



# 土木製品案内

コンクリート構造物保護・補修用

SIKA SOLUTIONS FOR CIVIL

BUILDING TRUST



# 私たちの社会、生活を支える広範囲な製品群。

近年、土木のインフラ施設構築において、ライフサイクルの長期化、工事の合理化とコストダウン、二酸化炭素排出量の削減、カーボンニュートラルの実現が求められています。道路・橋梁、下水道施設など都市インフラ施設の老朽化が課題となり、特に安全性確保の面から維持・補修に対するニーズが急速に高まっており、改修工事においても高度な技術と適切な材料の選択が重要視されています。

シーカ・ジャパンは総合化学メーカーとして幅広い製品ポートフォリオを有し、あらゆるインフラ施設へのニーズにお応えします。

1 道路・橋梁・鉄道

3 ビル・RC 造建築物

5 陸上・洋上風力発電施設

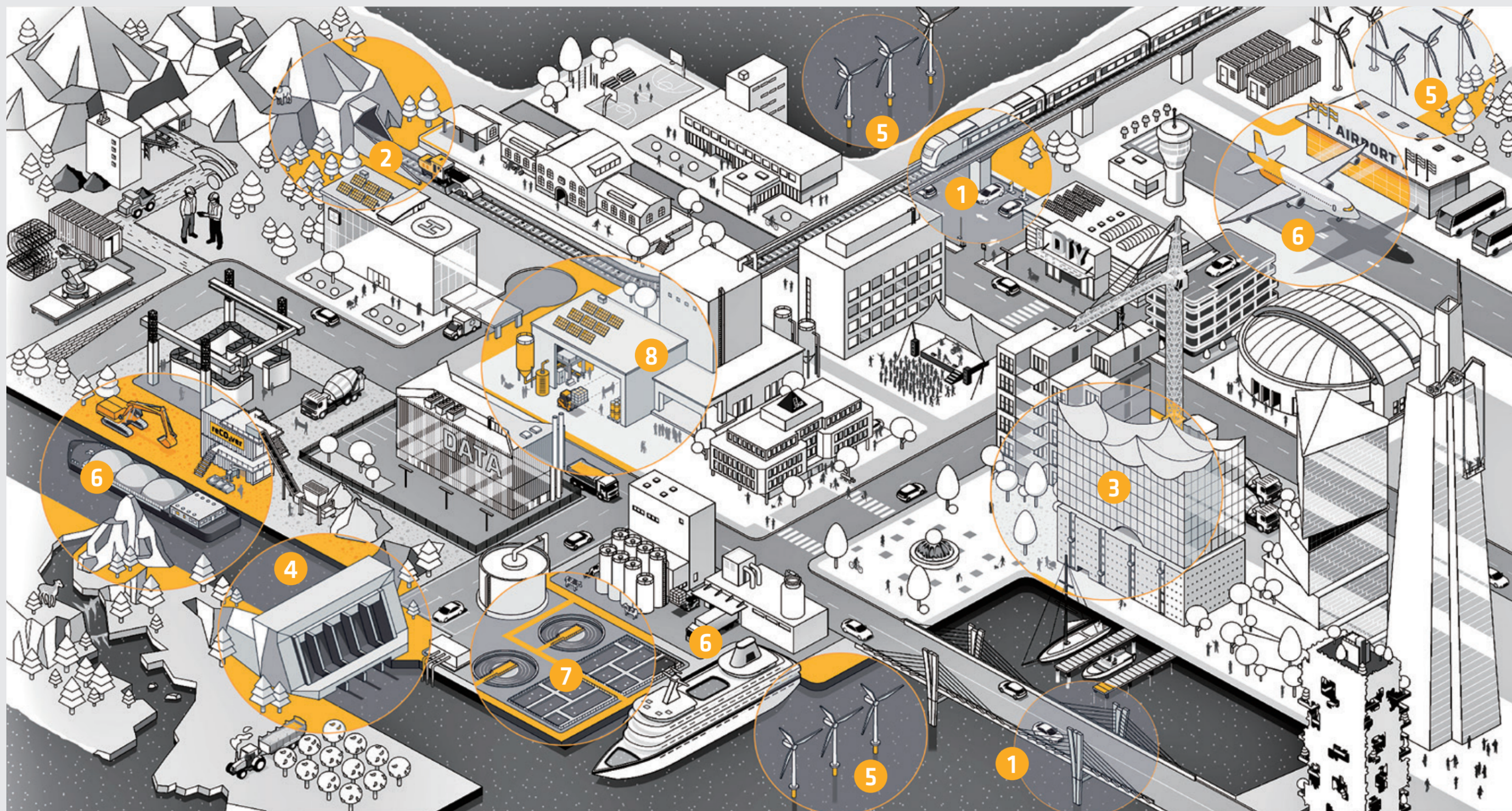
7 上下水道・水処理施設

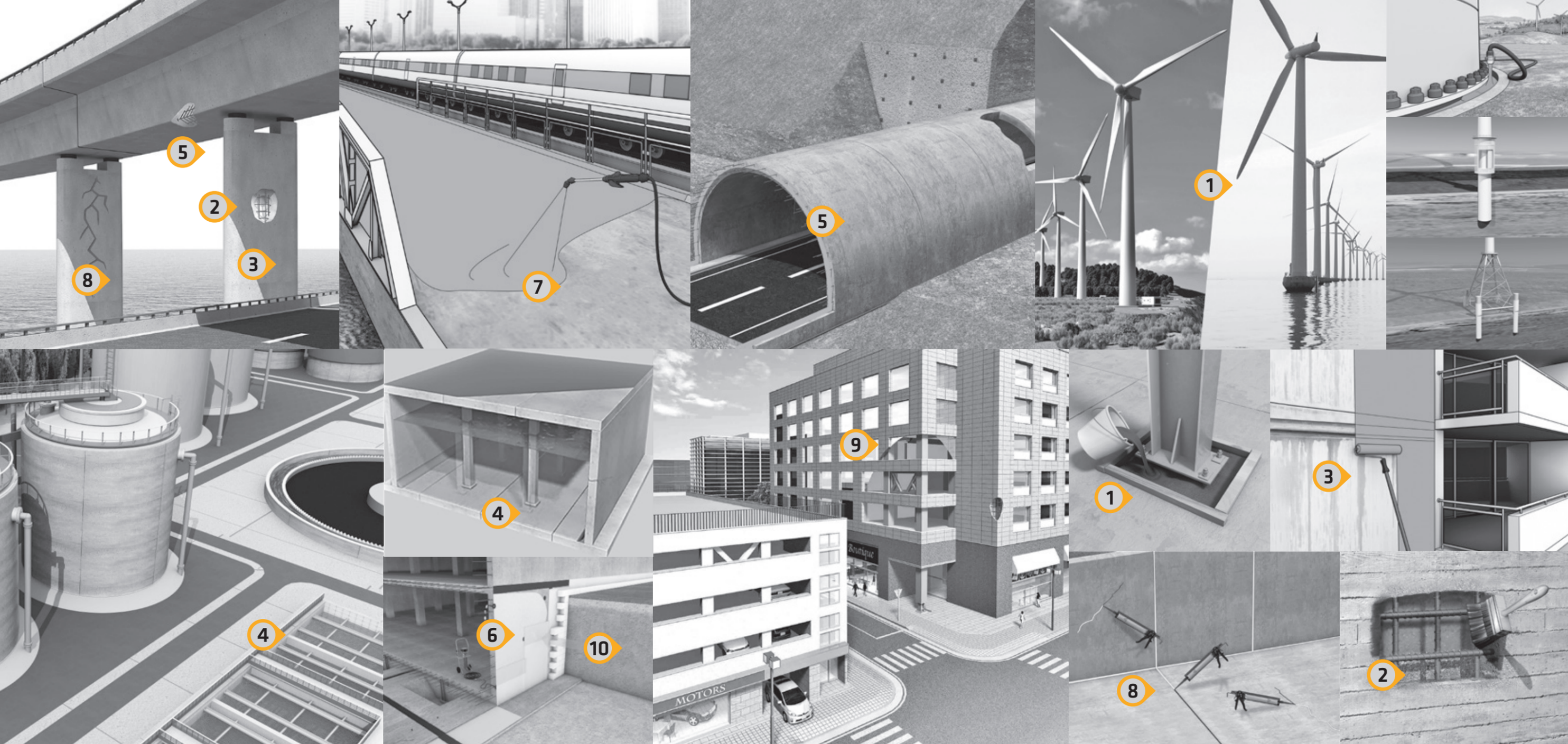
2 トンネル・地下構造物

4 ダム・発電施設

6 港湾・空港

8 プラント・工場・倉庫





**1** グラウト工法 P.7  
 高性能無収縮材 / 風力発電設備用超高強度グラウト材  
 ・シーカグラウトシリーズ  
 ・シーカセムシリーズ

**2** 断面修復工法 P.9  
 下地処理材・プライマー・助剤  
 ・シーカ®プライマー  
 ・シーカエマコCシリーズ  
 ・エパーボンド®シリーズ  
 断面修復材  
 ・シーカエマコシリーズ  
 ・ショットパッチK  
 ・SKモルタル  
 鉄筋防錆材  
 ・シーカガード®  
 ・シーカエマコシリーズ

