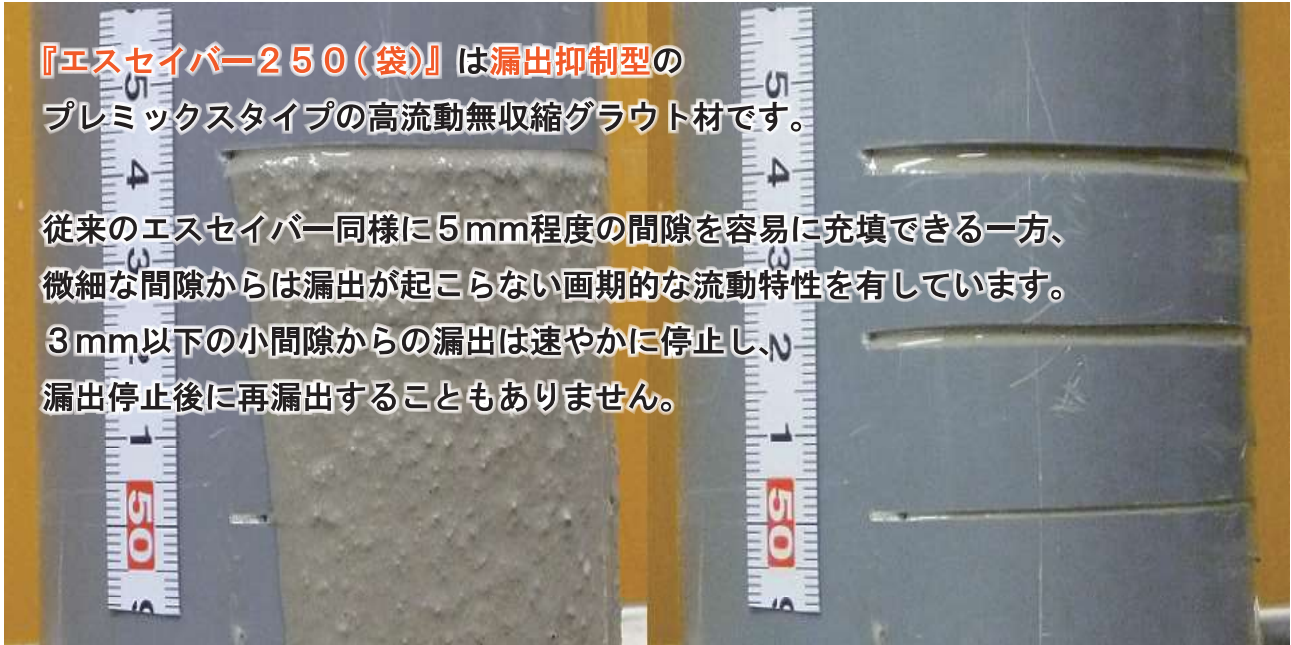


製品の概要



製品の特長

- **プレミックス**
荷姿は、紙袋（25kg 入）です。
現場では所定量の水と練り混ぜるだけで品質の安定したグラウト材が作れます。
- **流動性**
流動性に優れ、5mm 程度の間隙幅への注入・充填が可能です。
可使用時間（流動性の保持時間）は年間を通じて2時間程度です。
- **漏出抑制**
従来のエッセイバー同様の高い流動性を持つ一方、微細な間隙からは漏出が起きりません。
3mm 以下の小間隙からの漏出は速やかに停止します。
漏出停止後に再漏出することはありません。
- **無収縮・材料不分離**
適度な膨張を示し、封かん（密閉）状態ならば長期的に無収縮を保ちます。
また適度な粘性があり、ブリーディングや材料分離が発生しません。
- **高強度・高耐久**
原材料に地球温暖化ガスの発生を低減する高炉セメントB種を使用しています。
高炉セメントB種を使用しているため長期的に強度が増進し、高耐久です。

