

生物由来製品 UKーカテーテルキット  
(シングルルーメン・ダブルルーメンカテーテル)

## 再使用禁止

## 【警告】

## 1. 使用方法

- 1) カテーテル及び付属部品を穿刺具、メス、ハサミ、針等により傷つけないこと。〔カテーテル又は付属部品が破損し中心静脈又は心臓等へ迷入するおそれがある。〕
- 2) カテーテルを挿入中、異常な抵抗を感じたら無理に挿入しないこと。〔血管を傷つけるおそれがある。〕
- 3) カテーテル挿入長に注意し、挿入後はカテーテルの先端及び走行が適切な位置にあることを必ずX線透視下で確認すること。〔カテーテル先端が心臓まで達すると心タンポナーデや穿孔、不整脈等を引き起こすおそれがある。〕
- 4) カテーテルを抜去する際には、無理に引っ張らないこと。もし抜去しにくい状況がある場合にはX線透視下で確認を行うこと。〔カテーテル等が切断し、中心静脈内又は心臓等へ迷入するおそれがある。〕

## 【禁忌・禁止】

## 1. 使用方法

- 1) 再使用禁止
- 2) 消毒、清拭等の目的で、アルコール、アセトン、ベンジン等の有機溶媒を使用しないこと。〔カテーテル及び接続部品に上記の有機溶媒を直接接触させると強度が低下し、破損するおそれがある。〕
- 3) 高濃度のアルコール等の有機溶媒を含有する薬剤を使用しないこと。〔カテーテルの強度が低下し、破損するおそれがある。〕
- 4) 小型の注射筒やインジェクター装置を用いて薬剤を注入しないこと〔ルーメン内の圧力が高まりカテーテルが破損するおそれがある。〕。特に、造影剤など粘度の高い薬剤をインジェクター装置の使用により注入することは避けること。
- 5) 本カテーテルは皮下埋込式薬液注入ポートとの接続を想定していないので、ポートを接続して輸液、薬液等を注入することは避けること。〔カテーテルの破損、ポート接続部からの液漏れ又は離脱のおそれがある。〕

## 【形状・構造及び原理等】

## 1. 形状・構造

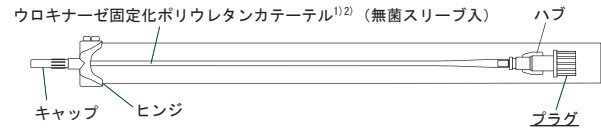
本品の構成材料のウロキナーゼは、ヒトの尿を原料としている。

## 〈セット内容〉

製品仕様によりセット内容が異なる。セット内容は包装に記載。

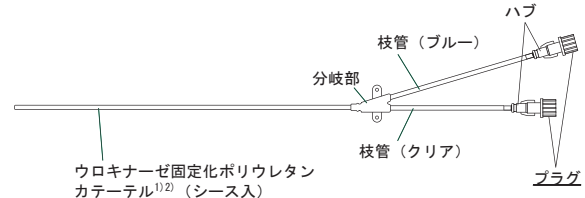
## \*\*1) カテーテル

## (1) シングルルーメンカテーテル



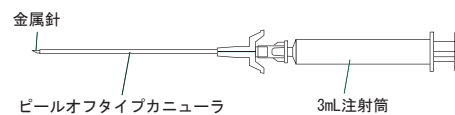
ウロキナーゼ固定化範囲	: カテーテルの外表面及び内表面 (ハブから10cmまでの部分を除く)
デプスマーク	: 先端から5cm間隔で印刷 (全面造影タイプは先端から5cmの位置より1cm間隔で印刷)

## (2) ダブルルーメンカテーテル

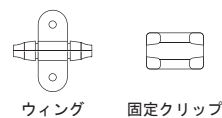


ウロキナーゼ固定化範囲	: カテーテルの外表面及び内表面 (分岐部から10cmまでの部分を除く)
デプスマーク	: 先端から5cm間隔で印刷
枝管の色	: メインルーメン：クリア サブルーメン：ブルー
カテーテル開口部	: メインルーメン、サブルーメンとも 先端で開口
流量比	: メインルーメン：サブルーメン =約1.5：1

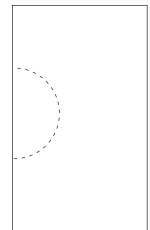
## 2) カニューラ外套型穿刺針



## 3) カテーテル固定具



## 4) 穴あきドレープ



## \*\*2. 材質

カテーテル (分岐部、枝管を含む)、ハブ	ポリウレタン
ピールオフタイプカニューラ	ポリプロピレン、スチレン
3mL注射筒	系熱可塑性エラストマー
金属針	ステンレス

