

# エアトラック

# Airtraq



## 硬性挿管用喉頭鏡

◆チューブガイド付きで**圧倒的に挿管がし易い!** *Airtraq*

◆単回使用個包装で**開封後速やかに使用可能!** *Airtraq*

視 覚  
ガイド

挿管  
ガイド

くもり止め  
システム

感染  
対策



# Airtraq innovation

## エアトラック 硬性挿管用喉頭鏡

### ～特徴～

- チューブガイド、視覚ガイド付きで挿管がスムーズ
- 初期投資が少なく 低価格で各部署に導入可能
- オールインワン概念・単回使用個装パッケージでどこでも直ぐに使用可能
- 新生児から成人まで全てのサイズが揃ってます
- ダブルルーメン、経鼻挿管用仕様もあります

視覚  
ガイド

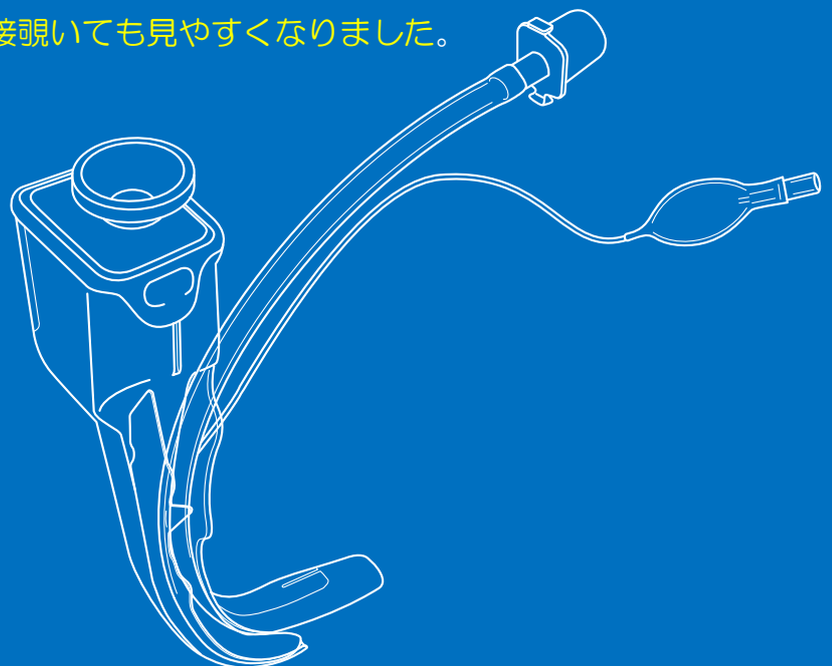
挿管  
ガイド

くもり止め  
システム

感染  
対策

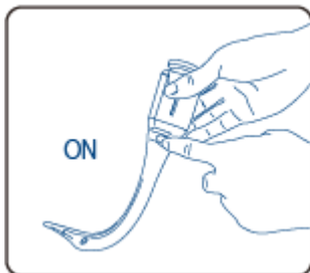
- エアトラックの視野はモニターを使用していないため、鮮明に確認できます。
- アイカップにも特徴を持たせ直接覗いても見やすくなりました。

Airtraq Design



# エアトラックの使用法（径口挿管例）

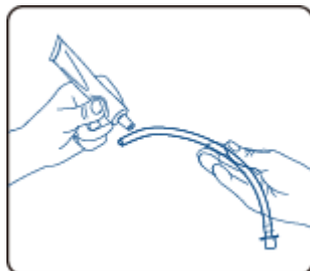
## 1 準備



①使用する気管チューブのサイズに合わせて適切なエアトラックのタイプを選んでください。

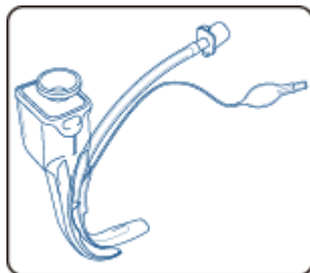
②バッテリーカバー下にあるスイッチをオンにします。先端にあるライトが点滅を始めます。そしてライトの点滅が止まるのを待ちます。

**（ライト点滅中に使用するとレンズが曇ることがあります）**



③カフを膨らませない状態で気管チューブに潤滑剤を塗ります。**注1)**チューブガイドに気管チューブを先端からすべり込ませて、気管チューブ先端がチューブガイド先端までに達するようにセットします。**注2)**

