

# マイテイ 1000 Z

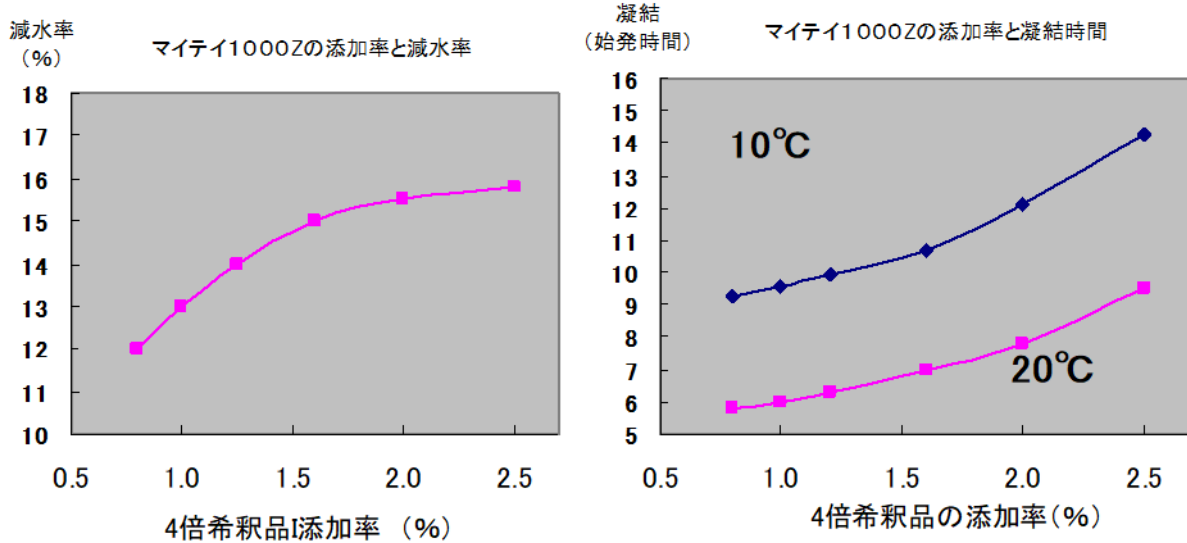


## 生コンクリート向けAE減水剤

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。状態改良成分配合により、微留分の少ない細骨材を使用した配合において良好な性状のコンクリート製造を実現します。

### 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—微留分の少ない細骨材使用時に顕著な効果

#### 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1000Z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1000Z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-

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/>

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