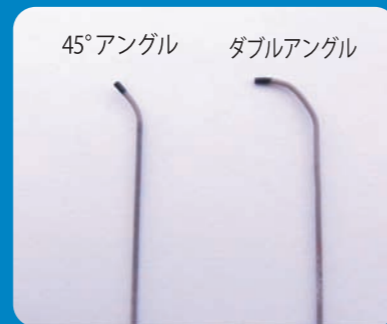


# Carry II

## 最先端チップ部(イメージ図)

品番	A (最先端部)	B (先端部)
MS1728	1.6Fr	1.7Fr
MS1928	1.7Fr	1.9Fr

## 形状図



## Ordering Information

品番	外径		Distal 内径	Proximal 内径	最大適合 ガイドワイヤ	先端 柔軟長	有効長	先端形状	最大 耐圧 (psi)
	先端部	手元部							
MS1728-110	1.7Fr	2.8Fr	0.017 inch	0.023 inch	0.016 inch	13cm	110cm	ストレート	1000
MS1728-110-45A							45°アングル		
MS1728-110-SS3							ダブルアングル		
MS1728-130							130cm	ストレート	
MS1728-130-45A							45°アングル		
MS1728-130-SS3							ダブルアングル		
MS1728-150							150cm	ストレート	
MS1728-150-45A							45°アングル		
MS1728-150-SS3							ダブルアングル		
MS1928-110	1.9Fr	2.8Fr	0.019 inch	0.024 inch	0.016 inch	13cm	110cm	ストレート	1000
MS1928-110-45A							45°アングル		
MS1928-110-SS3							ダブルアングル		
MS1928-130							130cm	ストレート	
MS1928-130-45A							45°アングル		
MS1928-130-SS3							ダブルアングル		
MS1928-150							150cm	ストレート	
MS1928-150-45A							45°アングル		
MS1928-150-SS3							ダブルアングル		

保険医療材料請求分類 マイクロカテ・OSB

※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。

※推奨適合カテーテル内径は「0.041 inch」以上です。

※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：マイクロカテーテル2  
 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：22900BZX00426000  
 高度管理医療機器

# Carry II

血管内処置診断用マイクロカテーテル

## Characteristics

- **末梢血管に到達するカテーテル設計**  
柔軟な先端素材と細径先端チップ
- **スムーズにガイドワイヤーに追従する設計**  
段差 FREE のなめらかな硬度スロープ構造

### ■ 0.016inch ガイドワイヤー適応

1.7FrType I.D.:0.017inch/0.023inch (先端部 / シャフト部)

1.9FrType I.D.:0.019inch/0.024inch (先端部 / シャフト部)

**U&M** 株式会社 ユー・ティー・エム

〒463-0037

愛知県名古屋市中区守山区天子田 3 丁目 901

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

本社 / 〒440-0858

愛知県豊橋市つつじが丘 2 丁目 16-3

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

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

**U&M** 株式会社 ユー・ティー・エム

# 末梢到達性へのあくなき挑戦

Super Selective TACE に  
対応した CarryII 1.7Fr Type

Conventional TACE に  
対応した CarryII 1.9Fr Type

More selectively

Standard selection

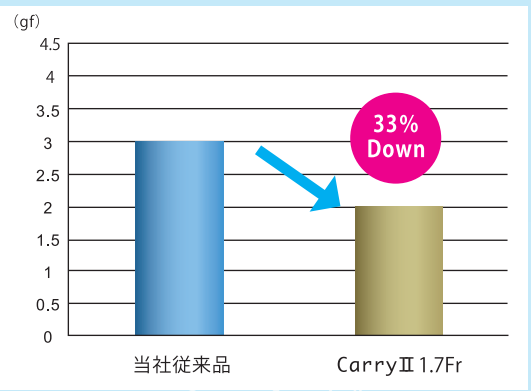
従来品との先端部柔軟性比較



従来品との先端部柔軟性比較

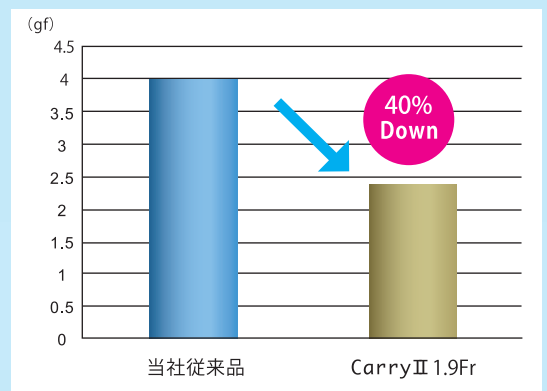


一定量、壁に押し当て時の荷重値 (1.7Fr サイズ)



※当社従来品は、  
販売名：キャリー  
承認番号：216BZZ0059800  
型 式：ES1727 品番

一定量、壁に押し当て時の荷重値 (1.9Fr サイズ)

