



# HANAROSTENT®

ハナロステント 胆管用ステント

胆管への高い追従性を目指した  
ブレイデッドステント



## 胆管への高い追従性を目指した ブレイデッドステント



### ● Axial forceとRadial forceのバランス

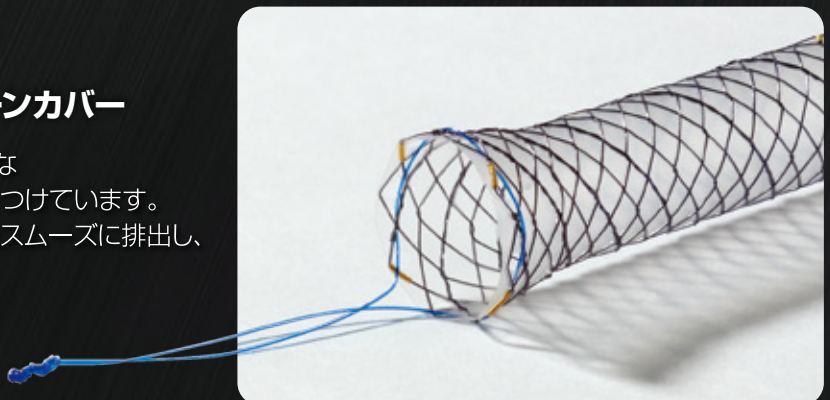
- ステント構造は低アキシャルフォースと適度な拡張力を目指したブレイデッドデザイン。
- 屈曲時に生じる断端部の反発力を弱めるため、ステント両端のフレア部は、ボディ部と異なる編み方のより柔らかい構造で、胆管壁に対するストレスを軽減しています。

