陸上風力発電設備向け システム材料一覧

		* * * = *1911	<u> </u>				
	材料	種類	製品名	タイプ・1	生状	特長	
		AE 減水剤超保持型 高機能タイプ	シーカ® ビスコフロー 090 Rsure シーカ® ビスコフロー 150 Rsure シーカ® ビスコフロー 700 Rsure	標準形	液状	スランプ保持性能とレオロジー特性を 向上したAE減水剤です。これにより、 運搬時間や荷卸し時間に左右されるこ	
			シーカ® ビスコフロー 095 Rsure シーカ® ビスコフロー 155 Rsure シーカ® ビスコフロー 705 Rsure	遅延形 液状		となくスランプ管理が容易になるとと もに、ポンプ圧送、打込み、締固めや仕 上げをより容易にすることが可能	
	コンクリート用 混和剤	高性能AE減水剤	シーカ® ビスコクリート® GL 6500 シーカ® ビスコクリート® GL 6550	標準形 遅延形	液状	レ 款的小たいレメンル 皇の並ぶコンカ	
		コンクリート製品用 高性能減水剤	シーカ®ビスコクリート®GL 6520	_	液状	比較的少ないセメント量の普通コンク リートに適用でき、低粘性かつ分離指 抗性を兼ね備えた自己充填性を有する 高流動コンクリートの製造が可能	
		流動化剤	シーカ® ビスコクリート® GL 6510	標準形	液状	向川到コンソソードの表迫か可能	
	グラウト材	プレミックス製品	シーカグラウト 3320 シーカグラウト 9400 シーカグラウト 9130	超高強度グラウ	陸上風力タービンのベースプレータービンタワーのアンカーボルトラウト 定に必要な、高流動性、早強性、起度、繰り返しの疲労耐久性など備材料		
	シーリング材	シーリング材	シーカフレックス® PRO2 UV土木	1成分型 ポリウレタン系	ペースト	高耐候性一液シーリング材	
	コンクリート保護材	表面含浸材	プロテクトシル® BHN	シラン系		アルキルアルコキシシラン単体が深く 浸透し、劣化因子の侵入を阻止	
		RTワンガード工法	シーカガード [®] ワンガードプライマー(R1) (旧名称 ワンガードプライマー(R1))	2成分形エポキシ樹脂		- 主材となるワンガードは、1層塗りで コンクリート保護性、2層塗りをするこ とでコンクルートのはく落防止性能を 発揮	
			シーカガード [®] ワンガード (旧名称 ワンガード)	1成分形ウレタン樹脂			
	コンクリート 表面保護材		シーカガード®マイルドトップ (旧名称 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			
		RTワンガードクリア 工法	シーカガード [®] ワンガードクリアプライマー (旧名称 ワンガードクリアプライマー)	1成分形ウレタン樹脂		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	
			シーカガード [®] ワンガードクリア (旧名称 ワンガードクリア)	1成分形ウレタン樹脂			
Ιź		SK グラウトプラグ A 工法	シーカデュア® グラウトプラグ A (旧名称 グラウトプラグ A)	自動式低圧注入器具			
	ナギナン、料配		シーカデュア®EP-300, 400 (旧名称 エバーボンド®EP-300, 400)	総プロ1種適合品		コンクリート構造物のひび割れに注入 用エポキシ樹脂を低圧・低速で注入す る補修システム (自動式低圧エポキシ樹脂注入工法)	
	エポキシ樹脂		シーカデュア®EP-301, 302 (旧名称 エバーボンド®EP-301, 302)	総プロ3、2種適合品			
			シーカデュア® グラウトパック1 (旧名称 グラウトパック -1)	1成分形変形シリコーン		1成分形変形シリコーン	

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

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で留意ください。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で参照ください。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、ポゾリス 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 製品などのお問い合わせ窓口: 03-6434-7291

https://jpn.sika.com



陸上風力発電施設向け システムソリューション



再生可能エネルギー目標の達成に向けて世界中で陸上および洋上における風力エネルギー開発が急速に進んでいます。タービンの大型化とライフサイクル全体の考慮により、最適化された最先端の材料の使用が重要な成功要因となっています。信頼できるパートナーとして、当社はお客様が風力エネルギーをさらにコスト効率の高いものにできるよう支援します。 新設から補修まで信頼性の高い包括的なソリューションをご提案いたします。