**3** 表面含浸工法 P.13  
 ・プロテクトシル®シリーズ  
 ・シーカガード®

**4** 上下水道施設防食ライニング工法 P.13  
 ・シーカガード® 7000 CR  
 ・レジテクト BT-JW 工法 (上水道施設用)

**5** コンクリート保護・はく落防止対策工法 P.15  
 ・RTワンガード工法  
 ・RTワンガードクリア工法  
 ・RT-1N 工法

**6** 地下防水・コンクリート構造物表面被覆工法 P.17  
 ・CVスプレー工法

**7** 床版防水工法 P.19  
 ・シーカラステック 5000 / 5100  
 ・レジテクト GS-T 工法

**8** ひび割れ補修工法 P.21  
 ・SKグラウトプラグ® A 工法  
 ・SKグラウトプラグ® SS 注入止水工法

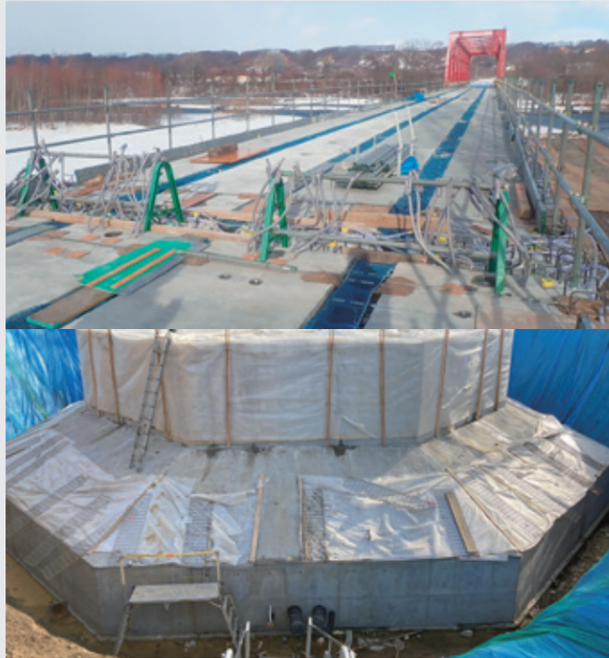
**9** 外壁モルタル及びタイル浮き部補修工法 P.23  
 ・アンカーピンニング注入工法

**10** コンクリート構造物止水工法 P.23  
 ・ハイドログラウト A 工法  
 ・ハイドログラウト L 工法

**11** その他関連商品 P.25

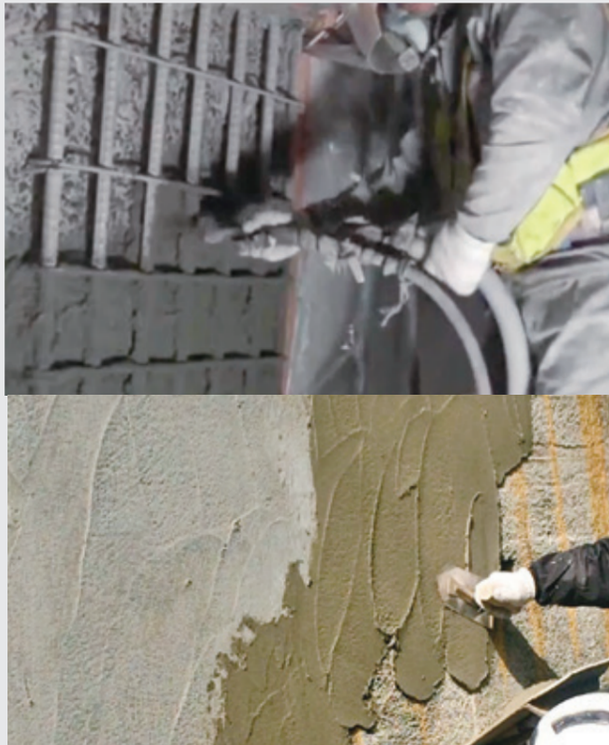
# あらゆるコンクリート構造物の保護・補修に

## 1 グラウト工法 P.7



- ・シーカグラウトシリーズ
- ・シーカセムシリーズ

## 2 断面修復工法 P.9



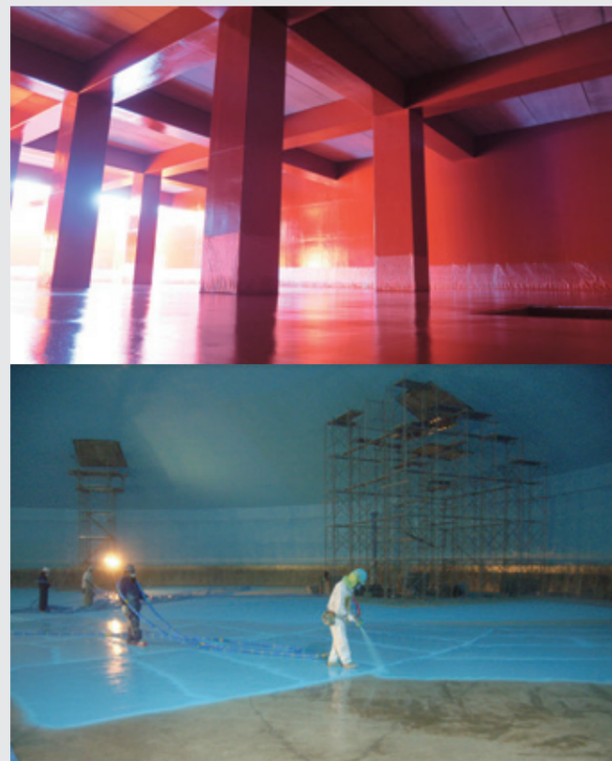
- ・シーカ®プライマー
- ・シーカエマコシリーズ
- ・ショットパッチK
- ・エバーボンド®シリーズ
- ・SKモルタル

