

# R コンテナシステム

## 薬液運搬用リサイクルコンテナ

ウレタン系薬液の運搬用通い箱として大型コンテナ(リサイクルコンテナ:以下、R コンテナ)を採用  
これまで使用していた一斗缶を廃止することで産業廃棄物の発生を無くし、ゼロエミッションに

【R コンテナ】



【エコバルク：注入材コンテナタンク】



「R コンテナ」	幅	長さ	高さ	重量	重量(空)
A液	1100mm	1200mm	1160mm	1030kg	60kg
B液	1100mm	1100mm	1500mm	1140kg	256kg

「エコバルク」	幅	長さ	高さ	重量
A液	1200mm	1730mm	1730mm	390kg
B液	1200mm	1730mm	1730mm	340kg

## 製品の特長

### ● 環境性

R コンテナシステムは、一斗缶を使用せずコンテナで注入材を搬入するため、**現場で発生する産業廃棄物を大きく削減**します。  
R コンテナは通い箱として繰り返し使用し、一斗缶製造時に発生する CO2 削減にも繋がり現場にも環境にも優しいシステムです。

### ● 省力化と安全性

R コンテナシステムでは、1 m3 サイズのエコバルクを使用し、薬液は「ポンプ」と「窒素による圧送」で補充します。そのため、**薬液補充にかかる手間を大幅に削減**できます。

