

「超選択的で、かつ高いフロー」

汎用マイクロカテーテル

ABILITIER®

WA

# 「超選択的で、かつ高いフロー」

“アビリティア ダブルアングル”  
**ABILITIER® WA**

## 5 ABILITIES

### TORQUABILITY / トルク性

独自のシャフト設計がもたらす高いトルク性

### PUSHABILITY / プッシュ性

高いプッシュアビリティがもたらすダイレクトな操作感

### SELECTIVITY / 操作性

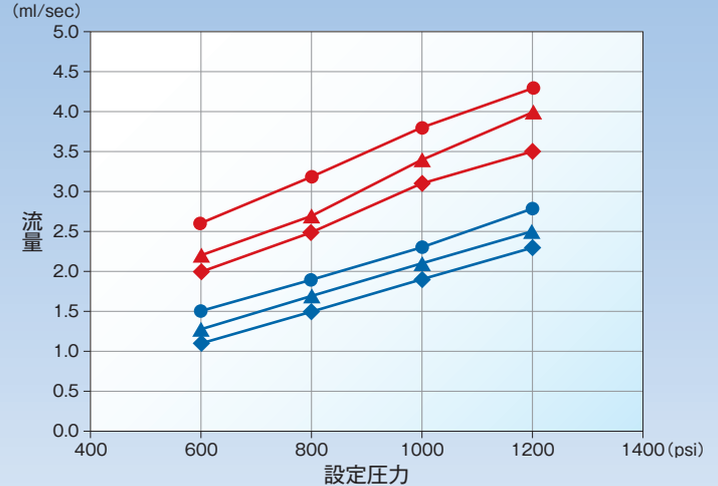
細くしなやかな設計で深部へのアクセスに応える血管選択性

### FLOWABILITY / 造影性

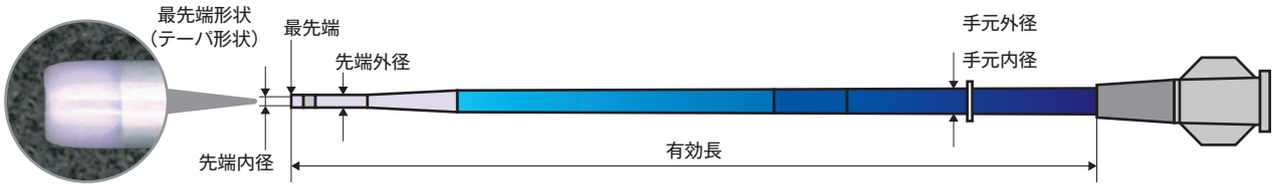
余裕のある耐圧性能と広い内腔による高いフロー

### VISIBILITY / 視認性

タングステンブレードによる優れた視認性



イオバミドール300 イオバミドール370 [測定条件]  
 ● 105cm ● 105cm インジェクター Medrad Mark V  
 ▲ 130cm ▲ 130cm 注入速度 5ml/sec  
 ◆ 150cm ◆ 150cm 注入量: 20ml  
 時間: 4.0sec  
 造影剤温度 37°C



最大耐圧 (先端解放時) 8,274kPa (1,200psi)

カタログ番号	有効長	先端形状	外径			内径		適用ガイドワイヤ径	DSV (ml)	JANコード
			最先端	先端	手元	先端	手元			
AO-17-105WAG	105cm	ダブルアングル	1.7Fr	1.9Fr	2.9Fr	0.018"	0.023"	0.016"	0.40	4560249951571
AO-17-130WAG	130cm		(0.55 mm)	(0.63 mm)	(0.97 mm)	(0.45 mm)	(0.59 mm)	(0.41 mm)	0.46	4560249951588
AO-17-150WAG	150cm								0.52	4560249951595

〈セット内容〉マイクロカテーテル本体、インサートチューブ

- 販売名: マイクロカテーテル2
- 医療機器承認番号: 21700BZZ00471000
- 医療機器分類: 高度管理医療機器 (クラスⅣ)
- 一般の名称: 中心循環系マイクロカテーテル
- 保険医療材料請求分類: マイクロカテ・OSB
- エチレンオキシドガス滅菌済
- 再使用禁止、再滅菌禁止

〔カタログに記載のデータは、当社計測データになります。〕

【製造販売元】

**HI-LEX CORPORATION** 株式会社ハイレックスコーポレーション  
 〒665-0845 兵庫県宝塚市栄町1-12-28  
 TEL 0797-85-2571 / FAX 0797-85-2990

【取扱販売店名】