

# カフ圧調整器「カフチェッカー」

気管チューブのカフ圧を見える管理で、適正圧を確認・調整することができます。  
定期的なカフ圧管理をすることで、安全安心な呼吸ケアができます。

## 特長

ジョグポンプで  
カフ圧設定が容易

プロテクトカバーで  
機器を保護

高圧開放弁内蔵で  
機器を保護

開閉クランプ付きで  
調整時のカフ圧低下防止

## カフ圧値を表示し、ジョグポンプで空気を充填・排出

カフ圧調整器

# カフチェッカー

### ストラップ付で携帯性良好

携帯時や落下防止に便利なストラップを付属しています。

**ポイント** カフ圧を見える管理で適正に  
カフ圧をモニターして、適正なカフ圧にセットします。

**ポイント** ジョグポンプで設定が容易  
ジョグポンプ内蔵で、ポンプ駆動ハンドルを回してカフ圧を簡単にセットできます。

**プロテクトカバーで機器を保護**  
本体全体と圧力計を衝撃から守るカバーが付いて安心です。

見える  
管理

カフ圧  
設定容易

都度  
チェック



**開閉クランプで接続時の圧力低下を防止**  
開閉クランプを閉じて接続時の圧力低下を防ぎます。  
**異常圧力開放弁で機器を保護**  
異常圧力による機器の故障を防ぎます。

## ■カフチェッカーの操作方法

### ハンドル操作による カフ圧設定

ポンプ駆動ハンドルを回すとカフ圧の加圧・減圧が簡単にできます。操作性が良く、カフ圧の急加圧、急減圧を防ぎます。

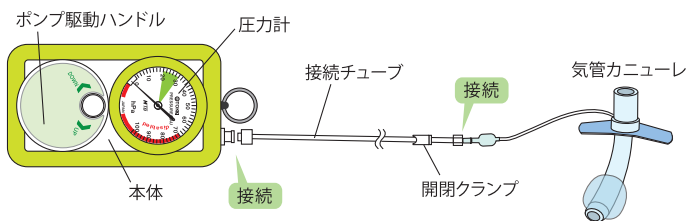


## カフ圧管理方法の推移

- ① パイロットバルーンの堅さで管理(耳たぶの硬さ等)
- ↓
- ② 注射器で空気注入量の管理(〇〇ccの量を入れる)
- ↓
- ③ **カフ圧調整器でカフ圧を見える管理(〇〇hPaにセットする)**
- ↓
- ④ カフ圧自動調整器で常時管理(適切なカフ圧を保持)

※カフ圧調整器「カフチェッカー」で見える管理を!!

## ■接続図



## ■仕様

販売名	カフ圧調整器「カフチェッカー」
商品番号	00177A00
医療機器区分	クラスI
医療機器届出番号	44B2×1000100177A
一般的名称	気管内チューブカフインフレーター
測定範囲	0~70hPa
電源	不要
本体寸法	W81×D53×H141 (mm)
質量	300g
JANコード	4560346573089

## 接続チューブのクランプについて

### ■接続時のカフ圧低下を防ぎ、体液の垂れ込みを防止します

カフ圧調整器の圧力が低下した状態で気管チューブに接続すると、カフ側の空気がカフ圧調整器側に流れてカフ圧が低下します。すると、カフ上部に溜まった体液(唾液等)が肺側へ垂れ込んで誤えん等を発生します。接続チューブのクランプはカフ圧調整器と気管チューブを接続した時のカフ圧低下を防止するために使用します。



■別売交換部品

品名	品番	対象機器				仕様	形状
		カフチェッカー	カフキーパー	カフキーパー-DX	カフパフィ		
カフチェッカー用 接続チューブ	00177A03	●	—	—	—	塩ビチューブ 1m クランプ付き	
カフチェッカー用 プロテクタ	00177A01	●	—	—	—	シリコンゴム 緑色	
カフキーパー用 接続チューブ	00170A03	—	●	●	●	塩ビチューブ 2m クランプ付き	
カフキーパー用 取付金具	00170A01	—	●	●	●	アルミ、白色 取付寸法： φ13～φ40	
カフパフィ用 ACアダプタ	00172A02	—	—	—	●	DC12V 専用アダプタ	
カフパフィ用 充電器	00172A04	—	—	—	●	DC12V 2個用 専用充電器	
カフパフィ用 リチウムイオン電池	00172A05	—	—	—	●	DC12V 2個/セット	

**!** 安全にお使いいただくために

●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●医師および医師の指示を受けた医療従事者のみが使用してください。●大容量低圧カフ付き気管および気管切開チューブとのみ併用してください。●接続チューブは同一患者に対してのみ使用し、再使用禁止です。使用後は破棄し、再滅菌したり再使用したりしないでください。

※製品改良のため、予告なく仕様および価格等を変更する場合がありますので、ご了承ください。

【販売店】

【製造販売元】

TOKSO MEDICAL  
トクソー技研株式会社

〈本社〉  
〒879-0232 大分県宇佐市大根川318番地  
TEL:0978-33-5595 FAX:0978-33-5596  
MAIL:info@amor.co.jp HP:http://www.tokso.net