

テフロン®処理防塵固化材

スーパーリッドエース

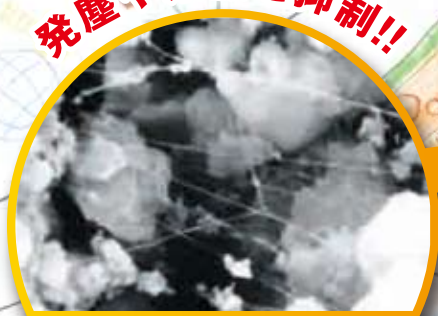
周辺環境問題の解決策として最適な発塵抑制型のセメント系固化材です。

安全・安心の街づくりと快適な作業環境のために。

安心 第一



発塵や飛散を抑制!!



テフロン®繊維により
微粒子を捕捉!!

粉塵がたたず安心

特別な取扱い等なし

防塵効果が長持ち

特徴

1 高い発塵抑制効果

市街地、果樹園など粉塵を嫌う場所でも、施工の際のホコリが気になりません。作業員の健康維持にも有効です。

2 既存の固化材と同じ用途で使用可能

特別な取扱いなどは何もなく、通常の固化材と同様の方法で使用できます。

3 防塵効果が長持ち

テフロン®(ふっ素樹脂)で発塵を抑制しているため、防塵効果が持続しつづけます。*保存期間、保存方法によっては固化材が風化するおそれがあります。

» 周辺環境の保全 & 作業環境の改善

» 既存の固化材と同じ強度を発現

用途

浅層改良で使用する一般固化材の代替品として幅広く使用可能です。

● 使用に適している場所

市街地

商店街

駐車場の近隣

果樹園

病院の近隣

食品を取り扱う場所

市街地でも…



果樹園でも…



性能

● 発塵量と定性的評価(当社比)

発塵量	発塵量(CPM)	定性的評価
少	~10	▶ 清浄な室内の状態
	10~50	▶ 電車の中の状態 スーパーソリッドエース
	50~200	▶ 現場作業ではほとんど埃(ホコリ)を気にしない状態
	200~500	▶ 畑における土埃の状態 一般固化材
多	500~1000	▶ 埃気が激しくその場にいられない状態

*CPM: Count Per Minute



一般固化材

スーパーソリッドエース

スーパーソリッドエース

テフロン®処理防塵固化材スーパーソリッドエースは、固化材に微量のテフロン®を添加することにより、粉体中にサブミクロン径の繊維を形成させて微粒子を捕捉します。それにより、今まで防ぎきれなかった、粉体の発塵や飛散を抑制することに成功しました。まさに安定処理効果を損ねることなく防塵処理した材料といえます。

品種

< 一般軟弱土用 >

スーパーソリッドエース
#100

砂質土・粘性土等幅広い土質に適しています。

< 高有機質土用 >

スーパーソリッドエース
#200

有機物を多く含む土に効果があります。

< 特殊土用 >

スーパーソリッドエース
#400

固化処理土からの六価クロムの溶出を低減する効果があります。

● 荷姿



フレコン品



25kg袋

*荷姿につきましては、(1)フレコン品 (2)25kg袋がございます。
*品種、荷姿には地域限定品がございます。最寄りの各支店までお問い合わせください。
*スーパーソリッドエースは麻生ラファージュセメント(株)が製造するテフロン®処理防塵固化材です。
*テフロン®はデュポン社と三井・デュポンフロケミカル(株)が製造するふっ素樹脂の登録商標(商品名)です。

◎ スーパーソリッドエースを地盤改良用途にご使用の場合は、事前に改良土の六価クロム溶出試験を実施してください。



麻生セメント

本社営業部 〒814-0001 福岡市早良区百道浜2-4-27 AIビル11階
TEL. 092-833-5102 FAX. 092-833-5117

ホームページからのお問い合わせ、製品情報の詳細、カタログダウンロードはこちら。

<http://www.aso-cement.jp>

● スーパーソリッドエースについてのご相談・ご質問はこちら

<input type="checkbox"/> 福岡支店	福岡市早良区百道浜2-4-27 AIビル11階	☎ 092-833-5110
<input type="checkbox"/> 大阪支店	大阪市中央区淡路町3-5-13 創建御堂筋ビル3階	☎ 06-6222-2211
<input type="checkbox"/> 中国支店	広島市中区中町7-22 住友生命広島平和大通りビル4階	☎ 082-247-9447
<input type="checkbox"/> 四国支店	高松市亀井町8-11 B-Z高松プライムビル5階	☎ 087-813-0295