

# 滅菌袋

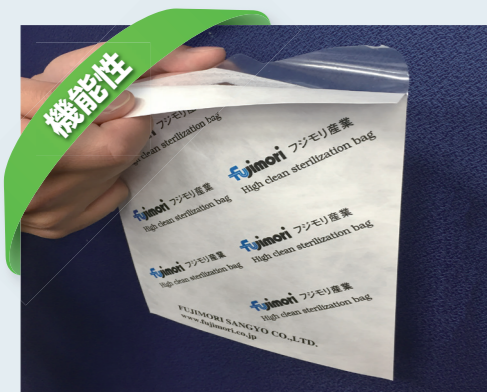


## 用途に応じたクリーン包装材の提案



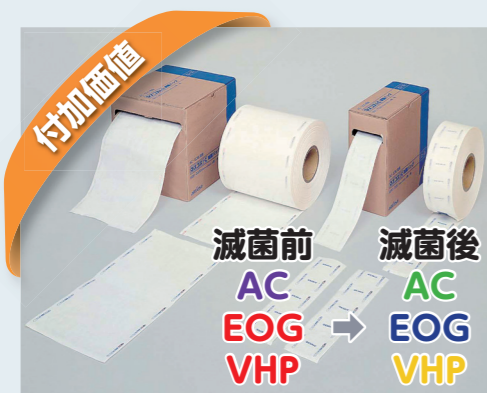
### 形状提案

- 重量物や立体的な製品への包装設計
- 〈形状例〉  
三方袋・ガゼット袋  
リボン袋・ロール品



### 構成提案

- AC、EOG、放射線滅菌（γ線・電子線）構成提案
- コストダウン
- 易開封性構成



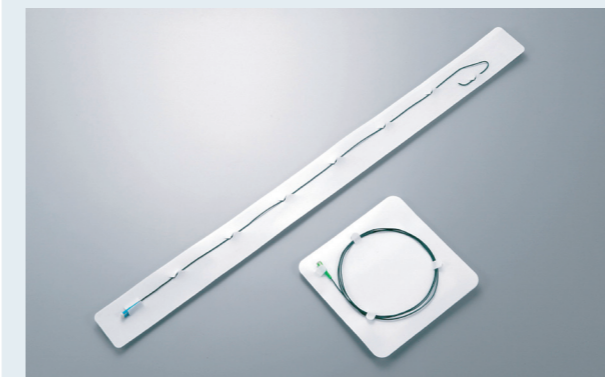
### 付加価値提案

- 各種滅菌用インジケータの印刷
- AC、EOG、過酸化水素

# 医療機器向け固定台紙



## オレフィン系発泡シート台紙



### 品質向上

- 低発泡ポリオレフィン素材で衛生的
- 無味・無臭・無害
- 断面からの紙粉の発生無し

### 活用事例

- ① カテーテル固定用
- ② ガイドワイヤー固定用
- ③ インプラント固定用

### 破損・ピンホール防止

- 滅菌袋内での内容品の保護
- ピンホール防止

## QCDS — 最適化提案 —

<b>Quality</b>	クリーン環境内での全数検品	<b>Cost</b>	合成紙と比較してコスト安 作業性向上によるコストダウン
<b>Delivery</b>	小ロット・短納期での納品可能	<b>Service</b>	適正寸法・形状での設計提案 少量から試作サンプル

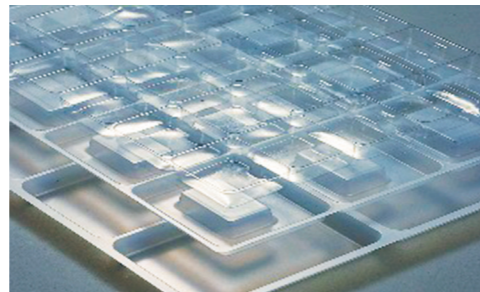
# 成形品



## 真空成形品

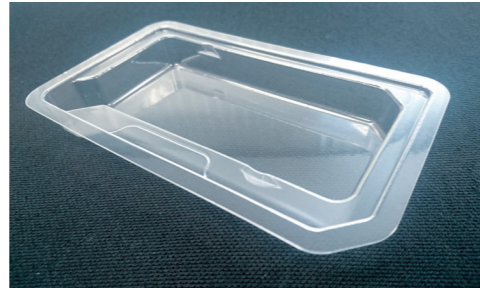
### ～トータル提案～

- ▶ 内容物や使用方法に合わせた形状設計
- ▶ シール包装、セットアップ、滅菌まで対応

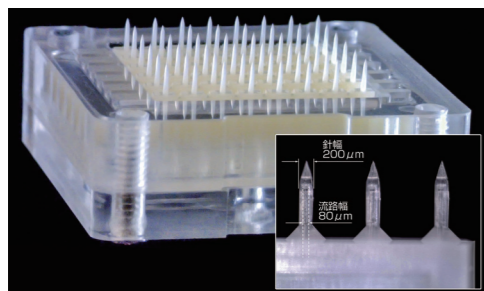


### ～医療機器用規格容器(データ付き)～

- ▶ 鈴与(株)での受託包装にて剥離強度試験及び完全性試験データ(加速試験データ)の活用が可能
- ▶ ピールオープンも可能な規格トレイ



## 射出成形品



### ～顧客・業界要望の実現～

- ▶ 【精密成形】: 数十 $\mu\text{m}$ での成形
- ▶ 【高品質】: クリーンルーム内成形

### ～特殊材料での差別化～

- ▶ 軟質素材(シリコン・エラストマー)の成形品で今まで実現できなかった患者ニーズに貢献
- ▶ 医療機器製造業許可取得予定



# ブリスター包装機 受託包装



## 包装設計～国内配送まで対応



### ①ご提案

包装設計  
アッセンブリー仕様



### ②部材手配

貴社製品  
(包装対象物)  
包装資材、各部材



### ③包装作業受託

MULTIVAC  
BETTER PACKAGING  
アッセンブリー  
ブリスター包装作業



### ④配送センター

指定納品先への  
出荷・配送(DC機能)

### ～受託包装～

- 医薬部外品製造業許可取得済み工場での受託包装(※医療機器製造業登録も取得)
- 包装の設計・提案から  
材料調達・包装作業・完成品の国内配送(DC)までを一貫で受託致します

### ～ブリスター包装機(MULTIVAC)～

#### 特徴

- トレー成形～フタ材シール・シール後のカットまでが自動ラインで対応可能

#### 包装仕様特徴

- バリア性(密封性)、イージーピール性の付与が可能
- 自由に立体的なトレー形状設計

#### 成形金型サイズ

W=380mm・D=300mm・H=80mm