### 3. 原理

本品はウロキナーゼを固定化して抗血栓性を付与し、長期間の血管内留置を可能にしたカテーテルキットである。

#### 【使用目的又は効果】

本品は、輸液、薬剤等の投与に用いられる滅菌済み血管内留置用カテーテル製品であり、そのまま直ちに使用できる。また、本品のカテーテルは抗血栓性を有し、長期の血管内留置が可能である。

#### 【使用方法等】

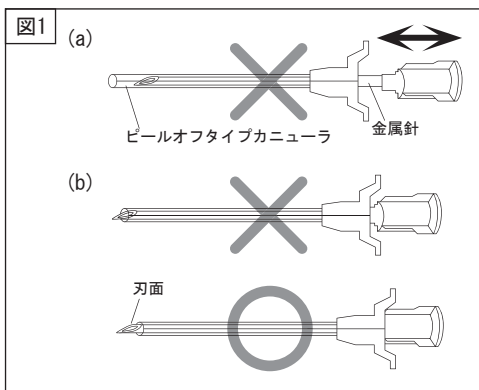
##### ●使用前の注意

- ・カテーテルの留置は無菌操作で行ってください。
- ・感染のある部位には使用しないでください。

次に示した使用方法是一般的な方法<sup>3)</sup>であり、細部については医師各位の臨床経験及び各施設のマニュアルに基づき操作します。

1. 刺入部周辺を広範囲に消毒し、穴あきドレープで覆い、局所麻酔剤を注射します。
2. カニューラ外套型穿刺針（3mL注射筒付）で血管を穿刺します。穿刺後、3mL注射筒で吸引して静脈血の逆流を確認します。

- 注意 カニューラ外套型穿刺針の穿刺抵抗が大きくなったり、カニューラが切断するおそれがありますので、使用前に金属針を前後に何度も動かさないでください（図1a）。
- 注意 ピールオフタイプカニューラが金属針の根元まで引き戻されていることを確認してください（図1b）。
- 注意 金属針は必ず刃面を上向きにして穿刺してください。



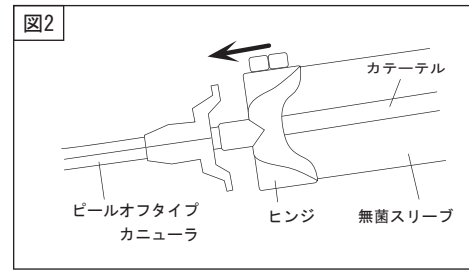
3. ピールオフタイプカニューラを残し金属針を抜去します。
  - 注意 金属針抜去時にピールオフタイプカニューラの位置がずれないようにしっかり保持してください。また、このときピールオフタイプカニューラから血液が漏出してきますので、手早く行ってください。

