

カネカオクリュージョンカテーテル NE-N1  
カネカアシストバルーンカテーテル NE-N3

SHOURYU

中心循環系閉塞術用血管内カテーテル



SHOURYU

—Single Lumen Design—



KANEKA  
MEDICAL  
PRODUCTS

# SHOURYU

シングルルーメンバルーンカテーテルをさらに進化させた  
コンプライアントバルーン

用途に応じた  
バルーン

Sidewallタイプの動脈瘤にフィットするSR  
Terminalタイプの動脈瘤でハーニエイトさせるHR

末梢到達性

目的部位に合わせたFloppyタイプ、Standardタイプの2種類のシャフト  
潤滑性のある親水性コーティングを採用

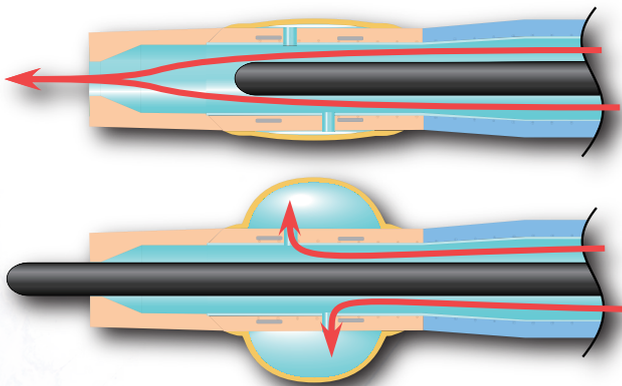
インフレーション  
デフレーション

インフレーション/デフレーションスピードを重視した、広内腔シャフトデザイン

カテーテル  
操作性

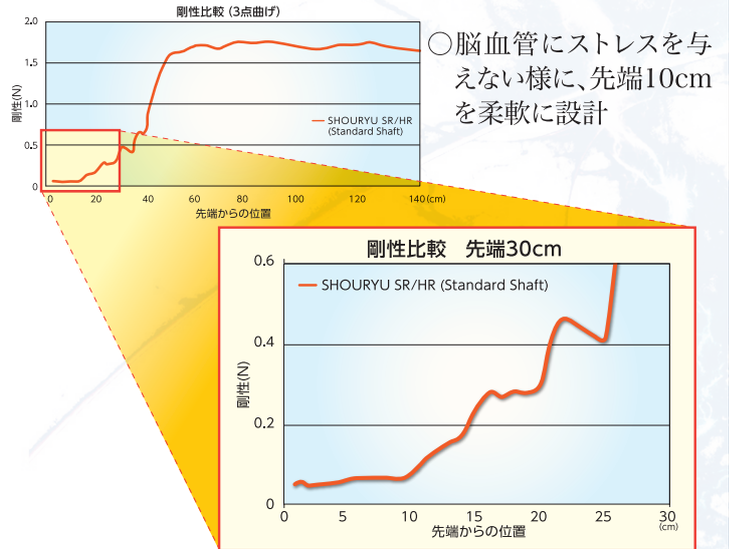
2.4Frマイクロカテを通した6Frガイディングカテ (0.070") 内をスムーズに  
通過 (SHOURYU HR 7-7はバルーン部を先に通過させる必要があります)

## シングルルーメンデザイン



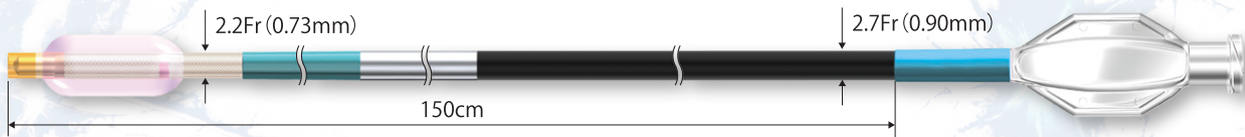
気密性のある先端シール構造

## 血管にかかるストレスを低減するシャフトデザイン



# SHOURYU

血流遮断などに用いる  
オクリュージョンバルーンカテーテル



◎末梢でのオクリュージョンをイメージしたカテーテルデザイン

	サイズ	バルーン径	バルーン有効長	標準容量	最大容量	Shaft Type
		(mm)	(mm)	(mL)	(mL)	
SHOURYU	3-5	3	5	0.07	0.07	Floppy

