

# マイテイ 1000S

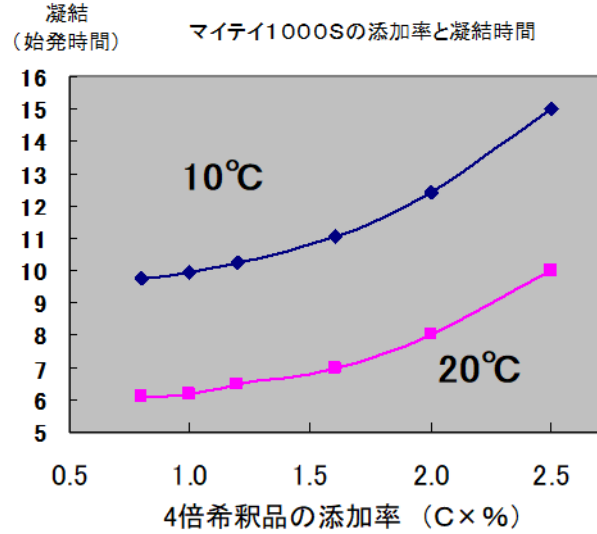
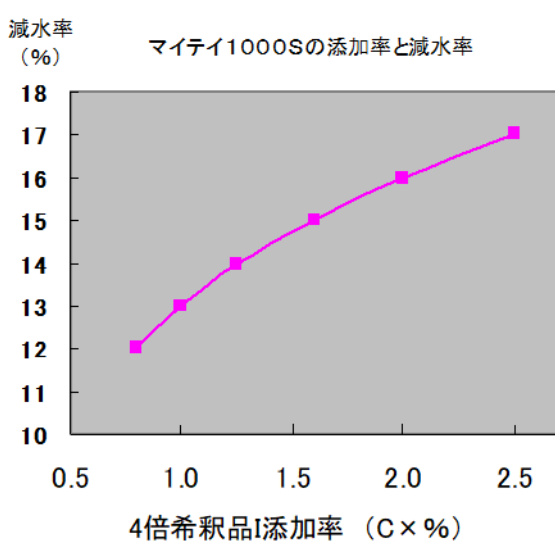


## AE減水剤

マイテイ1000Sは、ポリカルボン系基剤を主成分とし、状態改良成分、流動性保持成分を配合した高機能タイプのAE減水剤です。単位水量の調整、フレッシュコンクリートの状態改善・スランプロス低減等の幅広いニーズに対応し、コンクリートの品質向上を実現します。

### 特長

1) 単位水量の調整 添加量調整により単位水量の低減を調整



- 2) 状態改良成分配合によりフレッシュコンクリートの状態改善ーポンプ圧送性改善、ブリーディング低減  
3) 流動性保持成分配合によりスランプロスを低減

### 使用方法と添加量

- 1) マイテイ1000Sは水に容易に溶解します。添加の際は、単位水量の一部として水に混合し、ご使用下さい。  
2) あらかじめ、試験練りにより使用量と単位水量（あるいはスランプ値）との関係を確認して下さい。

\* マイテイ1000Sは4倍希釈液(25%)でセメント重量の1.0%(対ブレン減水率13%)を標準添加量としていますが、使用材料、ミキサーの形式・練り混ぜ方法、コンクリート温度により変動しますので、0.5～2.5%の範囲で、目標の減水率（あるいはスランプ値）が得られるように、試験練りによって使用量を決定して下さい。

### 製品性状

内容組成	カルボキシル基含有ポリエーテル系（ポリカルボン酸タイプ）
外観	淡褐色液体
密度(g/cm <sup>3</sup> ・20°C)	1.070～1.115
塩化物イオン量(%)	0.01以下 * JIS A 6204「コンクリート用化学混和剤」の塩化物イオン量I種(0.02kg/m <sup>3</sup> 以下)に適合
全アルカリ量(%)	1.0以下 * JIS A 6204「コンクリート用化学混和剤」の全アルカリ量(0.3kg/m <sup>3</sup> 以下)に適合

### 荷姿

- 200kg入りドラム缶
- □-リー

ここに記載された事項は、最新の注意を払って行われた実験事実に基づくものですが、実際の現場結果を確実に保証するものではありません。お問い合わせは下記までお願いいたします。

花王株式会社 ケミカル事業部門 エコインフラ  
すみだ事業場 〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3  
大阪事業場 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-1  
HP : <https://chemical.kao.com/jp/infrastructure/>

Mail : [chemical\\_eif@kao.com](mailto:chemical_eif@kao.com)

2021.04