

PMDA 医療安全情報No. 12  
止血用圧迫帯（止血用カフ）の誤接続使用について

# PMDA 医療安全情報

(独)医薬品医療機器総合機構



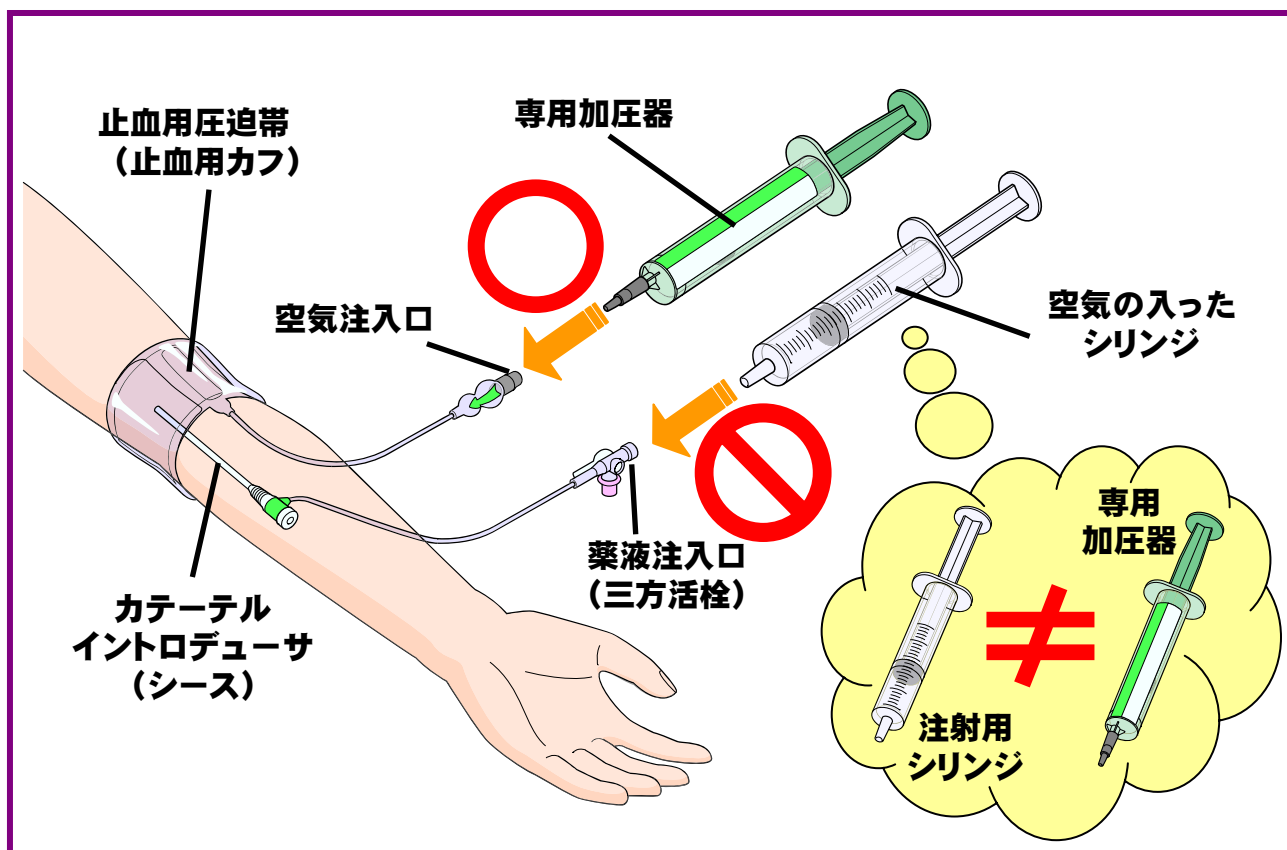
No.12 2009年 9月

## 止血用圧迫帯（止血用カフ）の 誤接続使用について

### POINT 安全使用のために注意するポイント

(事例 1) 止血用圧迫帯（止血用カフ）を圧迫するために使用する専用加圧器を空気注入口に接続せず、空気の入っている注射用シリンジを使用したために、誤ってカテーテルイントロドューサ（シース）の三方活栓の薬液注入口に接続して血管内に空気を注入させてしまった。

