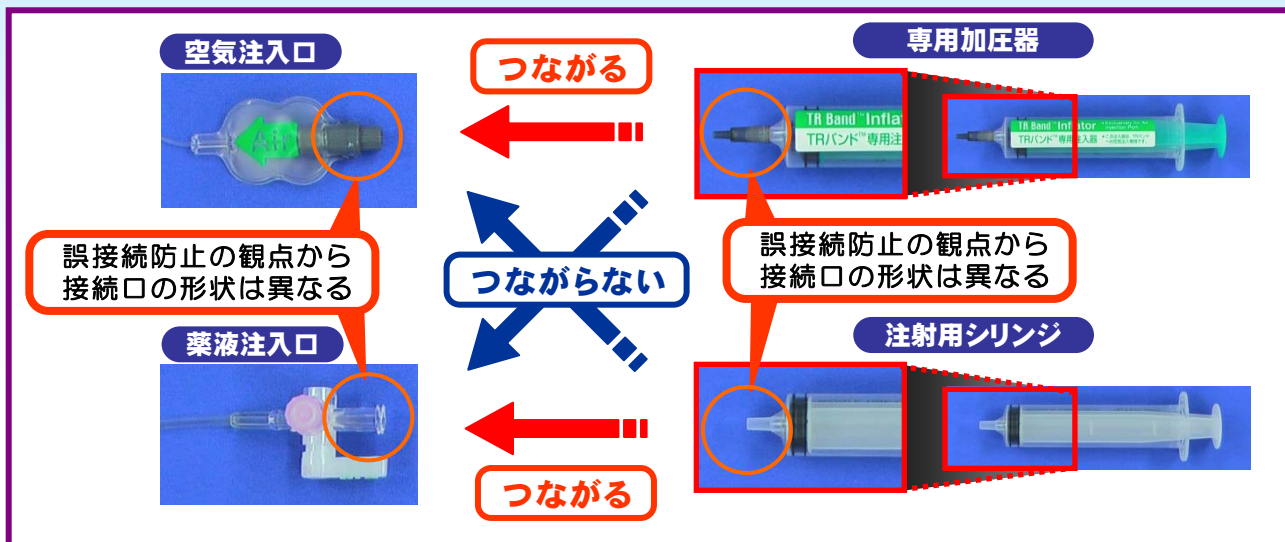
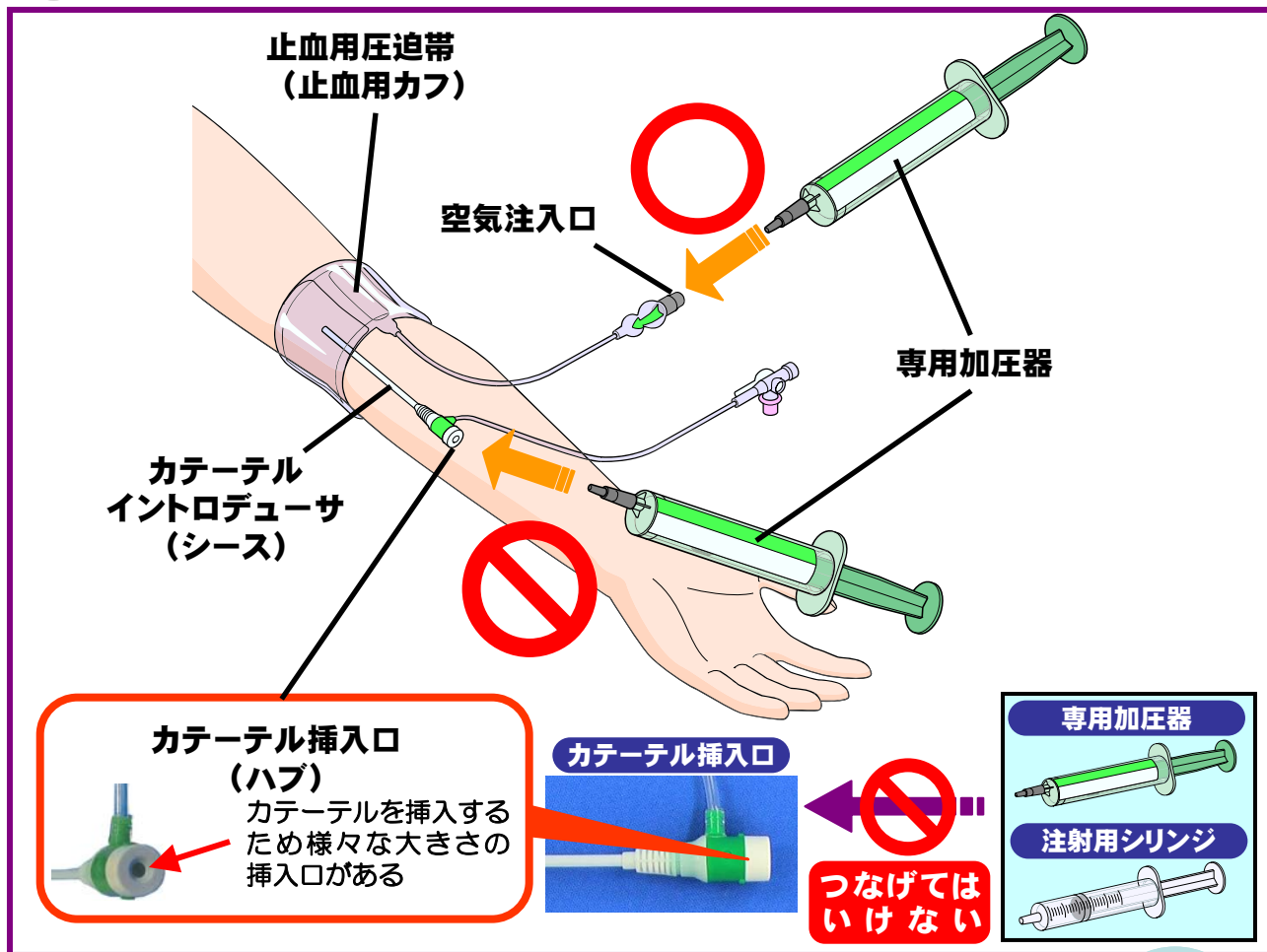


誤接続防止対策のしくみ



(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



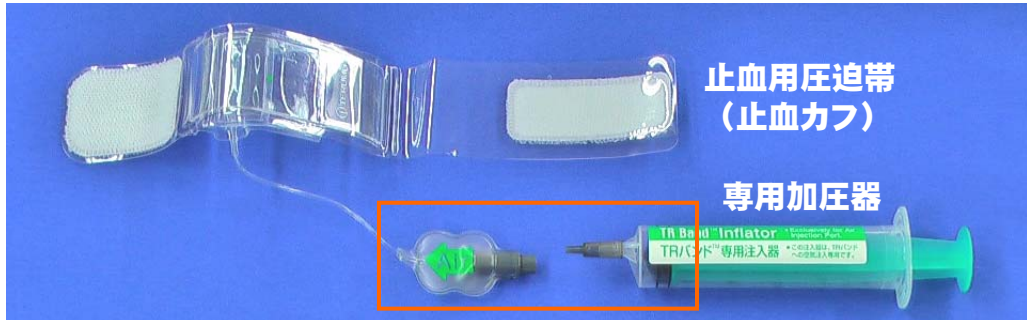
**専用加圧器が空気注入口に正しく接続されていることを確認！
 専用加圧器を使用しているからといっても、過信は厳禁！！**



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、
専用加压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

