

血管内処置診断用マイクロカテーテル

Carry León

**Super Selective の「その先」へ
Coaxial Micro Catheter Technic に対応した
“1.5Fr マイクロカテーテル” 誕生!!**

Characteristics

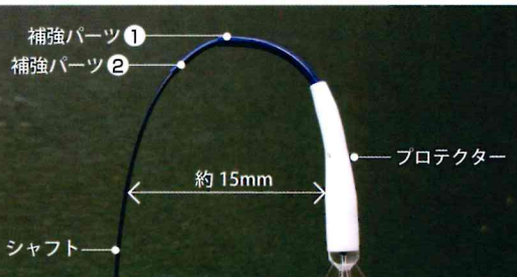
- 1 未梢到達性をとことん追求したセレクトィブタイプは最先端チップ部 1.5Fr
- 2 併用を前提に新規開発したハイフロータイプは先端 2.6Fr で操作性が良好
- 3 デタッチャブルコイルに対応した2マーカータイプをラインアップ (セレクトィブ及びハイフロー)

▼先端チップ部イメージ (セレクトィブ)



1.5Fr

1.7Fr



■耐キック性能を重視

タングステンブレードを採用したシャフトだけでなく、シャフトと補強パーツ接合部の段差を少なくし、根元部でのキックを軽減。

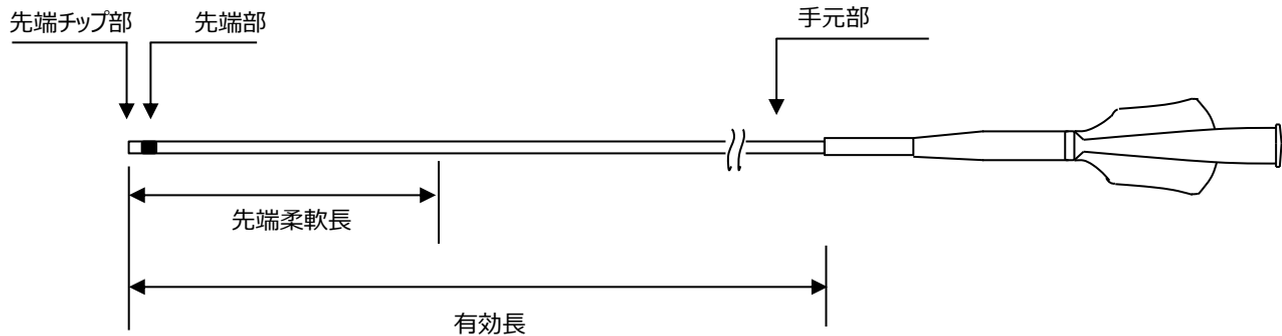
Flow Rate (単位 mL/sec)

サイズ	有効長	造影剤	4,140kPa	5,520kPa	6,900kPa
			(600psi)	(800psi)	(1000psi)
1.5Fr / 1.7Fr / 1.9Fr	150 cm	イオパミドール 300	0.3	0.4	0.5
		イオパミドール 370	0.2	0.3	0.4
1.5Fr / 1.7Fr / 1.9Fr (2マーカ)	150 cm	イオパミドール 300	0.3	0.5	0.7
		イオパミドール 370	0.2	0.4	0.6

※1 試験条件：造影剤 37℃加温 装置：ゾーンマスター®SR (シーマン株式会社)

※2 造影剤の粘度、他諸条件の変動により、実験値を下回る場合があります。

■ 構造図



Selective 1.5Fr/1.7Fr/1.9Fr

品番	外径			内径	有効長	先端柔軟長	マーカース数	最大適合 がトワイヤ	先端形状	最大 耐圧 (PSI)
	先端チップ部	先端部	手元部							
S1519150	1.5 Fr	1.7 Fr	1.9 Fr	0.016 inch	150 cm	25 cm	1	0.014 inch	ストレート	1000
S1519160					160 cm					
DMS1519150				0.0165 inch	150 cm					
DMS1519160					160 cm					

1 マーカー：保険医療材料請求分類 マイクロカテ・OSB / 2 マーカー：保険医療材料請求分類 マイクロカテ・Oコイル

High Flow 2.6Fr/2.8Fr

品番	外径		内径	有効長	先端柔軟長	マーカース数	最大適合 がトワイヤ	先端形状	最大 耐圧 (PSI)
	先端部	手元部							
H2628-120	2.6 Fr	2.8 Fr	0.028 inch	120 cm	55 cm	1	0.021 inch	ストレート	1000
H2628-130				130 cm					
DMH2628-120				120 cm		2			
DMH2628-130									

1 マーカー：保険医療材料請求分類 マイクロカテ・OZ / 2 マーカー：保険医療材料請求分類 マイクロカテ・Oコイル

※上記以外の品番、付属品の有無につきましては弊社営業担当者までお問い合わせ下さい。

※Selective Typeの推奨適合ガイドングカテーテル内径は「0.028 inch」以上です。

※本製品のSelective Typeは他社High Flow Typeマイクロカテーテルとの適合性は検証しておりません。

※製品改良の為、記載内容の一部を予告なく変更することがあります。

※使用前に製品の添付文書をよく読み、記載されている説明に従って使用してください。

販売名：キャリー

一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル

医療機器承認番号：21600BZZ00598000

高度管理医療機器



株式会社 ユー・ティー・エム

〒463-0037

愛知県名古屋市守山区天子田3丁目901

TEL 052-726-8400 FAX 052-726-8401

本社/〒440-0858

愛知県豊橋市つづが丘2丁目16-3

TEL 0532-63-4326 FAX 0532-61-1134

<http://www.utm-m.co.jp>