

ナースが気になるニュースを発信中!

## エキナス アンテナ

### TOPICS

#### 就業看護師数は増え、7割以上は病院勤務。 厚労省 最新の就業概況を発表

7月16日、厚生労働省より「平成26年衛生行政報告例(就業医療関係者)の概況」<sup>1</sup>が発表されました。これは就業医療関係者などについて、各都道府県からの隔年の報告を基に集計されたもので、就業者数の増減や、都道府県別の傾向がうかがえます。

発表によると、平成26年度末における就業看護師数は1,086,779人(男73,968人、女1,012,811人)で、前回より7.0%増加しました。全体数のうち、72.9%にあたる791,988人は病院に勤務しており、次いで診療所(12.4%)、介護保険施設等(6.5%)、訪問看護ステーション(3.4%)が並びます。

都道府県別の「人口10万対就業看護師数」は図の通りで、地域差が見られる現状となりました。

図 人口10万対就業看護師数(一部抜粋)



(文献1より一部抜粋して作成)  
引用:1. 厚生労働省:平成26年衛生行政報告例(就業医療関係者)の概況.  
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/eisei/14/index.htm>(2015.7.20アクセス)

### GOODS

#### カフ圧を自動的にキープ。 電源不要で設定しやすいカフ圧自動調整器

人工呼吸器装着患者、気管切開患者のケアとしてカフ圧の管理は重要ですが、時間経過に伴う圧の変動の調整・管理は手がかかるもの。

新しく発売されたカフ圧自動調整器「カフキーパー」は、気管チューブまたは気管切開チューブと接続し(図)、カフに空気を注入・排出、およびカフ内圧を制御するための医療機器です。気管チューブに常に接続することで、内蔵のバルансサーでカフ圧を自動調整します。

また、ポンプ駆動ハンドルを回して、カフ圧設定・管理も容易にでき、設定後も閉止コックで空気の漏れを防ぎます。

別売りのコール機器と接続すれば、カフの破れやチューブの外れ等で起きたエアーブローの異常低圧時に、アラーム出力で通報。電源不要なので、災害・停電時にも役立ちそうです。

##### 「カフキーパー」

- 本体寸法: 幅92×奥行78×高さ176mm
- 質量: 490g
- 問い合わせ先: 徳器技研工業株式会社  
TEL: 0978-33-5595  
<http://homepage3.nifty.com/tokuso/iryoo3.html>

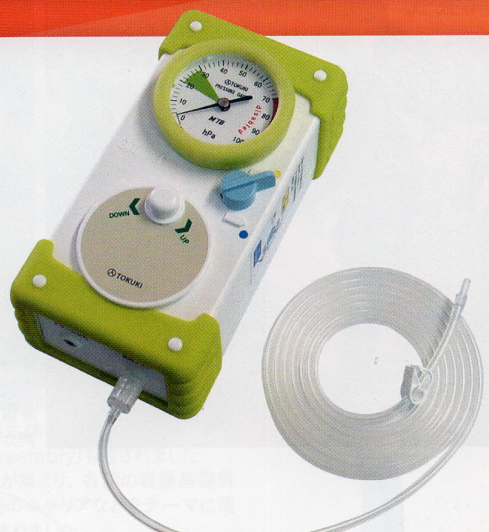


図 気管カニューレとの接続

