

# プロダクトデータシート

## シーカメント®2300

プレキャストコンクリート用 ポリカルボン酸系 高性能AE減水剤

### 概要

シーカメント®2300は、ポリカルボン酸系ポリマーを主成分とするプレキャストコンクリート用高性能AE減水剤（標準形）です。減水性能が高くコンクリートの流動保持性能が優れているため、スランブコンクリートから高流動コンクリートまで対応します。振動締固めに優れているため、コンクリート打設時の騒音、振動の低減が可能となり、作業環境を改善できます。また今後ますます多様化するコンクリート製品に対応できます。

### 用途

- プレストレストコンクリート
- 高流動プレキャストコンクリート
- 一般強度から超高強度プレキャストコンクリート
- 大型プレキャストコンクリート

### 性質 / 特長

- 減水性能が優れています。
- スランブやフロー保持性に優れています。
- 高流動プレキャストコンクリート、高強度・超高強度コンクリートに適しています。
- 初期強度の発現性が高く、使用型枠の回転効率が上がります。
- コンクリート製品の表面美観が優れています。
- 無塩化タイプです。

### 認証 / 規格

JIS A 6204 高性能AE減水剤 標準形（1種）

### 製品情報

主成分	ポリカルボン酸系化合物
荷姿	タンクローリー、18 kg缶（缶は受注生産）
保存期間	缶の場合、未開封で直射日光を避け、冷暗所に保管して6カ月
保管状態	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 直射日光を避け、冷暗所で密封して凍結しないように保管して下さい。</li><li>▪ 開封後はできるだけ早く使い切るようにし、異物が混入しないように注意して下さい。</li><li>▪ 凍結した場合（氷点：-2℃）は自然解凍させた後、よく混合して使用して下さい。</li></ul>
外観/色	褐色液体
密度	1.045~1.090 g/cm <sup>3</sup>
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )量	0.01 % 塩化物イオン量および全アルカリ量は分析値例
全アルカリ量	1.4 % 塩化物イオン量および全アルカリ量は分析値例

### 技術情報

プロダクトデータシート  
シーカメント®2300  
4月 2023, Version 02.03  
021301011000002944

## 具体的手引き

## JIS A 6204 高性能AE減水剤規格による試験結果

品質項目		規格値	シーカメント® 2300
減水率 (%)		18以上	19
ブリーディング量の比 (%)		60以下	24
凝結時間の差 (min)	始発	-60~+90	+10
	終結	-60~+90	+5
圧縮強度比 (%)	材齢 7日	125以上	138
	材齢 28日	115以上	127
長さ変化比 (%)		110以下	93
凍結融解に対する抵抗性 [相対動弾性係数 (%) ]		60以上	93
経時変化量 (60分後)	スランプ (cm)	6.0以下	2.0
	空気量 (%)	±1.5以内	+0.3
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> ) 量 (kg/m <sup>3</sup> )		0.02以下	0.00
全アルカリ量 (kg/m <sup>3</sup> )		0.30以下	0.04

使用量はセメント質量に対して0.8%使用  
塩化物イオン量および全アルカリ量は、シーカメント®2300の分析値より算出

## 施工情報

### 推奨使用量

- 使用量は、セメント質量に対して0.4~3.0%の範囲で、目標とする単位水量が得られるように、あらかじめ試験練りによって確認して下さい。
- 通常のAE減水剤同様に練混ぜ水に混合して使用して下さい。

## 製品データの基礎

このプロダクトデータシートに記載されたすべての技術データは、研究所でのテストを基にしています。実際の測定データは、当社ではコントロールできない環境の相違のために異なる可能性があります。

## 使用上の注意

- 減水率、凝結時間などの性能は、コンクリートの材料（セメント、骨材など）、コンクリートの配合、温度などの条件により変わる場合があります。
- 推奨する使用量の範囲外で使用する場合は、あらかじめ試験練りを行って下さい。
- 他の異なった混和剤との混合使用は避けて下さい。
- ナフタレン系やメラミン系の流動化剤は使用しないで下さい。
- 色は時間と共に多少変化しますが、性能上は問題ありません。

## 健康と安全に関する情報

- 混和剤タンク内への立入りは禁止です。
- 長時間皮膚に触れたり、目や口に入らないように注意して下さい。
- 皮膚に付着した場合は水と石鹸で速やかに洗い流して下さい。目に入った場合は、直ちに15分以上大量の水で洗い流し、飲込んだ場合は直ちに吐かせて、口腔内を洗い、医師の診断を受けて下さい。
- 詳細は安全データシートを参照して下さい。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物処理業者に委託して下さい。

い。

## 規制

各地域固有の規制の結果、製品のパフォーマンスが国により異なる可能性があることにご留意ください。実際の施工現場に関する情報は、その地域のプロダクトデータシートをご確認ください。

## 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もありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。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の最新版をご参照下さい。プロダクトデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。C15各地域固有の法令及び規制に対しても、上記免責条項が適用されることがあります。上記免責条項を変更するには、いかなる場合でも、スイス・バールにあるシーカ本社法務部による許可が必要となります。

シーカ・ジャパン株式会社  
〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7  
赤坂Kタワー7F  
Phone: 03-6434-7291  
jpn.sika.com



プロダクトデータシート  
シーカメント\*2300  
4月 2023, Version 02.03  
021301011000002944

Sikament-2300-ja-JP-(04-2023)-2-3.pdf