4. 以下の方法によりカテーテルを血管内に留置します。

##### 1) シングルルーメンカテーテルの場合

- (1) 無菌スリーブを保持し、キャップを取り除きピールオフタイプカニューラにヒンジの先端部を挿入します（図2）。

- 注意 このとき、カテーテル先端がヒンジから出ているのを確認してください。

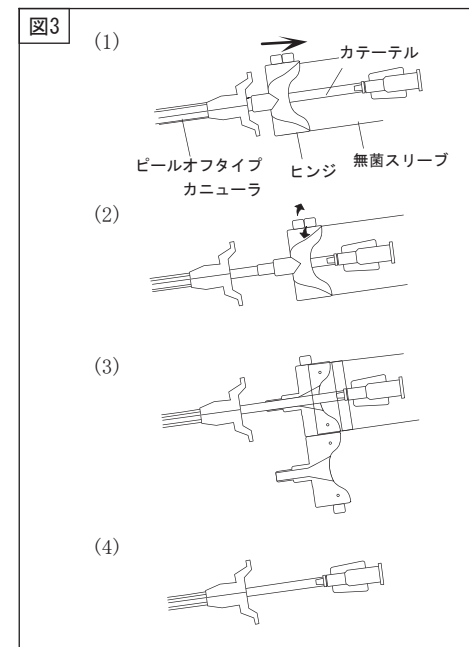


- (2) カテーテルのデプスマーク（深度目盛）を確認して目的の深さまでスライドさせながら徐々に挿入します。

- 注意 血管を傷つけるおそれがありますので、カテーテルを挿入中、異常な抵抗を感じたら無理に挿入しないでください。

- 注意 カテーテル挿入中は、ピールオフタイプカニューラの位置がずれないようにしっかり保持してください。

- (3) カテーテルが目的の位置まで挿入されたことをX線透視下で確認し、ヒンジと無菌スリーブをカテーテルから取り除きます（図3）。



##### 2) ダブルルーメンカテーテルの場合

- (1) シースからカテーテルを取り出し、カテーテルのデプスマーク（深度目盛）を確認しながらカニューラ内に目的の深さまで徐々に挿入します。

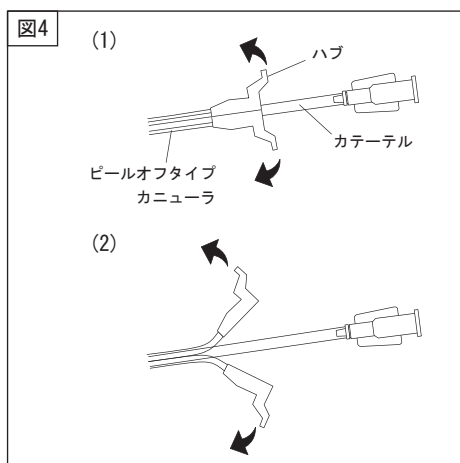
- 注意 血管を傷つけるおそれがありますので、カテーテルを挿入中、異常な抵抗を感じたら無理に挿入しないでください。

- 注意 カテーテル挿入中は、ピールオフタイプカニューラの位置がずれないようにしっかり保持してください。

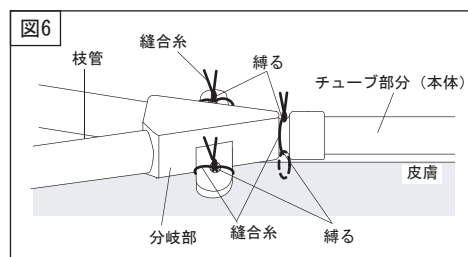
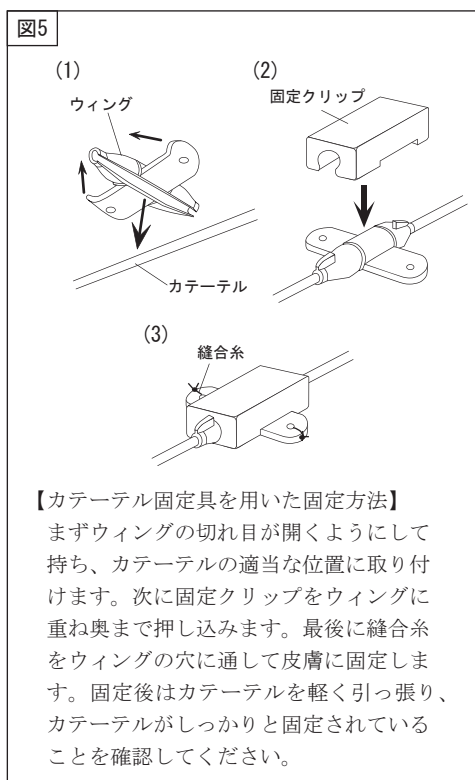
- (2) カテーテルが目的の位置まで挿入されたことをX線透視下で確認します。

5. ピールオフタイプカニューラを血管から引き抜き、ハブの把手を左右に広げるようにしてカニューラを分割し、カテーテルから取り除きます（図4）。

- 注意 4、5の操作中にカテーテルの位置がずれないように注意してください。



- 各ルーメンについて、生理食塩液又はヘパリン加生理食塩液入りの注射筒をカテーテルのハブに接続し、血液が注射筒内に逆流するまで吸引後、ルーメン内に生理食塩液又はヘパリン加生理食塩液を注入します。
- 各ルーメンをそれぞれの輸液ラインに接続し、注入を開始します。
  - 注意 接続するラインはルアーロック付のものを使用し、液が漏れたり外れたりしないよう確実に接続してください。
  - 注意 ラインは経静脈栄養剤の輸液ラインであることを必ず確認した上で接続してください。誤って経腸栄養剤のラインと接続することのないよう注意してください。
- カテーテルの自然抜去を防止するために、付属の固定具を用いて皮膚に固定します（図5）。（ダブルルーメンカテーテルの場合、分岐部にある左右の穴又は溝を皮膚に固定することもできます（図6）。）
  - 注意 カテーテルのチューブ部分に直接糸をかけるとカテーテル閉塞や破損のおそれがありますので、皮膚の固定には必ず付属のカテーテル固定具を使用するか分岐部を固定してください。



