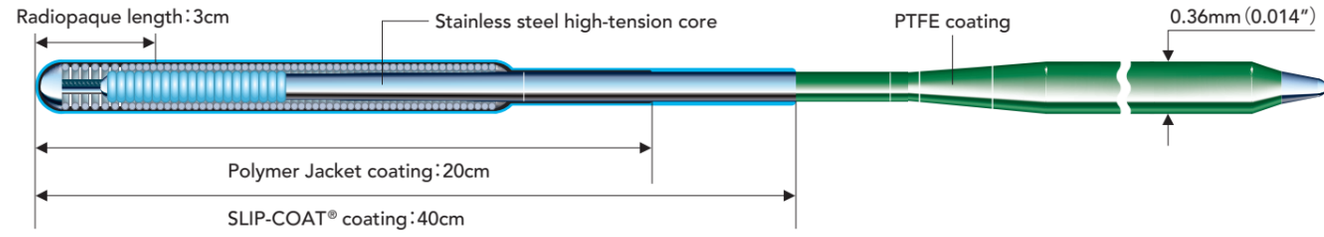


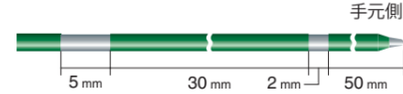
Ordering Information

■ Structure

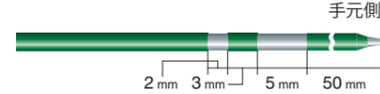


識別マーカー

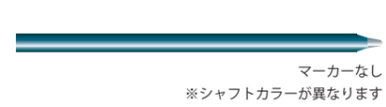
ASAHI SION black



ASAHI SION



ASAHI SION blue



Product	Catalog No.	Diameter	Coating Type	Usable Length	Spring Coil Length	Radiopaque Length	Tip Shape	Label Color	Clip Color
ASAHI SION black	AP14R010P	0.36mm (0.014inch)	Hydrophilic Coating Polymer Jacket	190cm	12cm	3cm	Mini pre-shape	Black	Blue

販売名：ガイドワイヤーⅣ
 医療機器承認番号：21100BZZ00562000
 特定保険医療材料機能区分：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
 ※在庫状況は担当営業にお問い合わせください。

「ASAHI」及び「ASAHI SION」は、朝日インテック株式会社の日本及びその他の国における商標または登録商標です。
 Coated with SLIP-COAT® coating.
 SLIP-COAT® is a trademark of Angiotech BioCoatings Corp. in the U.S. and /or other countries.

製造販売元



朝日インテック株式会社

〒489-0071 愛知県瀬戸市曙町3番地100
 TEL:0561-48-5551 FAX:0561-48-5552
<http://www.asahi-intecc.co.jp/>

海外拠点：Amsterdam/California/Pathumthani (Thailand)/Singapore/Beijing/Hong Kong

販売元



朝日インテックJセールス株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿一丁目22番2号 新宿サンエービル 13階
 TEL:03-5339-6290 FAX:03-5339-6291
<http://www.asahi-inteccj.com/>

ASAHI SION black/ver.1/121012/7000

ASAHI SION black

紫苑
 P T C A G U I D E W I R E



流れゆく Trackability を、その手に。

ASAHI SION black 紫苑 PTCA GUIDE WIRE

Composite Core が生み出すポリマージャケットの可能性の拡がり。
滑らかで軽やかなタッチを。

Characteristics

- **ポリマージャケット + Composite Core**
SIONシリーズの利点を生かした滑り性重視タイプのワイヤーです。
- **先端柔軟性の向上**
従来のポリマージャケットワイヤーよりもさらに先端部分を柔らかくしました。(当社比)
安全性と血管追従性が高まり、より扱いやすくなりました。
- **No Whip トルクレスポンス**
細かい枝の選択や側枝への進入がしやすくなります。
滑らせるだけでなく操作もしやすいタイプのワイヤーです。
- **ミニプリシェイプ**
小さなシェイピングカーブを出荷段階で付与しました。
シーンに合わせたシェイピングカーブに調整しやすくなります。



Composite Core

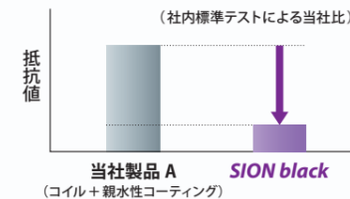
ガイドワイヤー先端内部に
もう一つのコイル(ロープコイル)を内蔵
トルク溜まりによる跳ねを抑制、
イメージ通りのスムーズな操作をしやすくなります。

ロープコイル:
当社のコアテクノロジーにおける伸線技術、ワイヤーフォーミング技術、トルク技術の3つを応用した
中空ワイヤーロープです。トルク性、耐屈曲性、耐圧縮性、復元性に優れた性能を発揮します。

Lubricity

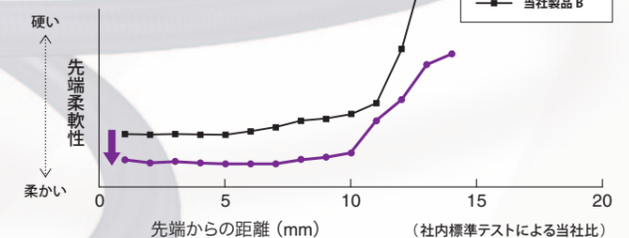
滑り性試験

ポリマージャケットタイプは
コイルタイプのワイヤーに比べ、
高い滑り性を保持します。



Tip flexibility

従来品と比べ、先端部の柔軟性を向上
いたしました。血管への追従性を高め、
より複雑な蛇行にも進入しやすくなります。



Tip durability

従来品に比べ、血管追従性が高まっただけでなく、先端のクセづきも抑制しています。

実験説明

連続する半径 1 mm のカーブの中にワイヤーを押し込み、抜去時のクセづきを確認

