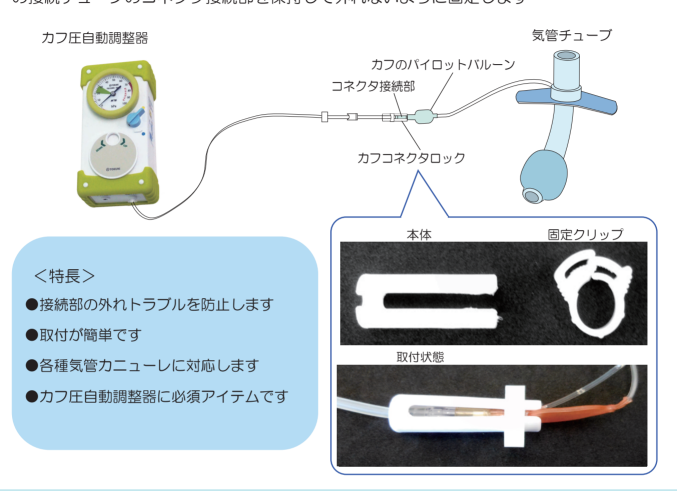


### カフ圧自動調整器用コネクタ外れ防止具

# カフコネクタロック

トクソー技研株式会社

気管チューブのカフのパイロットバルーン部のコネクタとカフ圧自動調整器 の接続チューブのコネクタ接続部を保持して外れないように固定します



### 常時カフ圧管理の必要性について

#### 1 カフの役割

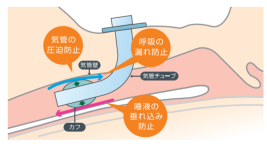
カフは気管壁に密着して適正なカフ圧にすることが必要です。 カフ圧が高すぎる場合は、気管壁を圧迫して損傷する恐れがあります。

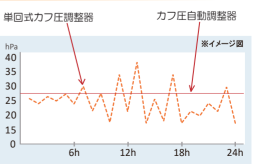
カフ圧が低すぎる場合は、唾液等の分泌量が垂れこんで誤嚥性 肺炎を起こす恐れがあります。また、人工呼吸器の換気漏れが 発生し呼吸に影響を与える恐れがあります。

### 2. 自動力フ圧調整器の必要性について

単回のカフ圧調整器は一時的にカフ圧を適正圧に管理しますが、 体交等ですぐに変化し常時適正圧に保つことは難しいです。

カフ圧自動調整器は常時適正圧に保持されますので、カフの役割を発揮します。





## トクソー技研株式会社



### カフ圧自動調整器用コネクタ外れ防止具

# カフコネクタロック

トクソー技研株式会社

### 【使用目的】

気管カニューレのカフのパイロットバルーン部のコネクタとカフ圧自動調整器の接続チューブのコネクタ接続部が内部の弁バネの反発力で外れる恐れがあります。本品はコネクタ接続部を挟み込んで保持する構造で 簡単に取付ができ、コネクタ接続部の外れトラブルを防止することができます。

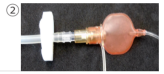
### 【使用方法】

- 1. カフ圧自動調整器を使用する場合は、コネクタ部の内部バネの反発力で外れる恐れがあります。その場合はカフ圧自動調整器の機能が失われるだけではなく、カフ圧低下を生じて思わぬトラブルになる可能性があります。
- 2. カフコネクタロックを使用することで接続チューブの接続部の外れを防止することができます。
- 3. 使用中は定期的に接続部の確実な固定を確認してください。

### 【取付方法】

- 1. 先に接続チューブに固定クリップを差し込んでください。
- 2. 気管カニューレのパイロットバルーンコネクタ部にカフ圧自動調整器の接続チューブのコネクタを差し込んでください。
  - ※コネクタを差し込んだ後で少し回転させると保持力が強くなります。 (スリップジョイントで接合の摩擦力が強くなり外れにくくなります。)







- 3. 本体にコネクタ接続部を図のように入れてください。
- 4. 本体のスリット部に接続チューブのコネクタが当たるようにずらしてください。
- 5. 固定クリップをパイロットバルーンのコネクタのところにずらして強く固定してください。





### 【仕様】

品 名	カフ圧自動調整器用コネクタ外れ防止具
名 称	カフコネクタロック
品番	00170A05
包装数量	1 個/箱

#### 【使用上のご注意】

- 1. 本品は消耗品ですので、使用期限に関わらず劣化や異常が確認された場合には新品に交換してください。
- 2. パイロットバルーンやコネクタ部に無理な力が掛からないようにしてください。
- 3. コネクタの接続部が確実に固定されていることを定期的に確認してください。

### 【保管方法及び有効期間等】

1. 貯蔵・保管方法

高温、多湿、直射日光及び水漏れを避けて保管してください

2. 交換目安

固定保持力の低下および変色、割れ、破損時に交換

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】		【販売店】
ı	製造販売業者:トクソー技研株式会社	
ı	住 所:〒879-0232	
ı	大分県宇佐市大字大根川 318 番地	
ı	電 話 番 号: 0978-33-5595	