

A Hollister Technology

.....

Hollister クリティカルケア

チューブ固定具

Confidence is in the air.

- アンカーファスト
- NEW • アンカーファスト スリムフィット
気管内チューブ固定用ホルダー
- チューブ固定バリア
- ドレーン固定バリア
- 鼻管アタッチメント



 Hollister

アンカーファスト

気管内チューブ固定用ホルダー

アンカーファストは従来の医療用テープの固定法に比べて、容易な操作で、より確実に気管内チューブを固定することができます。



気管内チューブを固定したまま、簡単に左右に移動させることができるため、口腔ケアを容易に行うことができます。

よりよい口腔ケアのために

アンカーファストは、口腔ケアの際に気管内チューブを固定したまま簡単に左右に動かすことができます。ワンクリック型チューブ保持クランプ付きチューブストラップにより気管内チューブを適切な場所に固定します。クランプはワンクリックで解除することができ、簡単にチューブの位置を変えることができます。



皮膚の保護のために

フォーム状のリップスペーサーにより、湿気による水滴の発生を防ぎ、また上唇とその周辺にかかる圧力を最小限におさえながら、気管内チューブをしっかりと固定することができます。フレックステンド皮膚保護剤によって、適切な場所にしっかりと固定することができます。また皮膚に優しく、ラテックスフリーの耐久性に優れた皮膚保護剤で、健常な皮膚を保ちながら、長期装着が可能です。



アンカーファストに対応する交換用ネックストラップです。長期使用によりネックストラップが汚れてしまっても、単体でいつでも交換することができます。



ワンクリック型
チューブ保持
クランプ

- 気管内チューブの固定
- 内径 5 ~ 10 mmの気管内チューブに対応
- 粘着剤付きチューブストラップと滑り止め用グリップが、気管内チューブを確実に保持
- チューブ保持クランプにより気管内チューブを適切な場所に固定
- クランプはワンクリックで解除でき、簡単にチューブの位置を変えることが可能

スライド式
シャトル
クランプ

- 口腔ケアが容易
- 気管内チューブを固定したまま簡単に左右に動かすことが可能
- 気管内チューブの位置を変えることにより、皮膚や唇への圧力を緩和

フレックス
テンド
皮膚保護剤

- 皮膚を保護
- アンカーファストをしっかりと固定
装着期間の目安は 4 ~ 7 日
- 皮膚に優しく、耐久性に優れた皮膚保護剤

ネックストラップ

- より一層の安全を確保
- 交換が可能
- 皮膚に触れる表面には肌触りがよく、柔軟性に富んだトリコットニットを使用
- 長さの調節が容易

製品番号	製品名	入数
9799	アンカーファスト	12 セット / 箱
9788	アンカーファスト (ネックストラップ)	4 個 / 箱

(未滅菌)
(医療機器届出番号 13B3X10205H00002)