- カテーテル刺入部位及びその周辺を十分に消毒し、滅菌ガーゼとテープで被覆固定します。

## 【使用上の注意】

### 1. 重要な基本的注意

- カテーテル留置中の皮膚刺入部及びハブの消毒には、ポビドンヨードを使用すること。
- カテーテル固定部を支点として折り曲げ等のストレスがかからないように注意して固定すること。[カテーテルが破損するおそれがある。] また、チューブ部分に直接鉗子をかけると破損する場合もある<sup>4)</sup>。
- カテーテル留置中は、感染、固定部のゆるみによるカテーテルの抜け、接続部からの液漏れ等に注意して管理を行うこと。
- カテーテルを長期間留置する場合は、凝血によるチューブの閉塞に注意すること<sup>5)</sup>。
- カテーテル留置中には患者の状態に注意し、必要に応じて事故（自己）抜去を防止する管理を行うこと。
- カテーテル抜去の際はゆっくりと抜去し、抜去後カテーテル全体が抜去されたことを確認すること。
- カテーテル抜去後の圧迫止血は充分に行うこと。
- チオペンタールナトリウムなど配合変化を生じやすい薬剤や、溶解性の不安定な薬液を注入する場合は、薬剤の性状に充分留意すること。[成分等がカテーテル内で析出してカテーテルを閉塞させるおそれがある。]
- 再滅菌はしないこと。

### 2. 不具合・有害事象

カテーテル留置操作中及び留置中に以下の有害事象が発生するおそれがあるので、患者の状態に充分注意し、異常が発生した場合にはすみやかに適切な処置をすること。

#### 1) 重大な有害事象

- |           |             |           |
|-----------|-------------|-----------|
| (1) 気胸    | (2) 血胸      | (3) 皮下血腫  |
| (4) 縦隔血腫  | (5) 血栓症     | (6) 空気塞栓症 |
| (7) 肺塞栓   | (8) 心タンポナーデ | (9) 不整脈   |
| (10) 血管損傷 | (11) 神経損傷   | (12) 静脈炎  |
| (13) 動脈穿刺 | (14) 感染症    | (15) 菌血症  |
| (16) 敗血症  |             |           |

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 1. 保管方法

水ぬれに注意し、直射日光、高温多湿を避けて保管すること。

##### 2. 有効期間

包装の使用期限欄を参照のこと。

有効期間：滅菌後3年 [自己認証（自社データ）による]

##### 3. 使用期間

平均22.7日<sup>6)</sup>

**【主要文献及び文献請求先】**

**1. 主要文献**

- 1) 大城 孟, 城戸良和, 小川嘉誉, 神前五郎, 高木邦彦: ウロキナーゼ固定化抗血栓性カテーテルの臨床応用. 人工臓器, 10(6): 989(1981)
- 2) 杉立彰夫, 高塚雄一, 北村信夫, 陶山勝彦, 高木邦彦: Urokinase 固定化医用 Tube の抗血栓性とその臨床評価. 人工臓器, 14(2): 746(1985)
- 3) 曲直部壽夫, 武藤輝一監修: 高カロリー輸液の実際. へるす出版, 第1版(1979)
- 4) 鈴木 紳, 笠貫 宏: こうして予防、CVPカテの離断. Nikkei Medical, 6:133(1982)
- 5) J. David Richardson, Frederick L Grover, J. Kent Trinkle: Intravenous Catheter Emboli Experience with Twenty Cases and Collective Review. The American Journal of Surgery, 128: 722(1974)
- 6) 岡田 正: 高カロリー輸液実施状況に関する全国アンケート調査 - カテーテル敗血症の発生頻度を中心に. 医学のあゆみ, 125:1140(1983)

**\*2. 文献請求先**

ニプロ株式会社  
フリーダイヤル: 0120-226-410  
受付時間: 9:00~17:15 (土・日・祝日を除く)

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

\*製造販売 (お問い合わせ先)

ニプロ株式会社  
フリーダイヤル: 0120-226-410  
受付時間: 9:00~17:15 (土・日・祝日を除く)

製造

ニプロ株式会社



ニプロ株式会社