○Floppyシャフトにより末梢到達性を向上





コイル塞栓時のアシストや血流遮断などに用いるバルーンカテーテル

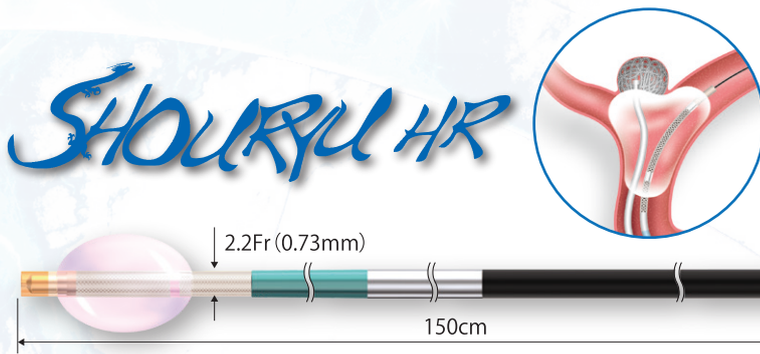
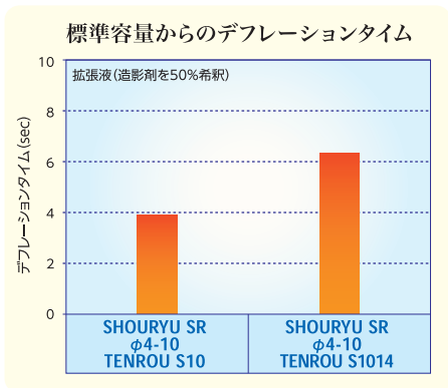


◎Sidewallタイプ動脈瘤のコイリングアシストをイメージしたカテーテルデザイン

	サイズ	バルーン径	バルーン有効長	標準容量	最大容量	Shaft Type
		(mm)	(mm)	(mL)	(mL)	
SHOURYU SR	4-10	4	10	0.17	0.17	Standard

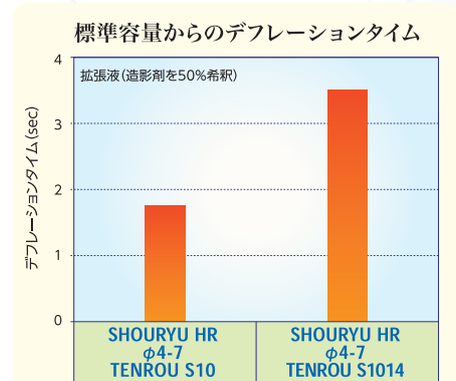
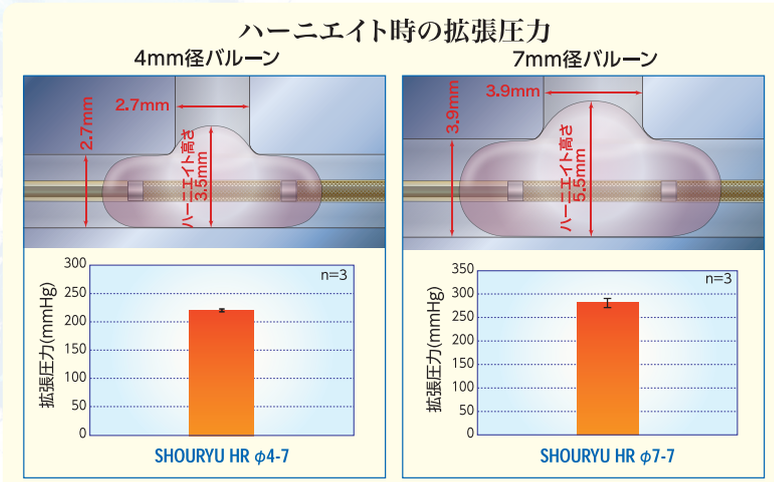
○SHOURYU 14System付属のTENROU S1014との組合せで、最適な操作性とデフレーションスピードを両立