## 3 表面含浸工法 P.13



- ・プロテクトシル®シリーズ
- ・シーカガード®

## 4 上下水道施設防食ライニング工法 P.13



- ・シーカガード® 7000 CR
- ・レジテクトBT-JW工法

## 5 コンクリート保護・はく落防止対策工法 P.15



- ・RTワンガード/ワンガードクリア工法
- ・RT-1N工法

## 6 地下防水・コンクリート構造物表面被覆工法 P.17



- ・CVスプレー工法

## 7 床版防水工法 P.19



- ・シーカラスティック 5000 / 5100
- ・レジテクトGS-T工法

## 8 ひび割れ補修工法 P.21



- ・SKグラウトプラグ® A工法
- ・SKグラウトプラグ® SS注入止水工法

## 9 外壁モルタル及びタイル浮き部補修工法 P.23



- ・アンカーピンニング注入工法

## 10 コンクリート構造物止水工法 P.23



- ・ハイドログラウトA工法
- ・ハイドログラウトL工法

# 1 グラウト工法

材料・種類		製品名	タイプ	特長	使用量	包装形態	
高性能無収縮材	無収縮グラウト材	金属骨材系 (プレミックス製品)	<b>シーカグラウト 880</b> (旧名称 マスターフロー 880)	早強、耐衝撃、高強度、高流動	大きな鉛直荷重、水平荷重、衝撃荷重、繰り返し荷重等を受ける機械設備類の据付けに適し、耐熱性や乾湿繰り返し等の環境条件に対し、安定した耐久性を示します。	2,250kg (90袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
		非金属骨材系 (プレミックス製品)	<b>シーカグラウト 550</b> (旧名称 マスターフロー 550)	超早強、高強度、高流動	土木・建築分野の緊急を要する工事に適し、3時間で10N/mm <sup>2</sup> (参考値) の圧縮強度が得られます。	1,875kg (75袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
			<b>シーカグラウト 810</b> (旧名称 マスターフロー 810)	早強、高強度、高流動、 注入間隙30mm以上	土木・建築分野の各種構造物の据付け工事に適し、乾湿繰り返し等の環境条件に対しても、安定した耐久性を示します。	1,875kg (75袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
	無収縮モルタル材	金属骨材系 (プレミックス製品)	<b>シーカグラウト 330</b> (旧名称 マスターフロー 330)	ドライパッド用 早強、高強度、耐衝撃	大きな鉛直荷重、繰り返し荷重を受ける機械設備類の据付けに用いるライナー設置用ドライパッドモルタルです。	2,250kg (90袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
		非金属骨材系 (プレミックス製品)	<b>シーカグラウト 530</b> (旧名称 マスターフロー 530)	ドライパッド用 早強、中強度	土木・建築分野の各種構造物の据付け工事に適し、鉄骨柱部等のドライパッドモルタルに有効です。	2,200kg (88袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
	特殊セメント系無収縮注入材 (プレミックス製品)	<b>シーカグラウト 80</b> (旧名称 マスターフロー 80)	早強、高強度、高流動、 注入間隙2~10mm	2~10mm程度の間隙に充填施工でき、ノンブリーディングで無収縮性を示します。	1,650kg (110袋) /m <sup>3</sup>	15kg/袋	
	無収縮混和材	特殊セメント系	<b>シーカセム 21</b> (旧名称 マスターフロー 21)	充填モルタル・コンクリート用 中強度、流動性保持型	広い面積や間隙の大きい施工箇所に用いるモルタル・コンクリート用混和材で、レディーミクストコンクリート工場で製造し、良好な流動性と施工性を有したモルタル・コンクリートが経済的に得られます。	モルタル: 60kg (4袋) /m <sup>3</sup> コンクリート: 45kg (3袋) /m <sup>3</sup>	15kg/袋
	高性能セメントグラウト・注入モルタル用混和剤	低粘性型 (非膨張タイプ)	<b>シーカセム 150</b> (旧名称 マスターフロー 150)	高強度、高流動、低粘性 空隙率の小さいシース向け	低粘性型高性能セメントグラウト・注入モルタル用混和剤です。流動性、充填性および強度発現性が大幅に向上し、ブリーディングが発生しない高品質なセメントグラウト・注入モルタルが得られます。	1.0 C × wt. %	15kg/箱 小詰 (0.25、0.75kg)
		低粘性型 (膨張タイプ)	<b>シーカセム 151</b> (旧名称 マスターフロー 151)				
		高粘性型 (非膨張タイプ)	<b>シーカセム 152</b> (旧名称 マスターフロー 152)	高強度、高流動、高粘性 空隙率の大きいシース向け			
高粘性型 (膨張タイプ)		<b>シーカセム 153</b> (旧名称 マスターフロー 153)					
高性能PCグラウト材	高粘性型 (プレミックス製品)	<b>シーカグラウト 818</b> (旧名称 マスターフロー 818)	高強度、高流動、高粘性 空隙率の大きいシース向け	シーカセム 152 に予めポルトランドセメントを混合したプレミックスタイプの製品です。常に品質の安定した高粘性でブリーディングの生じない高性能PCグラウトが容易に得られます。	1,375kg (55袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋	
風力発電設備用 超高強度グラウト材	洋上風力発電用 (プレミックス製品) DNV・GL 認証取得	<b>シーカグラウト 9500</b> (旧名称 マスターフロー 9500)	高流動、超高強度、超早強、 疲労耐久性、衝撃耐久性、 非金属骨材系	洋上風力発電モノパイルと支柱接合部の固定に必要な、高い流動性を長時間保持し、早強性、超高強度、繰り返しの疲労耐久性などを併せ持つグラウト材です。	2,250kg (90袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋 フレコンバック	
	陸上風力発電用 (プレミックス製品)	<b>シーカグラウト 9400</b> (旧名称 マスターフロー 9400)	高流動、超高強度、超早強、 疲労耐久性、衝撃耐久性、 非金属骨材系	陸上風力タービンのベースプレートやタービンタワーのアンカーボルトの固定に必要な、高流動性、早強性、超高強度、繰り返しの疲労耐久性などを併せ持つグラウト材です。	2,200kg (88袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋	
		<b>シーカグラウト 9300</b> (旧名称 マスターフロー 9300)	高流動、超高強度、超早強、 疲労耐久性、衝撃耐久性、 金属骨材系		2,500kg (100袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋	
	陸上風力発電用 (プレミックス製品) Vestas 社タービン専用	<b>シーカグラウト 9200</b> (旧名称 マスターフロー 9200)	高流動、超高強度、超早強、 疲労耐久性、衝撃耐久性、 非金属骨材系		2,250kg (90袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋	
	風力発電向けグラウト材用先通し材	<b>シーカグラウト 9000 LUB</b> (旧名称 マスターフロー 9000LUB)	高流動、超高強度、超早強	シーカグラウト 9000 シリーズ用の先通し材です。	—	15kg/袋 400kg/フレコンバック	