また、R コンテナからエコバルクへの圧送に使用する窒素ガスは**品質保持**の役目も果たしています。

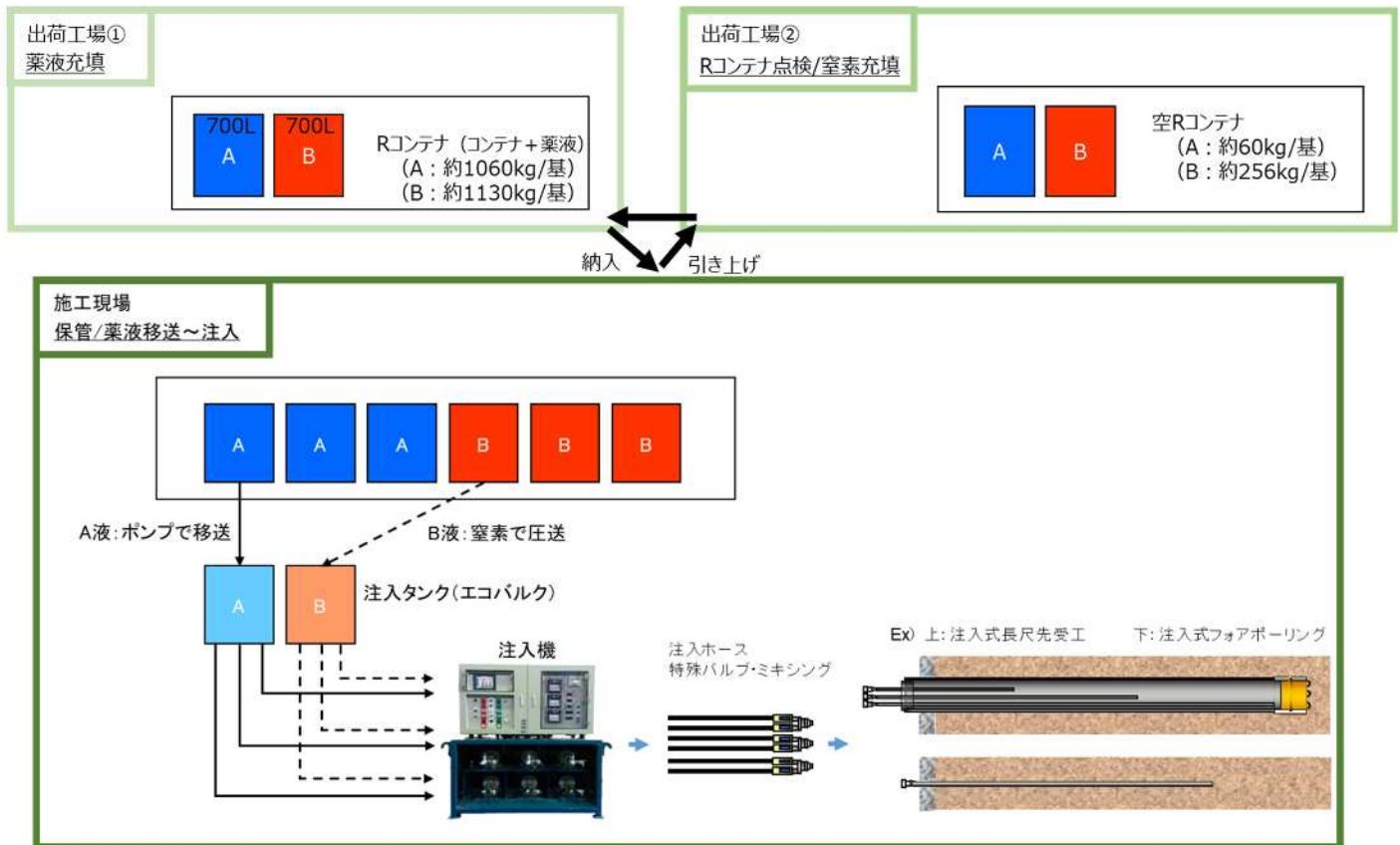


A 液移送用ポンプ



B 液圧送用窒素

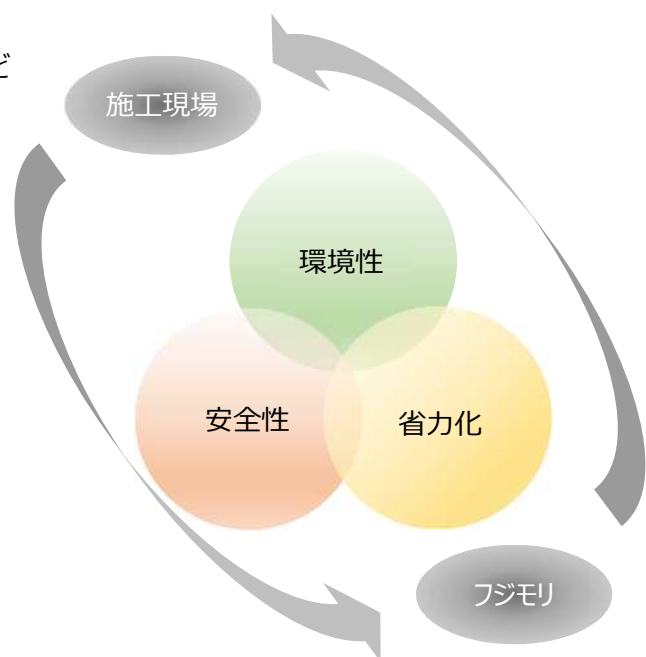
## 製品の概要



## R コンテナ重量確認

R コンテナの重量確認には 2 t 秤を使用します。

特に B 液の SUS 製コンテナは密閉しており中が見えないため使用確認などにも使えます。



《販売元》

**fujimori**

フジモリ産業株式会社  
<http://www.fujimori.co.jp>

東京 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7 (新宿ファーストウェスト 10F)  
 大阪 〒541-0047 大阪市中央区淡路町 4-2-13 (アーバンネット御堂筋ビル 12F)  
 東北 〒980-6003 宮城県仙台市青葉区中央 4 丁目 6-1 SS30 3F  
 九州 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町 10-23 (博多冷泉町ビル 5F)

TEL: 03-5339-8531 FAX: 03-5908-0281  
 TEL: 06-6228-3864 FAX: 06-6228-3886  
 TEL: 022-263-1591 FAX: 022-223-0067  
 TEL: 092-262-8521 FAX: 092-262-6750