アンカーファスト スリムフィット

気管内チューブ固定用ホルダー

NEW

小柄な方に
装着できる
デザイン

NEW
リップ
スペーサー

- ニューデザインのリップスペーサーはより広い接触面になるようデザイン

- 内径 5 ~ 8 mm の気管内チューブに対応

スライド式
シャトル
クランプ

フレック
ステンド
皮膚保護剤

- 装着期間の目安は 4 ~ 7 日

NEW
ワンクリック型
チューブ保持
クランプ

- 灰色トラックレールで、アンカーファストと容易に識別可能

NEW
灰色トラ
ックレール

- ニューデザインの 2 ピースネックストラップは、扱いやすい位置で調節ができるようにデザイン

- 内径 5 ~ 8 mm の気管内チューブに対応
- ニューデザインのワンクリック型チューブ保持クランプはクランプ解除時に指を添えられるよう、表面積を拡大



NEW
2ピース
ネック
ストラップ

製品番号

製品名

入数

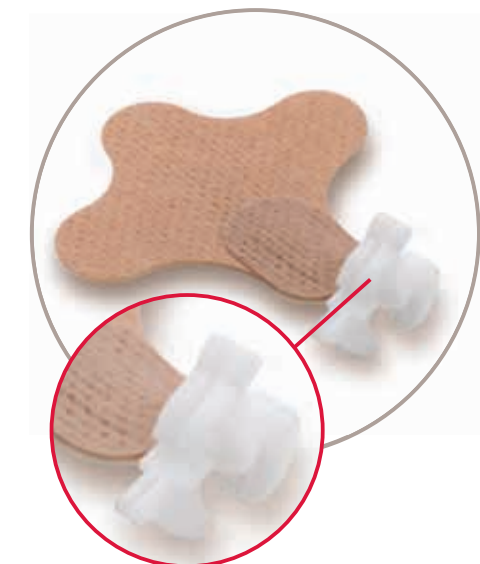
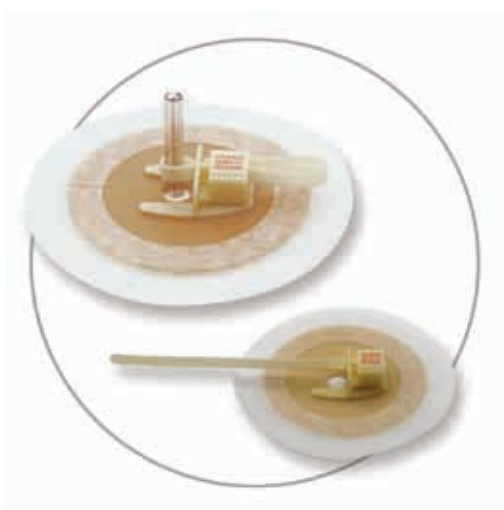
9787

アンカーファストスリムフィット

12 セット / 箱

(医療機器届出番号 13B3X10205H00002)

チューブ固定具



チューブ固定バリア (医療機器届出番号 13B3X10205H00006)	製品番号	入数
<ul style="list-style-type: none"> 5 ～ 40Fr のドレーンやチューブ、カテーテルを挿入部または挿入部から離れた位置で水平に固定します。 アジャスタブルクランプと鋸歯状ストラップでチューブを安全、確実に固定し、ずれや動きを防ぎます。 フレックスウェア皮膚保護剤によって挿入部周囲の皮膚を保護します。装着期間の目安は3 ～ 5 日間です。 外縁部には粘着テープがついています。(ガンマ線滅菌済み) 	9781	5 個 / 箱

ドレーン固定バリア (医療機器届出番号 13B3X10205H00003)	製品番号	入数
<ul style="list-style-type: none"> 5 ～ 40Fr のドレーンやチューブ、カテーテルを挿入部から垂直に固定します。 アジャスタブルクランプと鋸歯状ストラップでチューブを安全、確実に固定し、ずれや動きを防ぎます。 フレックスウェア皮膚保護剤によって挿入部周囲の皮膚を保護します。装着期間の目安は3 ～ 5 日間です。 外縁部には粘着テープがついています。(ガンマ線滅菌済み) 	9782	5 個 / 箱

鼻管アタッチメント (医療機器届出番号 13B3X10205H00004)	製品番号	入数
<ul style="list-style-type: none"> 5 ～ 18Fr の胃管やイレウス管、ED チューブなどを固定します。 鋸型調整歯がチューブをしっかり固定します。 鼻の形状に合わせた蝶形の、肌に優しいフレックスウェア皮膚保護剤が皮膚の損傷を防ぎます。装着期間の目安は3 ～ 5 日間です。 回転式クランプにより鼻孔への圧力を軽減します。(未滅菌) 	9786	20 個 / 箱



アンカーファスト

取扱いクイックガイド

ラテックス フリー

装着手順

Step1 装着部の皮膚の状態を整える

- 患者の装着部の皮膚を清拭し、よく乾燥させ皮脂残りがないようにしてください。
- スキンジェルやローションなどは使用しないでください。

Step2 剥離紙をはがす

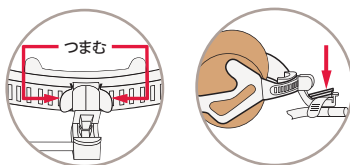
- 左右の皮膚保護剤パッドから剥離紙をはがしてください。

Step3 本体を患者に装着する



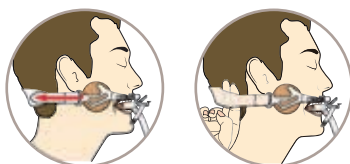
- フォーム状のリップスペーサーが上唇中央部の上の皮膚に軽く触れるように置いて位置決めします。
- 両方の皮膚保護剤を皮膚に押し当てます。
- そのまま30秒間保持して皮膚にしっかり密着させてください。

