



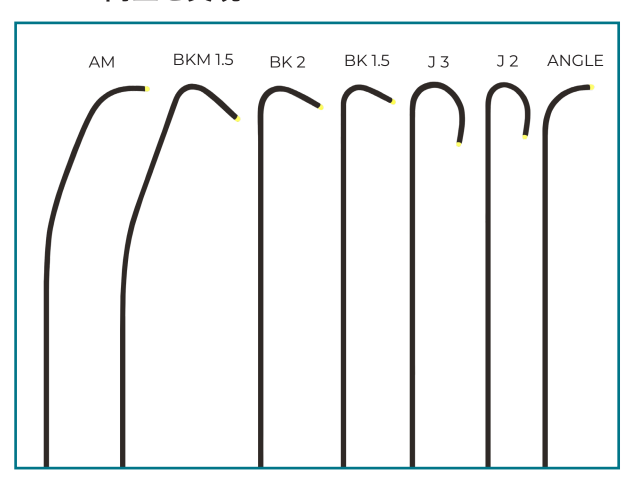
## SSS GUIDEWIRE

選択性に優れた当社独自の形状 コシのあるボディー部による優れたトルク性能と臨床の 安全性を考慮した程良い滑りの親水性コーティング

## 当社独自の 形状

従来のストレート、アングルとJカーブに加え、TRAにおける手技の効率化に優れたBK形状とBK1.5M形状があります。

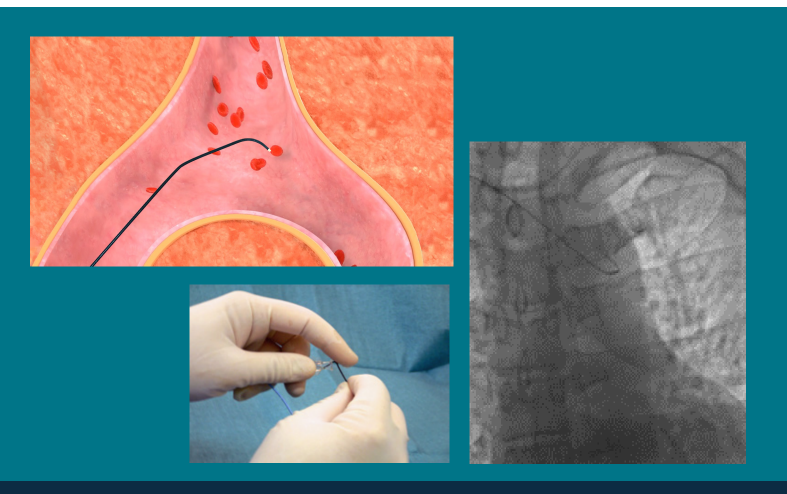
## 手技の安全性と操作性の両立を実現



BK (ビーク) 形状は、造影カテーテルハブ部にストレートナー無しで挿入が可能、且つ側枝に迷入するリスクを低減します。

当社はこのBK形状を独自に改良し、BK1.5M形状にしました。第2カーブのアングル形状により、従来のアングル形状の様な選択的な使用が可能であり、特に鎖骨下動脈の様な血管分岐部において有効です。





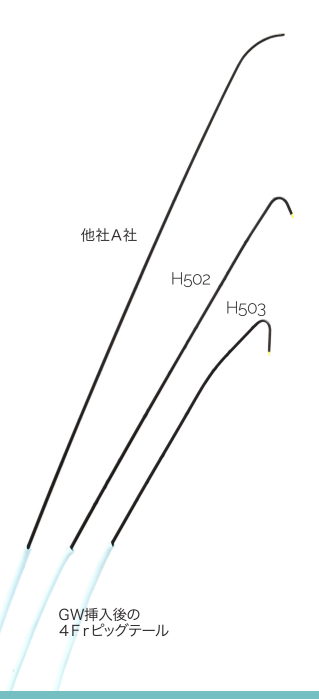
# SELECTIVE **Positioning**

## ボディータイプ

Standard

Stiff

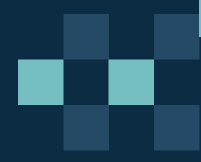
H502 or H503



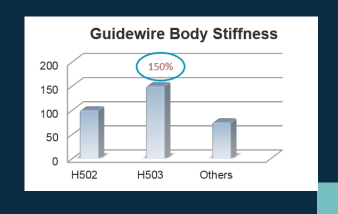
ニッケルチタン合金製のコアワイヤーにより、 従来のガイドワイヤーよりコシとサポート力が あります。 TRAにおける蛇行血管の症例下 でも優れたTrackabilityとPushabilityを発揮 します。

