



オーラミックス305は、独自に開発したポリカルボン酸ポリマーの働きにより、高い減水性と良好なスランプ保持性を合わせ持つ高性能AE減水剤で、JIS A 6204（コンクリート用化学混和剤）に適合します。

オーラミックス305は、一般強度から高強度・高流動コンクリートまでの様々なニーズに適合するコンクリートの製造が可能となります。

## 特長

- 単位水量を大幅に低減することができます。
- 経時によるスランプの低下を大幅に低減できます。
- コンクリートの粘性を低下することができます。
- ブリーディングが低減できますので、材料分離の少ないコンクリートを製造できます。
- 凍結融解に対する抵抗性、中性化の抑制など耐久性の向上に大きく寄与します。

## 物性

主成分	ポリカルボン酸系化合物
外観	黒褐色液体
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.02 ~ 1.08
塩化物イオン量 (cl <sup>-</sup> ) (%)	0.00
アルカリ量 (%)	1.7

\*塩化物イオン量、アルカリ量は分析値例です。

## 使用方法

オーラミックス305は使用目的に応じて、セメント質量に対し0.4～2.0%の範囲内で、使用に先立ち試し練りにより使用量を決定して下さい。

オーラミックス305は単位水量の一部として計算・補正して下さい。

## 空気量の調整方法

連行空気量が少ない場合には、専用のAE助剤をご使用下さい。

## 高強度コンクリート試験結果例

混和剤	スランプフロー (mm)	W/C (%)	s/a (%)	単体量 (kg / m <sup>3</sup> )				混和剤 (C×%)
				W	C	S	G	
オーラミックス 305	600	34	52	170	500	843	797	1.2

混和剤	スランプフロー (mm)			空気量 (%)			圧縮強度 (N / mm <sup>2</sup> )	
	直後	30分	60分	直後	30分	60分	7日	28日
オーラミックス 305	590	650	660	3.5	3.5	3.8	69.5	79.1

## 使用材料

- (1) セメント：普通ポルトランドセメント（密度：3.15 g/cm<sup>3</sup>）
- (2) 細骨材：大井川水系陸砂（密度 2.59 g/cm<sup>3</sup>, FM = 2.73）
- (3) 粗骨材：青梅産碎石（MS 20mm, 密度 2.65 g/cm<sup>3</sup>）

## 取り扱い上の注意

- ・ 銘柄並びに主成分の異なる高性能AE減水剤の混合および併用使用は、沈殿やゲル化などが生じる場合や所定の性能が得られない場合がありますので避けて下さい。
- ・ 本製品の取り扱いには、保護眼鏡、保護手袋など保護具を着用して下さい。
- ・ 通常の使用方法では無害ですが、皮膚に付着した場合は清水で洗浄して下さい。
- ・ 飲み込んだ場合は、直ちにはき出し、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- ・ 目に入った場合は、清水で洗顔を、医師の診断を受けて下さい。
- ・ 詳細な内容が必要な場合は、安全データシート (SDS) を参照して下さい。

## 荷姿

20kg缶、ドラム、バルク



www.fosroc.com



製造／販売元 フォスロックマツ株式会社

〒140-0014 東京都品川区大井1-20-16 リシェ大井803号

電話：080-8886-5197 FAX：03-5742-6550

ここに記載された試験データは、標準的試験方法によって行われた弊社の試験データであって、さまざまな条件下で本製品を使用される性能を保証するものではありません。本カタログに示す以外の方法や分野にて本製品を使用する場合は、ご使用側の責任において、十分に試験を実施し、ご検討いただきますようお願い申し上げます。