



小さいのちを支えたい

**Argyle™ Fukuroi**  
PI カテーテル キット

  
**CardinalHealth™**

Argyle™ Fukuroi

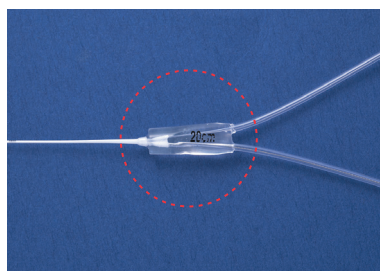
## PI カテーテル キット

新生児用 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

**ルアーフィット型の枝管を付与し、固定時の利便性を向上させ、ライン接続時のカテーテル破損リスクを低減します。**

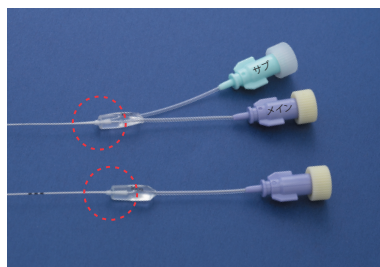
### ルアーフィット

枝管を付与し、固定時の利便性を向上させ、ライン接続時のカテーテル破損リスクを低減しました。



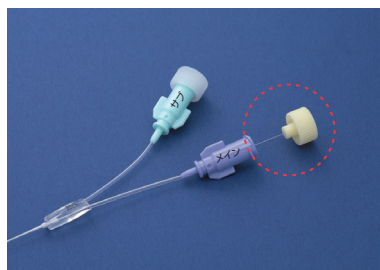
### 耐キンク性の向上

カテーテルの分岐部近傍をファネル化、耐キンク性を向上させ、カテーテル破損リスクを低減しました。



### スタイレットアダプタの小型軽量化

軽量・コンパクト化と90°程度の回転角で外すことが可能なネジへ変更することで、操作性とカテーテル破損リスクを低減しました。



Argyle™ Fukuroi

## PI カテーテル キット 合成高分子コーティングタイプ

新生児用 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

抗血栓性はネクストステージへ

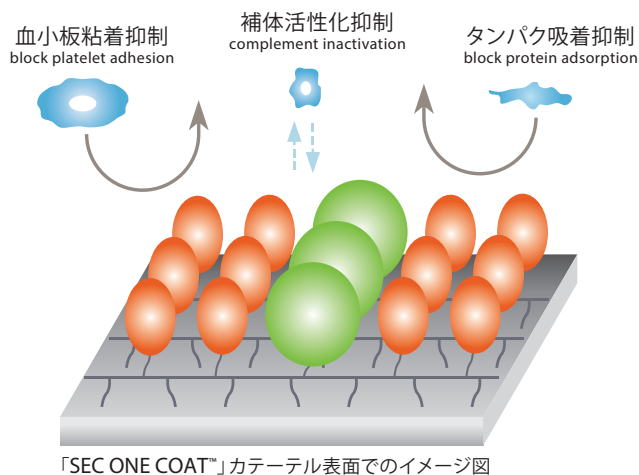
# SEC ONE COAT™

合成高分子コーティング材

血栓の形成は、凝固因子系、血小板系、補体系など、様々な要因が複雑に作用し進行します。「SEC ONE COAT™」は、ポリエチレングリコール、シリコン、脂肪族炭化水素という3つの側鎖からなる合成高分子のコーティング材です。この合成高分子のコーティング材は血栓の原因となる3因子を抑制し抗血栓性を発現させます。

