

# プロダクトデータシート シーカメント®JS- AS

AE減水剤 標準形（高機能・収縮低減タイプ）

## 概要

シーカメント®JS- ASはポリカルボン酸系化合物、リグニンスルホン酸塩および収縮低減成分を配合したAE減水剤です。収縮低減成分の作用により、コンクリートの収縮ひずみを低減することができます。高い減水率とスランプ保持性に優れ、高品質なコンクリートを製造できます。

## 用途

- 単位水量低減対策
- 高品質なコンクリート
- プレストレストコンクリート
- 高い耐久性を必要とするコンクリート

## 性質 / 特長

- 通常のAE減水剤と比較して、コンクリートの収縮ひずみを5~15 %低減することができます。
- スランプ保持性に優れ、コンクリートの扱いが容易です。
- 水密性、耐久性を増し、高品質なコンクリートの製造ができます。水密性、耐久性を増し、高品質なコンクリートの製造ができます。
- 収縮低減成分を配合した一液タイプのAE減水剤です。

## 認証 / 規格

JIS A 6204 AE減水剤 標準形（I種）

## 製品情報

主成分	ポリカルボン酸系化合物、リグニンスルホン酸塩、ポリアルキレングリコール系誘導体
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ヶ月
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ください。また、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注意してください。</li><li>凍結した場合（氷点：-2 °C）は自然解凍させ、よく混合して使用してください。</li></ul>
外観/色	褐色液体
密度	1.030~1.110g/cm <sup>3</sup>
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )量	0.02% (塩化物イオン量は分析値)
全アルカリ量	0.6% (全アルカリ量は分析値)

## 技術情報

### 具体的手引き

JIS A 6204 AE減水剤規格による試験結果

(一般財団法人 日本建築総合試験所における試験結果)

品質項目	標準形 規格値	シーカメント®JS- AS
減水率 (%)	10以上	15
ブリーディング 量の比 (%)	70以下	32
凝結時間の差 (min)	始発 終結 材齡： 7日	-60~+90 -60~+90 110以上
圧縮強度比 (%)	材齡： 28日	+35 121
長さ変化比 (%)	120以下	92
凍結融解に対する抵抗性 [相対動弾性係数 (%) ]	60 以上	95
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	0.03

使用量はセメント質量に対して1.5 %

塩化物イオン量および全アルカリ量は、分析値より算出

### 施工情報

#### 推奨使用量

- セメント質量に対して1.0~2.5 %の範囲で使用してください。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使用量を確認してください。
- 練混ぜ水に混合して使用してください。

### 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

- 混和剤タンク内への立入りは禁止です。
- 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ください。
- 他の異なった混和剤との混合使用は避けてください。
- ナフタレン系やメラミン系の流動化剤は使用しないでください。
- コンクリート用化学混和剤はコンクリート材料の一つであり、コンクリートの品質を保証するものではありません。

### 健康と安全に関する情報

- 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ください。
- 皮膚に付着した場合は水と石鹼で速やかに洗い流してください。目に入った場合は、直ちに15分以上大量の水で洗い流し、飲み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ください。吸入した場合は空気の新鮮な場所に移り、医師の診断を受けてください。

- 詳細は安全データシートを参照してください。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物処理業者に委託してください。

## 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

シーカー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つたものであり、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、シーカー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ー本社法務部による許可が必要となります。

### シーカー・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](http://jpn.sika.com)



プロダクトデータシート  
シーカメント®JS- AS  
4月 2023, Version 01.02  
021301011000003481

SikamentJSAS-ja-JP-(04-2023)-1-2.pdf