Step4 気管内チューブを固定する



- シャトルクランプの両側のタブをつまみ、内側に押さえたままトラックレール上を移動させ、気管内チューブのちょうど真上に来るようにします。
- チューブストラップの剥離紙をはがし粘着面を露出させます。気管内チューブ表面がよく乾いて汚れが付着していないことを確かめた後、チューブストラップをしっかり気管内チューブの周囲に巻きまわります。
- 気管内チューブが滑り止め用グリップの下にくるようにします。
- 気管内チューブを固定する際に、インフレーションラインを滑り止め用グリップの直下に置かないように注意してください。チューブストラップを気管内チューブの周りにしっかりと巻き付け、残りの部分をチューブ保持クランプの上に置いて緩みがないように引いてください。
- チューブ保持クランプの上蓋をカチッと音がするまで閉じてしっかりと固定してください。

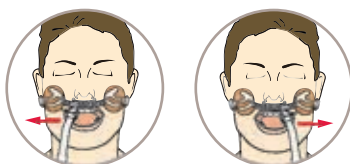
Step5 ネックストラップを装着する



- ネックストラップを首に巻き、片方の細い端を皮膚保護剤の上にあるプラスチックループに通してください。
- 面ファスナーを仮止めしてください。
- ネックストラップに緩みやたるみがないように調整し、左右の面ファスナーを均等に締めます。このとき、きつく締め過ぎないように注意してください。
- ネックストラップと患者の後頭部の間に人差し指と中指が入る程度の余裕があることを確認してください。

維持管理

- シャトルクランプの両側にあるタブをつまむと、気管内チューブをトラックレールにそって左右に動かすことができます。
- 継続的な圧迫による皮膚や唇の損傷を避けるために、少なくとも2時間に一度、1)、2)、必要があればより頻繁に、気管内チューブの位置変更を行ってください。



アンカーファスト各部の名称



使用上の注意

- 固定器具であることから、使用時に本品により過度な圧力が発生した場合、患者の皮膚損傷、組織虚血や壊死を引き起こす場合があります。
- 製品の組立てや装着が不適切な場合には、低換気障害や誤嚥を引き起こす危険性が高まります。
- 次のような場合には適用を慎重に検討してください：出歯の場合、歯科インプラント装着の患者の場合、歯がないか上の総義歯を取り付けられない患者で気管内チューブの使用に際して上顎の支持が得られない場合、厚く腫れた唇の患者の場合、歯科装置を装着している場合、顔がひどく腫れた患者の場合。
- 本品を装着後も、本品及び気管内チューブがしっかりと正しく取り付けられているか頻繁に確認してください。
- 圧迫性の損傷を避けるため、少なくとも2時間に1度、または必要に応じてより頻繁に、患者の唇や皮膚に異常がないか確認してください。
- 患者によって着用時間が異なるため、上記にかかわらず、必要な頻度で患者の状態を確認してください。
- 顔が毛深い患者においては、皮膚保護剤の粘着が弱くなる場合があります。
- 位置調整のために気管内チューブを遠位または近位側に繰り返し動かすとチューブストラップの粘着力が弱まる場合があります。

アンカーファスト スリムフィット

取扱いクイックガイド

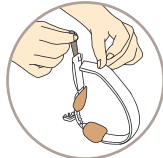
ラテックス フリー

装着手順

Step1 装着部の皮膚の状態を整える

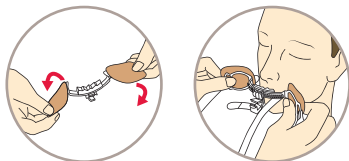
- 患者の装着部の皮膚を清拭し、よく乾燥させ皮脂残りがないようにしてください。
- スキンジェルやローションなどは使用しないでください。

Step2 剥離紙をはがす



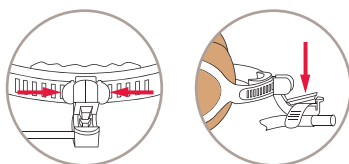
- 2ピースネックストラップの面ファスナー（グレイタブ）を外してください。
- 左右の皮膚保護剤パッドから剥離紙をはがしてください。

Step3 本体を患者に装着する



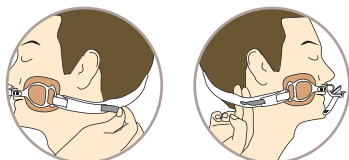
- 皮膚保護剤パッドを静かに引き戻し、装着に備えてください。
- フォーム状のリップスペーサーが上唇中央部の上の皮膚に軽く触れるように置いて位置決めします。
- 両方の皮膚保護剤を皮膚に押し当てます。
- そのまま30秒間保持して皮膚にしっかり密着させてください。

