

コンクリート用混和剤製品 商品案内 Sika



Sika is everywhere 私たちの社会、生活を支える広範囲な製品群。

1 道路・橋梁・鉄道

E ビル・RC 構造物

/ トンネル・地下構造物

4 ダム・発電施設

シーカは混和剤メーカーのパイオニアとして創業以来、数々の優れた製品を開発し世界のマーケットに送り出してきました。 最適な状態でコンクリート製造を可能にし、より高い強度、施工性、耐久性を付与する高付加価値製品をはじめ、環境対応型コンクリート向けの製品を数々ご提供しています。

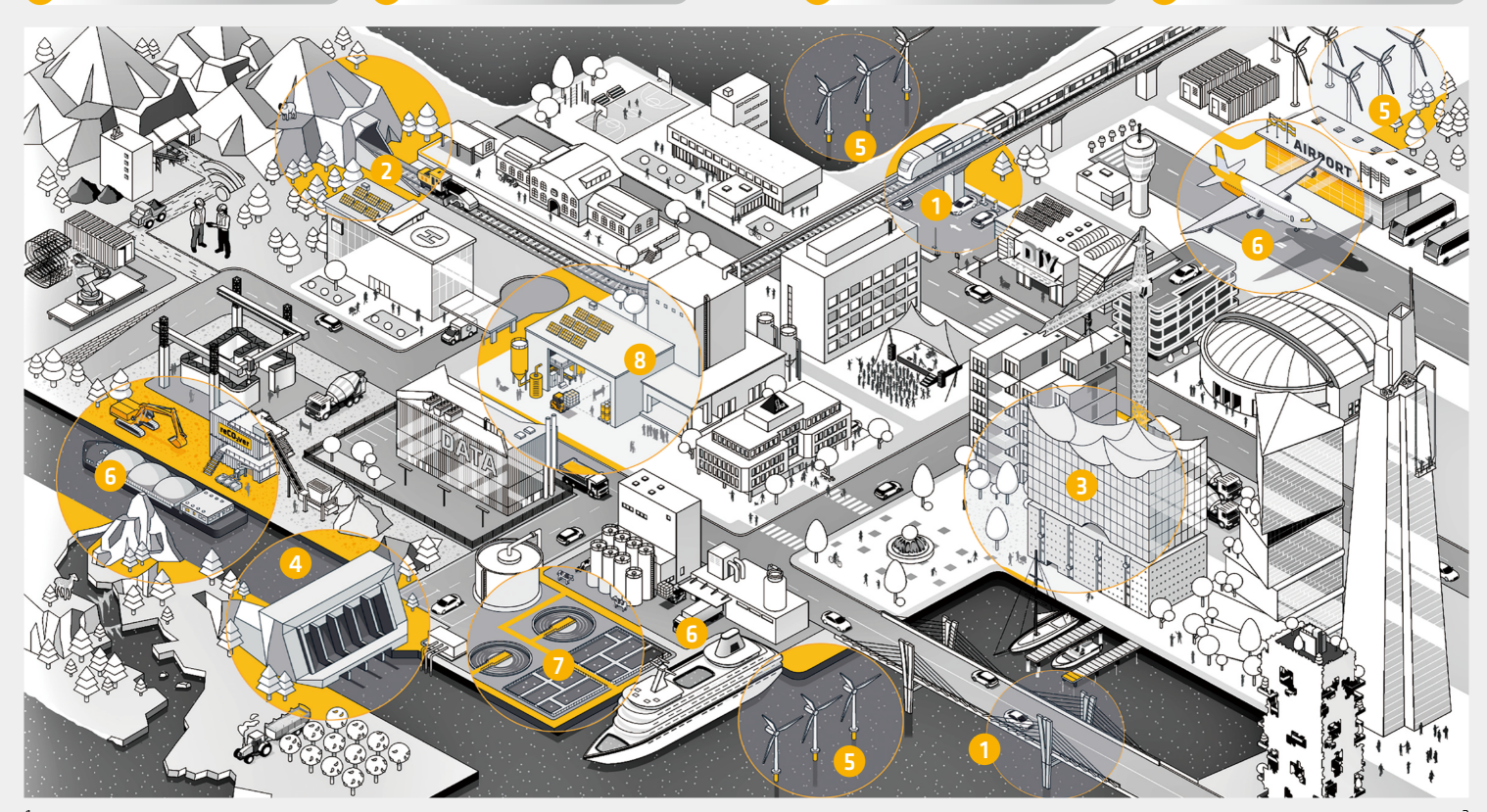
私たちは、混和剤の開発で培ってきた技術とノウハウをもとに、新しい建築工法、多種多様なコンクリート製品製造に求められる混和剤製品の新しい製品と技術を市場に提案しています。

