

# マイテイ 3000 R



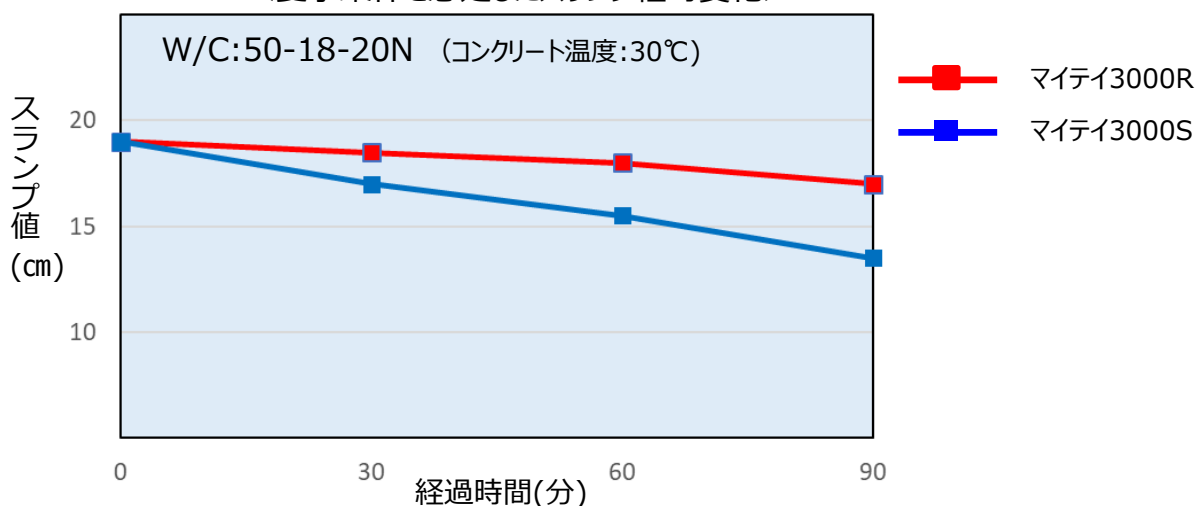
## 高性能AE減水剤（遅延型）

マイテイ3000 Rは、マイテイ3000 Sの流動性保持機能を強化し、夏季のスランプロス低減に対応する遅延型の高性能AE減水剤です。マイテイ3000 Rは、マイテイ3000 S同様に一般強度から高強度までの幅広い領域に対応し、夏季条件下の生コン製造・施工をサポートします。

### 特長

- 1) 高減水性 単位水量を規制値以下に低減—水量185kg/m<sup>3</sup>以下対策（JASS 5 一般コンクリート）
- 2) 流動性保持機能 流動保持機能を強化。  
夏季施工時の経時に伴うスランプロスを低減、長時間運搬時／現場打設時の流動性を確保

<夏季条件を想定したスランプ経時変化>



### 使用方法と添加量

- 1) マイテイ3000R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。
- 3) 空気を連行、消泡させる場合には空気量調整剤を併用します。調整方法については担当者にお問合せ下さい。

\* マイテイ3000Rはセメント重量の1.0%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、0.5～2.0%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℃)	1.03～1.10
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
- 〇-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。