

# 高強度ビニロン繊維補強・混和剤既調合 超速硬 断面修復材

# リフレモルセットSF

NETIS登録番号 KT-170058-VR

従来比4倍以上の高い耐久性・補修効果で床版の維持管理コストを低減可能

## リフレモルセットSFとは

リフレモルセットSFとは、高機能特殊粉末樹脂及び特殊繊維をプレミクスした、RC床版の部分補修用・繊維補強超速硬ポリマーセメントモルタルです。

## リフレモルセットSFの特長

(1) 薄層補修への適用  
モルタルのため、コンクリートでは対応不可能な厚さ10~30mmの薄層補修に適用できます。補修厚さ30mm以上の場合は、モルタル配合、もしくは専用骨材を添加したコンクリート配合とすることもできます。

(2) 抜群の作業性・細部充填性  
軟らかく、扱い易い左官モルタルで、コテ仕上げ性に優れる上、研った鉄筋裏側まで確実に充填でき、補修部分の耐久性を向上させます。



(3) 床版との良好な付着特性  
付着界面に高耐久型エポキシ樹脂接着剤を塗布することで母材コンクリートとの高い付着性を有し、剥離を防止します。

(4) 優れた強度発現性  
超速硬モルタルであり、2hrで10N/mm<sup>2</sup>以上、4hrで24N/mm<sup>2</sup>以上の高い初期強度を発現し、速やかに防水工に移行できる上、早期交通開放が可能です。

(5) 高いひび割れ抵抗性  
高機能性繊維により、乾燥や衝撃などに対して高いひび割れ抵抗性を示します。

(6) 優れた耐久性  
リフレモルセットSFは従来の補修材やポリマーセメントモルタルよりも弾性係数を抑制し、補修対象のRC床版との差を小さくしています。さらに高耐久型エポキシ樹脂接着剤との併用により、RC床版と強固に一体化し、高い疲労耐久性を示します。

(7) 優れた補修効果  
輪荷重走行試験での補修効果の評価では従来補修材(無収縮モルタルなど)に対し水浸状態でも従来比4倍以上の性能を有することが検証されています(日本大学 生産工学部 阿部研究室のご協力による)。



(8) 大規模施工対応  
リフレモルセットSFはモルタル、コンクリート共にモービル車による混練・打設が可能で、大容量の施工にも効率的かつ充分対応できます。



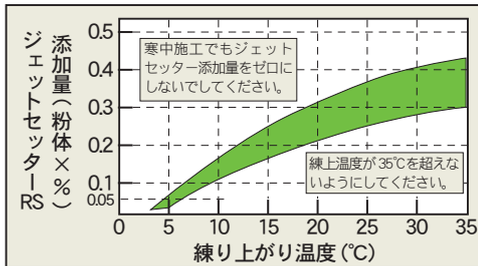
【荷姿】 上写真左 モルタル(特殊繊維プレミクス) 25kg袋 上写真右 専用骨材25kg袋  
荷姿・仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

### 標準配合例

モルタル	配合量			練上り量
	リフレモルセットSF	水*1	ジェットセッター-RS*2	
袋配合	25kg	4~4.5 ㍓	温度および可使用時間により調整	約13.5 ㍓
1m <sup>3</sup> 配合	1,855kg (74.2袋)	296~333 ㍓		約1,000 ㍓

コンクリート	配合量				練上り量
	リフレモルセットSF	専用骨材	水	ジェットセッター-RS	
袋配合	25kg袋×2=50kg	25kg袋×1	8~9 ㍓	温度および可使用時間により調整	約36.6 ㍓
1m <sup>3</sup> 配合	1,370kg (54.8袋)	683kg (27.3袋)	220~248 ㍓		約1,000 ㍓

\*1: 試験練りで施工性を確認してください。高温または可使用時間を伸ばすためジェットセッター-RSの添加量が増えると、水量も若干多くなります。詳しくは技術資料をご参照ください。  
\*2: ジェットセッター-RSは所定量を混練水に溶解して使用します。



### 東・中・西日本高速道路株式会社 構造物施工管理要領 床版上面における断面修復材の性能照査項目(平成27年7月)に対する適合性確認データ

試験項目	温度(°C)	基準値と単位	測定値	
			モルタル	コンクリート
硬化時間	5	JIS A1147 始発≥30分	58	64
	23		33	43
	35		44	80
初期強度: 2hr	5	≥10N/mm <sup>2</sup>	32.0	28.3
	23		26.8	26.6
	35		21.1	21.7
初期強度: 4hr	5	≥24N/mm <sup>2</sup>	35.4	34.5
	23		28.7	28.8
	35		26.0	24.8
寸法安定性		試験法439 0.025%以上収縮しない	0.017収縮	0.002膨張
ひび割れ抵抗性*1		試験法439 ひび割れ無し(5面拘束試験)	ひび割れ無し	ひび割れ無し
熱膨張率		JSCE-K561 1×10 <sup>-5</sup> /°C±0.5	1.2×10 <sup>-5</sup>	1.1×10 <sup>-5</sup>
コンクリートとの付着性*1		試験法439 ≥1.5N/mm <sup>2</sup>	1.98	1.99
中性化抵抗性(速度係数)		試験法439 補修設計と同等, mm/√週	4.0	4.1
凍結融解抵抗性		試験法439 相対動弾性係数≥60%	100	100
凍結融解負荷後のコンクリートとの付着性*1		試験法439 ≥1.5N/mm <sup>2</sup>	2.06	2.53
遮塩性(塩化物イオン拡散係数)		試験法439 補修設計と同等, cm <sup>2</sup> /年	0.118	0.405
静弾性係数	5	JIS A1149 26.5±5kN/mm <sup>2</sup> 材齢28日	26.6	28.3
	23		24.9	28.8
	35		22.5	26.1

