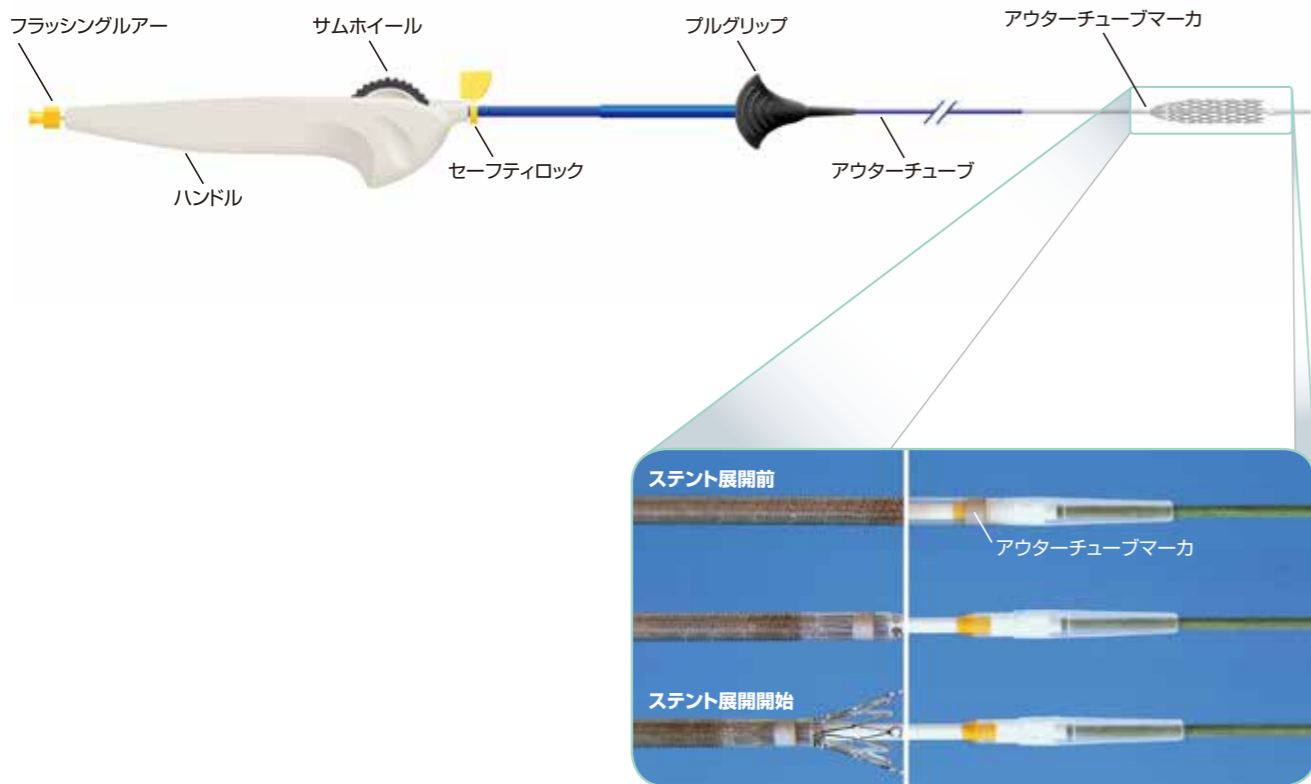


# Epic™ Biliary Stent

エピック 胆道用ステント



## エピック ビリアリースtent (Transhepatic Use)

カタログ番号	ステント		カテーテル		適合ガイドワイヤ (inch)
	外径 (mm)	ステント長 (mm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)	
39054-07307	7	30	6	75	MAX. 0.035
39054-07407	7	40	6	75	MAX. 0.035
39054-07507	7	50	6	75	MAX. 0.035
39054-07607	7	60	6	75	MAX. 0.035
39054-07707	7	70	6	75	MAX. 0.035
39054-07807	7	80	6	75	MAX. 0.035
39054-08307	8	30	6	75	MAX. 0.035
39054-08407	8	40	6	75	MAX. 0.035
39054-08507	8	50	6	75	MAX. 0.035
39054-08607	8	60	6	75	MAX. 0.035
39054-08707	8	70	6	75	MAX. 0.035
39054-08807	8	80	6	75	MAX. 0.035
39054-10307	10	30	6	75	MAX. 0.035
39054-10407	10	40	6	75	MAX. 0.035
39054-10507	10	50	6	75	MAX. 0.035
39054-10607	10	60	6	75	MAX. 0.035
39054-10707	10	70	6	75	MAX. 0.035
39054-10807	10	80	6	75	MAX. 0.035