SSSガイドワイヤーは従来のガイドワイヤーと 比べて、カテーテルの先端形状を伸ばし易く なっております。

例えば、ピッグテールカテーテルにおいては、 先端部からガイドワイヤーをわずかに出すだけ で、カテーテル先端部を十分に伸ばすことが 可能です。



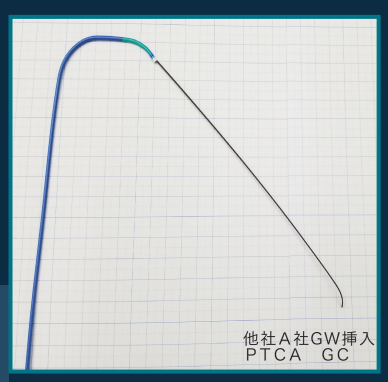
SSSガイドワイヤーはポリウレタンコートを タングステンと共に塗布しており、狭い血管や 蛇行血管内でも優れたTrackabilityを 発揮します。

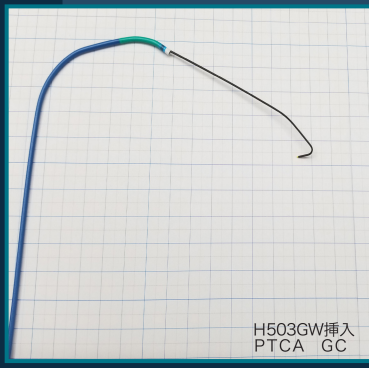


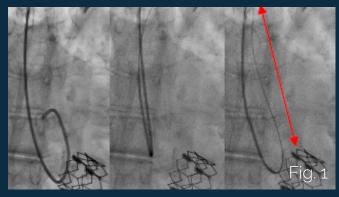


コシのあるボディーの先端にはソフトチップが付いている為、 血管壁損傷のリスクを低減します。

# ENHANCED Safety









#### 新H503シリーズはガイドワイヤーBODY部のコシの強度をUP

ガイドワイヤーはガイディングカテーテルの伸長時や留置位置の修正の際、 ガイディングカテーテルからワイヤー本体を長めに出さなければならず、下行大動脈 にワイヤー本体が触れてしまいます(Fig.1)。 このスティッフタイプのH503は ガイディングカテーテルから僅か数センチのみ本体を出すだけでこれを伸ばすこと ができ、十分なサポート力を得られます(Fig.2)。 手技時間の短縮に有効、且つ 患者様にとって安全です。

屈曲・蛇行した血管を伸ばす事が可能になり、ガイディングカテーテルと血管内壁の 接地点を減少させます。 さらにプラークの飛散及び脳梗塞のリスクを低減します。



#### HYDROPHILIC COATING

親水性コートはテフロンコートと比べて血管壁との摩擦抵抗が低く、且つ血栓生成減少効果があると実証されております。 SSSガイドワイヤーの親水性コートは、程良い滑りにより狭い血管や蛇行血管内での操作性の向上を実現しており、血管損傷と血栓形成のリスクを低減します。



付属のロングストレートナーにより、ガイドワイヤー先端部分がYコネクターの側管へ迷入するのを防ぎます。よって、ワイヤーの形状破損リスクの低減、且つ手技の効率化に有効です。

#### LONG STRAIGHTENER

"L" シーリズ

### **CATALOG**

#### SSSガイドワイヤー

血管造影用ガイドワイヤー 0.035"/0.89mm

先端形状	カタログ番号		ΔE
	H502 スタンダード	H503 スティフ	全長 cm
J カーブ (2mm)	H502-3518P2	-	180
	H502-3520P2	-	200
J カーブ (3mm)	H502-3515P3	-	150
	-	H503L-3518P3	180
	H502-3520P3	H503L-3520P3	200
	-	H503L-3522P3	220
アングル	H502-3515A	-	150
	H502-3518A	H503L-3518A	180
	H502-3520A	H503L-3520A	200
	H502-3522A	H503L-3522A	220
アングル M	H502L-3515AM	H503L-3515AM	150
	H502L-3520AM	H503L-3520AM	200
BK (1.5mm)	H502-3518BK1.5	-	180
	H502-3522BK1.5	-	220
BK (2mm)	H502-3515BK2	-	150
	H502-3518BK2	-	180
	H502-3520BK2	-	200
BK M (1.5mm)	H502L-3515BK1.5M	H503L-3515BK1.5M	150
	H502L-3517BK1.5M	H503L-3517BK1.5M	175
	H502L-3518BK1.5M	H503L-3518BK1.5M	180
	H502L-3520BK1.5M	H503L-3520BK1.5M	200
	H502L-3522BK1.5M	H503L-3522BK1.5M	220

"L" - ロングストレートナー付

### **Technowood**®

製造販売元

#### テクノウッド株式会社

〒123-0872 東京都足立区江北4-30-19

代表: 03(3856)4111 Fax: 03(3856)4113

カスタマーサービス: 03(5647)3925

Fax・フリーダイヤル: 0120(322)571



告示名:血管造影用ガイドワイヤー

医療機器承認番号:20700BZZ00652000

医療機器クラス分類:クラスIV

本製品はディスポーサブル製品です。一回限りのご使用をお願いいたします。

で使用の際は添付文書に従いで使用ください。

本製品の販売には高度管理医療機器販売業の許可が必要です。

形状及び仕様は、予告無く変更する場合があります。