## 2 断面修復工法

材料・種類		製品名	用途	特長	使用量	包装形態		
吸水防止下地処理材		<b>シーカ®プライマー 520</b> (旧名称 マスターシール 520)	無収縮グラウト材および補修モルタルの吸水防止	アクリル系コロイダルディスパーションの粒子径が小さいので、コンクリートに対してなじみが良く浸透性に優れています。	0.1～0.2kg/m <sup>2</sup>	18kg/缶		
断面修復材用プライマー		<b>シーカエマコ C 150</b> (旧名称 マスターエマコ C 150)	コンクリート構造物の断面修復工事	EVA (エチレン・酢酸ビニル共重合体)系エマルジョンで、断面修復材のプライマーです。	100～150g/m <sup>2</sup> (2倍希釈)	8kg/箱 (4kg×2ポリ缶)		
ポリマーセメント用プライマー		<b>DF浸透性プライマー</b>	コンクリート構造物の断面修復工事	ザインSP / ザインSP-L専用プライマーです。	0.15～0.2kg/m <sup>2</sup>	4kg/箱 (2kg×2ポリ缶)		
エポキシ樹脂モルタルプライマー		<b>エバーボンド®EP-400 (M・W) 防錆材入り</b>	コンクリート構造物の断面修復工事	防錆材入りSKモルタル用プライマーです。	—	4kgセット (主剤:3kg、硬化剤:1kg) ×2セット/ケース		
		<b>エバーボンド®EP-300 (M・W) 防錆材入り</b>				3kgセット (主剤:2kg、硬化剤:1kg) ×2セット/ケース		
		<b>エバーボンド®EP-200 (M・W) 防錆材入り</b>				3kgセット (主剤:2kg、硬化剤:1kg) ×4セット/ケース		
		<b>エバーボンド®EP-150 (M・W) 防錆材入り</b>				3kgセット (主剤:2kg、硬化剤:1kg) ×4セット/ケース		
断面修復材	左官・吹付け工法用	特殊セメント系モルタル材	<b>シーカエマコ S 488</b> (旧名称 マスターエマコ S 488)	浄水場施設を含むコンクリート構造物の断面修復工事	吹付け、こて塗り施工に適した高強度厚付けタイプの特種セメント系モルタルで、コンクリートとの付着性、耐摩耗性に優れています。	1,950kg (78袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋	
		一般土木・建築用	ポリマーセメント系モルタル材	<b>シーカエマコ S 990</b> (旧名称 マスターエマコ S 990)	各種コンクリート構造物の断面修復工事(一般建築物、土木構造物、港湾・海洋構造物等) [NEXCO 3社構造物施工管理要領規格適合商品] [東京港埠頭株式会社棧橋劣化調査・補修マニュアル表-5.1.1「断面修復材品質規格値」適合商品]	吹付け、こて塗り施工に適したポリマーセメントモルタルで、コンクリートとの付着性、耐透水性等に優れています。乾燥収縮が極めて小さいモルタルが得られます。	1,750kg (70袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
				<b>シーカエマコ S 992</b> (旧名称 マスターエマコ S 992)	農業用水路を含むコンクリート構造物の断面修復工事	5～20mm程度の施工に適した水路補修用のポリマーセメントモルタルで、コンクリートとの付着性、耐摩耗性に優れており、粗度係数および乾燥収縮が小さいモルタルが得られます。	1,875kg (75袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
			亜硝酸リチウム混和用ポリマーセメント系モルタル材	<b>シーカエマコ S 990 CI</b> (旧名称 マスターエマコ S 990CI)	各種塩害等(飛来塩分・内在塩分)で劣化したコンクリート構造物の修復工事 [NEXCO 3社構造物施工管理要領規格適合商品]	亜硝酸リチウム混和専用ポリマーセメントモルタルで、マスターエマコ S 990と同様の特長を有しています。	1,750kg (70袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
	下水道用	超微粒子高炉スラグ系耐硫酸性断面修復材	<b>シーカエマコ S 630</b> (旧名称 マスターエマコ S 630)	下水道処理施設の断面修復工事 硫酸が作用するコンクリート構造物の断面修復工事	吹付け、こて塗り施工に適した高強度厚付けタイプの特種セメント系モルタルで、耐硫酸性に優れており、日本下水道事業団・東京都下水道局の品質規格に適合したモルタルが得られます。	1,850kg (74袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋	
	急結剤併用	特殊セメント系吹付けファイバーモルタル材	<b>ショットパッチ K</b>	一般トンネル構造物の改修・補修工事 一般土木構造物の改修・補修工事	付着性、急結性に優れ、跳返りが少なく、湧水部における施工が可能です。	A材 1,875kg/m <sup>3</sup> B材 35～58kg/m <sup>3</sup>	A材 25kg/袋 B材 25kg/缶	
	吹付け工法用	一般土木・建築用	ポリマーセメント系吹付けモルタル材	<b>シーカエマコ S 830</b> (旧名称 マスターエマコ S 830)	天井面吹付け施工を含む各種コンクリート構造物の断面修復工事	吹付け施工に適した軽量厚付けタイプのポリマーセメントモルタルで、ポンプ圧送性に優れた吹付け施工ができます。	1,550kg (62袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
	左官工法用	一般土木・建築用	超早強性ポリマーセメント系モルタル材	<b>シーカエマコ S 123</b> (旧名称 マスターエマコ S 123)	各種コンクリート構造物の断面修復工事	3時間で5N/mm <sup>2</sup> (参考値)の圧縮強度を発現する超早強性のポリマーセメントモルタルです。	1,750kg (140袋) /m <sup>3</sup>	12.5kg/袋
			速硬性軽量ポリマーセメント系モルタル材	<b>シーカエマコ S 5350</b> (旧名称 マスターエマコ S 5350)	各種コンクリート構造物の断面修復工事(一般建築物、土木構造物、それらの緊急工事も含む) [NEXCO 3社構造物施工管理要領規格適合商品]	3mmの薄塗りから30mmの厚塗りまで施工可能なこて塗り用ポリマーセメントモルタルです。軽量で速硬性があり、かつ硬化収縮が小さい特長を有しております。	1,425kg (95袋) /m <sup>3</sup>	15kg/袋

## 2 断面修復工法

材料・種類		製品名	用途	特長	使用量	包装形態	
断面修復材	充填工法用	特殊セメント系充填モルタル材	<b>シーカエマコ S 230</b> (旧名称 マスターエマコ S 230)	モルタル充填工法による充填部が厚いコンクリート躯体の断面修復工事 充填間隙が比較的大きいグラウト工事	流動性に優れ、ノンブリーディングで乾燥収縮による長さ変化が極めて小さい特殊セメント系充填モルタル材です。 (長さ変化率:材齢3ヶ月 $5.0 \times 10^{-4}$ 以下)	2,000kg (80袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
		ポリマーセメント系充填モルタル材	<b>シーカエマコ S 240</b> (旧名称 マスターエマコ S 240)	モルタル充填工法による充填部が厚いコンクリート躯体の断面修復工事 充填間隙が比較的大きいグラウト工事 [NEXCO 3社構造物施工管理要領規格適合商品]	流動性に優れ、ノンブリーディングで乾燥収縮による長さ変化が極めて小さい、ポリマーセメント系充填モルタル材です。 長さ変化率 材齢3ヶ月 $5.0 \times 10^{-4}$ 以下	パート A 2,000kg (80袋) /m <sup>3</sup> パート B 40kg/m <sup>3</sup>	パート A 25kg/袋 パート B 18kg/缶
			<b>シーカエマコ S 300</b> (旧名称 マスターエマコ S 300)	モルタル充填工法による充填部が厚いコンクリート躯体の断面修復工事 充填間隙が比較的大きいグラウト工事 [東京港埠頭株式会社棧橋劣化調査・補修マニュアル表-5.11「断面修復材品質規格値」適合商品]	流動性に優れ、ノンブリーディングで乾燥収縮による長さ変化が小さい、ポリマーセメント系充填モルタル材です。	1,950kg (78袋) /m <sup>3</sup>	25kg/袋
	1材型繊維入りポリマーセメントモルタル	<b>ザイン SP</b>	コンクリート構造物の欠損補修工事 (浅い欠損)	アクリル粉末ポリマーを既調合し、ビロン繊維を複合した一材型で水を加えるタイプのポリマーセメントです。	1,700kg (85袋)/m <sup>3</sup>	20kg/袋	
	1材型繊維入りポリマーセメントモルタル(軽量型)	<b>ザイン SP-L</b>			1,200kg (60袋)/m <sup>3</sup>		
	エポキシ樹脂モルタル	<b>SKモルタル(防錆材入り)</b>	コンクリート構造物の欠損や露筋部等の補修	軽量で厚塗りができ、ダレることなくコンクリート等の接着性に優れています。	—	8ℓ (6kg) セット (主剤:4kg、硬化剤:2kg) /ケース	
鉄筋防錆材	補修モルタル混和型鉄筋防錆材		<b>シーカガード® 400</b> (旧名称 マスタープロテクト 400)	補修モルタルを用いた大小断面修復工事	補修モルタルに混入して使用する鉄筋防錆材で、鉄筋表面の不動態被膜を強化することで鉄筋の腐食反応を抑制します。	コンクリート中の塩化物イオン量による	20kg/缶
	塗布型鉄筋防錆材	セメント系	<b>シーカエマコ S 200</b> (旧名称 マスターエマコ S 200)	補修モルタルを用いた大小断面修復工事	塩化物イオン吸着剤を主成分とした鉄筋防錆ペーストです。	2~6kg/m <sup>2</sup>	20kg/箱 (5kg×4袋)
			<b>シーカエマコ S 220</b> (旧名称 マスターエマコ S 220)		塩化物イオン吸着剤を主成分とした鉄筋防錆モルタルです。	29~38kg/m <sup>2</sup>	20kg/袋
	エポキシ系	<b>シーカエマコ S 100</b> (旧名称 マスターエマコ S 100)	鉄筋、鉄骨の防錆ならびに防食 パイプライン、石油基地、鉄塔等の防錆ならびに防食	鉄筋のケレン作業が簡単(2種程度でよい)で、錆層に強力に浸透して錆を強固に固着化すると共に安定なマグネタイトに変換し、高分子キレート剤の作用で錆を安定化する画期的な防食型の防錆剤です。	0.3kg/m <sup>2</sup> (2回塗り)	4kg/缶 (専用シンナー)4ℓ/缶	
断面修復材用コテ仕上げ助剤		<b>シーカエマコ C 160</b> (旧名称 マスターエマコ C 160)	コンクリート構造物の断面修復工事	特殊な水系アクリルポリマーで、断面修復材の養生剤及びコテ仕上げ助剤です。	50~150g/m <sup>2</sup> (2~3倍希釈)	18kg/缶	