### ● 狙った位置への留置をサポート

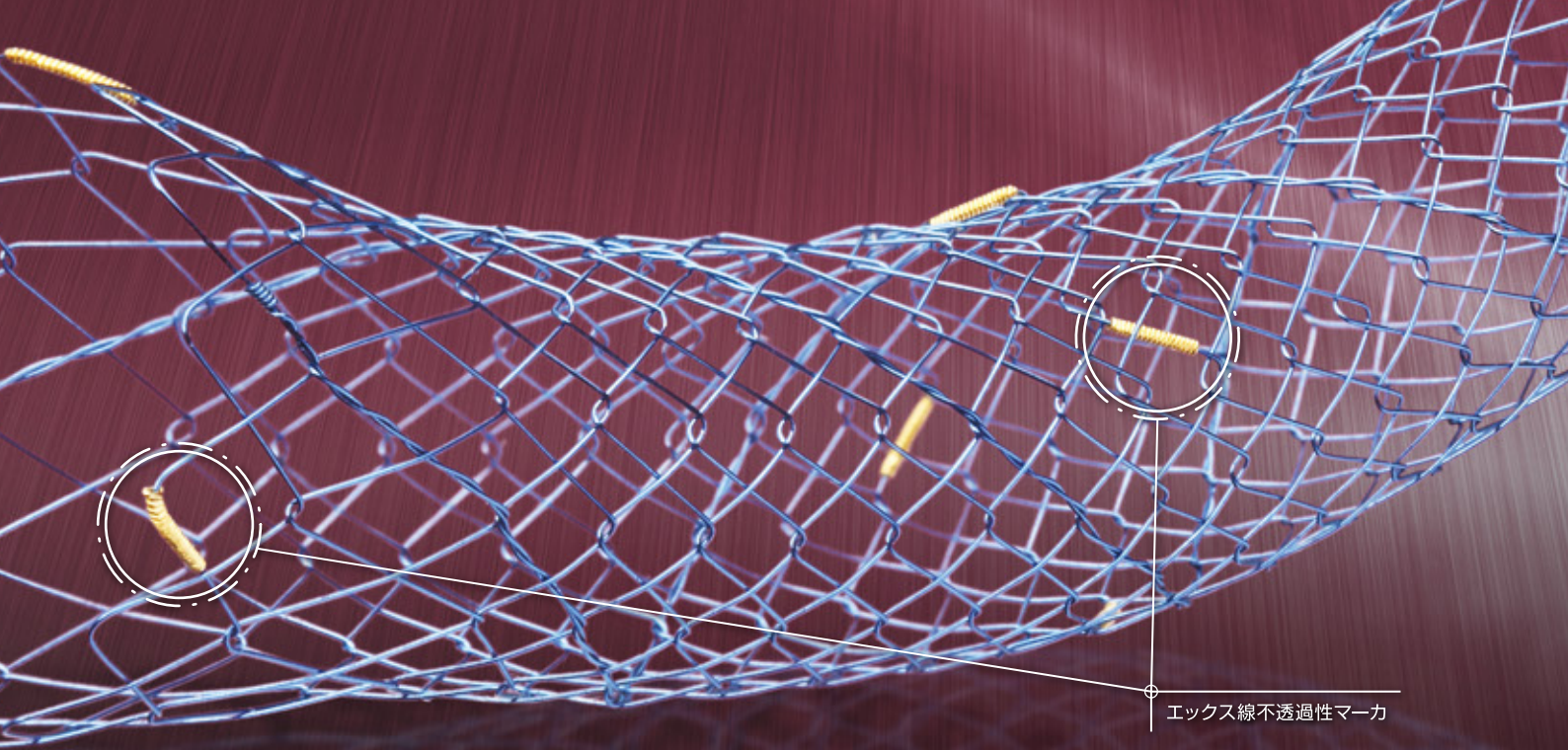
- ステントの両端と中央部に視認性の高いエックス線不透過性マーカを配置しました。どのくらいステントが展開したかを把握しやすく、狙った位置へのステント留置をサポートします。
- ステントデリバリーは、80%展開まではリリースをやり直せる再収納機能つき。リリース開始後も位置の調整が可能です。
- ラッソ付きタイプは、ステント下端のラッソを使って留置後の位置調整が容易に行えます。

