## TECHNICAL DATA

## K I K U S U I

種類	超高強度コンクリート修繕工法 高強度(100N/mm²) — 補強修繕用 ポリマーセメントモルタル
商品名	ソルトストップHSフィラー ソルトストップ断面修復材HS

DATE: 2016.10.26

菊水化学工業株式会社

## 標準施工仕様書

● 種 類 : 高強度 (100 N/mm²) - 補強修繕用 ポリマーセメントモルタル

● 商 品 名:①仲介接着用下塗材 : ソルトストップHSフィラー

②高強度モルタル : ソルトストップ断面修復材HS

● 用 途: 高強度コンクリートの修繕用(断面修復等)

● 適 用 下 地 : 高強度コンクリート等● 部 位 : 内外部の壁面・柱・梁等

● 工 程

工 程	材料・調合	施工用具条件	<b>塗</b> 回 数	間 隔 時 間 (20℃)	所 要 量
仲介接着用 下塗材	ソルトストップHSフィラー 粉 体:10kg 上水道水:2.4~2.6L	金ごて 刷毛	1	16時間 以上	約1.5kg/㎡(1mm厚) 約6.7㎡(約1mm厚) 混練比重:約1.87kg/L 練り上り容量:約6.7L
高強度モルタル	ソルトストップ断面修復材HS 粉 体:20kg 混 和 液:2.7L 上水道水:0~0.3L	金ごて	1 以 上	24時間 以上 工程内 16時間 以上	約24.8kg/㎡(10mm厚) 約0.9㎡(10mm厚) 混練比重:約2.48kg/L 練り上り容量:約9.2L

#### ● 施工方法

#### ①下地の確認

下地の脆弱部を除去し、汚れ及び付着物は研磨紙、布及び水洗い等により除去してください。 吸水調整材の塗布は必要ありませんが、下地の吸水が激しい場合は予め水湿しを行ってください。

### ②仲介接着用下塗材

#### •調合比

粉体(ソルトストップHSフィラー)	上水道水
10kg	2. 4~2. 6 L

### • 混合

上記配合比率で容器に採り、高速ハンドミキサー(1300rpm程度)等を用いて、3分間混練りして適正軟度に調整してください。

#### 塗り付け

練り上がった材料は金鏝又は刷毛を用いて、最初にしごき塗りし直ちに所定厚み(約1mm厚)に 塗り付けてください。また、必要に応じてハケ目等を施してください。

#### ・養生

塗り付け後、16時間以上(施工の翌日まで)養生を継続してください。

#### ③高強度モルタル

- ・仲介接着用下塗材の確認 仲介接着用下塗材が正常に硬化していることを確認してください。
- •調合比

粉体(ソルトストップ断面修復材HS)	専用混和液	上水道水
20kg	2.7 L	0∼0.3L

混合

上記配合比率で容器に採り、高速ハンドミキサー(1300rpm程度)等を用いて、3分間混練りして適正軟度に調整してください。

塗り付け

練り上がった材料は金鏝を用いて最初にコテ圧を掛けて塗り付け、直ちに所定厚みに塗り付け タイミングを見計らって表面を仕上げください。(必要に応じて水噴霧も可)

• 養生

塗り付け後、養生を継続してください。

(養生期間の目安:春・夏・秋期は7日間以上、冬期は14日間以上)

特に、初期養生段階で通風等がある場合はモルタルの表面にヘアークラックが発生する可能性が 有りますので、必要に応じてシート養生等を行ってください。

#### ※備考

(1) 仲介接着用下塗材の使用要件について

普通強度コンクリートに対して、高強度コンクリート(設計基準強度:36N/mm²以上)は表面の状態が緻密でポリマーセメントモルタルの接着性が悪くなります。更に、超高強度コンクリート(設計基準強度:60N/mm²以上となるとその傾向は更に顕著となります。そこで、当工法では難接着な超高強度コンクリート面に対しても、高い接着性が期待できる仲介接着用下塗材を使用することとしています。なお、普通強度コンクリートや高強度コンクリートに対しては、仲介接着用下塗材を使用せず、吸水調整材の塗布でも施工可能とする場合があります。その境界条件は下記の通り規定します。

