

「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

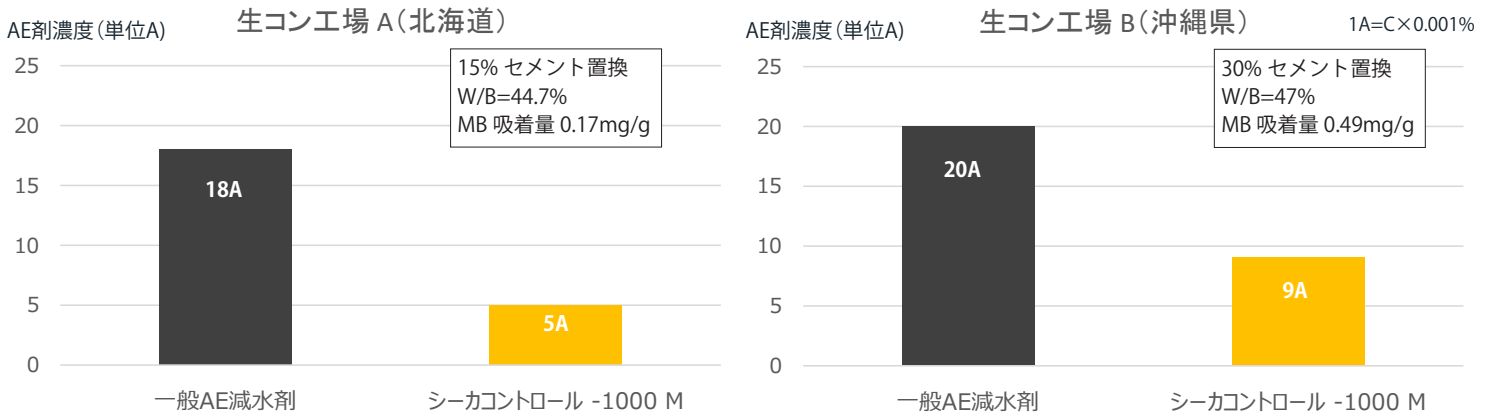


働き方改革 ～ 施工3日後のレイタンス処理を可能にする打継目処理剤

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

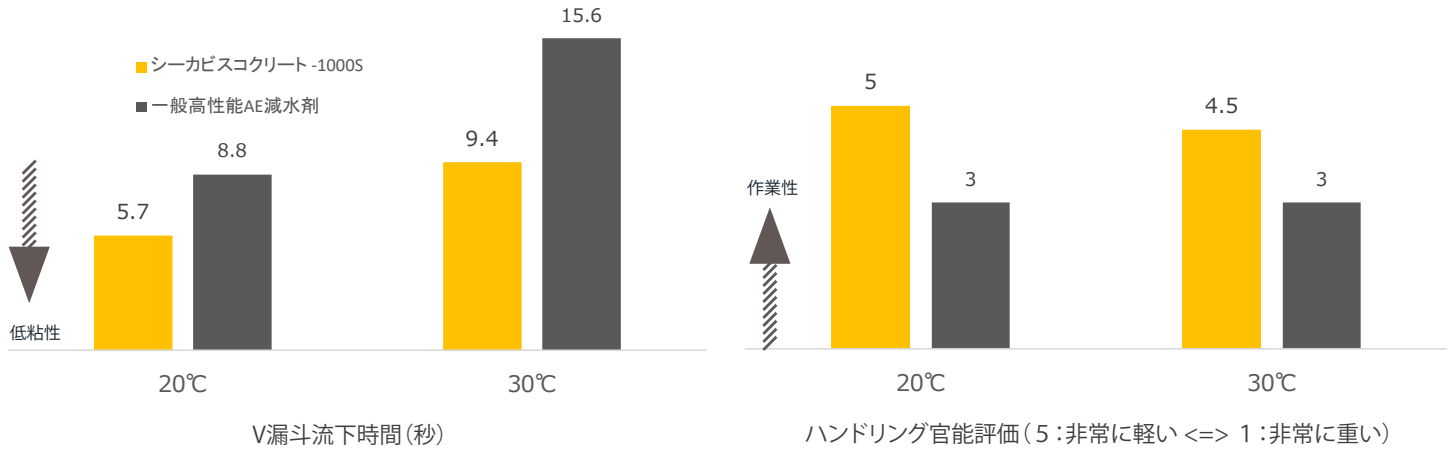
■ フライアッシュコンクリート用 高性能減水剤 (標準形) シーカ コントロール -1000M



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>