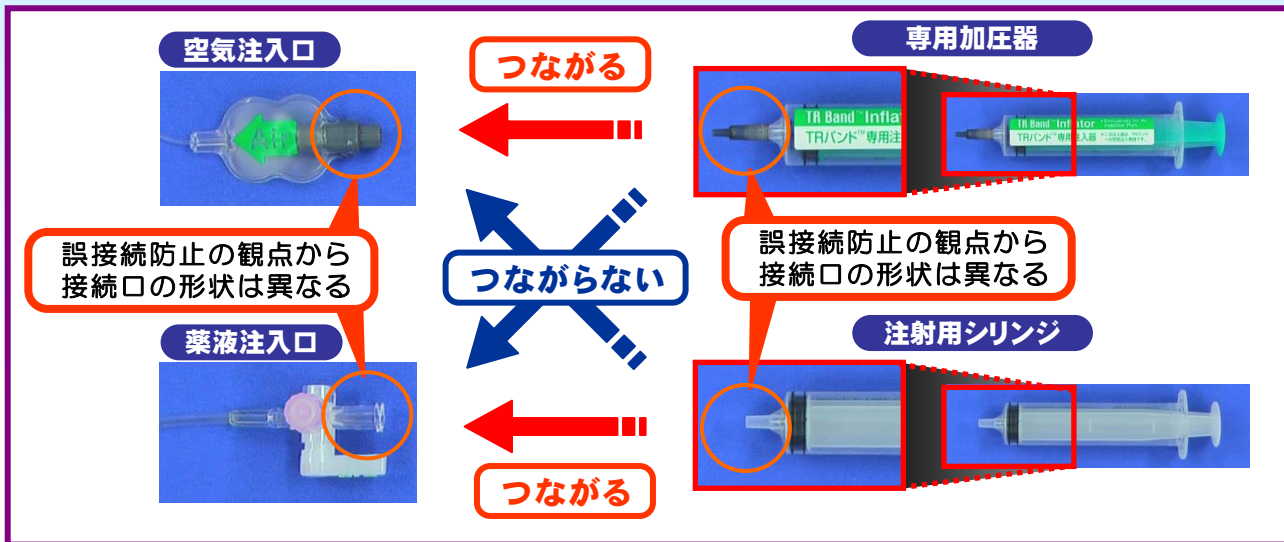
#### 1 止血用圧迫帯（止血用カフ）使用時の注意事項 その1



止血用圧迫帯（止血用カフ）の使用時には、「専用加圧器」を使うこと！  
一般の注射用シリンジを使用しないでください！

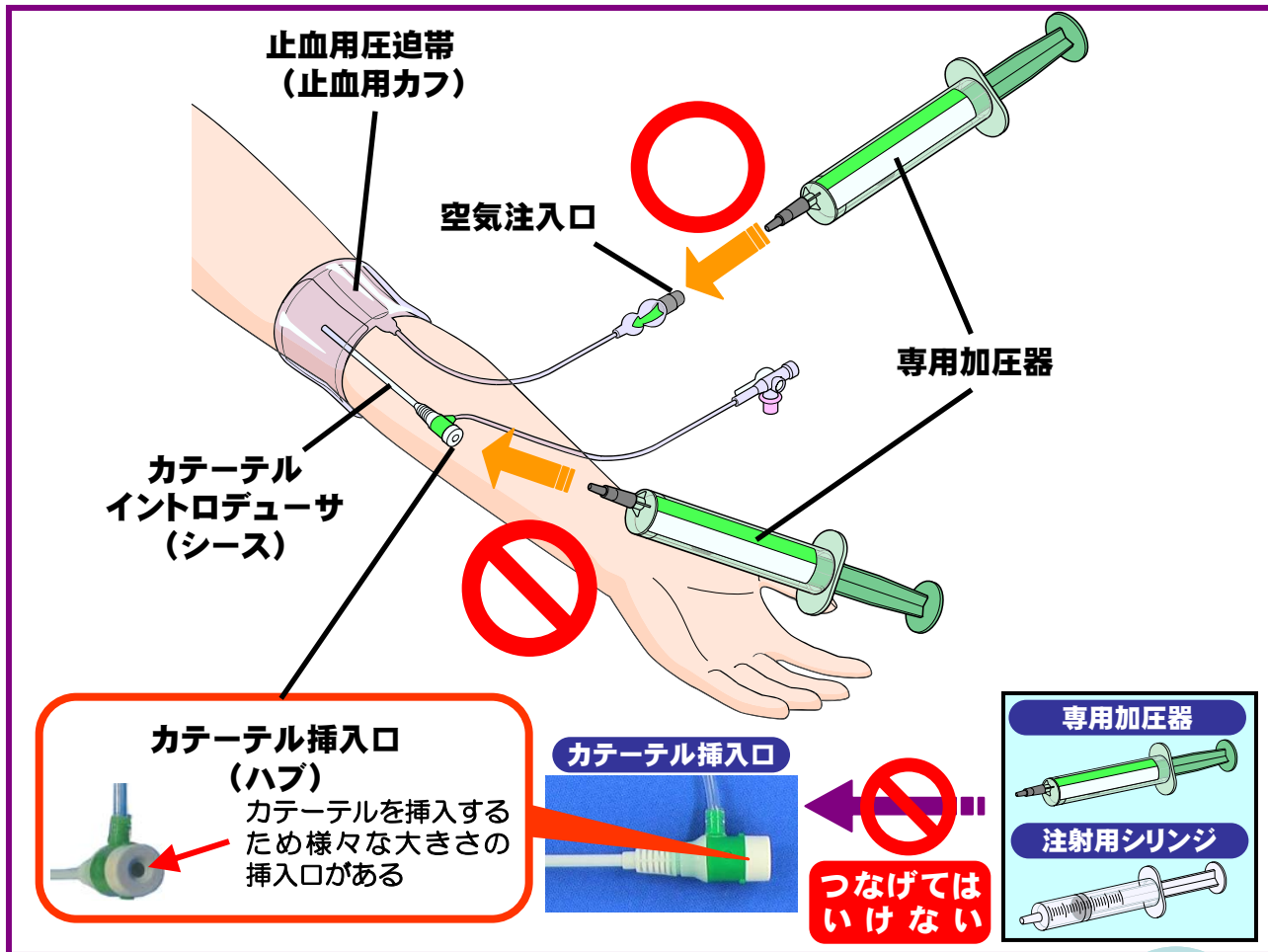


## 誤接続防止対策のしくみ



**(事例 2)** 止血用圧迫帯(止血用カフ)を圧迫するために使用する専用加圧器を、カテーテルイントロデューサ(シース)のカテーテル挿入口(ハブ)に接続して血管内に空気を注入させてしまった。

## 2 止血用圧迫帯(止血用カフ)使用時の注意事項 その2



**専用加圧器が空気注入口に正しく接続されていることを確認！  
 専用加圧器を使用しているからといっても、過信は厳禁！！**

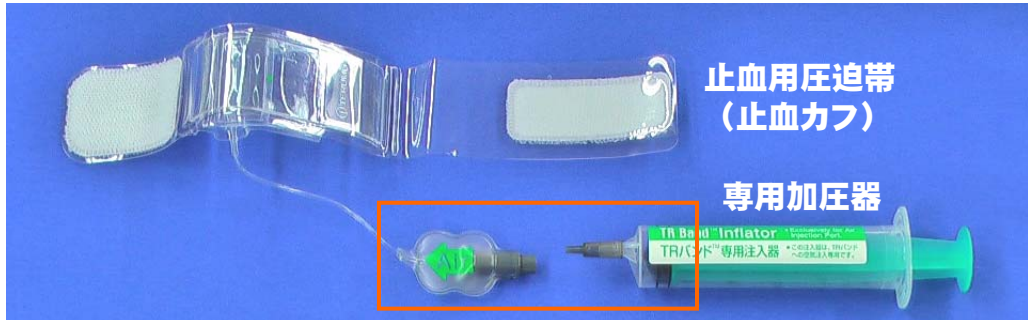


## 誤接続防止対策のとられた止血用圧迫帯（止血用カフ）

**テルモ(株)製品**

**TRバンド**

※写真の止血用圧迫帯は橈骨(手首)用



本製品のお問い合わせ先：**テルモ(株) テルモ・コールセンター** 0120-12-8195

**ダイリン(株)製品**

**ブリードセーフ**

※写真の止血用圧迫帯は橈骨(手首)用



本製品のお問い合わせ先：**ダイリン(株)** 046-279-5711

**ゼオンメディカル(株)製品**

**ゼメックス止血システム とめ太くん**

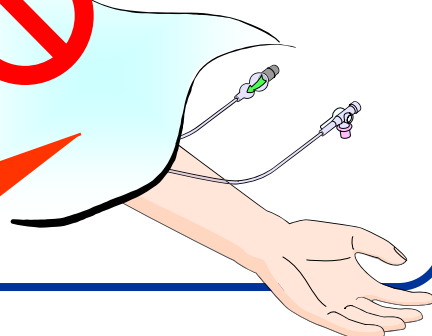
※写真の止血用圧迫帯は上腕・橈骨(手首)用



本製品のお問い合わせ先：**ゼオンメディカル(株) マーケティング部** 03-3578-7726