- ①普通強度コンクリート (設計基準強度が36N/mm²以下) の場合 仲介接着用下塗材を使用せず、吸水調整材の塗布でも可能。
- ②高強度コンクリート (設計基準強度が36N/mm²を超え、60N/mm²以下) の場合

ジャンカ等施工箇所が粗面の場合、仲介接着用下塗材を使用せず、吸水調整材の塗布でも可能。 また、表面が滑らかな場合は目荒しを行うことで仲介接着用下塗材を使用せず、吸水調整材の 塗布でも可能。(目荒し:カップサンダー掛けまたは超高圧洗浄などによる)

- ③超高強度コンクリート (設計基準強度が60N/mm²を超える) の場合 仲介接着用下塗材の使用は必需、吸水調整材は使用不可。
- (2) アンカーピン及びメッシュ等の併用について

ポリマーセメントモルタルの脱落防止を目的として以下の条件でアンカーピン及びメッシュ等 の併用を規定します。

- ①断面修復や部分修繕等を目的として使用する場合(部分施工)
  - 一回の塗り厚は5~20mmとし、一日の工程内で50mm以下としてください。

なお、施工面積が0.25㎡ を超える場合又は材料自重による脱落の可能性が予想される場合は、アンカーピン・ステンレス線・メッシュ等を併用し物理的な脱落防止の処置を施してください。

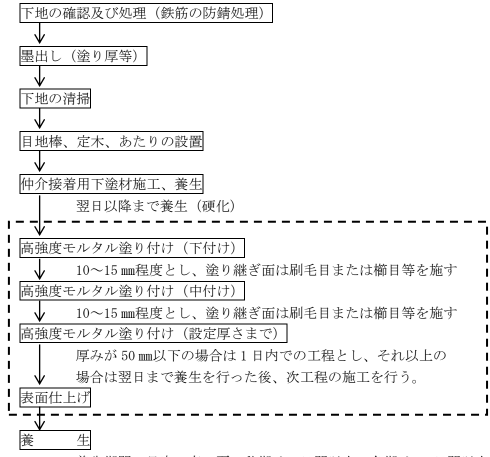
②かぶり厚さが不足する鉄筋コンクリートの修繕を目的として使用する場合(全面施工)

比較的大面積の平面に対して施工することから、原則としてアンカーピン・メッシュ等を併用し、 物理的な脱落防止の処置を施してください。

なお、一回の塗り厚は5~10mmとし、一日の工程内で25mm以下としてください。

### ●施工フローチャート

①断面修復や部分修繕等を目的として使用する場合



養生期間の目安:春・夏・秋期は7日間以上、冬期は14日間以上

#### ※備考

施工面積が0.25㎡を超える場合、または材料自重による脱落の可能性が予想される場合は、アンカーピン・ステンレス線・メッシュ等を併用

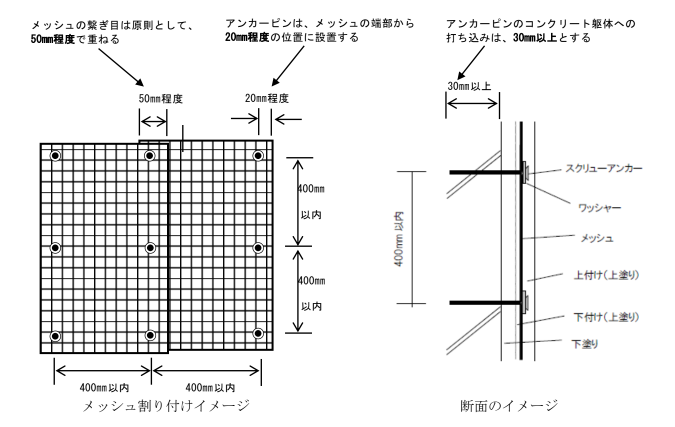
②かぶり厚さが不足する鉄筋コンクリートの修繕を目的として使用する場合 下地の確認及び処理(鉄筋の防錆処理) 墨出し(塗り厚、アンカー位置等) アンカー下孔穿孔・孔清掃・孔の養生 削孔深さは30 mm以上とする 下地の清掃 目地棒、定木、あたりの設置 仲介接着用下塗材施工、養生 翌日以降まで養生(硬化) 高強度モルタル塗り付け(メッシュ層位置までの下付け) 10~15 mm程度とし、塗り継ぎ面は刷毛目または櫛目等を施す メッシュの設置 (養生棒除去) アンカーピン、ワッシャーの設置 設置間隔は 400 mm以内とし、継ぎ目は原則として 50 mm程度 で重ねる (メッシュ端部より 20 mm程度の位置に設置) 高強度モルタル塗り付け(設定厚さまで) 厚みが25mm以下の場合は1日内での工程とし、それ以上の 場合は翌日まで養生を行った後、次工程の施工を行う。 表面仕上げ

