

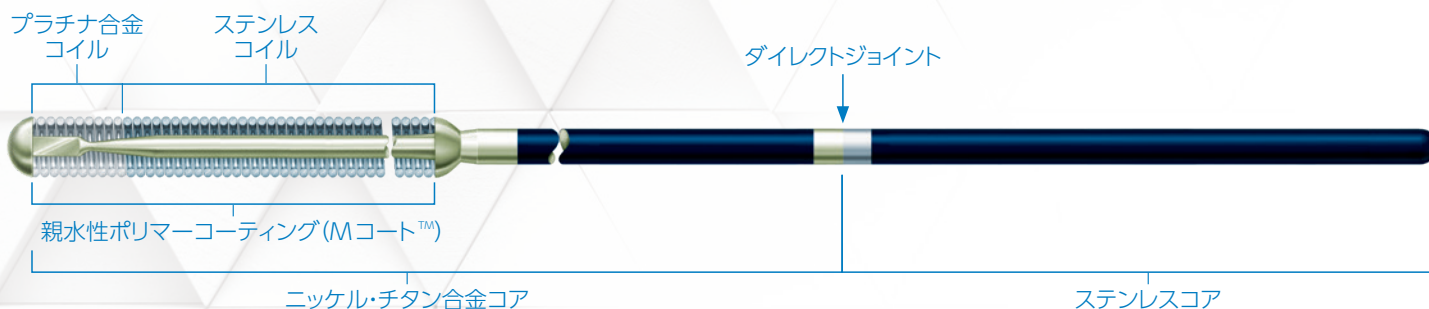


Traxcess™

マイクロガイドワイヤー

先端部のニッケルチタンと手元部のステンレス
2つの異なるコア素材を1つに繋いだニューロワイヤー

構造図



特徴

ワイヤー先端部

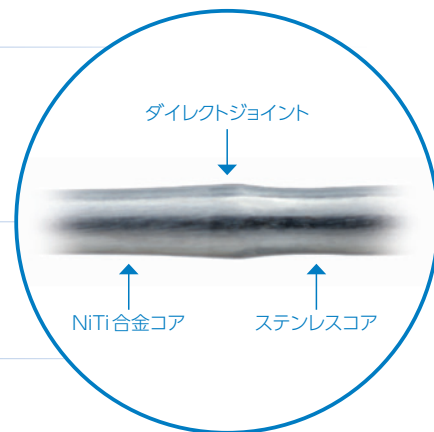
- ・先端の柔軟性と形状保持性を両立させたニッケルチタン製コアを採用
- ・滑らかな操作のための親水性コーティング
- ・細い血管にもアクセスしやすい先端径0.012" (0.3mm)

ワイヤー手元部

- ・コントロール性、トルク伝達性向上のためステンレス製コアを採用
- ・PTFEコーティングによりスムーズな操作性を実現

ダイレクトジョイント

- ・先端のニッケルチタン製コアと手元のステンレス製コアをシームレスに接合
- ・継ぎ目を感じさせないワイヤーのトルク伝達効率を目指しました



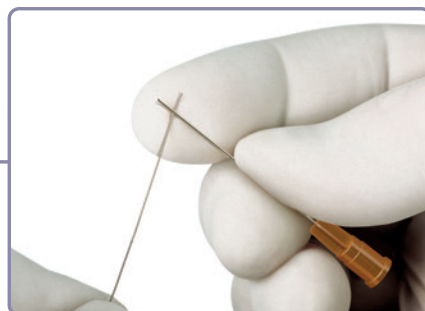
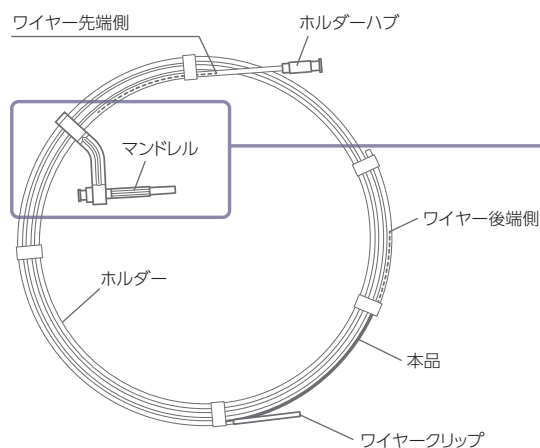
仕様

Traxcess™ マイクロガイドワイヤー

製品名	コード番号	先端部外径 inch(mm)	手元部外径 inch(mm)	全長 cm	先端柔軟長 cm	X線不透過長 cm	先端形状付け可能長 cm	先端形状	共通商品コード(JAN)
Traxcess14	MV-WS21420J	0.012"(0.30mm)	0.014"(0.36mm)	200	40	3	1.4	ストレート	4987350382771

付属品 インサーター 1、トルクデバイス 1、マンドレル(形状付け用) 1

形状付け用マンドレルはホルダーに付属



※ホルダーから本製品を取り出す前には、必ず先にワイヤークリップを取り外してください

一般的名称：心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤー 販売名：トラクセス 医療機器承認番号：22100BZX00997000

本製品の詳細は、電子添文をご参照ください。



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2023年2月
23T012-1CB1CB2302