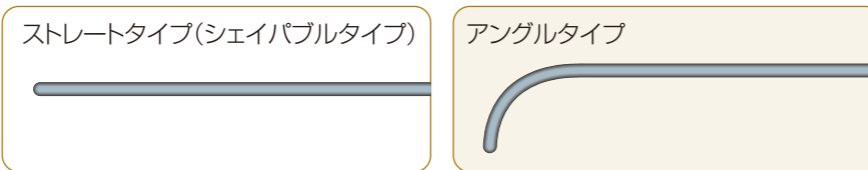


EndoSelector[®] エンドセレクター 非血管用ガイドワイヤ



カタログ番号	外径(inches)	全長(cm)	先端形状	販売単位
M00556710	0.025	450	ストレート(シェイパブル)	1本入/1箱
M00556700	0.025	450	アングル	1本入/1箱



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

EndoSelector[®]

エンドセレクター 非血管用ガイドワイヤ



径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：エンドセレクター
医療機器認証番号：229AFBZX00023000
製造販売業者：株式会社バイオラックスメディカルデバイス

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2020 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp

2007-31234-B-3 / PSST20200629-0616

素材、形状から徹底的にこだわって 研ぎ澄まされた EndoSelector[®]

様々な条件下でガイドワイヤの動きを阻害する
 ”摩擦抵抗“を最小限にするデザインを採用

独自の表面構造

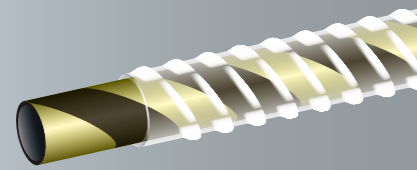
ゼブラコーティング

- 耐久性を有するフッ素樹脂を圧着被覆
- 内視鏡下の視認性とデバイス交換時のVロック保持性を高めるデザイン

Floopコーティング

- Floopコーティング(特殊フッ素樹脂の2層構造)により、カテーテル内腔での摩擦抵抗を軽減
- ガイドワイヤの滑らかな動き、軽やかなデバイス挿入を実現

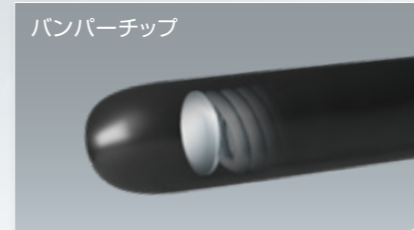
Floopコーティング



視認性が良く、安全性に優れた先端形状

- エックス線不透過コイルで高い透視下視認性
- バンパーチップでガイドワイヤ先端突き当りによる応力を分散

バンパーチップ

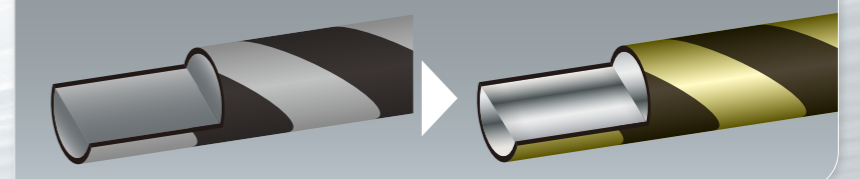


画像提供: 大阪大学医学部附属病院 消化器内科 重川 稔 先生

トルク伝達に優れた熱処理済コアワイヤ

- 熱処理工程を見直し、0.025inchと細径ながら、トルク伝達性、剛性を両立させるコアワイヤを実現
- ホイッピング現象が発生しにくく、繊細な回転操作に反応

トルク伝達性、剛性を両立させるコアワイヤ



湾曲部での摩擦抵抗を和らげ 先端へトルクを伝えるテーパリング設計

- 鉗子起立部分に位置するポイントのコアワイヤを緩やかにテーパリング
- 湾曲部での摩擦抵抗を最小限に留め、ガイドワイヤ手元から先端へのトルク伝達を確保し、デバイス挿入に必要な剛性も確保する設計