養生期間の目安:春・夏・秋期は7日間以上、冬期は14日間以上

#### <脱落防止用アンカーピン・ワッシャー・メッシュ>

種別		適 用		
(里 力)	一般名称	商品名	メーカー	
アンカーピン	ステンレス製 ネジ固定式 (スクリュー) アンカー	HDF-645S ハードエッジドライブ ・呼び径6.0mm ・首下長さ45mm ・SUS304	サンコーテクノ(株)	
ワッシャー	ステンレス製ワッシャー	コンポジットワッシャー ・φ20mm ・SUS304	サンコーテクノ(株)	
補強用メッシュ	ステンレス製メッシュ (平織金網)	ステンレス製平織金網 ・φ0.8mm ・4 メッシュ ・SUS304	㈱奥谷金網製作所 など	

※かぶり厚さ確保のための補修施工要領書(案)、補修材料・工法選定マニュアル(案)を参考









メッシュの設置

#### ●施工上の注意

- ・製品は、湿気や水掛かりに注意して保管してください。
- 気温が5℃未満の場合は施工を避けてください。
- ・混練り後の可使時間は、両モルタル共に1時間以内(20℃)です。
- ・施工時に、強風・降雨・降雪等が予想される場合は施工を避けて下さい。
- ・材料塗り付け後、直射日光・通風・凍害・急激な乾燥等が予想される場合は、必要に応じて 適切な養生(採暖、散水養生、シート養生等)を行ってください。

## 組 成 表

| 種 類 | 高強度 (100 N /mm²) - 補強修繕用 ポリマーセメントモルタル

商 品 名 ソルトストップHSフィラー ソルトストップ断面修復材HS

 荷
 姿
 ソルトストップHSフィラー
 NET.
 10kg/袋入

ソルトストップ断面修復材HS (粉 体) NET. 20kg/袋入

ソルトストップ断面修復材HS(混和液) NET. 3kg/ポリ容器入

## 組成

### ●仲介接着用下塗材

内	容	重 量(%)
無機質結合材(ポルトランドセメ	ント等)	$40 \sim 50$
骨材 (珪砂等)		$40 \sim 50$
再乳化形粉末樹脂(カチオン・ア	クリル系)	$5 \sim 10$
有機繊維		$0.05 \sim 0.10$
その他添加剤		$3 \sim 5$
計		100

## ●高強度モルタル (粉体)

内	容	重 量 (%)
無機質結合材(ポルトランドセメン)	(等)	$40 \sim 50$
無機質重量骨材(特殊重量骨材、珪矾	少等)	$50 \sim 60$
有機繊維		$0.03 \sim 0.05$
その他添加剤		$1 \sim 3$
		100

