

クニゲル[®]FS

KUNIGEL-FS

地盤にフィット。空隙をシャット。

クニゲルFSの「一般性質」

Quality

品質特性

クニゲルFSは、厳格な品質管理を経て、お客様にお届けしています。

見掛比重	0.65~0.85
粒度	-63 μ m乾式 75%以上通過 250Mesh
pH	8.5~11.0
水分	10%以下

代表的化学分析値

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃
78.4	9.6	2.7
TiO ₂	MgO	CaO
0.3	1.2	1.6
Na ₂ O	K ₂ O	lg-loss
0.8	0.8	4.0

(単位:%)

安全性

クニゲルFSは「**土壤環境基準**」を満たしております。

※環境庁告示第46号溶出試験による。

クニゲルFSの「用途」及び「特徴」

Usage & Feature

セメント混合工法

●分散性が良好で、短時間の混練でも均一なセメントミルクが作液できます。

主用途

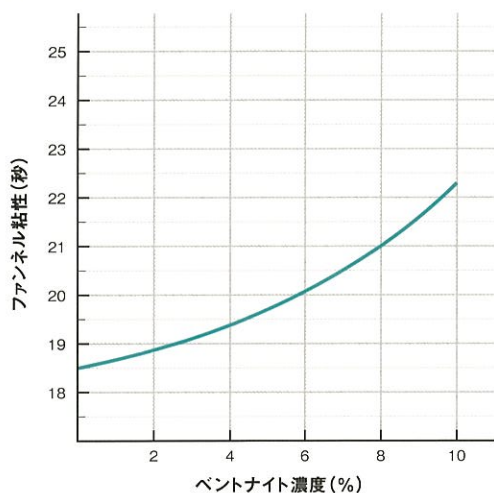
- ソイル柱列連続壁工法
- 埋め込み杭工法(セメントミルク工法)
- セメント・ベントナイトモルタルグラウト工法
- 推進工法用裏込材

クニゲルFSの「粘性特性」

Viscosity

清水泥水粘性

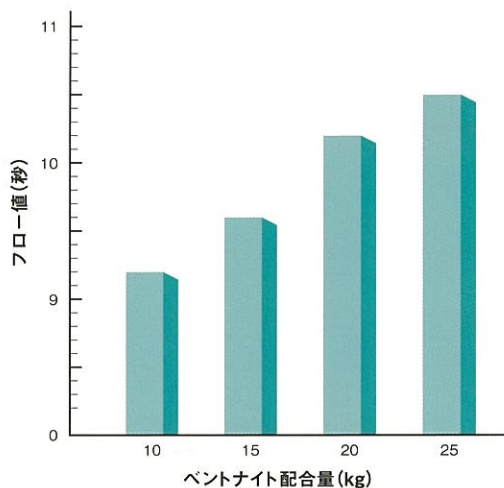
■ファンネル粘性



※上記の値は代表的なものであり、諸条件により異なる場合があります。

セメントミルク特性 (水450kg、固化材120kg)

■フロー値(Pロート)



クニゲルFSの「包装」

Package

クラフト紙袋25kg詰・コンテナバッグ1000kg詰・ローリー車輸送

■製造販売元

 **クニミネ工業株式会社** 環境建設課

本社：〒101-0032 東京都千代田区岩本町一丁目10番5号 T.M.M.ビル3階
TEL:03-3866-7251(代) FAX:03-3866-2256

大阪支店：〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目4番64号 新大阪千代田ビル2階
TEL:06-6392-4581(代) FAX:06-6392-4583



本紙は環境に配慮し、「FSC認証紙」に植物油100%の「大豆インキ」を使用しています。

<http://www.kunimine.co.jp>

KUNIGEL-FS

KUNIMINE INDUSTRIES.CO.,LTD.