誤接続防止対策がとられていても、  
専用加圧器が空気注入用のルートに  
接続されているか、複数名による目視の  
確認も重要です！

ドレープ等に隠れて  
一目でルートが判別できない



### 3 医療機関へのおねがい



まだ院内で、誤接続防止対策のとられていない古い製品が使用されている可能性があります。それらを発見した場合は、事故防止の観点からすみやかに廃棄をお願いします。

#### 古い製品の一例

BLEED SAFE (ブリードセーフ旧製品) ダイリン(株)



※ 上記のように古い製品は、止血用圧迫帯（止血用カフ）の空気注入口にシリンジを接続して加圧していました。止血用カフ単体として販売されていたものや、他の医療機器のセットに一部構成部品として含まれて販売されていたものがありますが、いずれも再使用禁止であり、未使用であっても既に使用期限は経過しています。

#### 対策品の一例



※ 誤接続防止対策品については、前ページ参照。

#### 本情報の留意点

- \* このPMDA医療安全情報は、財団法人日本医療機能評価機構の医療事故情報収集等事業報告書及び薬事法に基づく副作用・不具合報告において収集された事例の中などから、独立行政法人医薬品医療機器総合機構が専門家の意見を参考に医薬品、医療機器の安全使用推進の観点から医療関係者により分かりやすい形で情報提供を行うものです。
- \* この情報の作成に当たり、作成時における正確性については万全を期しておりますが、その内容を将来にわたり保証するものではありません。
- \* この情報は、医療従事者の裁量を制限したり、医療従事者に義務や責任を課したりするものではなく、あくまで医療従事者に対し、医薬品、医療機器の安全使用の推進を支援する情報として作成したものです。