

Etna

PCI Guide Wire エトナ



Future Medical Design

株式会社 エフエムディ

血管選択を意のままに

コアキシャルダブルコイル構造により優れたトルク性能、高い先端部耐久性、先端柔軟性を実現しました。

優れたトルク性能

手元の回転が先端に効率良く伝達され、ウィッピング現象の少ないトルクレスポンスが期待されます。

シェイピング

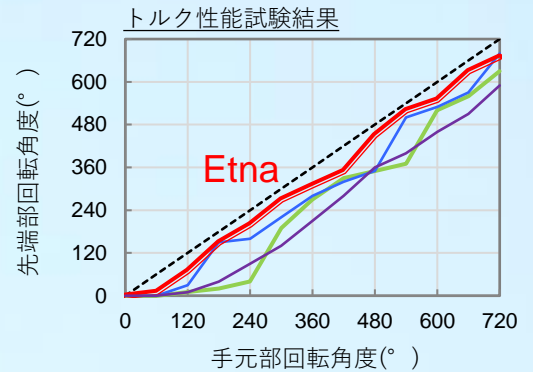
シェイピング・リシェイプが容易にでき、高いメモリー性を実現しました。

高い先端耐久性

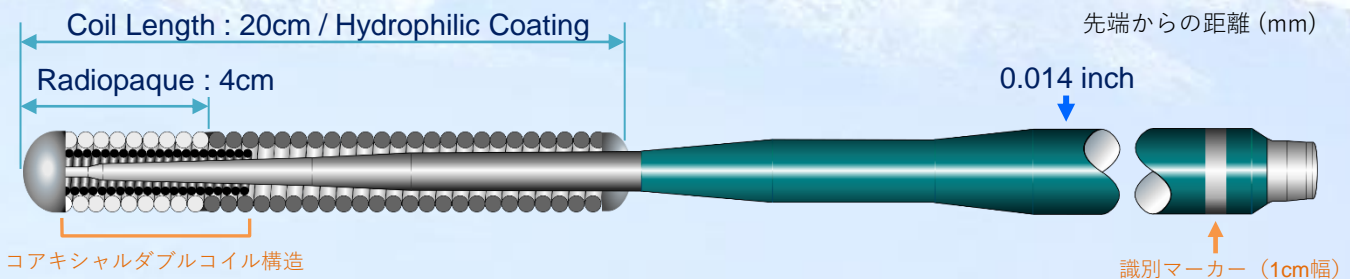
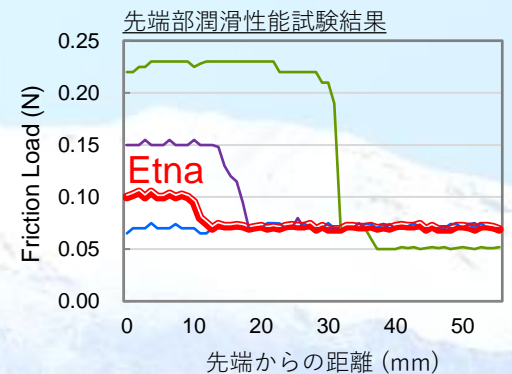
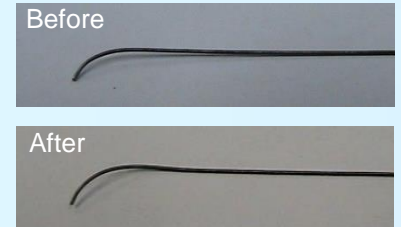
剛性変化のなだらかなコア設計と、ワイヤー先端部の二重コイル構造の相乗効果により、ワイヤーの長軸・短軸方向に対してバネ特性が向上。多枝、複雑病変での使用でも変形し難い構造になりました。

先端部親水性コーティング

ワイヤー先端部から十分な病変情報 (Tactile Feeling) を得るために、先端部の親水性コーティングの潤滑性能を最適化しました。



耐久性試験結果



製品名	モデルNo.	JANコード	直径 (inch)	全長 (cm)	X線不透過長 (cm)	先端荷重 (g)
Etna PCI Guide Wire エトナ	GV14S1900A	4582233943003	0.014	190	4	0.7

- 販売名：エフエムディ ガイドワイヤー
- 承認番号：21800BZZ10070000
- 保険医療材料請求分類：経皮的冠動脈形成術用カテーテル用ガイドワイヤー 複合・高度狭窄部位用

