

医療安全対策におすすめします



プレカットタイプで
テープカット作業を軽減
抜けにくさを追求した
新たな固定テープ



チューブ・ドレーン類固定補助テープ ミゼアセーフ™ W

MM0002
75mm × 75mm 50枚



ミゼアセーフ™ W

品番	サイズ	入数/箱	入数/外箱	JANコード
MM0002	75mm×75mm	50枚	20箱	4582129724020

NEW mini

品番	サイズ	入数/箱	入数/外箱	JANコード
MM0004	50mm×50mm	50枚	20箱	4582129724044

NEW ミゼアセーフ™ W mini

MM0004
50mm × 50mm 50枚

全方向からの「引っ張られる力」をクロス貼りでロック

姉妹品



チューブ・ドレーン類固定補助テープ

ミゼアセーフ™ X
MM0001 70mm × 85mm 50枚



ミゼアセーフ™ X mini
MM0003 55mm × 45mm 50枚

使用上の注意

- 傷口に直接貼らないでください。
- カテーテルに常に負荷がかからないように貼付してください。
- 本品使用中に皮膚障害の症状が生じた場合は、使用を中止するなど、適切に対処してください。
- 本製品はチューブ類を固定する用途の製品です。無理な剥離により皮膚を損傷する恐れがありますのでご注意ください。
- 著しく乾燥している、または水にぬれた肌、高温多湿環境では固定性が確保できない場合があります。

お問い合わせは

Nitto 株式会社ニトムズ

本社 〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー7階
東京事業所 〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー7階
大阪営業所 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋3-3-13 ニッセイ淀屋橋イースト15階
仙台営業所 〒980-6014 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 S530 14階
福岡営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-1 日本生命博多駅前ビル4階
豊橋事業所 〒441-3104 愛知県豊橋市雲谷町字ハシツメ11-6
松山事業所 〒799-2425 愛媛県松山市中西外1057-1

●ニトムズ医療器材製品サービスサイト <https://medical.nitoms.com>
*ニトムズは、日東電工株式会社(Nitto)のグループ企業です。



EF 24-07 (EF)

Nitto

Innovation for Customers

ミゼンにアンゼンをめざして

チューブ・ドレーン類固定補助テープ

ミゼアセーフ™ W



ダブル
の固定力

強さと優しさを実現した
新たな固定テープ

株式会社ニトムズ

●製品についてのお問い合わせは
TEL 0570-007-006 FAX 0120-210-679
このカタログの内容は2024年7月現在のものです。
◆このカタログに記載の内容は、改良などの理由により、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

医療現場の「抜去リスク」でお悩みではありませんか？

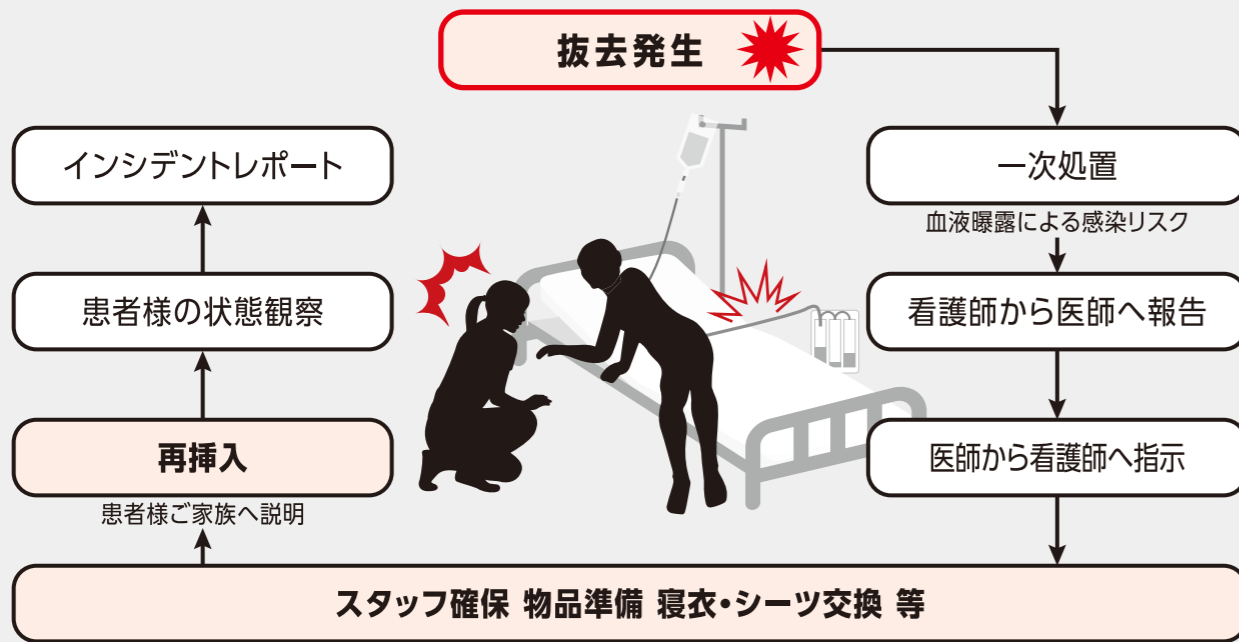
医療現場で起こるインシデントがもたらす負担はその後のリカバリーを含め決して小さくなく、中でもチューブ・ドレーン類の抜去リスクにはお困りの医療機関も少なくないでしょう。“未然に安全”をめざす「ミゼアセーフ」はそんな現場のお悩みから誕生しました。



