

医療安全対策におすすめします



全方向からの
「引っ張られる力」を
クロス貼りでロック



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

品番	サイズ	入数/箱	入数/外箱	JANコード
MM0001	70mm×85mm	50枚	20箱	4582129724013

mini

品番	サイズ	入数/箱	入数/外箱	JANコード
MM0003	55mm×45mm	50枚	20箱	4582129724037

ミゼアセーフ™ X mini

MM0003
55mm × 45mm 50枚

抜けにくさを追求した新たな固定テープ

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™ W

MM0002 75mm × 75mm 50枚

NEW
ミゼアセーフ™ W mini

MM0004 50mm × 50mm 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又水にぬれた肌、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

●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11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。

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 5S30 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ヅメ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 24-11 (EF-006)

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™ X



クロス
の固定力

全方向からの
「引っ張られる力」を
クロス貼りでロック

株式会社ニトムズ

医療現場の「抜去リスク」でお悩みではありませんか？

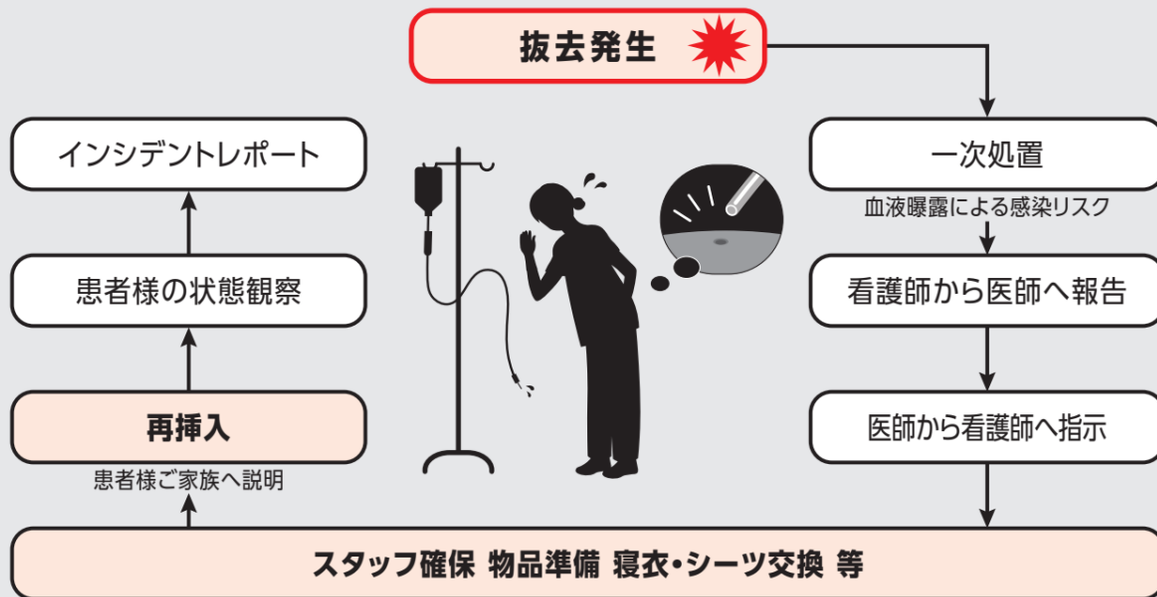
医療現場で起こるインシデントがもたらす負担はその後のリカバリーを含め決して小さくなく、中でもチューブ・ドレーン類の抜去リスクにはお困りの医療機関も少なくないでしょう。
“未然に安全”をめざす「ミゼアセーフ」はそんな現場のお悩みから誕生しました。



