

世界初 リサイクル原料を使用した生コンクリート先行剤

コンクリートポンプ圧送用先行剤 ルブリ

RUBURI



性能

先端材料セルロースナノファイバーを利用し、
1パックで50mの圧送性能を実現

効果

- 先行モルタルの廃棄物90%削減
- 先行モルタル車が1台不要に（CO₂削減）
- 生コンスラッジを再利用したエコ製品

技術登録

- 国土交通省NETIS CB-180006-A
- JIS化審議中
（経済産業省:新市場創造型標準化制度採択）
- 静岡県新技術・新工法登録

■製造メーカー

タケ・サイト株式会社

■特約店

株式会社ウッドプラスチックテクノロジー

簡単3ステップ

フリフリ

投入

排出



容器を**50秒振って**投入するだけ！

加水不要で簡単！



セルロースナノファイバー
AUROVISCO
アウロ・ヴィスコ

CNFは王子ホールディングス社の
アウロ・ヴィスコを使用しています。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

2030年に向けて
世界が目指した
「持続可能な開発目標」です



<https://www.takecite.technology/>

残コンクリートをリサイクル材へ進化させる改良剤

残コンクリート改良剤 テラ

TERA

すぐに再利用可能

TERAにより砕石化された残コンクリートは、RC材として現場駐車場に散布をしたり、水たまり箇所への埋め立てに利用したりと、さまざまな利用が可能です。

洗浄水の削減

ベタつかず、極めてサラサラの土状に変化します。レーキでの作業が楽になり、またホッパー内も洗浄が容易になるため、洗浄水と洗浄後の強アルカリ水の大幅な削減を実現します。

運搬・作業時間の削減

現場での即時の再利用が可能なので現場場外への運搬が不要となります。また、残コンクリートの処理に人手をかける必要がありませんので、時間短縮・経費削減につながります。

余った生コンにTERAを3分混ぜるだけで土状に!



TERAを全体にまきように入れ、ミキサーとSバブルで混ぜてください。
1袋800gで0.4㎡を処理できます。



3分混ぜ、けれん棒などで容器についた生コンを削ぎ落とします。



第一種改良土の完成です。
ベトつかず、すぐに再利用可能です。

技術登録

NETIS登録番号 CB-180033-A / 特許出願中



(株)ウッドプラスチックテクノロジー

〈鳥取本工場〉

〒682-0954 鳥取県倉吉市谷605番地33 テクノパーク灘手

<http://www.wpt.co.jp/>

販売店/お問合せ・ご注文