※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches



販売名：エピック ビリアリースtent  
医療機器承認番号：22200BZX00794000

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。  
© 2016 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

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)

1609-31508-ODP / PSST20150908-0572

# Epic™ Biliary Stent

エピック 胆道用ステント



拡張力と柔軟性のベストバランスを追求

拡張力と柔軟性のベストバランスを提供する

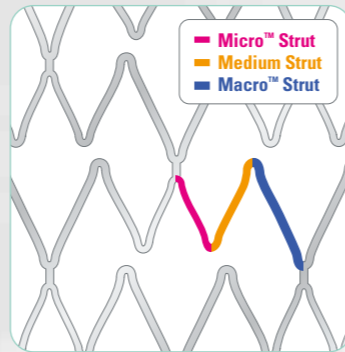
# Epic™ Biliary Stent

## Stent

優れた拡張力と適度な柔軟性を  
両立させるための2つのテクノロジー

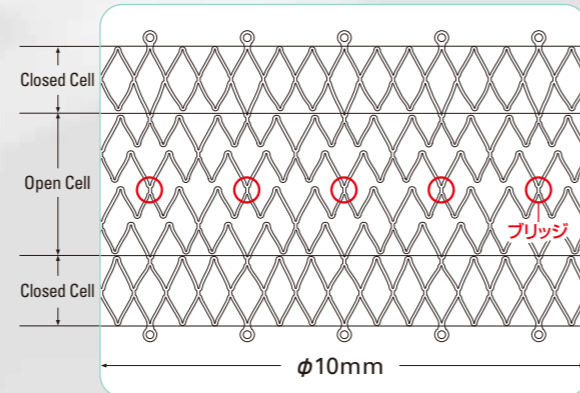
### Radial Tandem Architecture™

太さと長さが異なる **Macro**、**Medium**、**Micro** の3種のストラットで構成されるセルデザインは、狭窄部に対して最適の拡張力と柔軟性を同時に提供するために設計されました。



### Hybrid Cell Design

胆管の走行へ滑らかに追従するための **オープンセル**と、ステント断端の拡張を保持する **クローズドセル**の2つのセルを配置した **ハイブリッドセル構造**を実現しました。



ステント径 (mm)	ブリッジ数	エックス線不透過性マーカー数
7	4	4
8/10	5	5

理想的なステント留置をサポートする  
優れた視認性

ステント両端には7mm径で各4個、8/10mm径で各5個のエックス線不透過性マーカーを装備。マーカー装着用のステントパドルを設置し、その中にタンタル製のマーカーを埋め込んだ構造になっているため、リリース時に外筒に引っかかって脱落するリスクを低減しています。



## Delivery

簡便かつ正確なステント留置を可能にする  
高機能デリバリーシステム

アクセス性の向上とマルチステンティングへの対応を  
考慮したデリバリーチップ

- 適度なテーパ加工とコシのある先端チップは、ガイドワイヤ追従性が高く、屈曲した胆管においても優れた狭窄通過性とアクセス性を発揮します。
- デリバリー抜去時のステントへの引っかかりを低減するポリイミドスリーブを追加しました。

正確な位置決めをサポートする2つのリリース方式

One Man Methodに対応する「サムホイール式」と、迅速なステント展開が可能な「プルグリップ式」の2つのリリース方式を提供。それぞれ単独でのリリース、また両方を組み合わせて微調整を行うことも可能で、ステントの正確かつ迅速な位置決めをサポートします。

アクセス性に優れた6Frデリバリーカテーテル

細くても十分なコシがあるため、スムーズなステントリリースと高いアクセス性を実現します。