【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

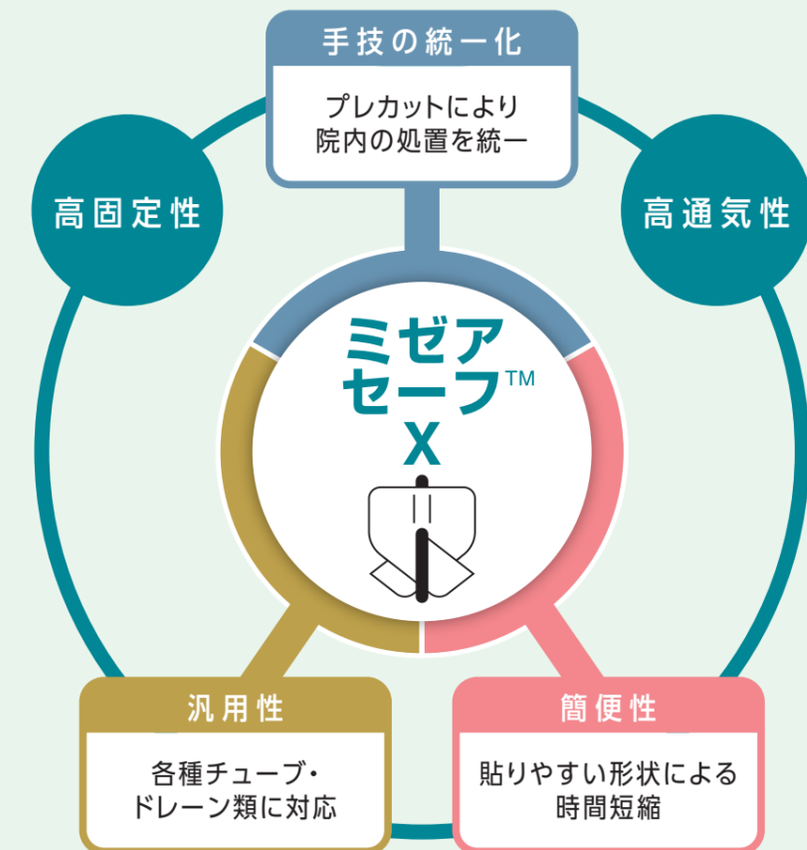
- タイムロス
- コストアップ



- 身体的ストレス
- 精神的ストレス



医療従事者様・患者様双方にとって負担となる抜去リスクを低減し、より安全な医療現場を実現するために開発されたのがミゼアセーフ™Xです

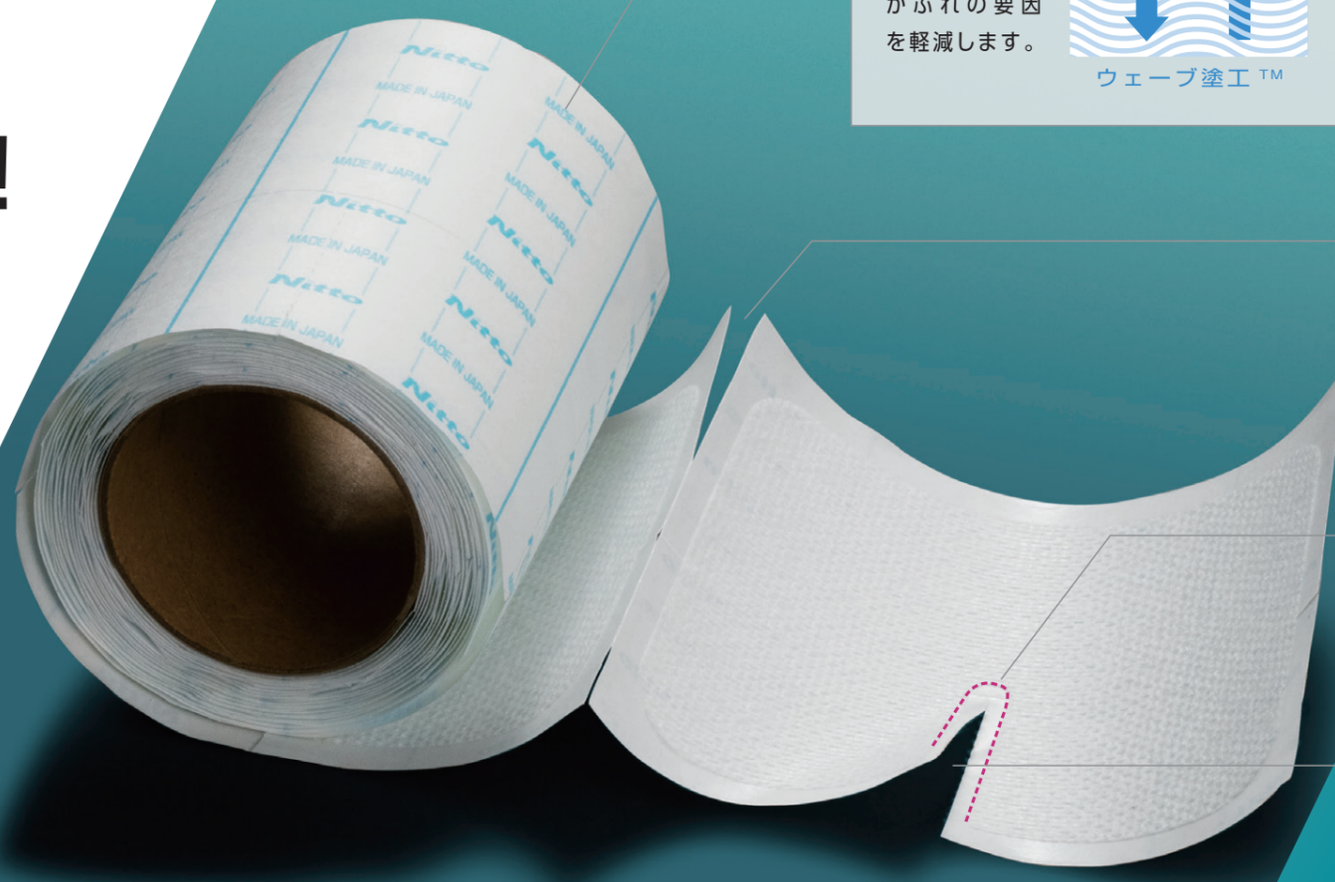


【多様なチューブ・ドレーン類をより安全に固定】

- | | |
|-------------------|---------------|
| 末梢静脈カテーテル | 動脈カテーテル(Aライン) |
| 皮下埋め込み型ポート(CVポート) | 硬膜外カテーテル |
| 尿道・膀胱留置カテーテル | 腎盂バルーンカテーテル |
| ブラッドアクセスカテーテル | 透析用血液回路 |

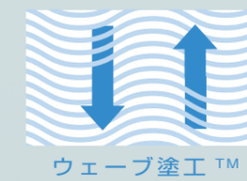
etc...

クロス貼りにより 固定力をアップし 抜去リスクを軽減!



