株式会社

建材事業部

東京都千代田区六番町6-28 tel.03-5211-4752



## コンクリート用膨張材 スーパーサクス タイプR

製品名

### 試験成績値

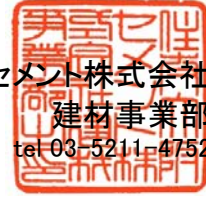
試験項目	試験条件	単位	規格値
比表面積	JIS R 5201に準ずる	cm <sup>2</sup> /g	2,000以上
1.2mmふるい残分	JIS A 6202に準ずる	%	0.5以下
凝結	始発	min	60以上
		hr	10時間以内
膨張性 (長さ変化率)	7日	%	0.025以上
	28日		-0.015以上
圧縮強さ	3日	N/mm <sup>2</sup>	12.5以上
	7日		22.5以上
	28日		42.5以上
酸化マグネシウム	JIS R 5202に準ずる	%	5.0以下
強熱減量	JIS R 5202に準ずる	%	6.0~10.0
全アルカリ	JIS R 5202に準ずる	%	0.75以下
塩化物イオン	JIS R 5202に準ずる	%	0.05以下

## 製品規格表

住友大阪セメント株式会社

建材事業部

東京都千代田区六番町6-28 tel:03-5211-4752



### コンクリート用膨張材 スーパーサクス タイプS

製品名

#### 試験成績値

試験項目	試験条件	単位	規格値
密度	JIS R 5201に準ずる	g/cm <sup>3</sup>	—
比表面積	JIS R 5201に準ずる	cm <sup>2</sup> /g	2,000以上
1.2mmふるい残分	JIS A 6202に準ずる	%	0.5以下
凝結	始発 終結	min	60以上
		hr	10時間以内
膨張性 (長さ変化率)	7日	%	0.025以上
	28日		-0.015以上
圧縮強さ	3日	N/mm <sup>2</sup>	12.5以上
	7日		22.5以上
	28日		42.5以上
酸化マグネシウム	JIS R 5202に準ずる	%	5.0以下
強熱減量	JIS R 5202に準ずる	%	3.0以下
全アルカリ	JIS R 5202に準ずる	%	0.75以下
塩化物イオン	JIS R 5202に準ずる	%	0.05以下