Step4 気管内チューブを固定する



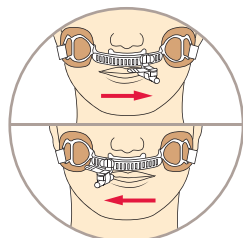
- シャトルクランプの両側のタブをつまみ、内側に押さえたままトラックレール上を移動させ気管内チューブのちょうど真上に来るようにします。
- チューブストラップの剥離紙をはがし粘着面を露出させます。気管内チューブ表面がよく乾いて汚れが付着していないことを確かめた後、チューブストラップをしっかり気管内チューブの周囲に巻きまわります。
- 気管内チューブが滑り止め用グリップの下にくるようにします。
- 気管内チューブを固定する際に、インフレーションラインを滑り止め用グリップの直下に置かないように注意してください。チューブストラップを気管内チューブの周りにしっかりと巻き付け、残りの部分をチューブ保持クランプの上に置いて緩みがないように引いてください。
- チューブ保持クランプの上蓋をカチッと音がするまで閉じてしっかりと固定してください。

Step5 2ピースネックストラップを装着する



- 快適性と安全性が保てるよう、グレイタブで2ピースネックストラップを調節してください。このとき、きつく締めすぎないように注意してください。
- 2ピースネックストラップと患者の後頭部の間に人差し指と中指が入る程度の余裕があることを確認してください。

維持管理



- シャトルクランプの両側にあるタブをつまむと、気管内チューブをトラックレールにそって左右に動かすことができます。
- 継続的な圧迫による皮膚や唇の損傷を避けるために、少なくとも2時間に一度、1)、2)、必要があればより頻繁に、気管内チューブの位置変更を行ってください。

アンカーファスト スリムフィット各部の名称



- 皮膚の発赤やかぶれが認められたら、すぐに使用を中止してください。
- 気管内チューブを固定する際に、チューブ保持クランプ下部の滑り止め用グリップの下に直接、気管内チューブのインフレーション用ラインを置かないように注意してください。
- 患者の頭部、首、身体的位置や固定器具の位置を変える最中やその後には必ず、本品の位置と挿管の深さや、気管内チューブやその他の気道器具の閉塞がないことを再度確認してください。
- 気管内チューブがはずれないように、患者が動いている間や位置を変える場合は注意してください。

(相互作用 (他の医薬品・医療機器等との併用に関すること))
(併用注意)

- チューブストラップの中に他のチューブ (インフレーションライン、カフ上部吸引ラインなど) が入らないようにしてください。
- 気管内挿管時に、口腔内における他の製品や機器 (例、栄養チューブ、気管支ファイバースコープ等) を使用する場合には、本品が外れないように注意してください。

Hollister クリティカルケア

チューブ固定具



弊社製品に関するお問い合わせ

☎ 0120-956-937

ホリスター社について

ホリスター社は世界中で医療関連製品のサービス開発や製造および販売を展開する独立企業です。ストーマケア、コンチネンスケア、クリティカルケア製品などを製造するほか、医療従事者、ストーマ保有者および消費者の皆様を対象とする教育サポート資料を作成しています。ホリスター社は95年以上にわたって医療従事者、ストーマ保有者および消費者の皆様のために開発を続けており、弊社の製品とサービスを利用される方々の生活を実り豊かで尊厳のあるものにすることを使命としています。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



製造業者

Hollister Incorporated

2000 Hollister Drive
Libertyville, Illinois 60048, USA

製造販売業者

株式会社 ホリスター

〒140-0002
東京都品川区東品川2-2-8
スフィアタワー天王洲21階

☎ 0120-956-937
FAX 03-6711-2860

www.hollister.com/japan

参考文献

- 1). Pieper, Barbara. "Mechanical Forces: Pressure, Shear, and Friction." Chapter 12 in *Acute & Chronic Wounds: Nursing Management*, 3rd ed., ed. Ruth A. Bryant (St. Louis, Mosby, Inc. 2007).
- 2). Panel for the Prediction of Prevention of Pressure Ulcers in Adults. "Pressure ulcer in Adults: Prediction Prevention." *Clinical Practice Guidelines*, Number 3, AHCPR Publication No. 92-0047. (Rockville, MD: Agency for Health Care Policy and Research, Public Health Service, U.S. Dept. of Health and Human Services. May 1992.)

Hollister のロゴ、アンカーファスト、アンカーファスト スリムフィット、フレックステンドならびにフレックスウェアは、Hollister 社の商標です。

©2018 Hollister Incorporated