

Micro Catheter \_\_\_\_\_™

**PASSGARD**

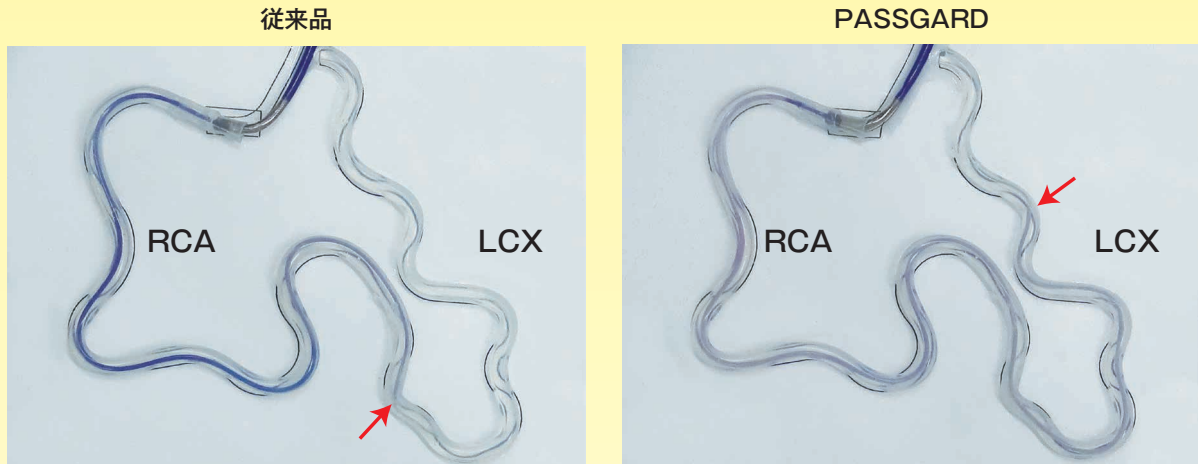
パスガード



**HI-LEX** CORPORATION

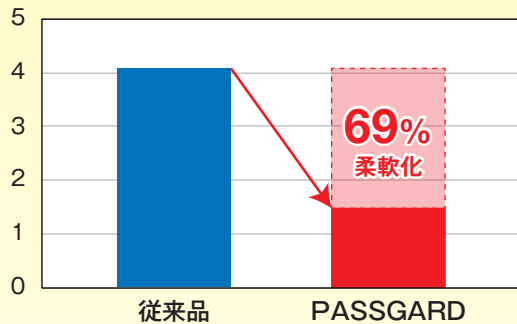
## PCIのマイクロカテーテルとして新たな選択肢。

### 末梢到達性



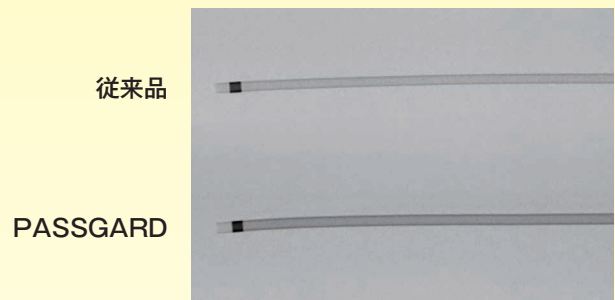
※評価の一例であり、血管及びカテーテルの配架状態により変動があります。

### 柔軟性

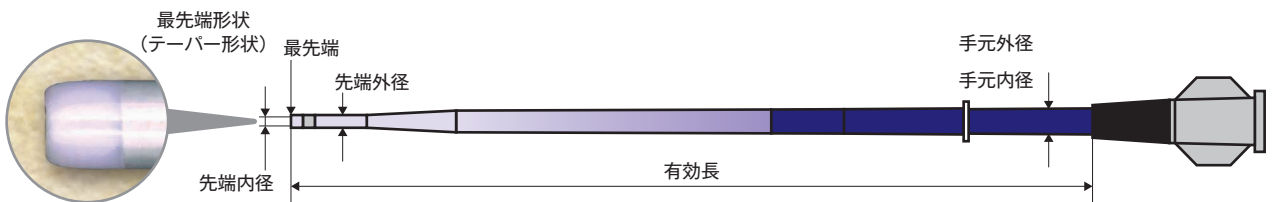


※測定部位を一定角度で曲げたときの荷重値。  
 測定値の一例であり保証するものではありません。

### X線不透過性



※当社X線CTにより撮影。



最大耐圧 (先端解放時) 6,895kPa(1,000psi)

カタログ番号	有効長	先端形状	外径			内径		最大適用GW径	JANコード
			最先端	先端	手元	先端	手元		
PGC-17-135ST	135cm	ストレート	1.7Fr	2.0Fr	2.6Fr	0.018"	0.023"	0.016"	4560249952608
PGC-17-150ST	150cm		(0.55mm)	(0.65mm)	(0.87mm)	(0.45mm)	(0.59mm)	(0.41mm)	4560249952615

〈セット内容〉マイクロカテーテル本体

- 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)
- 一般的名称: 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
- エチレンオキサイドガス滅菌済
- 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