標準配合

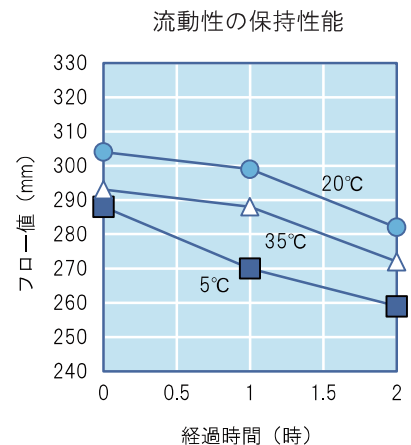
	水材料比	練混ぜ水量	プレミックス材	備考
1袋当たり	約50%	5.0kg/袋	25.0kg/袋	練上り量 約14L
1m ³ 当たり		357kg/m ³	1783kg/m ³	1m ³ 当たり 約71袋

グラウト密度を 2.14g/cm³ として算出

エッセイバー 250(袋)の物性値

		5°C	20°C	35°C	試験方法
練混ぜ水量 (kg/袋)		5.0	5.0	5.0	—
単位容積質量 (g/cm ³)		2.15	2.14	2.14	JIS A 1116
フロー値 (mm)		288	296	304	簡易テーブルフロー (φ5×10cm)
凝結時間	終結	23:15	9:45	5:50	JIS R 5201
ブリーディング率 (%)		0.0	0.0	0.0	JSCE-F522
長さ変化率 (%)	28日	—	+0.05	—	JIS A 1129 (封かん状態)
圧縮強度 (N/mm ²)	3日	2.7	15.2	38.9	JSCE-G505
	7日	11.4	27.5	46.9	
	28日	48.4	56.7	55.9	

※上記の物性値は恒温室で試験した測定例であり、性能を保証するものではありません。また改良のため予告なく変更する場合があります。



※簡易テーブルフロー試験

建築改修工事管理指針(下巻)に規定される流動性の評価試験方法。高流動コンクリートのスランプフロー試験に相当する。

使用上の注意

- ◆練混ぜ水量は、1袋(25kg)に対して、4.7～5.3kgです。練混ぜ水には、油・塩類・有機物等を含まない清浄な水を使用して下さい。
- ◆練混ぜには、高速グラウトミキサまたは回転数1000rpm以上の高速ハンドミキサをご使用下さい。
- ◆適切な練混ぜ時間は、1～2分程度です。季節、ミキサの種類によっても流動性が変化しますので、ご使用の際は事前に試験練りを行って適切な水量および練混ぜ時間を確認して下さい。
- ◆冬季に十分な流動性が得られない場合には、練混ぜ水に20～30°C程度の温水を使用して、練り上がりグラウト温度が15°C以上となるように温度調節をして下さい。
- ◆エッセイバー250(袋)は漏出抑制型のグラウト材で、3mm以下の小間隙からの漏出は速やかに停止します。ただし3mmを超える粗大な隙間からは漏れ出すおそれがありますので、ご注意下さい。また、グラウトの密度による液圧を考慮して、型枠等のタワミを防止して下さい。
- ◆施工後は暴露環境におかれないう適切な養生を行って下さい。圧縮強度用の供試体は、採取直後にラップ等で密封して水分蒸発を防いで下さい。施工直後に著しい乾燥を受けると、痩せやクラックを生じる場合があります。
- ◆外気温が著しく低い場合には、5°C以上となるよう保温養生を行って下さい。

取扱い上の注意

- ・本製品を取り扱う際には、安全データシート(SDS)をお読み下さい。
- ・本製品はセメントを使用しており、水と接触すると強いアルカリ性を示します。長時間皮膚に付けないよう、目や鼻や口に入れないようご注意下さい。万一入った場合は直ちによく洗浄し、症状に応じて専門医の診断を受けて下さい。
- ・その他ご不明な点がございましたら弊社までお問い合わせ下さい。

(2017年9月1日改定)

日鉄住金高炉セメント株式会社

東京グループ 〒104-0033 中央区新川1丁目16番14号(アクロス新川ビルアネックス1F) ☎03-3523-0947～8

名古屋グループ 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目26-13(ちとせビル8F) ☎0452-485-5748

大阪グループ 〒530-0002 大阪市北区曽根崎新地2丁目3番3号(桜橋西ビル9F) ☎06-6342-5880

九州グループ 〒812-0025 福岡市博多区店屋町5番18号(博多NSビル2F) ☎092-283-0311

本社SL事業部 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町16番地 ☎093-563-5118