### 3 表面含浸工法

材料・種類	製品名	用途	特長	使用量	包装形態	
表面含浸材	シラン・シロキサン系表面含浸材	<b>シーカガード® 8100</b> (旧名称 マスタープロテクト 8100)	コンクリート構造物、レンガ、セラミックタイル等の表面保護	コンクリートに塗布することで水や塩化物イオン等の劣化因子が鉄筋コンクリートに侵入することを阻止します。	0.2~0.3 l /m <sup>2</sup>	17 l / 缶
	高浸透タイプ表面含浸材	<b>プロテクトシル® BHN</b>	コンクリート構造物、レンガ等の表面保護 [国土交通省 NETIS 登録商品 No. KK-120047-VE] [NEXCO 3社「構造物施工管理要領シラン系コンクリート表面含浸材」規格適合商品]	コンクリート表面に塗布することにより、コンクリート構造物への劣化因子の侵入を抑制します。	0.2~0.3 l /m <sup>2</sup>	17 l / 缶
	鉄筋腐食抑制タイプ RC 構造物用表面含浸材	<b>プロテクトシル® CIT</b>	RC 構造物の鉄筋腐食抑制 [国土交通省 NETIS No. HR-060004-VE 設計比較・活用促進技術(掲載期間終了技術)] [NEXCO 3社「構造物施工管理要領シラン系コンクリート表面含浸材」規格適合商品]	コンクリート表面に塗布することにより、吸水防止機能と鉄筋腐食抑制効果を付与します。	0.6 l /m <sup>2</sup>	17 l / 缶
	撥水汚染防止タイプ表面含浸材	<b>プロテクトシル® SC コンセントレイト</b>	コンクリート、レンガ、石等の汚染防止	コンクリート表面に塗布することにより、撥水機能と汚染防止機能で美観を保ちます。	90~130g/m <sup>2</sup> (3~15倍希釈)	25kg/ポリ缶 2kg/ポリ缶

プロテクトシル®はEvonik Operations GmbHの登録商標です。

### 4 上下水道施設防食ライニング工法

工法名	使用製品名	特長
シーカガード® 7000 CR (旧名称 マスターシール 7000 CR)	<b>シーカガード® 386 エポセム</b> (旧名称 マスターシール P 386)	Xoltec テクノロジーを利用した超低臭ウレタンウレア・無機系複合型防食材システムで、優れた耐腐食性、耐薬品性、ひび割れ追従性、湿潤下地適応性および施工作業性を兼ね備えています。 腐食性の高い下水道施設、管渠、工場排水設備、ビルピット施設などの防食や高い防食性が求められる上水施設の保護ができます。
	<b>シーカガード® P 770</b> (旧名称 マスターシール P 770)	
	<b>シーカガード® M 790</b> (旧名称 マスターシール M 790)	
レジテクト BT-JW 工法 (上水道施設用)	<b>レジテクト EP-F</b>	コンクリート下地への接着を強固にするエポキシ樹脂プライマー材「レジテクト EP-F」と、機械的強度に優れ、200%以上の伸張率を有し、スピーディーな施工が可能なポリウレア樹脂スプレー上塗り材「レジテクト 5000 (JW)」とを組合わせた JWWA K 143 及び厚生省令第15号に適合した水道施設用ライニング工法です。
	<b>レジプライマー J</b>	
	<b>レジテクト 5000 (JW)</b>	
	<b>レジテクト 5000 パテ (ブルー)</b>	
	<b>プールトップ P</b>	

#### □ 製品一覧

製品区分	製品名	材料種類	包装形態
素地調整材	<b>シーカガード® 386 エポセム</b> (旧名称 マスターシール P 386)	特殊ポリマーセメント	14kgセット パート A 2kg パート B 2kg パート C (粉体) 10kg
プライマー	<b>シーカガード® P 770</b> (旧名称 マスターシール P 770)	Xoltec 超低臭無溶剤プライマー	5kgセット パート A 2.2kg パート B 2.8kg
	<b>レジテクト EP-F</b>	2成分形変性エポキシ樹脂プライマー	主剤 20kg/缶 硬化剤 10kg/缶
	<b>レジプライマー J</b>	湿気硬化形ウレタン樹脂プライマー(溶剤系)	16kg/缶 (添加剤) 0.3kg/缶
耐腐食塗膜材	<b>シーカガード® M 790</b> (旧名称 マスターシール M 790)	Xoltec 超低臭無溶剤防食材	5kgセット パート A 1.5kg パート B 3.5kg
防水・防食材	<b>レジテクト 5000 (JW)</b>	2成分形超速硬化ポリウレア樹脂スプレー上塗り材	375kgセット A剤 200kg/ドラム B剤 175kg/ドラム 34kgセット A剤 18kg/缶 B剤 16kg/缶
パテ材	<b>レジテクト 5000 パテ (ブルー)</b>	2成分形ウレアウレタン樹脂パテ材	4kgセット A剤 1kg/缶 B剤 3kg/缶
トップコート	<b>プールトップ P</b>	2液反応硬化型無機変性アクリルウレタン樹脂系ハルスハイブリット塗料	主剤 3kg/缶 硬化剤 12kg/缶

仕様・施工等についての詳細は別途各工法 / 製品カタログをご参照ください。

## 5 コンクリート保護・はく落防止対策工法

工法名	使用製品名	特長
RTワンガード工法	ワンガードプライマー	主材となるワンガードは、1成分形ウレタン樹脂であるため、通常の2成分形樹脂と比べ攪拌不足による未硬化等のヒューマンエラーがなく、1層塗りでコンクリート保護性能、2層塗りすることでコンクリートのはく落防止性能を発揮します。
	ワンガード	
	トップマイルド・エコ	
RTワンガードクリア工法	ワンガードクリアプライマー	1成分形高強度ウレタン塗膜でガラスクロスやビニロンメッシュなどの繊維シートを用いずに「性能規定」が満足でき、樹脂が透明であるため、施工後も躯体コンクリートの劣化状況が目視にて判断できる「劣化の見える化」を実現したコンクリートはく落防止工法です。
	ワンガードクリア	
RT-1N工法	ワンガードプライマー	超速硬化ポリウレタンを特殊機械システムでスプレー施工することにより、均一で高品質な塗膜を形成し、亀裂追従性、コンクリート保護性能に優れ、抗張力部材としての繊維シートを用いずに「性能規定」が満足できるコンクリートはく落防止対策仕様の「RT工法」です。
	CVスプレー	
	トップマイルド・エコ	