\*1: 高耐久型エポキシ接着剤使用

## リフレモルセットSFの施工手順

### 下地処理

付着性に悪影響を及ぼす浮き石、脆弱部などのケレン処理を十分にを行い除去する。掃除機などで所りガラなど付着を阻害するものを取り除く。プレーカー所りによるマイクロクラックなど、RC床版の損傷が発生している可能性がある場合は、浸透性プライマーを塗布する事が望ましい。

### 高耐久型エポキシ樹脂系接着剤施工

下地との付着性を十分に得るために、リフレモルセットSFの施工を行う前に、打設面に高耐久型エポキシ樹脂接着剤を所定量塗布する。



### 混練

環境温度に応じて凝結調整剤(ジェットセッターRS)を所定量、混練水に溶解する。所定の混練方法に従いモルタルを混練する。温度・水量・凝結調整剤添加量の目安は別表(表面)のとおりとする。



### 施工

モルタル左官工事と同様に、適切に施工区間を分け、移動しながら打設を行う。打設後、レベル出し、コテ仕上げ、表面仕上げを行なう。



### 養生

リフレモルセットSF施工後は、シート掛けなどで直接風や日光が当たらないように養生する。冬期夜間など、床版は特に温度が低くなり初期凍害を受ける可能性があるため、シート養生に加え打設箇所の保温を行うなどの寒中対策の養生を確実にを行う。



### 袋練りでの使用混練機例および手順

#### 高攪拌性能モルタルミキサ

- モルタル：2~3 袋練りに適します。
- コンクリート配合(専用骨材)練りに適します。



ダマカットミキサー(200V)：岡三機工(株) 200V仕様のミキサを推奨

#### 粉体をミキサーへ投入

#### 空練り

ミキサーを回転させたまま注水(混練水には予め凝結調整剤を所定量溶解する)

#### 練り混ぜ：3分

#### モルタル排出

コンクリート配合はモルタル練上げ後に専用骨材を追加し 2分混練

#### ハンドミキサ

- モルタル：1 袋練りに適します。



カゴ型攪拌羽根の例

カゴ型ハンドミキサー：日立工機(株) 左官モルタル用 低速・高トルク型を推奨

混練容器に水を入れる(混練水に凝結調整剤を所定量投入し溶解する)

#### 粉体の投入

#### 混練：2分(標準)

#### モルタル排出

コンクリート配合はモルタル練上げ後に専用骨材を追加し 2分混練

### モービル車での大容量供給施工

RC床版全体に劣化が多い場合や切削履歴で床版が減厚している場合の全断面修復等ではフレコン供給+モービル車による大容量・急速施工が可能です。



### 施工環境管理

- ・施工時及び養生時の気温が5~35℃の環境下で施工を行ってください。
- ・施工後、強風・降雨・直射日光を受けないように配慮してください。
- ・施工環境温度および打設した材料温度が5℃を下回ると考えられる場合はジェットヒーター等で保温養生を行ってください。床版は温度が下がりにくいので氷点下が予想される場合は特に寒中対策を十分に講じてください。
- ・酷暑時には、練り上がり温度が概ね35℃以下になるように、練り水に冷水を用いる等の対策を講じてください。

### 取り扱い上の注意

- 使用および取扱いの前に、当製品の安全データシート(SDS)をお読みください。
- 本製品は強いアルカリ性を呈し、目、鼻、皮膚等を刺激したり、粘膜に炎症を起こすことがあります。
- 作業時には、保護手袋、防塵マスク、防塵眼鏡等を必ず着用してください。
- 目に入った場合は、きれいな水で十分に洗眼し、直ちに専門医の診察を受けてください。
- 皮膚に付着した場合は、きれいな水で十分に洗い流してください。

物性値の詳細については、当社試験成績表等をご参照ください。

本カタログの記載内容については、予告無しに変更する場合がありますので、予め御了承願います。

## 住友大阪セメント株式会社 建材事業部

東京 〒105-8641 東京都港区東新橋1-9-2(汐留住友ビル20F)  
 大阪 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-4(アクア堂島東館15F)  
 名古屋 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19(住友生命名古屋ビル3F)  
 札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北三条西2-10-2(札幌HSビル10F)  
 東北支店 〒980-6003 仙台市青葉区中央4-6-1(SS30 3F)  
 北陸支店 〒920-0849 金沢市堀川新町2-1(井門金沢ビル7F)  
 四国支店 〒760-0033 高松市丸の内4-4(四国通商ビル6F)  
 広島支店 〒732-0827 広島市南区稲荷町4-1(広島稲荷町NKビル7F)  
 福岡支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-2-5(紙与博多ビル8F)

電話 03(6370)2721 Fax 03(6370)2759  
 電話 06(6342)7704 Fax 06(6342)7708  
 電話 052(566)3202 Fax 052(566)3273  
 電話 011(241)3901 Fax 011(221)1017  
 電話 022(225)5251 Fax 022(266)2516  
 電話 076(223)1505 Fax 076(223)0193  
 電話 087(851)6330 Fax 087(822)6870  
 電話 082(577)7645 Fax 082(577)7646  
 電話 092(481)0186 Fax 092(471)0530

本製品に関するお問い合わせ・ご用命は