そしてエアトラックの先端部の周囲に潤滑剤を塗ります。**注3)**

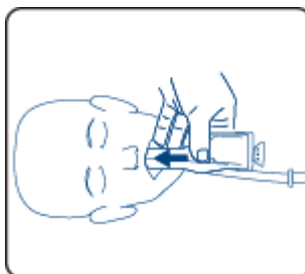


**注1)** 潤滑剤の塗布が不十分だと気管チューブがエアトラックから外れにくいことがあります。

**注2)** 気管チューブはチューブガイド先端から出ないようにセットしてください。

**注3)** 潤滑剤の塗布が不十分だと口腔への挿入が難しいことがあります。先端のレンズに塗布すると視野の妨げになります。

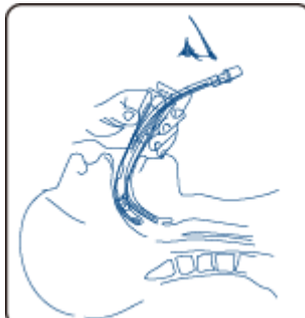
## 2 エアトラックの挿入



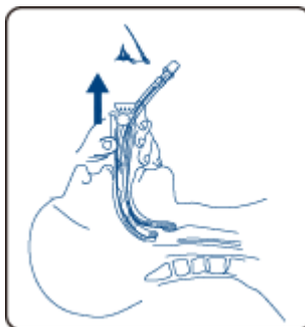
①患者の口の正中線にエアトラックを入れます。

**（その際、中咽頭に舌を押し込まない様、細心の注意を払って下さい。）**

②正中線を保ちながら、エアトラックを中咽頭まで挿入します。



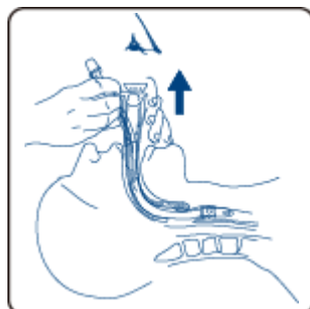
③次いでアイピースを覗きながら、エアトラックを前傾状態からゆっくりと舌根部に沿って垂直位になるようにしつつ、咽頭内を確認します。



④喉頭蓋を確認できたなら、喉頭蓋谷に向かって更にエアトラックを進め喉頭蓋がアイピースの視野画面の中央に見えるように調整します。エアトラック6の先端を喉頭蓋谷にあてがう

（Macintosh style）、もしくは先端を喉頭蓋下に持っていき（Miller style）、垂直位を保ちながら、愛護的にエアトラックを持ち上げ、アイピースの視野画面の中央に声帯が見えるようにします。

## 3 気管チューブの挿管



①エアトラックを引き戻したり、進めたり、少し持ち上げたりして、声帯がアイピースの視野画面の中央に見えるように微調整しその状態を保持します。

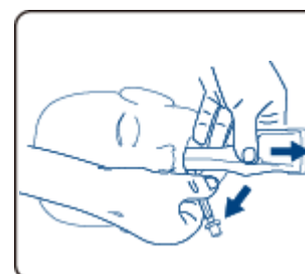
**注）（この操作が挿管を成功させるのに最も重要なポイントです）**

②声帯が視野画面上中央に見える上体を保持しながら、気管チューブをエアトラックのチューブガイドから徐々に押し進め、カフが声帯を通過したのを確認します。次に気管チューブの深さを確認します。

③次いで、気管チューブを固定保持した状態で呼吸回路に接続しカフを膨らまし、加圧してリークがないことを確認します。

**注）** エアトラックを垂直位より更に頭側に倒し込むとエアトラックの先端が声門に入り込むことがあります。

## 4 エアトラックと気管チューブの取外し



①気管チューブを固定保持した状態でエアトラックのチューブガイドから気管チューブを横方向に外します。**（潤滑剤が充分塗布されていないと、気管チューブがエアトラックから外れにくいことがあります。）**エアトラックを口腔から抜去する際には、気管チューブを確実に保持して行って下さい。

②バッテリーカバー下にあるスイッチを押し、ライトを消します。

# Airtraq SP

エアトラック

## Adults



### レギュラー

気管チューブID7.0~8.5mmを使用できます。

●最小開口幅：16mm

| コード番号                 | 商品名          | 包装(数量) | 価格      |
|-----------------------|--------------|--------|---------|
| 9051                  | エアトラック/レギュラー | 2本/箱   | ¥28,000 |
| GTINコード 8436031030112 |              |        |         |



### スモール

気管チューブID6.0~7.5mmを使用できます。

●最小開口幅：15mm

| コード番号                 | 商品名         | 包装(数量) | 価格      |
|-----------------------|-------------|--------|---------|
| 9052                  | エアトラック/スモール | 2本/箱   | ¥28,000 |
| GTINコード 8436031030211 |             |        |         |

## Children



### ペディ

気管チューブID4.0~5.5mmを使用できます。

●最小開口幅：12mm

| コード番号                 | 商品名        | 包装(数量) | 価格      |
|-----------------------|------------|--------|---------|
| 9063                  | エアトラック/ペディ | 2本/箱   | ¥28,000 |
| GTINコード 8436031030310 |            |        |         |



### インファント

気管チューブID2.5~3.5mmを使用できます。

●最小開口幅：11mm

| コード番号                 | 商品名           | 包装(数量) | 価格      |
|-----------------------|---------------|--------|---------|
| 9064                  | エアトラック/インファント | 2本/箱   | ¥28,000 |
| GTINコード 8436031030419 |               |        |         |

## Special



### ダブルルーメン

28~41Frまでの分離換気用気管支チューブを使用できます。右気管支用、左気管支用のどちらにも使用できます。

●最小開口幅：18mm

| コード番号                 | 商品名            | 包装(数量) | 価格      |
|-----------------------|----------------|--------|---------|
| 9061                  | エアトラック/ダブルルーメン | 2本/箱   | ¥28,000 |
| GTINコード 8436031030716 |                |        |         |



### ガイドレス

経鼻挿管用

●最小開口幅：15mm

| コード番号                 | 商品名          | 包装(数量) | 価格      |
|-----------------------|--------------|--------|---------|
| 9062                  | エアトラック/ガイドレス | 2本/箱   | ¥28,000 |
| GTINコード 8436031030617 |              |        |         |

製造販売業者

センシンメディカル株式会社

SENSHIN

製造業者

PRODOL

PRODOL MEDITEC LIMITED

管理医療機器(クラスII)専用使用

・一般的名称 硬性挿管用喉頭鏡  
 ・販売名 エアトラック SP  
 ・製造販売業者 センシンメディカル(株)  
 ・製造業者 PRODOL MEDITEC LIMITED(国名:中国)  
 ・医療機器認証番号 304ALB2X00015000