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。



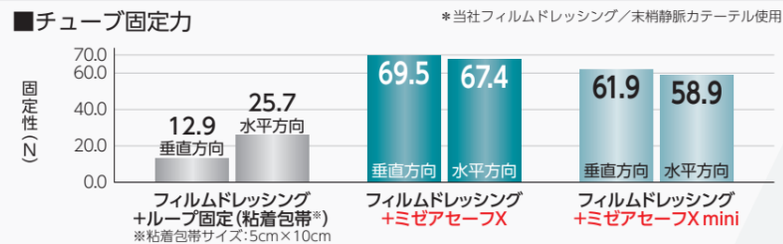
カットしやすい ミシン目処理

各種チューブに フィットする 幅広スリット

ハサミ不要 プレカット ミシン目

*各グラフの数値は弊社データで保証値ではありません。

チューブ固定力が向上



重ね貼りに強いしなやかな不織布

クロスしやすい柔軟性のある不織布で強く重ね貼りできます。



重ね貼り力でチューブをしっかり固定

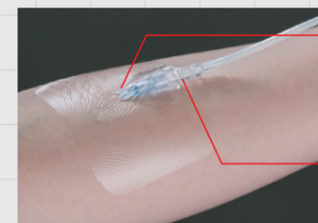


検証

皮膚にかかる力の比較

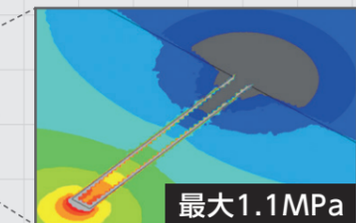
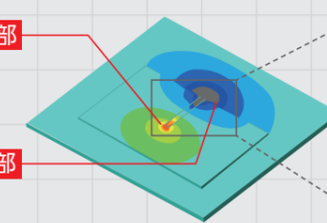


フィルムドレッシングのみ

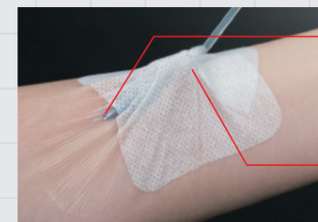


A: 刺入部

B: 接続部

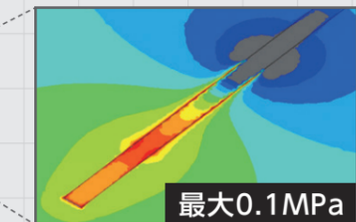
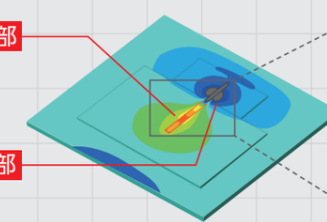


