

マイテイ 1000ZR

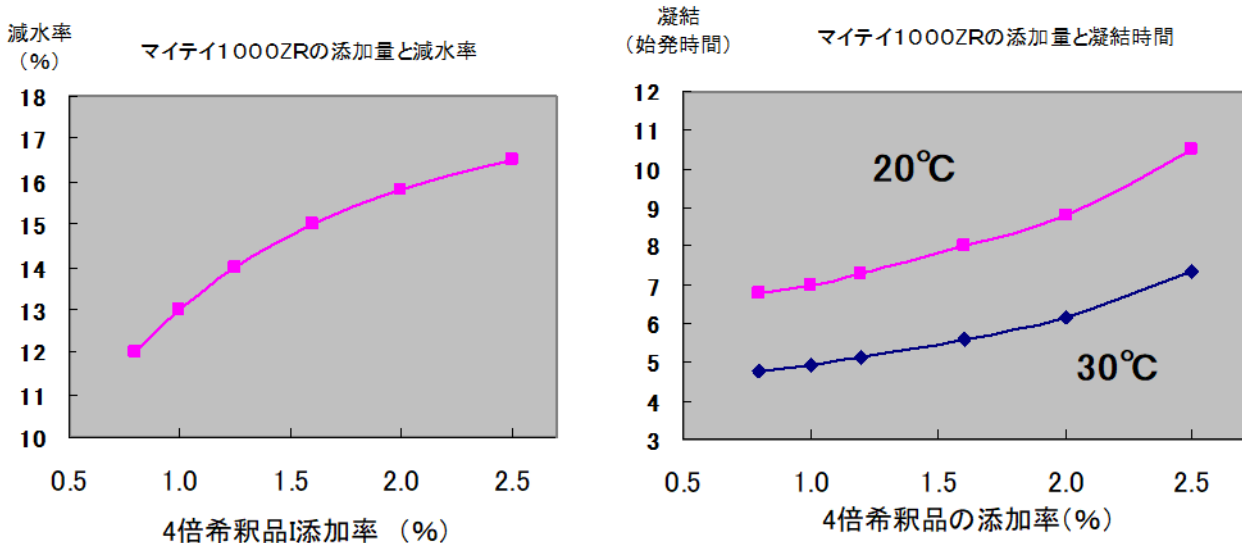


AE減水剤（遅延型）

マイテイ1000ZRは、マイテイ1000SZ流動保持性を強化し、夏季のスランプロス低減に対応する遅延型の高性能タイプ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に加え、スランプロス低減を強化し、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／夏季条件に対応



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) 流動性保持性強化により夏季のスランプロスを低減

使用方法と添加量

- 1) マイテイ1000ZR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1000ZRは4倍希釈液(25%)でセメント重量の1.0%(対プレーン減水率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 ³ ・20°C)	1.080～1.120
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 ³ 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 ³ 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/infrastructure/>

Mail : chemical_eif@kao.com

2021.04