5 陸上・洋上風力発電施設

/ 上下水道・水処理施設

(港湾・空港

? プラント・工場・倉庫



AE剤

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
	シーカ® コントロール AER-20	0.002 ~ 0.010	液状	200kg ドラム 17kg 缶	1,250 円/kg
AE 剤	シーカ®コントロール AER-50	0.0005 ~ 0.002	液状	18kg 缶	1,250 円/kg
AC AI	シーカ®コントロール AER G	0.001 ~ 0.005	液状	18kg 缶	1,250 円/kg
	シーカ® コントロール AER GR	0.001 ~ 0.005	液状	18kg 缶	1,250 円/kg
フライアッシュ用 AE 剤	シーカ® コントロール AER FA	0.03 ~ 0.15	液状	17kg 缶	1,250 円/kg

AE減水剤

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
III 74-74	シーカ® ポゾリス®-20 N	0.6 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	190 円/kg
標準形	シーカ® ポゾリス® NC	0.2 ~ 0.6	液状	タンクローリー 20 kg 缶	345 円/kg
	シーカ® ポゾリス ® プラスチメント®	0.2 ~ 0.5	液状	タンクローリー 20 kg 缶	515 円/kg
遅延型	シーカ® ポゾリス®-20 R	0.6 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	190 円/kg
	シーカ® ポゾリス® R	0.2 ~ 0.6	液状	タンクローリー 20 kg 缶	345 円/kg
	シーカ® ポゾリス® AF-15	セメント 100kg あたり 3 ~ 5L	液状	タンクローリー 18 L 缶	715 円/kg
促進形	シーカ® ポゾリス®-165	1.0 ~ 1.5	液状	タンクローリー 20 kg 缶	410円/kg
	シーカ® ポゾリス®-165 A	0.8 ~ 1.5	液状	タンクローリー 20 kg 缶	410円/kg

AE 減水剤 高機能タイプ

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
	シーカ® ポゾリス® J	0.7 ~ 1.3	液状	タンクローリー 18 kg 缶	305円/kg
標準形	シーカ® ポゾリス® JS	0.7 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	285 円/kg
	シーカ® ポゾリス®-30 N	0.6 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	265 円/kg
	シーカ® ポゾリス® JR	0.7 ~ 1.3	液状	タンクローリー 18 kg 缶	305円/kg
遅延形	シーカ® ポゾリス® JSR	0.7 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	285 円/kg
	シーカ® ポゾリス®-30 R	0.6 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	265 円 /kg

収縮低減タイプ

種類		商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
AE 減水剤	標準形	シーカ® ポゾリス® JS AS	1.0 ~ 2.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	600 円 /kg
高機能タイプ	遅延形	シーカ® ポゾリス® JSR AS	1.0 ~ 2.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	600 円 /kg
古州北 4 5 活 4 刻	標準形	シーカ® ビスコクリート®-1100 NT AS	1.0 ~ 4.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	795 円 /kg
高性能 AE 減水剤	遅延形	シーカ® ビスコクリート®-1100 NTR AS	1.0 ~ 4.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	795 円 /kg
高性能減水剤		シーカ® ビスコクリート®-1200 N AS	0.8 ~ 5.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	1,500 円/kg

減水剤 あと添加型スランプ保持剤

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
標準形	シーカビスコフロー®-1000 SK	0.1 ~ 1.0	液状	18 kg 缶	1,170 円/kg

高性能AE減水剤

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
標準形	シーカ® ビスコクリート®-1100 NT	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	555 円/kg
標準形 (高強度コンクリート用)	シーカ® ビスコクリート®-1100 NT H	0.7 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	760 円 /kg
遅延形	シーカ® ビスコクリート®-1100 NTR	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	555 円/kg

高性能 AE 減水剤 増粘剤一液タイプ

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
標準形	シーカ® ビスコクリート®-1100 NT V 国土交通省 NETIS 掲載期間終了技術 No.KT-150091-A	0.8 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	710 円 /kg
遅延形	シーカ® ビスコクリート®-1100 NTR V 国土交通省 NETIS 掲載期間終了技術 No.KT-150091-A	0.8 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	710 円/kg

コンクリート製品用混和剤

	 重類	商品名	使用量 C×wt%	形態	包装形態	公表価格
	標準形	シーカ® ビスコクリート®-2300	0.4 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	595 円 /kg
高性能 AE 減水剤	標準形 黒ずみ抑制タイプ	シーカ® ビスコクリート®-2300 FS	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	690円/kg
	標準形 早期強度発現タイプ	シーカ® ビスコクリート®-2500	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	660円/kg
高性能減水剤		シーカ® ビスコクリート®-2200	0.5 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	595 円 /kg
高性能減水剤 黒す	『み抑制タイプ	シーカ® ビスコクリート®-2200 FS	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	690円/kg
	強度発現タイプ	シーカ® ビスコクリート®-2400	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	660円/kg
コンクリート表面美観向上剤		シーカ [®] サーフェイス クリーン	0.1 ~ 0.3 剥離剤に混合する場合、 剥離剤に対し 3 ~ 10%	液状	180kg ドラム 17 kg 缶	2,405 円 /kg
		シーカ [®] サーフェイス キーパー	0.05 以上	液状	18 kg 缶	745 円 /kg
即時脱型製品用		シーカ® SD	0.7 ~ 2.5	液状	200 kg ドラム 18 kg 缶	780 円/kg

