

コンクリート混和材用

炭酸カルシウム

高流動コンクリートに

美観を求めるコンクリート二次製品に

特徴

- ・コンクリートの流動性が増加します。また、材料が分離せず高流動の為、型枠内の充填を速やかに行う事が出来ます。
- ・セメントより比重が小さいことに加え、ブリーディング水の移動経路が増加するのでブリーディングが抑制されます。
- ・セメントと異なり水和熱が発生しません。
- ・貧配合時の美観や性状向上が期待できます。

項目	製品名	
	L-200	L-300
比表面積 [cm ² /g]	3,500	4,500
密度[g/cm ³]	2.70	2.70
水分量[%]	0.1以下	0.1以下
化学成分	CaCO ₃	54.50
	MgO	0.50
	SiO ₂	0.40
	Al ₂ O ₃	0.25

※上記結果は代表性状です。詳細はお問い合わせください。

■製造

近藤石灰工業株式会社

〒503-2213

岐阜県大垣市赤坂町3169番地

TEL : 0584-71-1188

FAX : 0584-71-2185

■販売