

地球環境への新たな提案!!

# リパックシステム

～ SPC, DESO, PDA ～



## 特 長

- ① 廃棄容器を減量化する、培地詰め替えシステムです。
- ② 容器の廃棄費用が低減できます。
- ③ 信頼のあるOXOID社の培地を顆粒状にした培地です。
- ④ 袋のラベルを剥がし、ボトルや記録ノートにラベルを再度貼ることができます。



Kanto Kagaku

## リパックシステムとは・・・!!

日本では、ダイオキシンなどが発生しないプラスチックやリサイクル可能なプラスチックであっても“不燃ごみ”や“産業廃棄物”として処理されており、環境に大きな負荷を与えています。使用頻度の高い培地ではプラスチックの廃棄物が大量に発生してしまい、その廃棄に費用がかかってしまいます

関東化学では、この問題を低減するために他業界で使用されている『詰め替えタイプ』を培地の新しい供給方法としてご提案いたします。地球環境への負荷を一緒に低減していきませんか？

## 製品の概要



### 記録の管理が簡単

付け剥がし可能なラベルを使用しています。手できれいにはがすことができますので、記録ノートやボトルに再度貼ることができます。

### 簡単に秤量

中ブタの振り出し口が開いているので薬さじを使用しなくても培地を取り出せます。

### OXOID社の培地

顆粒化したOXOID社粉末を使用しています。

## 使用方法

1. 下記製品を準備してください。リパックシステム専用ボトルもご用意しております。
2. アルミパックを開封し、空のボトルに粉末を充填します。
3. アルミパックのラベルを剥がし、ボトルや記録ノートなどに貼れば、品名やロットの転記が不要です。
4. 粉末を全て使用してから、新しい粉末を充填してください。必要に応じてボトルを洗浄してください。

## 関連製品

コード	製品名	容量
717715-1	リパックシステム 専用ボトル	300g用
717708-1	リパックシステム 標準プレートカウント寒天培地	300g
717709-1	リパックシステム デオキシコレート寒天培地	300g
717710-1	リパックシステム ポテトブドウ糖寒天培地	300g

 関東化学株式会社

試薬事業本部 試薬部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL: 03-6214-1090

HP: <https://www.kanto.co.jp>