

# バイオ医薬品向け“複室パウチ”のご提案

## バイオ医薬品の 新しい包装形態を 藤森工業がご提案します

保存期間延長

混合作業効率化

### 当社のビジネス領域



### 現状の悩み

新薬上市時の容器はほとんどがバイアル瓶ですが、まだまだ課題があると考えております。

表1. バイアル製剤の課題

	メリット	デメリット
粉剤	保存期間が長い	溶解液の混合作業が煩雑 (安全リスク)
液剤	そのまま使える	保存期間が短い

### キット化のご提案

#### 複室化

パウチ内混合による課題解決

- ・混合作業の効率化
- ・医療過誤の低減
- ・被ばくリスクの低減

×

#### 高機能化

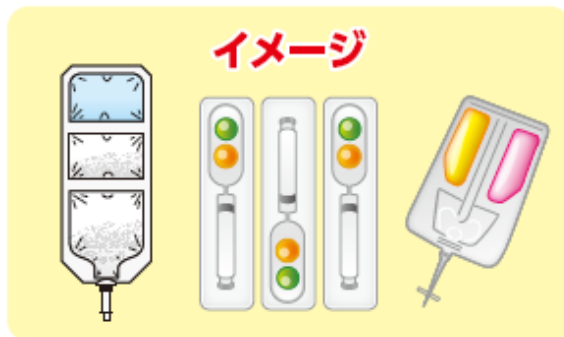
ラミネートによる機能付与を実現

- ・保存期間の延長
- ・高防湿
- ・非吸着低溶出
- ・UV遮光 ...etc

**保存期間を延長させ、  
安全・簡便に混合する容器  
をお探しではないでしょうか？**

右のイメージは、「複室パウチによる混合調剤」「混合調剤のキット化」をキーワードとした製品開発の一例です。

皆様のご相談をお待ちしております。



### 藤森工業株式会社

生活包装営業部 〒160-0023 東京都新宿区新宿一丁目23番7号

TEL : 03(6381)4227 FAX : 03(5909)5711

西日本包装営業部 〒541-0059 大阪市中央区博労町二丁目4番11号中博ビル TEL : 06(6262)2196 FAX : 06(6271)8806

ホームページURL <https://www.zacros.co.jp>