### □ 製品一覧

製品区分	製品名	材料種類	包装形態
プライマー	ワンガードプライマー	2成分形エポキシ樹脂プライマー	主剤 12kg/缶 硬化剤 4kg/缶
	ワンガードクリアプライマー	1成分形ウレタン樹脂プライマー(溶剤系)	17kg/缶
表面保護・はく落防止材	ワンガード	1成分形ウレタン樹脂	8kg/缶
	ワンガードクリア	1成分形ウレタン樹脂	6kg/缶
	CVスプレー	2成分形超速硬化ポリウレタン樹脂	375kgセット A剤 200kg/ドラム B剤 175kg/ドラム 34kgセット A剤 18kg/缶 B剤 16kg/缶
トップコート	トップマイルド・エコ	2成分形アクリルウレタン樹脂トップコート(弱溶剤系)	主剤 9kg/缶 硬化剤 6kg/缶

仕様・施工等についての詳細は別途各工法 / 製品カタログをご参照ください。

## 6 地下防水・コンクリート構造物表面被覆工法

工法名	使用製品名		特長
CVスプレー工法(SQS工法) (地下防水)	先施工防水	レジテクトフレキシート(不織布)	超速硬化ポリウレタンを特殊機械システムでスプレー施工することにより、均一で高品質な塗膜を形成する工法です。 躯体内部への水の侵入を防ぐと共に塩分などを含まない水から躯体を保護します。
		CVスプレーR3	
		ダブルテックスRG	
	後防水施工	レジプライマーPW-F	
		CVスプレーR3	
CVスプレー工法(SQS工法) (農業用開水路)	レジプライマーPW-F + セメント追加		超速硬化ポリウレタンを特殊機械システムでスプレー施工することにより、均一で高品質な塗膜を形成する工法です。 耐久性に優れた塗膜で被覆することにより、開水路の長寿命化が図れます。
	CVスプレーR3E		

### □ 製品一覧

製品区分	製品名	材料種類	包装形態
副資材	レジテクトフレキシート(不織布)	不織布	2m × 5m/ 箱
プライマー	レジプライマーPW-F	2成分形エポキシ樹脂プライマー(溶剤系)	主剤 6kg/ 缶 硬化剤 6kg/ 缶
防水材	CVスプレーR3	2成分形超速硬化ポリウレタン樹脂防水材	375kgセット A剤 200kg/ ドラム缶 B剤 175kg/ ドラム缶  34kgセット A剤 18kg/ 缶 B剤 16kg/ 缶
	CVスプレーR3E	高耐候性2成分形超速硬化ポリウレタン樹脂防水材	375kgセット A剤 200kg/ ドラム缶 B剤 175kg/ ドラム缶  34kgセット A剤 18kg/ 缶 B剤 16kg/ 缶
エマルジョン接着剤	ダブルテックスRG	2成分形合成樹脂エマルジョン接着剤(溶剤系)	A剤 14kg/ 缶 B剤 0.7kg/ 缶

仕様・施工等についての詳細は別途各工法 / 製品カタログをご参照ください。

## 7 床版防水工法

### 高性能床版防水システム

種類	工法名	特長
ウレタン系塗膜防水材	無溶剤タイプ <b>シーカラスティック 5000</b> (旧名称 マスターシールブリッジ 5000)	耐久性30年対応を基準とし「NEXCO 設計要領第二橋梁建設編床版防水に対する要求性能を満たす防水システム基準」に適合しています。
	ハイスピードタイプ <b>シーカラスティック 5100</b> (旧名称 マスターシールブリッジ 5100)	「NEXCO 設計要領第二橋梁建設編床版防水に対する要求性能を満たす防水システム基準」に適合し、施工スピードが速いシステムです。

### 超速硬化ウレタンウレア樹脂型床版防水工法

工法名	使用製品名	用途	特長
レジテクトGS-T工法	レジプライマーPW-F (R1) + PW-F 硬化促進剤	床版部防水層	「舗装施工管理要領グレードII」に適合し、超速硬化ウレタンウレア樹脂を用いた防水材と特殊アスファルトの舗装接着材を組み合わせた高機能型の床版防水工法です。
	普通ポルトランドセメント		
	レジテクトGS 500T		
	レジプライマーT		
	アスプラスコートM (R1)	端部防水層	
	レジプライマーPW-F (R1) + PW-F 硬化促進剤		
	普通ポルトランドセメント		
	レジテクトGS 500T		
レジトップ <sub>N</sub>			

### □ 製品一覧

製品区分	製品名	材料種類	包装形態
コンクリート用プライマー	<b>レジプライマーPW-F (R1) + PW-F 硬化促進剤</b>	2成分形エポキシ樹脂プライマー(溶剤系)	主剤 6kg/缶 硬化剤 6kg/缶 促進剤 1kg/缶
層間プライマー	<b>レジプライマーT</b>	3成分形アスファルトウレタン樹脂プライマー(溶剤系)	主剤6kg/缶 専用添加剤 A 0.113kg/缶 専用添加剤 B 6kg/缶
セメント	<b>普通ポルトランドセメント</b>	セメント	25kg/袋*
防水材	<b>レジテクトGS 500T</b>	2成分形超速硬化ポリウレアウレタン樹脂防水材	385kgセット A剤 210kg/ドラム缶 B剤 175kg/ドラム缶 トナー 15kg/缶  34kgセット A剤 18kg/缶 B剤 16kg/缶 トナー 1.4kg/缶
舗装接着材	<b>アスプラスコートM (R1)</b>	特殊改質アスファルト系舗装接着材	10kg/袋
端部保護材	<b>レジトップ<sub>N</sub></b>	2成分形変性アクリルウレタン樹脂/ハルスハイブリッド塗料(溶剤系)	主剤 6kg/缶 硬化剤 8kg/缶