【抜去リスクの諸要因】



【インシデント発生後フロー(例)】



医療従事者様・患者様にとって大きな負担が生じる

- タイムロス
- コストアップ



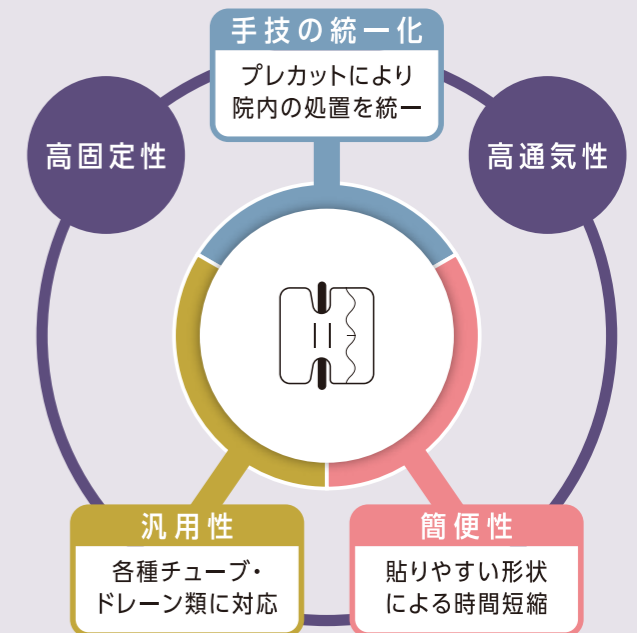
- 身体的ストレス
- 精神的ストレス



“安全”それがみんなの願い
安全を追求した
今までにない固定テープ

ミゼアセーフ™ W

特殊な形状、粘着技術で
抜去リスクを軽減。
2枚のテープがチューブを上下から
包み込む形状で多種多様な
チューブ類をしっかりと固定します。

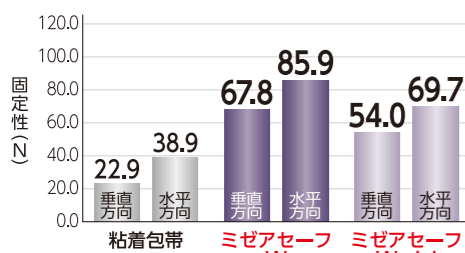


上下のテープで多様な太さのチューブ類をしっかりと固定

チューブ固定力が向上

■チューブ固定力

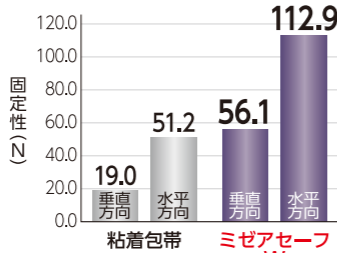
当社フィルムドレッシング/当社粘着包帯



末梢静脈カテーテル

■チューブ固定力

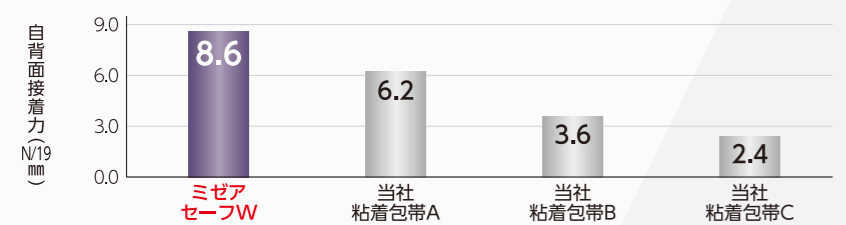
当社フィルムドレッシング/当社粘着包帯



胸腔ドレーン

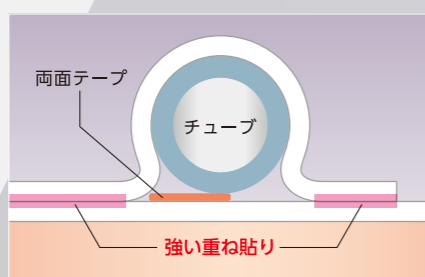
重ね貼り力でチューブをしっかりと固定

■重ね貼り力(自背面接着力)



両面テープと重ね貼りの相乗効果

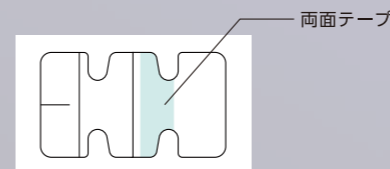
チューブを上下左右からしっかりと固定。構造で穿刺部の動きを最小化。