高性能減水剤

—————————————————————————————————————	商品名	使用量 C×wt%	形態	包装形態	公表価格
超高強度コンクリート用	シーカ® ビスコクリート®-1200 N	1.0 ~ 5.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	1,120 円/kg

流動化剤

	商品名	使用量 C×wt%	形態	包装形態	公表価格
増粘剤一液タイプ	シーカ® ビスコクリート® OVSP 国土交通省 NETIS 掲載期間終了技術 No.KT-150091-A	0.2 ~ 1.2	液状	18 kg 缶	1,495 円 /kg

吹付コンクリート用混和剤

—————————————————————————————————————	商品名	使用量 C×wt%	形態	包装形態	公表価格
アルカリフリー急結剤	シーカ® シグニット P-10 AF	55% 溶液で 4~8	粉体	600 kg フレコン バッグ	650 円 /kg

特殊な用途のための混和剤

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
硬化促進剤 蒸気養生製品向け	シーカ® ラピッド C-100 WS	1.0 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	730 円/kg
硬化促進剤 気中養生製品向け	シーカ® ラピッド -200 NS	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー、 1000 kg コンテナ 18 kg 缶	別途お問い合 わせください
収縮低減剤	シーカ [®] コントロール	コンクリート1m³に対し、 1~8kg	液状	18 kg 缶	1,495 円/kg

環境配慮型コンクリート用混和剤

種類		商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
高性能減水剤 フライアッシュコンクリート用		シーカ® コントロール -2700 PC	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	975 円/kg
高性能減水剤 粘性抑制タイプ		シーカ® ビスコクリート®-2800 PC	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	975 円/kg
AE 減水剤 高機能タイプ	標準形 フライアッシュコンクリート用	シーカ® コントロール -1000 M	0.7 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	420 円/kg
	遅延形 フライアッシュコンクリート用	シーカ® コントロール -1000 MR	0.7 ~ 1.5	液状	タンクローリー 18 kg 缶	420 円/kg
高性能 AE 減水剤	標準形 高炉スラグ微粉末高含有コンクリート用	シーカ® ビスコクリート®-1000 S	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	910 円/kg
	遅延形 高炉スラグ微粉末高含有コンクリート用	シーカ® ビスコクリート®-1000 SR	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	910 円/kg
	標準形 フライアッシュコンクリート用	シーカ® コントロール -1000 S	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	910 円 /kg
	遅延形 フライアッシュコンクリート用	シーカ® コントロール -1000 SR	0.5 ~ 3.0	液状	タンクローリー 18 kg 缶	910 円/kg

消泡剤

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
消泡剤	シーカ® アンチフォーム W	空気量 1% 低下させる場合、0.0005 ~ 0.001	液状	180kg ドラム 17 kg 缶	1,700 円/kg
消泡剤	シーカ® アンチフォーム M	経時 30 ~ 60 分で 空気量 1% 増加した場合、 0.0002 ~ 0.0006	液状	18 kg 缶	1,700 円 /kg

粉末分散剤

種類	商品名	使用量 C × wt %	形態	包装形態	公表価格
	シーカ® ビスコクリート®-125 パウダー	0.05 ~ 0.5	粉体	20 kg 袋	2,860 円 /kg
ポリカルボン酸系 粉末分散剤	シーカ® ビスコクリート®-150 パウダー	0.05 ~ 0.5	粉体	20 kg 袋	2,860 円 /kg
	シーカ® ビスコクリート®-225 パウダー	0.05 ~ 0.5	粉体	20 kg 袋	2,860 円 /kg

コンクリート打ち継ぎ目処理剤

種類	商品名	使用量 g/m²	形態	包装形態	公表価格
	シーカ[®] ルガゾール C 国土交通省 <mark>NETIS</mark> No.KT-140119-VE	200 ~ 400	液状	18 kg 缶	1,170 円 /kg
コンクリート打ち継ぎ目処理剤	シーカ [®] ルガゾール -919 国土交通省 <mark>NETIS</mark> No.KT-230100-A	200 ~ 400	液状	18 kg 缶	1,820 円 /kg
	シーカ [®] ルガゾール -919 UR 国土交通省 <mark>NETIS</mark> No.KT-230100-A	200 ~ 400	液状	18 kg 缶	2,080 円 /kg

本力タログに掲載の商品についてのお問い合わせは:全国フリーダイヤル電話 0120-300-590 / ファックス 0120-200-314

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、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。