

「環境負荷低減」と「働き方改革」 に寄与するシーカ製品

シーカ・ジャパンはサステナビリティの実現に貢献できる
製品の提供を事業の目的とし、「環境負荷低減」と「働き方改革」
に寄与する製品を提供します。



環境負荷低減 ～ 産業副産物を高置換した環境配慮型コンクリート用化学混和剤

■ 高炉スラグ微粉末 高置換コンクリート用

製品名	タイプ	特長
シーカ ビスコクリート -1000 S/-1000 SR	高性能AE減水剤 (標準形/遅延形)	粘性低減効果
シーカ ビスコクリート -2800 PC	高性能減水剤	

■ フライアッシュコンクリート用

製品名	タイプ	特長
シーカ コントロール -1000 S/-1000 SR	高性能AE減水剤 (標準形/遅延形)	優れた空気連行性
シーカ コントロール -1000 M / -1000 MR	AE減水剤 (標準形/遅延形)	
シーカ コントロール -2700 PC	高性能減水剤	

■ あと添加型スランプ保持剤

製品名 (新製品名)	タイプ	特長
シーカメント 1000SK (シーカビスコフロー -1000 SK)	減水剤 (標準形)	ワーカビリティを長時間保持

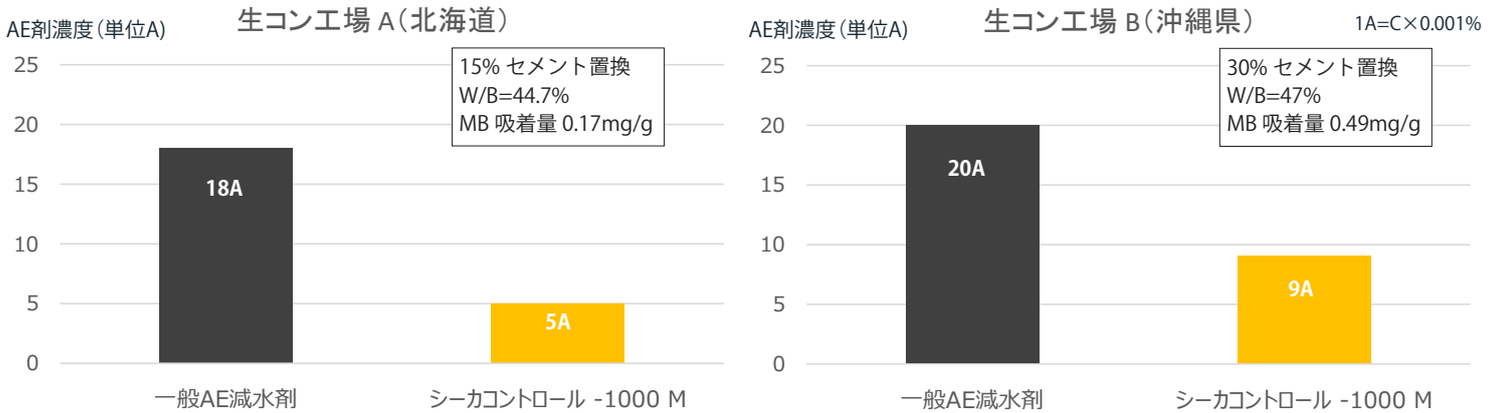


働き方改革 ～ 施工3日後のレイタンス処理を可能にする打継目処理剤

製品名	タイプ	特長
シーカルガゾール -919 UR	コンクリート打継目処理剤 (超遅延タイプ)	週休2日の施工計画に寄与

試験結果例

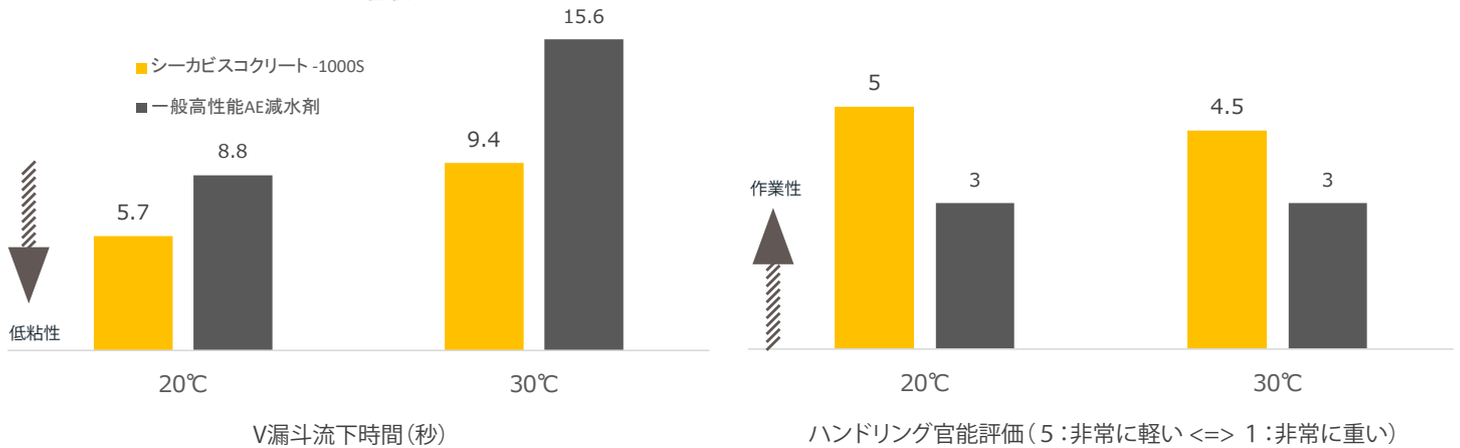
■ フライアッシュコンクリート用 高性能減水剤 (標準形) シーカ コントロール -1000M



所定空気量を確保するための別途 AE 剤量を大幅に低減できます。
フライアッシュの品質変動時における AE 剤使用量の調整作業を低減できます。

■ 高炉スラグ微粉末 高置換コンクリート用 高性能AE減水剤 (標準形) シーカ ビスコクリート -1000S

W/B=36%のフレッシュコンクリートの性状



シーカ ビスコクリート -1000S を使用したコンクリートは、一般の高性能 AE 減水剤を使用したものと比較して低粘性となり、V 漏斗流下時間が短縮されると共に、ハンドリング性に優れたコンクリートを製造できます。

シーカ・ジャパン(株)

東京都港区下赤坂 1-2-7 赤坂 K タワー 7F
TEL: 03-6434-7291
<https://jpn.sika.com>

BUILDING TRUST