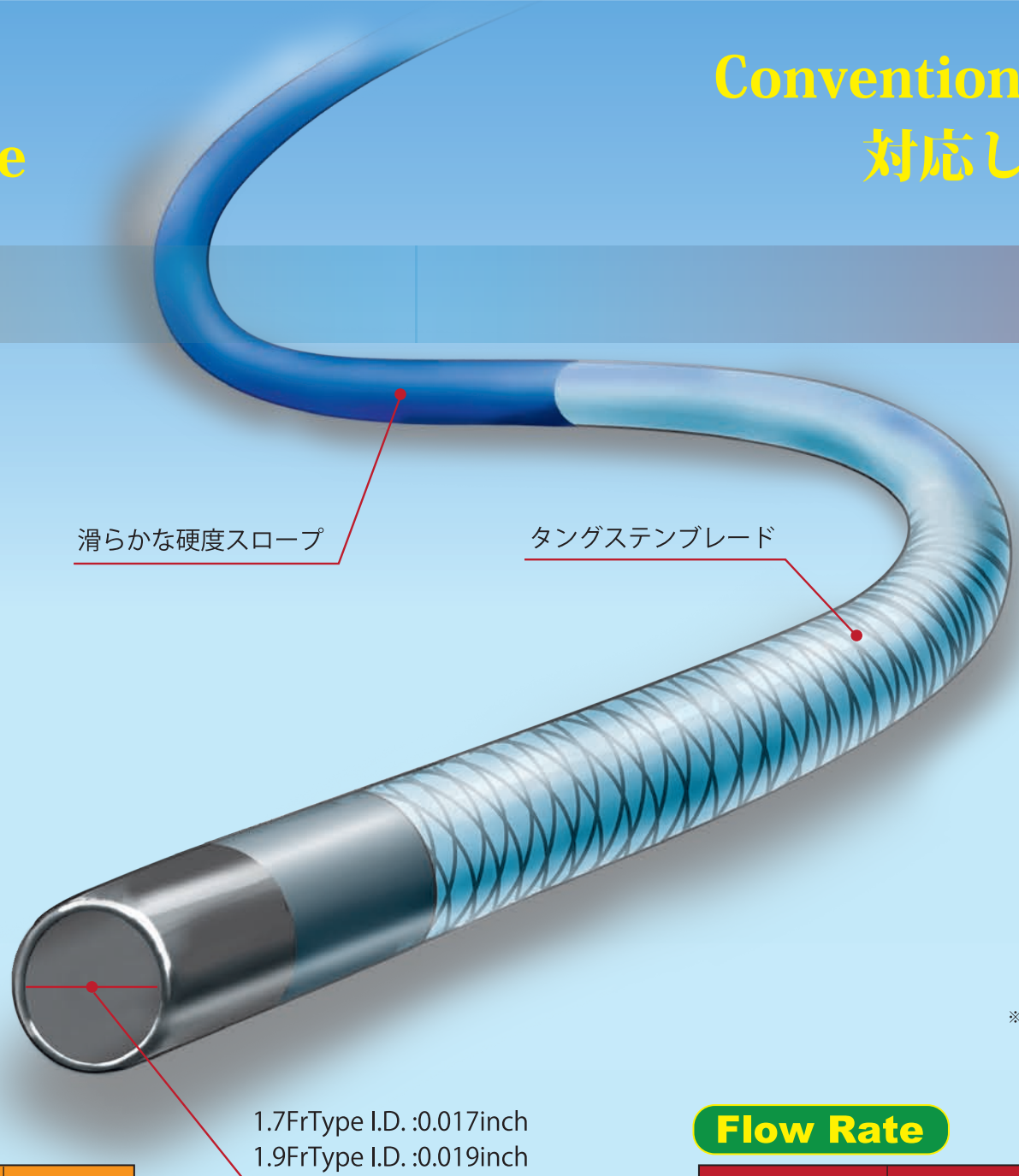


※当社従来品は、  
販売名：キャリー  
承認番号：216BZZ0059800  
型 式：ES2027 品番

## Flow Rate

品 番	造影剤 一般名	ヨード 含有量 (mg/mL)	粘調度 (mPa・s)	Flow Rate 実測値 (mL/sec)			デッドスペース ボリューム (mL)
				4,140kPa (600psi)	5,520kPa (800psi)	6,900kPa (1,000psi)	
MS1728-110	イオパミドール	300	4.4	2.2	3.0	3.7	0.44
		370	9.1	1.3	1.8	2.2	
MS1728-130		300	4.4	1.9	2.5	3.0	0.52
		370	9.1	1.1	1.5	1.9	
MS1728-150		300	4.4	1.8	2.3	2.7	0.58
		370	9.1	1.0	1.4	1.8	

※設定条件：造影剤 37℃加温、注入速度 5.0mL/sec、注入量 15mL、装置ゾーンマスター \*SR (シーマン株式会社)  
上記 Flow Rate 表は、造影剤の粘調度ほか諸条件により実測値と異なる場合がありますので参考値です



1.7FrType I.D. :0.017inch  
1.9FrType I.D. :0.019inch

## Flow Rate

品 番	造影剤 一般名	ヨード 含有量 (mg/mL)	粘調度 (mPa・s)	Flow Rate 実測値 (mL/sec)			デッドスペース ボリューム (mL)
				4,140kPa (600psi)	5,520kPa (800psi)	6,900kPa (1,000psi)	
MS1928-110	イオパミドール	300	4.4	3.0	3.6	4.3	0.49
		370	9.1	1.8	2.4	2.8	
MS1928-130		300	4.4	2.6	3.5	3.8	0.54
		370	9.1	1.6	2.0	2.7	
MS1928-150		300	4.4	2.3	3.1	3.5	0.60
		370	9.1	1.4	1.8	2.2	

※設定条件：造影剤 37℃加温、注入速度 5.0mL/sec、注入量 15mL、装置ゾーンマスター \*SR (シーマン株式会社)  
上記 Flow Rate 表は、造影剤の粘調度ほか諸条件により実測値と異なる場合がありますので参考値です