## 「SEC ONE COAT™」4つの特長

- ・高い抗血栓性
- ・微生物定着抑制効果
- ・持続的な抗血栓性効果
- ・炎症の抑制効果



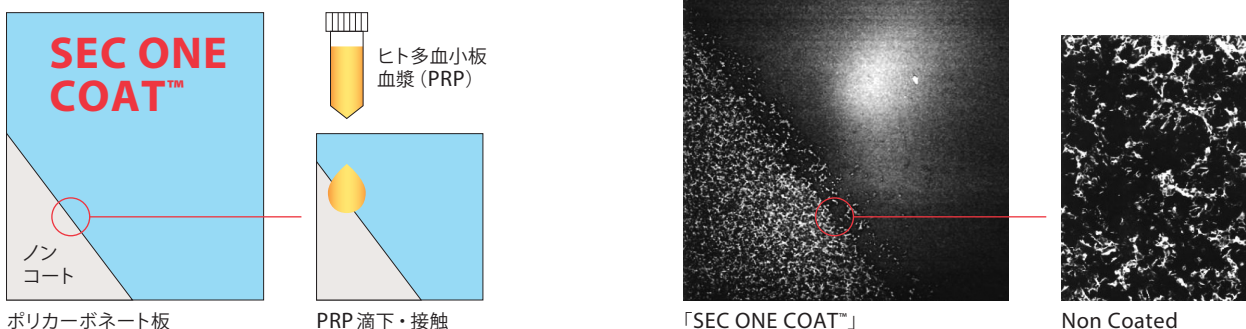
## 血小板の粘着性抑制

「SEC ONE COAT™」が、その表面における血小板の粘着性を低下させました。

### 試験方法

1. ポリカーボネート板 (20mm×20mm) の右半面を「SEC ONE COAT™」をコーティングする。
2. ヒト多血小板血漿 (PRP) を滴下し、37℃下で接触させる。
3. 接触後、生理食塩水でリンスし、固定化した後、電子顕微鏡 (SEM) で観察する。

### 電子顕微鏡 (SEM) の観察結果





# Argyle™ Fukuroi PI カテーテル キット

## シングルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1929-03-NP	0.37 (29G)	8	5	0.31 以上	162.0	0.71 (24G)
1929-05-NP	0.37 (29G)	14	10	0.31 以上	87.0	
1929-08-NP	0.37 (29G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-08-NP	0.42 (28G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-12-NP	0.42 (28G)	30	30	0.31 以上	48.0	
1924-12-NP	0.63 (24G)	30	30	0.50 以上	320.0 ~ 380.0	1.0 (20G)

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは当社試験方式 (0.7kgf/cm<sup>2</sup>) 加圧により得た結果です  
包装単位：10キット/箱 再使用禁止

## ダブルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1927-6-NWP	0.43 (27G)	14	10	0.31 以上	103.0 (メイン)	0.71 (24G)
					22.0 (サブ)	
1927-8-NWP	0.43 (27G)	20	20	0.31 以上	72.0 (メイン)	
					15.0 (サブ)	
1925-8-WP	0.47 (25G)	20	20	0.3	77.1 (メイン)	
					16.9 (サブ)	

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは当社試験方式 (0.7kgf/cm<sup>2</sup>) 加圧により得た結果です  
包装単位：5キット/箱 再使用禁止  
メインルーメン・サブルーメンともに先端開口

## カニューラ単品 (PIカテーテル イントロデューサ)

カタログ番号	カニューラ	適合カテーテル	カラーコード
	外径 (mm)	外径 (mm)	
1006-20-P	1.0 (20G)	0.63 (24G)	イエロー
1006-24-P	0.7 (24G)	0.43 (27G)、0.41 (28G)、0.37 (29G)	パープル
1006-24-P5		0.47 (25G)	ライトグリーン

包装：1本毎滅菌済 包装単位：20本/箱 再使用禁止

製品規格  
一般的名称：末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル  
販売名：PI カテーテル キット  
医療機器承認番号：20700BZZ01224000  
特定保険医療材料名：中心静脈用カテーテル 極細型  
クラス分類：IV 高度管理医療機器

一般的名称：イントロデューサ針  
販売名：PIカテーテル イントロデューサ  
医療機器承認番号：15900BZZ00437000  
クラス分類：II 管理医療機器

# Argyle™ Fukuroi PI カテーテル キット 合成高分子コーティングタイプ

## シングルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1929-03NPC	0.37 (29G)	8	5	0.31 以上	162.0	0.71 (24G)
1929-05NPC	0.37 (29G)	14	10	0.31 以上	87.0	
1929-08NPC	0.37 (29G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-08NPC	0.42 (28G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-12NPC	0.42 (28G)	30	30	0.31 以上	48.0	
1924-12NPC	0.63 (24G)	30	30	0.50 以上	320.0 ~ 380.0	1.0 (20G)

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは、当社試験方式 (0.7kgf/cm<sup>2</sup>)  
包装単位：10キット/箱 再使用禁止

## ダブルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1927-6NWPC	0.43 (27G)	14	10	0.31 以上	103.0 (メイン)	0.71 (24G)
					22.0 (サブ)	
1927-8NWPC	0.43 (27G)	20	20	0.31 以上	72.0 (メイン)	
					15.0 (サブ)	
1925-8WPC	0.47 (25G)	20	20	0.3	77.1 (メイン)	
					16.9 (サブ)	

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは、当社試験方式 (0.7kgf/cm<sup>2</sup>)  
包装単位：5キット/箱 再使用禁止  
メインルーメン、サブルーメンともに先端開口

製品規格  
一般的名称：末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル  
販売名：PI カテーテル キット  
医療機器承認番号：20700BZZ01224000  
特定保険医療材料名：中心静脈用カテーテル 極細型  
クラス分類：IV 高度管理医療機器



製品情報サイトは  
こちら



お問い合わせ先  
カーディナルヘルス株式会社  
Tel : 0120-917-205  
cardinalhealth.jp