

# スーパーグレイ

加熱施工型注入目地材/加熱クラック注入材



箱 / 13.6kg

スーパーグレイはライトカラーで目立ちづらく柔軟性と防水に優れています

ミニメルター10 施工能力: 1回45~90m 溶解時間: 1回 1時間~1時間30分

実用新案登録証 登録第 3213352 号

## MINI MELTER 10

### ■ シール材注入機

容量	37ℓ
重量	53kg

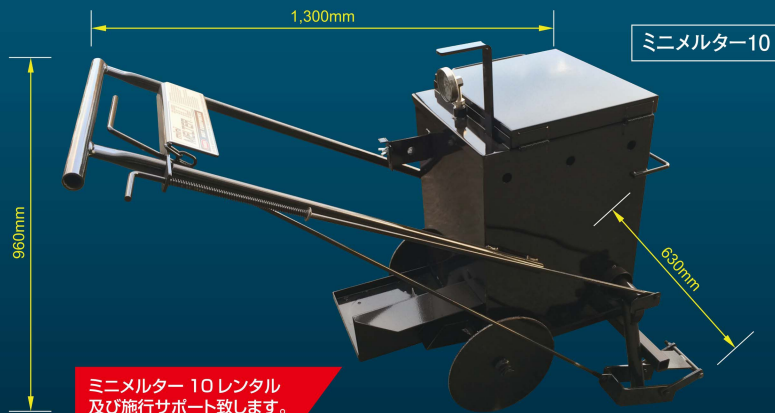


スーパーグレイはアスファルト舗装及びコンクリート舗装のクラックシール材です。冬場の割れや、夏場の気温により溶け出すことなく高い接着性と柔軟性を持った製品です。直火型溶解釜で溶解できる素材です。

### ■ スーパーグレイ性能一覧表

加熱型目地シール材(高弾性タイプ)		
試験項目	規格値	備考
針入度(25℃)	7.5mm 以下	ASTMD5329
流動性(60℃)	5mm 以下	ASTMD5329
弾性度	60% 以上	ASTMD5329
柔軟性	-7℃で 90° に折り曲げても割れません	ASTMD3111

標準仕様		
加熱安定温度	204℃	
作業加熱範囲	193℃~204℃	
交通開放時間	30分	



経済性	ひび割れ率35%以内に補修すれば、舗装のLCCを削減できます
安全性	車の走行を良くすることで救急車をスムーズに走らせることにより人命救助につながります
防水性	クラック部からの雨水の浸入により舗装の構造破壊を防ぎます
環境性	応力緩和があるため、車による騒音・振動が軽減できます
耐久性	-7℃でも割れません
施工用途	コンクリート目地部 アスファルトクラック部

### ■ Nine カット始めました。



必要な量だけを溶解することができます。



## ■ スーパーグレイ施工手順



1 着工前



2 溶解

ミニメルター10の中にスーパーグレイを投入します。



3 溶解

バーナーに火をつけ差し込みます。  
溶解温度範囲177℃~204℃です。



4 注入

施工最適注入温度 204℃



5 注入

クラック部に注入します。



6 完成



エムケービルド株式会社

〒658-0032

神戸市東灘区向洋町中5-1-522-103

TEL. 078-857-2123 FAX. 078-857-2221

【関東支店】〒344-0051

埼玉県春日部市内牧2460-14

TEL. 048-708-0717 FAX. 048-611-9493