仕様・施工等についての詳細は別途各工法/製品カタログをご参照ください。

\* 弊社では取り扱いございません。

# 8 ひび割れ補修工法

工法名		製品区分・種類		製品名	特長	包装形態	
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	SK グラウトプラグ®A工法	注入器具	自動式低圧注入器具	グラウトプラグ®A	現場の状況に応じてひび割れ内に耐久性・接着性・防錆性(硬質形)・追従性(軟質形)のあるエポキシ樹脂を注入することで躯体内部の鉄筋腐食とコンクリート構造物の耐力低下を抑制し、長期的に耐力を維持することができます。	100個/ケース (透明ホース入り)	
			手動式注入器具	グラウトプラグ®B		100個/ケース	
			入隅用座金	グラウトプラグ®入隅用ベース		100個/ケース	
		仮止めシール材	1成分形仮止めシール材(変成シリコン系)	グラウトパック®-1		320mlカートリッジ×10本/ケース ×2(バンド掛け)	
			2成分形仮止めシール材(ポリウレタン系)	グラウトパック®-2		2ℓセット×2/ケース	
			速硬化エポキシ樹脂系接着剤(30分硬化型)	エバーボンド®GP#3		500gセット(主剤 250g、硬化剤 250g) ×10箱/ケース	
			超速硬化タイプエポキシ樹脂系接着剤(5分硬化型)	タキオンパック		500gセット(主剤 250g、硬化剤 250g) ×10箱/ケース	
		下地前処理材	シミ跡・剥離性軽減前処理材	グラウトパック®-439		500g/袋×5袋/ケース	
		注入用エポキシ樹脂硬質形(防錆剤入り)	超低粘度形エポキシ樹脂	エバーボンド®EP-400 (M・W)		4kgセット(主剤 3kg、硬化剤 1kg) ×2セット/ケース	
			低粘度形エポキシ樹脂	エバーボンド®EP-300 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×2セット/ケース	
			中粘度形エポキシ樹脂	エバーボンド®EP-200 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×4セット/ケース	
			高粘度形エポキシ樹脂(マヨネーズ状)	エバーボンド®EP-150 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×4セット/ケース	
			高粘度形エポキシ樹脂(グリス状)	エバーボンド®EP-100 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×4セット/ケース	
		注入・充填用エポキシ樹脂軟質形・可とう性	低粘度形エポキシ樹脂(軟質形)	エバーボンド®EP-301		5kgセット(主剤 3kg、硬化剤 2kg)/ケース	
			中粘度形エポキシ樹脂(軟質形)	エバーボンド®EP-302		5kgセット(主剤 3kg、硬化剤 2kg)/ケース	
			2成分形可とう性エポキシ樹脂	エバーボンド®EP-600		10kgセット(主剤 5kg、硬化剤 5kg) ×2セット/ケース	
			1成分形可とう性エポキシ樹脂	エバーボンド®EP1NB 919		320mlカートリッジ×10本/ケース	
		注入ポンプ	注入ポンプ(容量40cc・1ストローク約2cc)	DFポンプ-4		1本/ケース	
			注入ポンプ(容量160cc・1ストローク約8cc)	DFポンプ-5		1本/ケース	
		洗浄剤	注入ポンプ洗浄液等(無溶剤型)	DFメンテ液		4kgポリ袋/ケース	
自動式低圧水置換型水中硬化型エポキシ樹脂注入工法	SK グラウトプラグ®SS注入止水工法	止水用注入器具	自動式低圧注入器具	グラウトプラグ®SS	建築・土木構造物等でセパ穴・ひび割れ・コールドジョイント(打ち継ぎ)等からの漏水箇所へ水置換型エポキシ樹脂を注入する止水工法です。ひび割れ下部は漏水しており上部は漏水していない箇所はSKグラウトプラグ®A工法で、ひび割れ下部の漏水箇所はSKグラウトプラグ®SS注入止水工法を併用する事で効率的な止水工法が可能になります。	100個/ケース(止水栓5個入り)	
			手動式高圧注入器具	グラウトプラグ®SS-B		100個/ケース	
			手動式注入止水器具(穿孔径φ6mm)	グラウトプラグ®D		200個/ケース	
			手動式注入止水器具(穿孔径φ10mm)	グラウトプラグ®D1		100個/ケース	
			グラウトプラグ®SS専用打ち込み棒	グラウトプラグ®SS打ち込み棒		1本	
		注入用エポキシ樹脂	低粘度形エポキシ樹脂(水中硬化型)	エバーボンド®SS#1		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×2セット/ケース	
			注入用エポキシ樹脂硬質形(防錆剤入り)	中粘度形エポキシ樹脂		エバーボンド®EP-200 (M・W)	3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×4セット/ケース
				高粘度形エポキシ樹脂(マヨネーズ状)		エバーボンド®EP-150 (M・W)	3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×4セット/ケース
		穿孔器具	高粘度形エポキシ樹脂(グリス状)	エバーボンド®EP-100 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg) ×4セット/ケース	
			グラウトプラグ®SS専用カッター	コアビットφ25mmコアカッター		1本	
			グラウトプラグ®SS専用シャンク	コアビットφ25mmシャンク		1本	
		メッシュホース	グラウトプラグ®SS専用センターピン	コアビットφ25mmセンターピン		1本	
			メッシュホースφ5mm	メッシュホースφ5mm		50m巻き/1巻	
		注入ポンプ	メッシュホースφ10mm	メッシュホースφ10mm		50m巻き/1巻	
			注入ポンプ(容量40cc・1ストローク約2cc)	DFポンプ-4		1本/ケース	
		洗浄剤	注入ポンプ(容量160cc・1ストローク約8cc)	DFポンプ-5		1本/ケース	
			注入ポンプ洗浄液等(無溶剤型)	DFメンテ液		4kgポリ袋/ケース	

施工等の詳細については別途「SK グラウトプラグ®A工法」および「SK グラウトプラグ®SS注入止水工法」のカタログをご参照ください。

## 9 外壁モルタル及びタイル浮き部補修工法

工法名	製品区分・種類		製品名	特長	包装形態		
アンカーピンニング注入工法 (外壁モルタル及びタイル浮き部補修工法)	注入用エポキシ樹脂硬質形 (防錆材入り)	低粘度形エポキシ樹脂	エバーボンド®EP-300 (M・W)	建築構造物のモルタル塗り仕上げ外壁とタイル張り仕上げ外壁において、環境要因による外気温変化や経年劣化(乾湿繰り返し)等で各部材間の接着面に収縮・膨張による応力(デフレクション・ムーブメント=相対ひずみ)等が生じ、浮きが発生した箇所へアンカーピン及び注入口付アンカーピンとエポキシ樹脂を併用し、モルタルやタイルのはく落防止を行う工法です。	3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg)×4セット/ケース		
		中粘度形エポキシ樹脂	エバーボンド®EP-200 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg)×4セット/ケース		
		高粘度形エポキシ樹脂(マヨネーズ状)	エバーボンド®EP-150 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg)×4セット/ケース		
		高粘度形エポキシ樹脂(グリス状)	エバーボンド®EP-100 (M・W)		3kgセット(主剤 2kg、硬化剤 1kg)×2セット/ケース		
	アンカーピン	ステンレスアンカーピン	φ4mm×40mm : SUS304製		500本/箱		
			φ4mm×50mm : SUS304製				
			φ4mm×60mm : SUS304製				
			φ4mm×70mm : SUS304製				
			φ5mm×50mm : SUS304製				
	注入口付アンカーピン	グラウトピン(φ6mm)	φ6mm×50mm : SUS304製			100本/箱 (グラウトノズル1本・ドリルビット1本付)	
			φ6mm×70mm : SUS304製				
			φ6mm×100mm : SUS304製				
	注入口付アンカーピン	グラウトピン(φ4.5mm) ※特注品	φ4.5mm×50mm : SUS304製				100本/箱
			φ4.5mm×70mm : SUS304製				
			φ4.5mm×100mm : SUS304製				
	注入口付アンカーピン打ち込み棒	グラウトピン用打ち込み棒(φ6mm)	50mm・70mm・100mm				
グラウトピン用打ち込み棒(φ4.5mm)		50mm・70mm・100mm					
注入口付アンカーピン用化粧キャップ	グラウトピン用化粧キャップ(φ6mmピン用) ※特注品	グラウトピン(φ6mm) 用化粧キャップ(φ9mm)	100個/袋				
	グラウトピン用化粧キャップ(φ4.5mmピン用) ※特注品	グラウトピン(φ4.5mm) 用化粧キャップ(φ6.5mm)					
プラスチックノズル	グラウトノズル	グリスポンプ用グラウトノズル		10本/袋×10袋/ケース			

※ 施工等の詳細については別途アンカーピンニング注入工法カタログをご参照ください。

## 10 コンクリート構造物止水工法

工法名	製品名	製品区分		特長	包装形態
ハイドログラウトA工法	ハイドログラウトA	疎水性止水剤	加水反応型1液発泡ウレタン樹脂注入剤(疎水性止水剤)	湿気や水と反応し、独立発泡型の一液型疎水性タイプの止水剤です。注入作業性が良く、コンクリート等によるアルカリ劣化が少なく耐久性に優れています。 水道施設の技術的基準を定める省令(平成12年厚生省令第15号)の浸出試験方法による試験項目及び基準値に合格しています。	18kg/缶
	ハイドログラウト90		硬化促進触媒		0.8kg/缶
ハイドログラウトL工法	ハイドログラウトL	親水性止水剤	加水反応型1液親水性ウレタン樹脂注入剤(親水性止水剤)	水と任意の割合で溶解し、ゴム弾性ゲルを形成する一液型親水性タイプの止水剤です。注入作業性が良く、発泡や界面活性作用により、地盤などの隙間・クラック・空隙に良く浸透して強固に接着します。	18kg/缶