1 ブレード:接着剤

高強度、高靭性接着剤

SikaPower®-1200	2成分形エポキシ高強度接着剤
SikaForce®-818 L07	2成分形ポリウレタン接着剤

GFRPブレードと良好に密着し、高強度で優れた耐疲労性が求められる構造部位の接着用途で使用可能

2 ブレード: 補修材

補修による稼働停止時間を最短にする製品特性、および現場使用に 特化したパッケージ

SikaBiresin® CR910	2成分形エポキシ樹脂 (積層補修用)		
SikaForce®-800Red / Blue	2 成分形ポリウレタンパテ (表面補修用)		

風力発電機のブレード補修用に専用開発された製品で、ロープアクセスを想定した計量不要のパッケージ

短時間で強度発現・硬化し、現場の作業効率向上に寄与

3 ナセル、タワー:接着剤、シーリング材

高耐候性シーリング材、および速乾型接着剤

Sikaflex®-521UV	1成分型STPシーリング材 (高耐候性)		
SikaFast®-555 シリーズ	2成分アクリル接着剤		

4 コンクリート製タワー:混和剤、表面保護材

スランプ保持性能、初期強度発現性、高強度および耐久性が要求される際に用いられるコンクリート用化学混和剤およびコンクリートのシラン系表面保護材

シーカ®ビスコフロー GLシリーズ	コンクリート製品用高性能減水剤
プロテクトシル®BHN	シラン系表面保護材 (高浸透タイプ)

プロテクトシル BHNは、コンクリートの表面に塗布するだけでコンクリート中に深く浸透し、吸水防止層を形成することで劣化因子の侵入を抑制し、耐久性を高めます。

【5】コンクリート基礎:混和剤

工期短縮を図るための安定した品質とポンプ圧送性が向上し、高い 流動性と充填性で優れた耐久性を実現

シーカ®ビスコフロー Rsure シリーズ	AE 減水剤超保持型高機能タイプ
シーカ®ビスコフロー GLシリーズ	高性能AE減水剤

運搬時間や荷卸し時間に左右されることなくスランプ管理が容易になるとともに、ポンプ圧送、打込み、締固めや仕上げをより容易にすることが可能

6 コンクリート基礎:グラウト材

優れた早強性、最終強度、高い弾性係数を持ち、従来よりも高い疲労 耐久性、衝撃耐久性を備えたグラウト

シーカグラウト3320	
シーカグラウト9400	超高強度セメント系グラウト材
シーカグラウト 9130	

陸上風力発電の構造要件と特定の基礎設計を満たすように特別に 開発され、低温でも高い強度発現性を示し、プロジェクト全体の完 了を大幅に短縮

7 コンクリート基礎:保護材、シーリング材(ウレタン系)

RTワンガード工法 1成分形ウレタン樹脂系表面保護

RTワンガード工法	1成分ウレタン樹脂系(着色タイプ)
RTワンガードクリアー工法	1 成分ウレタン樹脂系 (クリアータイプ)
シーカフレックス® PRO 2 UV 土木	1成分形ポリウレタンシーリング材(高耐候性)

8 コンクリート基礎:保護材(シラン系)

コンクリート基礎部分の保護材

プロテクトシル® BHN	シラン系表面保護材(高温添々イプ)
	(三温漆タイプ)

(9)コンクリート基礎 : 注入材

SK グラウトプラグ®A工法

コンクリート構造物の微細なひび割れに対応する自動式低圧エポ キシ樹脂注入工法

項目	使用材料
注入器具	シーカデュア® グラウトプラグ A (旧名称 グラウトプラグ A)
注入用エポキシ樹脂硬質形※	シーカデュア®EP-300, 400 (旧名称エバーボンド®EP-300, 400)
注入用エポキシ樹脂軟質形	シーカデュア® EP-301, 302 (旧名称エバーボンド® EP-301, 302)
仮止めシール材	シーカデュア® グラウトパック1 (旧名称 グラウトパック -1)

※硬質形注入エポキシ樹脂JIS認証品・防錆剤入り