フィルムドレッシング + ミゼアセーフ™ X



A: 刺入部

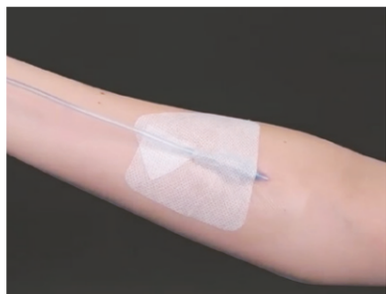
B: 接続部



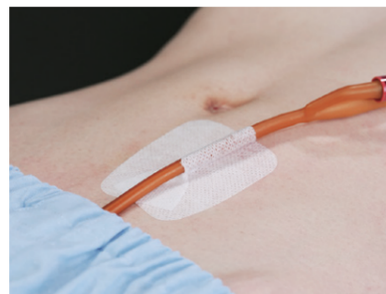
皮膚にかかる力が1/10に低減

【A: 刺入部】 ミゼアセーフ X を併用することにより、針先にかかる力が10%以下に低下しており、針穴の拡張を防いでいる。
【B: 接続部】 濃い青色の面積が減っており、皮膚にかかる力が低減されている。

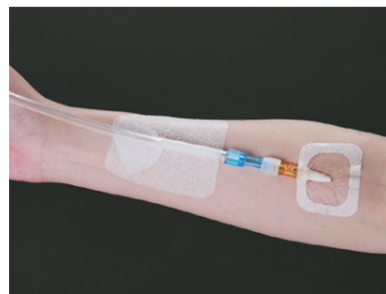
固定例



末梢静脈カテーテル



尿道・膀胱留置カテーテル



透析用血液回路

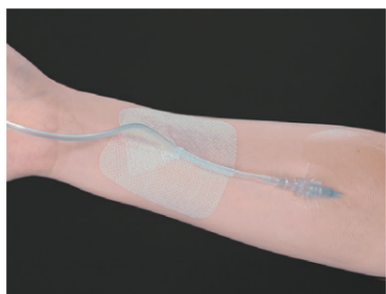


末梢静脈カテーテル(手背)
(ミゼアセーフX mini)

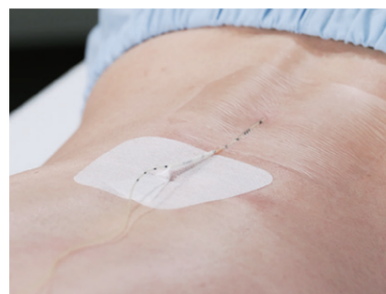


動脈カテーテル(Aライン)
(ミゼアセーフX mini)