# 11 その他関連商品

種類	製品名	用途	特長	使用量	包装形態	
道路・床補修用	コンクリート用 超早強性補修材	<b>シーカイク Set 45</b> (旧名称 マスターエマコ T 545)	<ul style="list-style-type: none"> <li>工場、駐車場、冷凍冷蔵庫等のコンクリート床の補修</li> <li>高速道路のコンクリート補修</li> <li>滑走路面の補修</li> <li>その他、緊急を要するコンクリートの補修工事</li> </ul>	凝結硬化が早く約15分で硬化し、施工後45分(20℃)で通行が可能になります。1時間で圧縮強度15N/mm <sup>2</sup> (20℃)以上を発現する超早強性に加え、長期にわたっても安定した高強度を発現し、優れた耐久性を保持します。	モルタル: 2,100kg (84袋)/m <sup>3</sup> コンクリート: 1,575kg (63袋)/m <sup>3</sup>	25kg/袋
コンクリート用養生・仕上げ補助剤	<b>シーカ® アンチゾール 106</b> (旧名称 マスターキュアー 106)	<ul style="list-style-type: none"> <li>セメント系材料の初期養生</li> <li>高強度や暑中のコンクリートの表面仕上げ補助剤</li> <li>ノンブリーディングモルタルの表面仕上げ補助剤</li> </ul>	施工直後あるいは脱枠直後のコンクリートやモルタル表面に塗布する水性タイプの養生剤です。セメント系材料の初期材齢における保湿・保水効果を高め、セメントの水和反応を最適環境下で進行させることができるため、良好な養生効果が得られます。荒均しや仕上げ時になめらかな仕上げ作業性が得られます。	70～100ml/m <sup>2</sup> 100～150ml/m <sup>2</sup> (コテ仕上げ補助剤)	18ℓ/缶	
エポキシ系接着剤	2成分形エポキシ系接着剤	<b>シーカデュア® 31</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリート、石材、鉄、木材など、様々な土木・建築材料の接着</li> </ul>	コンクリート、石材、鉄、木材など、様々な土木、建築材料の接着に適した無溶剤タイプの接着剤です。	3.4kg/m <sup>2</sup> (塗り厚2mm)	12kg (6kgセット×2) /箱 主剤 4kg /缶 硬化剤 2kg /缶 4kg (2kgセット×2) /箱 主剤 1.33kg /缶 硬化剤 0.67kg /缶
		<b>シーカデュア® 32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新旧コンクリートの打継ぎ</li> <li>水路などの嵩上げ</li> <li>モルタル塗布時のプライマー</li> </ul>	新旧コンクリートの打継ぎ、水路などの嵩上げ、モルタル塗布時のプライマー他、さまざまな用途に適用可能な無溶剤タイプの接着剤です。	平滑面 0.5～0.7kg/m <sup>2</sup> チッピング面 0.8～1.2kg/m <sup>2</sup>	12kg (6kgセット×2) /箱 主剤 4kg /缶 硬化剤 2kg
	水中硬化形充填用および注入用 2成分形エポキシ系接着剤	<b>シーカデュア® 53</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水中や冠水での注入や流し込み接着 (鋼板の注入接着、コンクリートのひび割れ部への注入など)</li> <li>湿潤面用のプライマー</li> <li>各種材料 (コンクリート、石材、鉄、木材、ポリエステル、ガラス、エポキシなど) の接着</li> </ul>	水中や湿潤面での使用に適した無溶剤、2成分形タイプのエポキシ系接着剤です。水中及びトンネル、ダム、港湾などの水がある現場での注入工事に適しています。	2,070kg/m <sup>3</sup>	18kg (9kgセット×2) /箱 主剤 8kg /缶 硬化剤 1kg /缶
	プレキャストコンクリート ブロック用 2成分形エポキシ系接着剤	<b>シーカデュア® W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プレキャストコンクリート部材の接着</li> <li>各種材料 (コンクリート、モルタル、石材、セラミックス、レンガ、鉄、アルミニウム、木材、エポキシなど) の接着</li> </ul>	土木学会基準及び関連規格に適合したプレキャストブロック接合用2成分形接着剤です。強度が高く耐久性に優れています。	1.4kg/m <sup>2</sup> (塗り厚1mm)	12kg (6kgセット×2) /箱 主剤 4kg /缶 硬化剤 2kg /缶
	3成分形充填用 グラウトモルタル	<b>シーカデュア® 42</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリート、モルタル、石材、スチール、木材などの間隙や空隙への充填、補修</li> <li>アンカーボルト、機械基礎、ガードレール、配管などの固定</li> </ul>	無溶剤の3成分形の充填用および補修用グラウトモルタルで、流動性に優れています。	2,000kg/m <sup>3</sup>	15kgセット /箱 主剤 2kg /缶 硬化剤 1kg /缶 骨材 12kg /袋
特殊防水目地シール	<b>シーカデュア® コンビフレックス SJ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動きの大きな目地、構造物の目地、ひび割れ部などの防水処理 (トンネル、カルバート、水力発電プラント、廃水処理プラント、ルーフジョイント、基礎、貯水構造物、鉄・鋼・セメントパイプの周囲などのジョイント部、ひび割れ部など)</li> <li>動きの大きなジョイント、不等沈下が予想される建造物 (上下水処理場の大型処理ピットなど) や水利構造物などのジョイント部のシーリング</li> </ul>	フレキシブルなクロロスルホン化ポリエチレン系のコンビフレックス SJシートとシーカデュア® 31から構成され、各種ジョイントや接合部、ひび割れ部などへの高性能防水目地シールシステムです。不定形または一方向あるいは多方向の大きな動きを有するジョイントに適しています。	シーカデュア® 31 100mm幅 1kg/m 200mm幅 2kg/m 300mm幅 3kg/m	厚み1mm×幅 100mm×長さ20m/ロール	
加熱充填形成形目地材	<b>アイガスローブ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路目地への充填</li> <li>橋梁目地への充填</li> <li>ガソリン、灯油取扱所の目地への充填</li> <li>オイルタンクまわりの目地への充填</li> <li>弾性を必要とする箇所への充填</li> </ul>	特殊アスファルト及びブタジエンゴムを主成分とし、ローブ状に成形された加熱充填目地材です。各種構造物の目地の充填に適しています。	—	10mm角: 20m/箱 (5m×4ロール) 20mm角: 10m/箱 (50cm×20本) 30mm角: 10m/箱 (50cm×20本)	
ウレタン系充填材	<b>アイガス TF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>配管工事の2重管の端部のシール材</li> <li>配管工事のコンクリート壁貫通部における充填材</li> <li>コンクリート躯体及びその他の部材間の緩衝材</li> <li>アンカーキャップの充填材</li> </ul>	ウレタンを主成分とするノンモカタイプの2成分形充填材です。間隙への流し込み充填が可能で、埋設管、壁貫通配管の保護を目的とした充填に適しています。	1,350kg/m <sup>3</sup>	15kgセット /箱 主剤 6kg /缶 硬化剤 9kg /缶	
エポキシ系水中硬化形塗布充填材	<b>シーカガード® 694H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>海上および陸上構造物 (コンクリート、スチール、石材) の表面保護</li> <li>水路、水門などの表面保護</li> <li>ボックスカルバートやセグメントの目地コーキング</li> <li>PC桁などの表層補修</li> <li>各種水中工事 (水中でのコンクリート、スチール、石材の接着)</li> </ul>	海上および陸上構造物や水路、水門の保護材、PC桁の補修、各種水中工事などの用途に適合可能な無溶剤の2成分形エポキシ系充填材です。	—	20kgセット /箱	

最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。

免責事項：シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料・接着面・現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものではありません。ユーザーは、製品がユーザーの意図する施工方法および目的に達しているかどうかを、必ず事前に確認してください。特に、施工、施工管理及び施工に関する報告書の作成はユーザーの責任において行うものであることにご留意ください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシート、テクニカルデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版をご参照ください。プロダクトデータシート、テクニカルデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版は、ご請求いただければご提供いたします。

2023年4月1日より、シーカグループの株式会社ダイフレックスは日本シーカ株式会社に統合され、新たにシーカ・ジャパン株式会社としてスタートしました。  
2024年10月1日より、ボソリス ソリューションズ株式会社はシーカ・ジャパン株式会社に統合されました。

## シーカ・ジャパン株式会社

東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー 7F  
TEL. 03-6433-2101  
製品などのお問い合わせ窓口：03-6434-7291  
<https://jpn.sika.com>

BUILDING TRUST

