

# Performa™

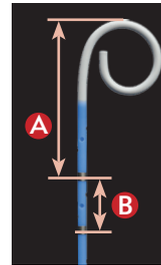
## 血管の計測をより正確に…

### ナイロン製シャフト

- 抗キック性のノンブレードシャフトは体温下での耐久性に優れています。
- 表面は平滑性に優れているナイロンを使用しています。
- 適合ガイドワイヤー径は.035インチです。

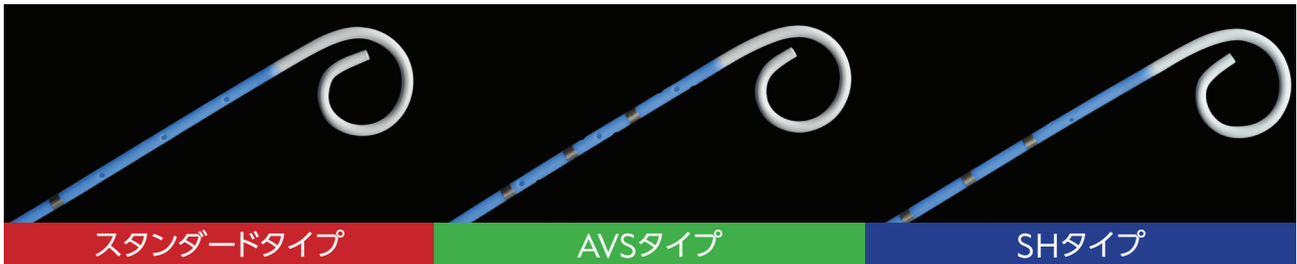
### X線不透過性

- カテーテルとマーカースバンドは透視下での視認性に優れています。



### プラチナマーカースバンド

- **B** 1 mm幅のマーカースバンドが1 cm間隔で20個ついています。
- 19 cmの計測ができます。血管内腔長をより正確に計測することが可能です。



スタンダードタイプ

AVSタイプ

SHタイプ

プラチナマーカースバンドがピッグテールカーブより遠位に配置されています。

- **A** 最初のプラチナマーカースバンドまでの長さ：約55 mm

プラチナマーカースバンド間に側孔があり、マーカースを確認しながら血管内に素早く造影剤を充填できます。

- **A** 最初のプラチナマーカースバンドまでの長さ：約30 mm

プラチナマーカースバンドがピッグテールカーブの近位に配置されています。

- **A** 最初のプラチナマーカースバンドまでの長さ：約39 mm

先端形状	カタログ番号	先端タイプ	外径	内径	有効長(cm)	側孔数	マーカース長	マーカース数
ピッグテール	1623-F220M	AVS	4 F	.052"	100	5	1 mm	20
	1623-F720M	SH						
	1624-B420M	STD						
	1624-C820M	AVS						
モディファイドバーテブラル	1623-F520M	-	4 F	.041"	100	-	1 mm	20
	1624-C120M	-	5 F	.052"	65	-		
	1624-D320M	20°アングル			70	8		
	1624-C220M	-			100	8		
	1624-C920M	VERT 2						

最大流量			
外径	有効長(cm)	mL/sec	psi/kgf/cm <sup>2</sup>
4 F	65	21	1192/84
	100	17	1190/84
5 F	65	35	1190/84
	100	27	1196/84

包装単位：1



① モディファイドバーテブラル