

# SHOURYU 2

中心循環系閉塞術用血管内カテーテル

医療従事者向け

# SHOURYU 2

—Single Lumen Design—





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



ラインナップ

用途に応じたバルーンタイプの選択 ※SR(Side Wall Remodeling)、HR(Herniate Remodeling)



インフレーション・  
デフレーション

スピードを重視した、従来の広内腔シャフト構造を継承



デリバリー

デリバリー性能の向上を目指し、シャフト硬度バランスを改良



バルーン拡張圧

バルーン素材の見直しにより、低圧でのバルーン拡張を実現

※SHOURYU 3-5、SHOURYU2 HR3-5の製品比較

SHOURYU2 14System Ordering Information

(SHOURYU2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	バルーン タイプ
					(mm)	(mm)	
SHOURYU2 SR 4-10 14System	SS214-40-100S	4540778185326	2.2/2.7 (0.73/0.90)	150	4.0	10	SR
SHOURYU2 HR 3-5 14System	SS214-30-050H	4540778185340			3.0	5	HR
SHOURYU2 HR 4-7 14System	SS214-40-070H	4540778185357			4.0	7	
SHOURYU2 HR 7-7 14System	SS214-70-070H	4540778185371			7.0	7	

適合ガイドワイヤー

TENROU S1014 Ordering Information (SHOURYU2 14Systemにセット)

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。

SHOURYU2 Ordering Information

(SHOURYU2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	バルーン タイプ
					(mm)	(mm)	
SHOURYU2 SR 4-10	SS2-40-100S	4540778185258	2.2/2.7 (0.73/0.90)	150	4.0	10	SR
SHOURYU2 HR 3-5	SS2-30-050H	4540778185272			3.0	5	HR
SHOURYU2 HR 4-7	SS2-40-070H	4540778185289			4.0	7	
SHOURYU2 HR 7-7	SS2-70-070H	4540778185302			7.0	7	

※SHOURYU2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。

SHOURYU2 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 オクリューションカテーテル 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: 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:必ず電子添文をご覧の上、  
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.107-252 Date Jan.2023 1000 DI