○別売りのTENROU S10 を用いることで、さらにデフレーションがスピードアップ



◎Terminalタイプ動脈瘤のコイリングアシストをイメージしたカテーテルデザイン

	サイズ	バルーン径	バルーン有効長	標準容量	最大容量	Shaft Type
		(mm)	(mm)	(mL)	(mL)	
SHOURYU HR	4-7	4	7	0.07	0.12	Standard
	7-7	7	7	0.24	0.38	Standard



○4秒以下のデフレーションで、操作中のストレスを低減(当社評価)

○300mmHg以下の圧力でハーニエイト(当社評価)

# SHOURYU 14System Ordering Information

(SHOURYUとTENROU S1014のセット)

製品名	カタログ番号	JANコード	外径Fr.(mm) 先端/手元	有効長 (cm)	バルーン径	バルーン長
					(mm)	(mm)
SHOURYU 3-5 14System	SF14-30-050	4540778140905	2.2/2.7 (0.73/0.90)	150	3	5
SHOURYU SR 4-10 14System	SS14-40-100S	4540778143920			4	10
SHOURYU HR 4-7 14System	SS14-40-070H	4540778143982			4	7
SHOURYU HR 7-7 14System	SS14-70-070H	4540778143999			7	7

SHOURYU 適合ガイドワイヤー

TENROU S1014 **操作性重視** (SHOURYU 14Systemにセット)



## TENROU S1014 Ordering Information

製品名	モデル番号	JANコード	外径 (inch) 先端 / 手元	有効長 (cm)	X線不透過 部長 (cm)	コイル長 (cm)	先端形状
TENROU S1014	K14N02	4545985000868	0.010 / 0.014	200	3	30	Straight(shapable)

※TENROU S1014 単品でも販売しております。

# SHOURYU Ordering Information

(SHOURYU単品)

製品名	カタログ番号	JANコード	外径Fr.(mm) 先端/手元	有効長 (cm)	バルーン径	バルーン長
					(mm)	(mm)
SHOURYU 3-5	SF-30-050	4540778141278	2.2/2.7 (0.73/0.90)	150	3	5
SHOURYU SR 4-10	SS-40-100S	4540778143456			4	10
SHOURYU HR 4-7	SS-40-070H	4540778143517			4	7
SHOURYU HR 7-7	SS-70-070H	4540778143524			7	7

※SHOURYUは、必ず「TENROU S10」もしくは「TENROU S1014」と組み合わせてご使用ください。

SHOURYU 適合ガイドワイヤー

TENROU S10 **インデフスピード重視** (TENROU S10単品)



## TENROU S10 Ordering Information

製品名	モデル番号	JANコード	外径 (inch) 先端 / 手元	有効長 (cm)	X線不透過 部長 (cm)	コイル長 (cm)	先端形状
TENROU S10	K10N02	4545985000851	0.010 / 0.010	200	3	30	Straight(shapable)

### SHOURYU

販売名: カネカオクリュージョンカテーテル NE-N1  
医療機器承認番号: 22400BZX00421000  
保険医療材料請求区分: 血管内手術用カテーテル オクリュージョンカテーテル 特殊型

### SHOURYU SR/HR

販売名: カネカアシストバルーンカテーテル NE-N3  
医療機器承認番号: 22600BZX00034000  
保険医療材料請求区分: 血管内手術用カテーテル オクリュージョンカテーテル 特殊型

製造販売元: 株式会社 カネカ

〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18  
TEL.06-6226-5256

### TENROU S

販売名: マイクロワイヤ PLC  
医療機器承認番号: 22200BZX00671A01  
保険医療材料請求区分: 血管造影用ガイドワイヤー 微細血管用

製造販売業者: JLC 日本ライフライン株式会社  
〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番20号

販売元

株式会社 カネカメディックス

<https://www.kaneka-med.jp/>

東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32(アーク森ビル)

TEL.050-3181-4100

大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18(中之島フェスティバルタワー)

TEL.050-3181-4060

使用上の注意:必ず添付文書をご覧の上、ご使用ください。

※「SHOURYU」および「TENROU」は(株)カネカの登録商標です。

Ref No. 107-196b Feb.2022 1000 D1