



# 信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

## 多機能型コンクリート添加剤

# WH-YK358

コンクリートの流動性・作業性が向上し材料分離を低減します。

### 特 徴

1. 適度な粘性を持ったクリーミーなコンクリートにして、分離抵抗性を大きく改善することが出来ます。
2. 高流動コンクリートの問題点である表面水や外気温等の変動に影響を受けにくく、管理が容易になります。
3. 巻き込みエアアの脱泡性が良く、気泡の少ない製品が出来ます。
4. ブリーディングの抑制効果があり、コテ仕上げが容易になります。同時にミズミチが少なくなります。
5. コンクリートの分散性が向上しますので、沈下クラックの抑制にもつながります。

### 用 途

#### 生コンクリート全般

### 使用方法

1. コンクリート配合の総粉体量（セメント量）の0.075～0.3%を練り混ぜ水に混ぜ込み、添加してください。使用量は水として計算してください（セメント350Kgであれば、約260gが最低ラインです）。
2. 他の混和剤と混練する場合、混合液の液温を15℃程度以上に保ってください。液温が下がると、混合液が分離する可能性があります。
3. 外気温（生コン温度）で効果が変化します。季節・温度により配合量を変えてください。
4. 配合量は0.075%～0.3%でご使用ください。これを超える範囲で配合しても効果は無いが、多すぎると生コンが増粘して弊害が出ますので、ご注意ください。

### 使用上の注意

1. 本製品は生コンクリート配合用です、本来の使用目的以外には使用しないで下さい。
2. 雨水等が入らないようにご注意ください。
3. 直射日光を避けて保管して下さい。
4. 0℃以下になると凍結のおそれがありますが、加温すれば正常に使用できます。

### 荷 姿

180Kgドラム缶、16Kg缶