応用編



末梢静脈カテーテル
Ω貼り

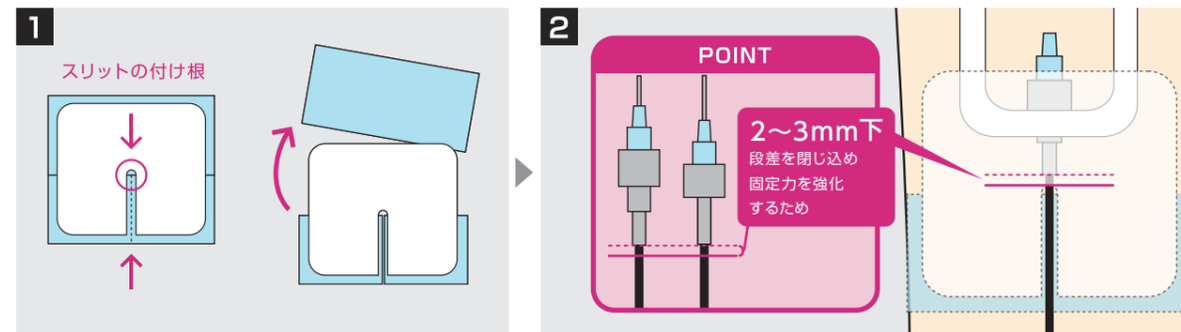


硬膜外カテーテル
Ω貼り



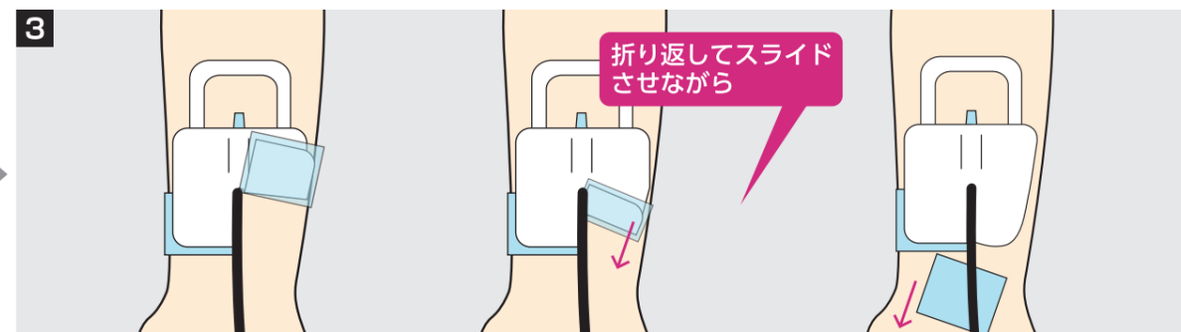
ブラッドアクセスカテーテル
2枚使用

詳細なご使用方法は
動画をご覧ください

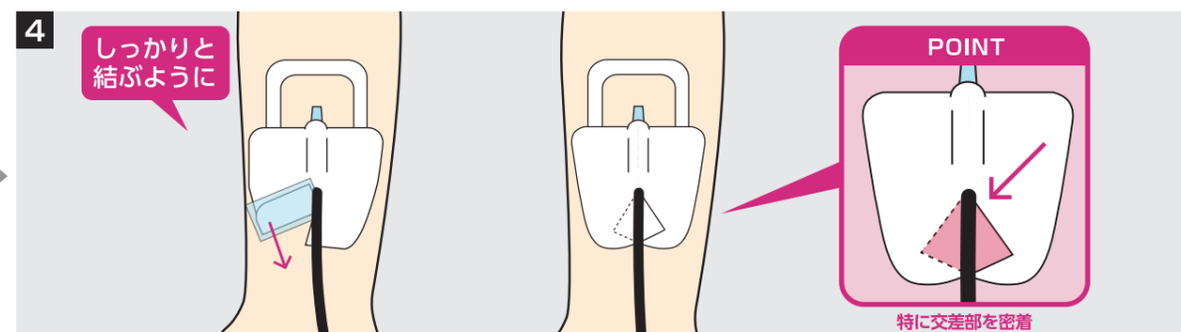


1 ミシン目をスリットの付け根まで切り、上部のはくり紙をはがします。

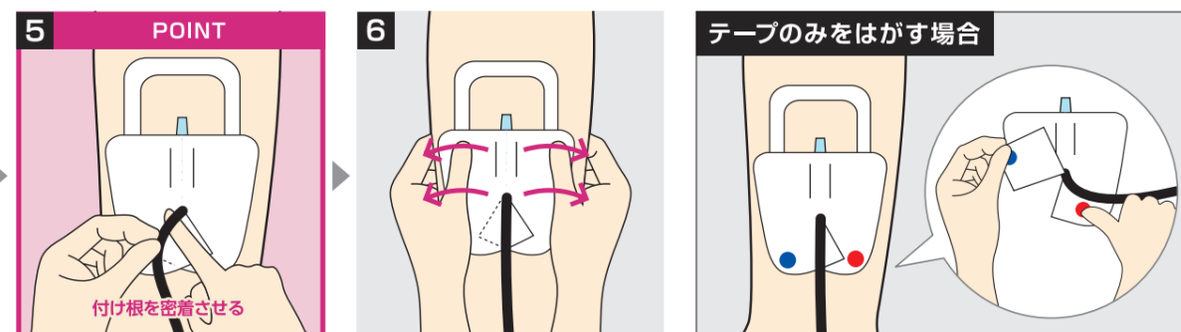
2 固定力を強化するため、スリットの付け根が、一番下の段差から2~3mm下にくるように位置決めし、段差を包むように貼ります。



3 片側のはくり紙を折り返して(表に出して)スライドさせながらはくり紙をはがします。



4 しっかりと結ぶように、クロスさせるイメージで反対側を貼っていきます。



5 再度、付け根にスキマができないように密着させてください。

6 中心から外側に向けて全体をしっかり密着させてください。

テープのみをはがす場合 ●部分を指で押さえながら●部分を持ち上げてはがします。
※テープには●は入っていません。