

いつも、インシデント報告ありがとうございます

2013.7月

# 京大病院医療安全情報36

## 【輸液ポンプのノンフロー現象】

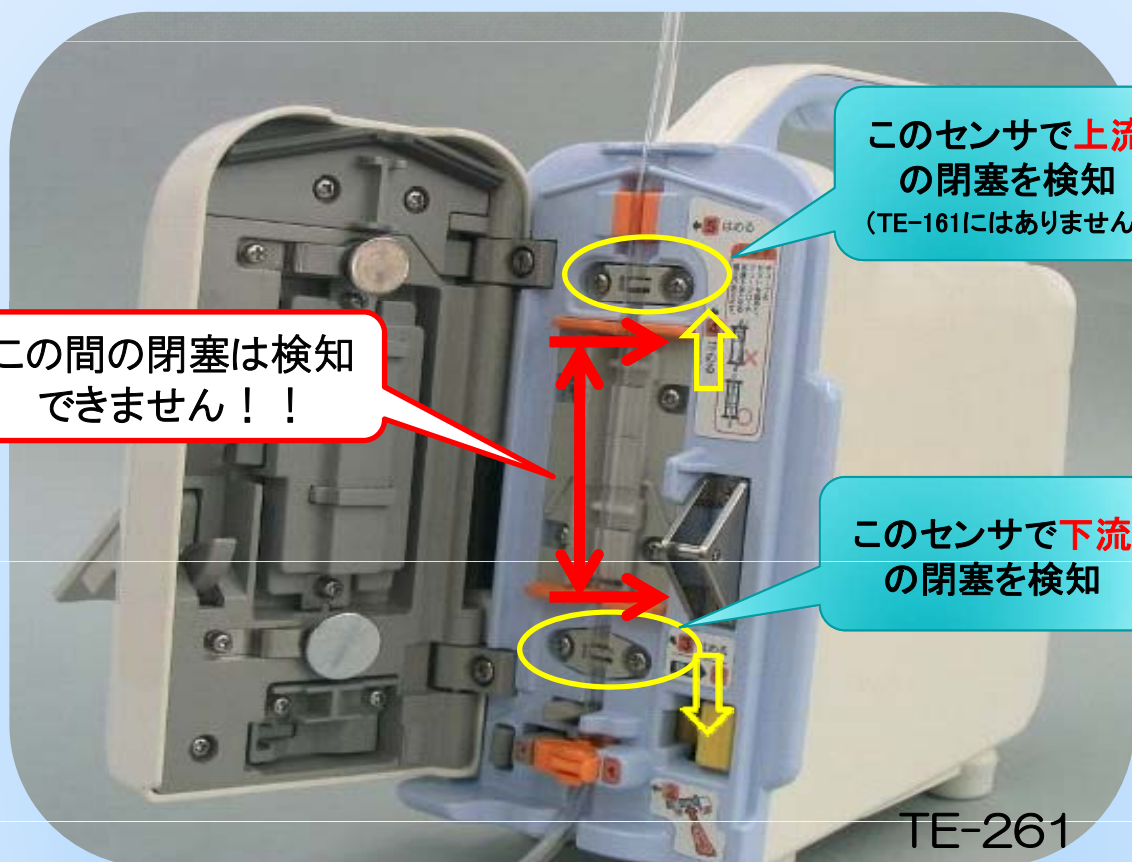
### <事例>

【積算表示は進んでいるが、薬液が減っていない】  
輸液ポンプを使用して輸液を開始した。数時間経過して確認したところ、積算量は設定通り進んでいるが輸液バッグの薬液はほとんど減っていない。輸液ポンプのアラームも鳴らなかった。輸液ポンプの故障では？



### 【原因】

ノンフロー現象によるものです。



この間の閉塞は検知  
できません！！

このセンサで**上流**  
の閉塞を検知  
(TE-161にはありません)

このセンサで**下流**  
の閉塞を検知

TE-261

インシデント報告に基づいた「お知らせ」です


## 京大病院医療安全情報36


【輸液チューブは手順通りに装着して下さい】


### 正しい装着手順

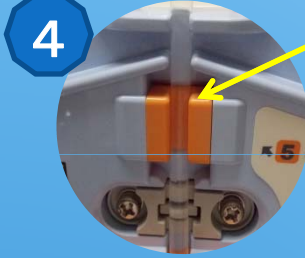
TE-261


(TE-161とTE-171の機種には ②のAFFクリップを差し込むところはありません)

- 

1 チューブクランプを解除する
- 

2 AFFクリップをまっすぐに奥までしっかり差し込む
- 

3 チューブガイドの奥までしっかりはめる (2か所)
- 

4 気泡検出部を強く押し込む
- 

5 チューブに折れ、つぶれ、たるみがなくまっすぐにセットされているか確認する

折れ・つぶれ・たるみ

ここでラインが正しく装着されないと**ノンフロー現象**により正常な輸液が行われな可能性があります