### ● 皺の寄りにくい内巻きシリコンカバー

- カバータイプは、皺が寄りにくい滑らかなシリコンカバーをステント内側に巻きつけています。段差やひっかかりが少ないため、胆汁をスムーズに排出し、詰まりにくい構造になっています。



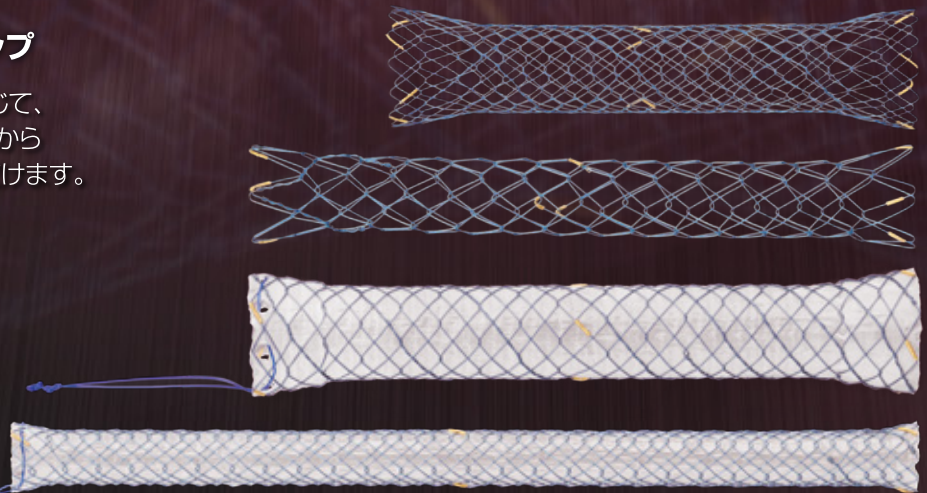




エックス線不透過性マーカ

### 豊富なサイズラインナップ

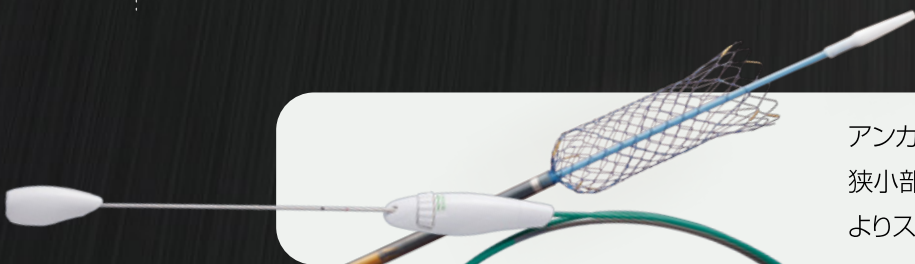
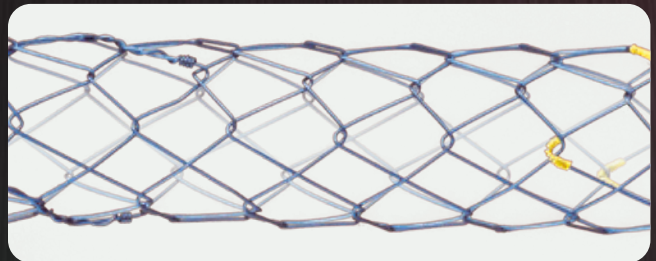
胆管の走行や治療戦略に応じて、豊富なサイズバリエーションから最適のステントを選択いただけます。



胆管内でステントの位置調整をする際に目安となる、ラッソ先端のゴールドマーカ

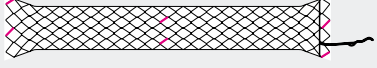
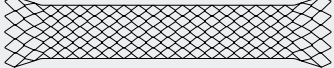
### 分岐部にも対応する大径セルタイプ


肝門部をはじめとする分岐部にも対応する、大きなセルサイズが登場。メッシュの間隙が大きいため、分岐部に留置した際も逆側の管腔を確保し、胆汁の流出を阻害しにくい構造になっています。



アンカタイプは7Frの細径デリバリーを採用。狭小部での通過性を高め、目的部位へのよりスムーズなアプローチをサポートします。

# HANAROSTENT® ハナロステント 胆管用ステント

ステントタイプ	カタログ 番号	ステント		デリバリー		
		外径 (mm)	長さ (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)	
フルカバー (ラッソ付き)		2416	8	4	8.5	180
		2417	8	6	8.5	180
		2418	8	7	8.5	180
		2419	8	8	8.5	180
		2420	10	4	8.5	180
		2421	10	6	8.5	180
		2422	10	7	8.5	180
		2423	10	8	8.5	180
アンカバー		2398	8	4	7	180
		2399	8	6	7	180
		2401	8	8	7	180
		2402	10	4	7	180
		2403	10	6	7	180
		2405	10	8	7	180

ステントタイプ	カタログ 番号	ステント		デリバリー		
		外径 (mm)	長さ (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)	
フルカバー (ラッソ付き) (6mm 径)		2424	6	6	8.5	180
		2425	6	8	8.5	180
		2426	6	10	8.5	180
		2427	6	12	8.5	180

ステントタイプ	カタログ 番号	ステント		デリバリー		
		外径 (mm)	長さ (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)	
アンカバー (7cm / 9cm)		2400	8	7	7	180
		2404	10	7	7	180
		M00525740	8	9	7	180
		M00525750	10	9	7	180

径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：HANAROSTENT胆管用カバー  
医療機器承認番号：22700BZI00035000

販売名：HANAROSTENT胆管用ベア  
医療機器承認番号：22700BZI00033000

外国特例承認取得者：M.I.Tech Co., Ltd.  
選任製造販売業者：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。  
© 2022 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス  
[www.bostonscientific.jp](http://www.bostonscientific.jp)

ENDO-1363107-AA