### ●高強度モルタル (混和液)

	容	重 量 (%)
特殊アクリル系エマルジョン		$3 \sim 5$
上水道水		$95 \sim 97$
計		100

## 性 能 試 験 成 績 書 (1)

種類	高強度(100N/mm²)補強修繕用ポリマーセメントモルタル		
供試材料	仲介接着用下塗材 : ソルトストップHSフィラー		
D/ 167 /51 /51	高強度モルタル : ソルトストップ断面修復材HS		
	建築改修工事管理指針(国土交通省大臣官房官庁	営繕部監修)	
試験方法	第4章-外壁改修工事、7節-鉄筋コンクリート	トの鉄筋腐食	の補修
	「断面修復用ポリマーセメントモルタルの品質基	準(案)」の言	試験方法に準拠
試験項目	規格		結 果
単位容積質量	_		2.48 kg/L
		材齢 7日	80.2 N/mm <sup>2</sup>
圧縮強さ	20.0 N/mm² 以上(材齢28日)	材齢14日	92.5 N/mm <sup>2</sup>
		材齢28日	$103 \text{ N/mm}^2$
		材齢 7日	9.0 N/mm <sup>2</sup>
曲げ強さ	6.0 N/mm² 以上 (材齢28日)	材齢14日	12.3 N/mm <sup>2</sup>
		材齢28日	14.2 N/mm <sup>2</sup>
付着強さ	標 準 養 生:1.0 N/mm² 以上	   材齢28日	1.8 N/mm <sup>2</sup>
(通常モルタル板)	温冷繰り返し後:1.0 N/mm <sup>2</sup> 以上	1/2 图7/20 口	1.5 N/mm <sup>2</sup>
吸 水 量	20g以下		6.8 g
透水量	0.5 ml/h 以下		0.3 ml/h
長さ変化率	0.15 % 以下		0.08 %
※参考試験			
ヤング係数	_	材齢28日	33.6 kN/mm <sup>2</sup>
直接引張強さ	_	材齢28日	5.8 N/mm <sup>2</sup>
接着強度	標準養生:	   材齢28日	$2.1 \text{ N/mm}^2$
(高強度コンクリート板)	温冷繰り返し後 : 一	1/2] 图1/2/0 口	1.8 N/mm <sup>2</sup>
加熱開始後20 分間の総発熱量が8MJ/m2を超えないこと		3.7 MJ/m <sup>2</sup>	
発熱性 最大発熱速度が10 秒以上継続して200kW/m²を超えないこと		異常なし	
	防火上有害な裏面まで貫通する亀裂および穴が生じないこと 異常なし		異常なし
レックス 促進中性化 促進中性化	中性化速度係数が計画供用期間の級に応じた値以下		$0.65~\mathrm{mm}/\sqrt{\mathrm{year}}$
灰地下压门	(※超長期:0.69 mm/√year以下)		(超長期に相当)

- ※結果数値は試験値であり品質保証値ではありません。
- ※圧縮強さ、直接引張強さは $\phi = 50 \cdot h = 100$ の円柱供試体を用いた。
- ※接着強度の下地板は高強度コンクリート板(設計基準強度100 N/mm²)を使用。
- ※発熱性及び促進中性化は、以下の試験方法に準拠。

「かぶり厚確保のための補修材料・工法選定 マニュアル (案)

4.試験方法と基準値 表-4.1 試験項目、試験方法及び基準値(材料試験)」

試験方法 (発熱性: ISO 5660-1、促進中性化: JIS A 1153)

※発熱性及び促進中性化の試験結果は別紙参照。

# 性 能 試 験 成 績 書 (2)

種類	一材型ポリマーセメント系下地調整塗材(CM-2)	
供試材料	吸水調整材 : モルパット45(5倍希釈液) 高強度モルタル : ソルトストップ断面修復材HS	
試験方法	JIS A 6916:2014に準拠(下地調整材CM-2)	
試験項目	規格	結 果
単位容積質量	_	2.48 kg/L
軟度変化	-20~20%	8.5 %
耐ひび割れ性	ひび割れがないこと	異常なし
耐衝擊性	ひび割れ及びはがれがないこと (1000g球型おもり、50cm)	異常なし
曲げ強さ	5. 0N/mm <sup>2</sup> 以上	10.5 N/mm <sup>2</sup>
圧縮強さ	10.0 N/mm <sup>2</sup> 以上	90.4 N/mm <sup>2</sup>
   付着強さ	標準養生時 : 1.0 N/mm <sup>2</sup> 以上	1.8 N/mm <sup>2</sup>
	低温養生時 : 0.7 N/mm <sup>2</sup> 以上	1.2 N/mm <sup>2</sup>
吸 水 量	2 g 以下	1.6 g
透水量	0.5 ml/h 以下	0.4 ml/h
長さ変化率	0.15 % 以下	0.10 %
	   複層仕上塗材:割れ、膨れ、はがれがなく付着強さが	異常なし
	後層は工室材・	1.4 N/mm <sup>2</sup>
耐久性	1. 01V HILL PAIL ( 00) & C	(仕上塗材凝集)
	   陶磁器質タイル:付着強さが0.6N/mm2以上であること	1.3 N/mm <sup>2</sup>
		(タイル張付材凝集)

※結果数値は試験値であり品質保証値ではありません。

一以下余白一