



コンクリート工事にはリユース資材  
の代名詞エコ・パワーファイブをご  
利用下さい

Eco P Five

## 生コンクリート改質材

# エコ・パワーファイブ

エコ・パワーファイブは、産業廃棄物とされていた  
石炭灰を資源に変えた、「21世紀のエコ資材」です  
エコ・パワーファイブは  
JIS A 6201 コンクリート用フライアッシュⅡ種適合品から作られた  
人工ゼオライトを使用しています

### エコ・パワーファイブ五つの特長

- ◆水密性が高く緻密なコンクリート化
- ◆材料分離低減効果
- ◆ワーカビリティの改善・施工性の向上  
(ファイバー類使用によるスランプロスの回復に有効です)
- ◆配合設計変更不要
- ◆使用方法も簡単、現場でミキサー車に投入攪拌

### 機能

陽イオン(プラス)、陰イオン(マイナス)による電離作用の働きにより水分子を微密化します。これによりセメント粒子の分散性が高まりセメントペーストの流動性が増し、セメント粒子の分散性が高まることから、ブリーディングが減少され緻密なコンクリートに仕上がります。

### 使用方法

1. 分離した生コンクリートの回復作業を行ってください
2. 水溶紙を破らずアジテータドラム中央部へ投入してください
3. アジテータドラムを高速で20秒攪拌を行ってください
4. 通常の荷卸を行ってください

### 使用量

生コンクリート4m<sup>3</sup>あたり 10g/袋



アジテータドラム中央部へ投入し  
高速攪拌を行う。



### 注意事項

- 生コン・施工環境等によってはカタログに記載された結果と異なることもあります。
- 施工にあたっては、コンクリート工に定められた、締め固め、養生等を実施してください。
- 本製品の保管については水濡れ厳禁です。

### 荷姿

1箱 500個入り (50個×10パック)

※打ち込み調整用に1立米用もご用意しています

エコ・パワーファイブは様々な用途にご使用いただけます

トンネル(覆工・吹付け・インバート)・下部工(橋脚・橋台) 上部工・砂防堰堤・鉄道用スラブ・  
法面吹付け・汚水処理施設・波消しブロック・防波堤・鉄筋コンクリートビル・マンション 他