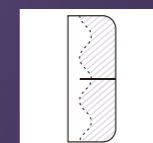
端部結合による自然な重なり

上層部と下層部二枚が自然に重なり合い一体化します。下層部が下地となりチューブと皮膚が直接接触しません。

チューブの滑り・ズレを防ぐ両面テープ

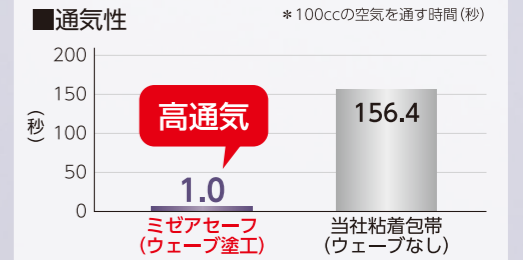
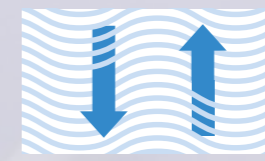


様々な方向に対して安全性を高める2枚の補強用テープ

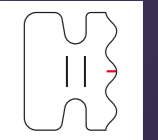


通気性を高める独自のウェーブ塗工™

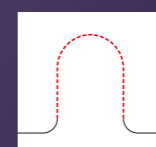
粘着部分と非粘着部分が交互に波状パターンを形づくる、Nitto独自の粘着技術。高い通気性を確保し、むれやかぶれの要因を軽減します。



チューブを取り出すための形状



縦方向に対する力を逃す幅広スリット



ミゼアセーフ™ W ご使用例

ミゼアセーフ™ W 固定例



胸腔ドレーン



PTGBD/PTCD



臍管チューブ

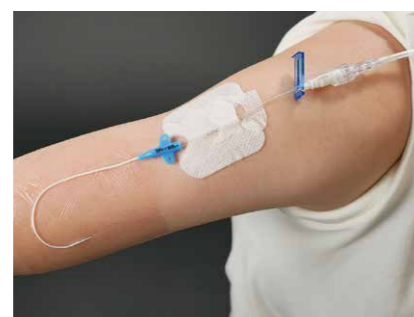


透析用血液回路

ミゼアセーフ™ W mini 固定例



中心静脈カテーテル (CV)



末梢挿入型中心静脈カテーテル (PICC)



動脈カテーテル (Aライン)



硬膜外カテーテル



末梢静脈カテーテル

ミゼアセーフ™ W ご使用方法

動画でもご覧
いただけます

