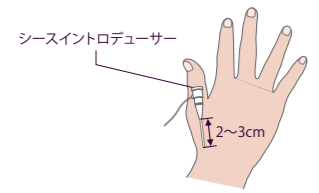
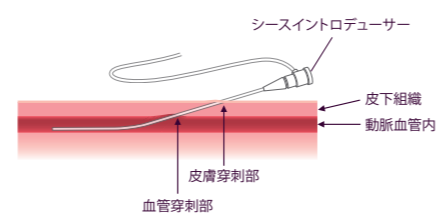
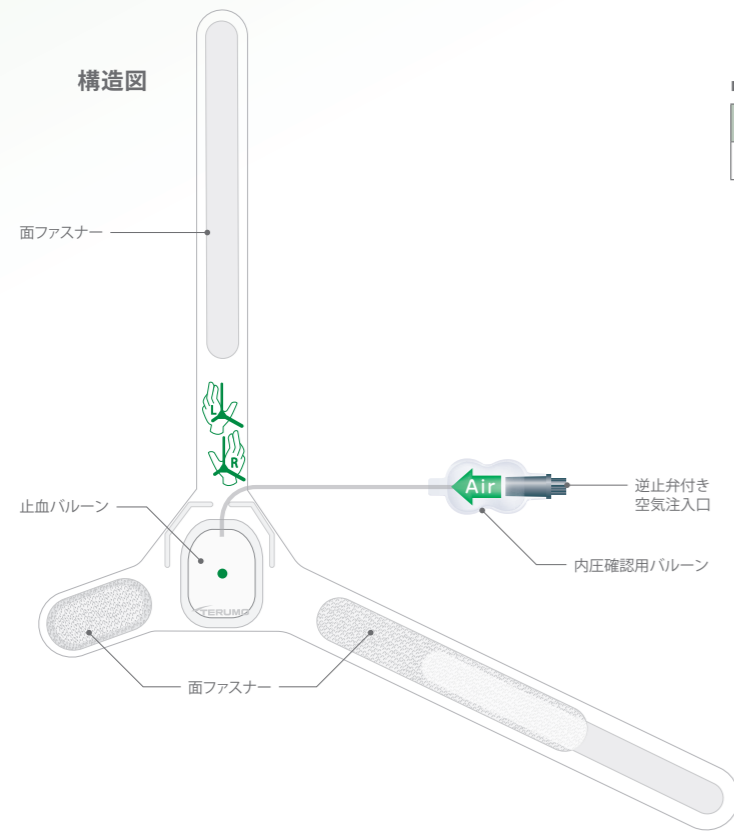


TR Band™ Distal

遠位橈骨動脈用止血器

基本的な使用手順

- 
- シーイントロデューサー
- 2~3cm
- 1 シーイントロデューサーを2~3cm 抜いた状態にします。
 - 2 左手に装着
右手に装着
手のアイコンのある縦ベルトを親指と人差し指の間に配置します。 緑色のマーカーを血管穿刺部に合わせます。
 - 3 横ベルトを手に緩みがないように巻き、 面ファスナーで固定します。
 - 4 縦ベルトを親指と人差し指の 間を通し、緩みがないよう に横ベルトの面ファスナー に固定します。
 - 5 ベルトは浮きがないように 固定します。
 - 6 注器を用いて、逆止弁付き空気注入口から 空気を注入し、バルーンを膨らませます。
 - 内圧確認用バルーンのAirマークを確認し、逆止弁付き空気注入口以外のラインに接続しないこと。
 - バンド内の空気注入量が14mlを超えないこと。
- 
- シーイントロデューサー
- 皮下組織
- 動脈血管内
- 皮膚穿刺部
- 血管穿刺部



品種表

コード番号	共通商品コード (JAN)
XX-RF06D	4987892159275



一般的名称:止血用圧搾器具 販売名:TRバンドディスタル 医療機器届出番号:13B1X00101000105

※本製品の詳細は、電子添文をご参照ください。

※イラストはイメージ図です。 ※写真は実際の大きさと異なります。

TERUMO

製造販売業者 テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

記載されている社名、各種名称は、
テルモ株式会社および各社の商標、または登録商標です。
©テルモ株式会社2026年3月
26T035-1CB6CB2602
TM-00001758-001
25CA173

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

DISTAL HEMOSTASIS MADE SIMPLE

ディスタルラディアル止血をシンプルにする、新たなスタンダードへ。

TR Band™ Distal

遠位橈骨動脈用止血器



Entry Site
Management

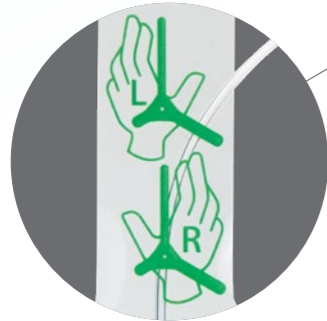
戦略的な穿刺部の選択とケア

安全・確実な止血を目指した ディスタルラディアル専用の 止血デバイス

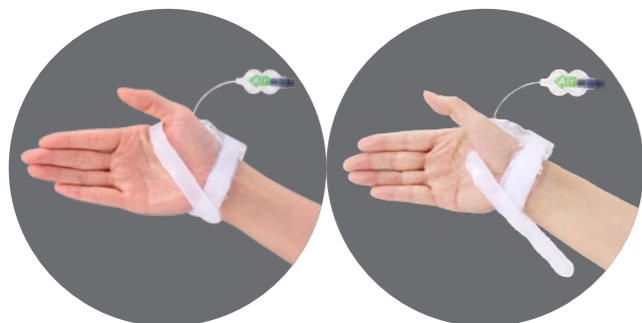
DRA 治療の穿刺部や患者さんの手の大きさにかかわらず、
1品種で様々な患者さんに対応。
これまで橈骨動脈止血分野で築いてきた
信頼の技術をもとに、
患者さんへのやさしさと、使いやすさを追求しました。

あらゆる患者さんに対応可能なデザイン

左右兼用
簡単かつ正確な装着をサポートするアイコン表示



手のサイズを選ばないベルト長
大小、手のサイズが異なる患者さんにもフィットするよう、
サイズ調整が可能な面ファスナーを使用しています。



使いやすさを追求した クリアなデザイン

穿刺部の止血状態を素早く視認することができるよう、
全体的に透明な仕様になっています。
また、バンドの位置合わせを容易にするため、
穿刺部マーカーを施しました。



穿刺部にフィットするバルーン構造

三つ又バンドがバルーンの位置ずれを防止。
Snuff BoxやFar Distalのように深い血管や
あらゆる手の形状にフィットするよう、
高さのあるオーバルデザインのバルーンを使用しています。



装着時の快適性

TRバンドと同じかつ柔らかな素材で装着時の不快感を軽減します。
また、手の動きを阻害しない、Yストラップデザインを採用しています。

Entry Site Management
カテーテル治療の合併症を減らす、の先へ。

もっと、安全に。もっと、やさしく。もっと、負担を少なく

穿刺 → 診断 → 治療 → 止血

<https://medical.terumo.co.jp/focus/esm-brand-introduction>

