

A grayscale photograph of a construction site, showing a concrete bridge structure under construction. A large concrete pump truck with a long, articulated boom is positioned on the bridge deck. The boom is extended upwards, and the truck has the number '583' visible on its side. In the background, a city skyline with various buildings and a mountain range is visible under a clear sky. The image is partially overlaid with a large orange diagonal shape that cuts across the bottom right corner.

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 (0.5m³) 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

製造メーカー タケ・サイト株式会社

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

特約店 株式会社ウッドプラスチックテクノロジー