



RUBURI

生コンクリート圧送用先行剤  
ルブリ

NETIS 登録番号 CB-180006-A  
JIS 化審議中

# 製品：ペーストタイプ



ドラム缶 250kg



ペール缶 10kg  
20kg

## ◆使用方法



- ①ペール缶に必要な量の水を加える  
10kg ルブリ +5.5L 水、20kg ルブリ +11L 水
- ②よく攪拌する
- ③攪拌したルブリ溶液を投入（根本ベント・T字管）
- ④圧送開始  
圧送速度は、超低速です
- ⑤正常な生コンクリートの色に変わるまで必ず廃棄  
※圧送に先立ち先行水は不要です

# 製品：バックインタイプ



バックインボックス 20kg

## ◆使用方法



- ◆希釈水不要
- ◆攪拌不要
- ◆簡単に圧送作業開始

- ①約 50 秒よく振る
- ②ルブリ溶液を投入  
（根本ベント・T字管）
- ③圧送開始  
圧送速度は、超低速です
- ④正常な生コンクリートの色が  
変わるまで必ず廃棄  
※圧送に先立ち先行水は不要です

# 圧送性能

◆従来技術に比べわずかな量で圧送可能なためコストダウン可能



## 使用量

先行モルタルは、1000kg (0.5m<sup>3</sup>) を使用していますが  
ルブリ (バックインタイプ) なら 20kg だけ！

先行モルタル運搬車は不要になります

## 圧送距離

バックインタイプ 1 個もしくはペール缶 10kg+ 水 5.5L を使用する場合

◎水洗浄した配管利用では 50m 圧送可能です

◎エア一送り洗浄のみの配管では 30m までとなります

## 産業廃棄物処理費用

排出される廃棄物量が約 98% 削減可能になります

自治体により費用は異なりますが

例) 静岡県の場合は、80,000 円→9,500 円へ廃棄物処理費用が  
コストダウン出来ます

※NETIS 申請情報より抜粋

## ルブリは固まりません

硬化しないため使用までの時間制約がありません



タケ・サイト株式会社

〒420-8036

静岡市駿河区敷地 1-3-35

TEL 054-237-6717

FAX 054-237-6189

mail [masanari.takecite.technology](mailto:masanari.takecite.technology)