

内視鏡用胆管ステント

ハンドルタイプ

品番	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	デリバリー外径 (mm)	デリバリー有効長 (cm)	適合ガイドワイヤ (mm)	適合鉗子口径 (mm)	JANコード
ZSBE4008	8	40	2.3	180	0.89 (0.035インチ)	3.2	4545367037932
ZSBE6008	8	60					4545367037949
ZSBE8008	8	80					4545367037956
ZSBE4010	10	40					4545367037963
ZSBE6010	10	60					4545367037970
ZSBE8010	10	80					4545367037987
ZSBE1010	10	100					4545367046330

Yコネタイプ

品番	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	デリバリー外径 (mm)	デリバリー有効長 (cm)	適合ガイドワイヤ (mm)	適合鉗子口径 (mm)	JANコード
ZSBE4008Y	8	40	2.3	180	0.89 (0.035インチ)	3.2	4545367048839
ZSBE6008Y	8	60					4545367048853
ZSBE8008Y	8	80					4545367048877
ZSBE4010Y	10	40					4545367048846
ZSBE6010Y	10	60					4545367048860
ZSBE8010Y	10	80					4545367048884
ZSBE1010Y	10	100					4545367048822



経皮用胆管ステント

品番	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	デリバリー外径 (mm)	デリバリー有効長 (cm)	適合ガイドワイヤ (mm)	適合シース (mm)	JANコード
ZSBP3006	6	30	2.4	40	0.89 (0.035インチ)	2.4 (7F)	4545367037994
ZSBP4006	6	40					4545367038007
ZSBP6006	6	60					4545367038014
ZSBP3008	8	30					4545367038038
ZSBP4008	8	40					4545367038045
ZSBP6008	8	60					4545367038052
ZSBP8008	8	80					4545367038069
ZSBP4010	10	40					4545367038076
ZSBP6010	10	60					4545367038083
ZSBP8010	10	80					4545367038090

注意

- 本カタログに記載しました商品の仕様・外装につきましては、事前の予告なしに変更する場合があります。
- 本品のご使用に際しては、添付されている添付文書を必ずお読みください。
- 販売名: ゼオステント プラス
- 特定保険医療材料請求分類: 「胆道ステントセット 自動装着システム付 永久留置型 カバーなし の一部」
- 承認番号: 21900BZX00290000

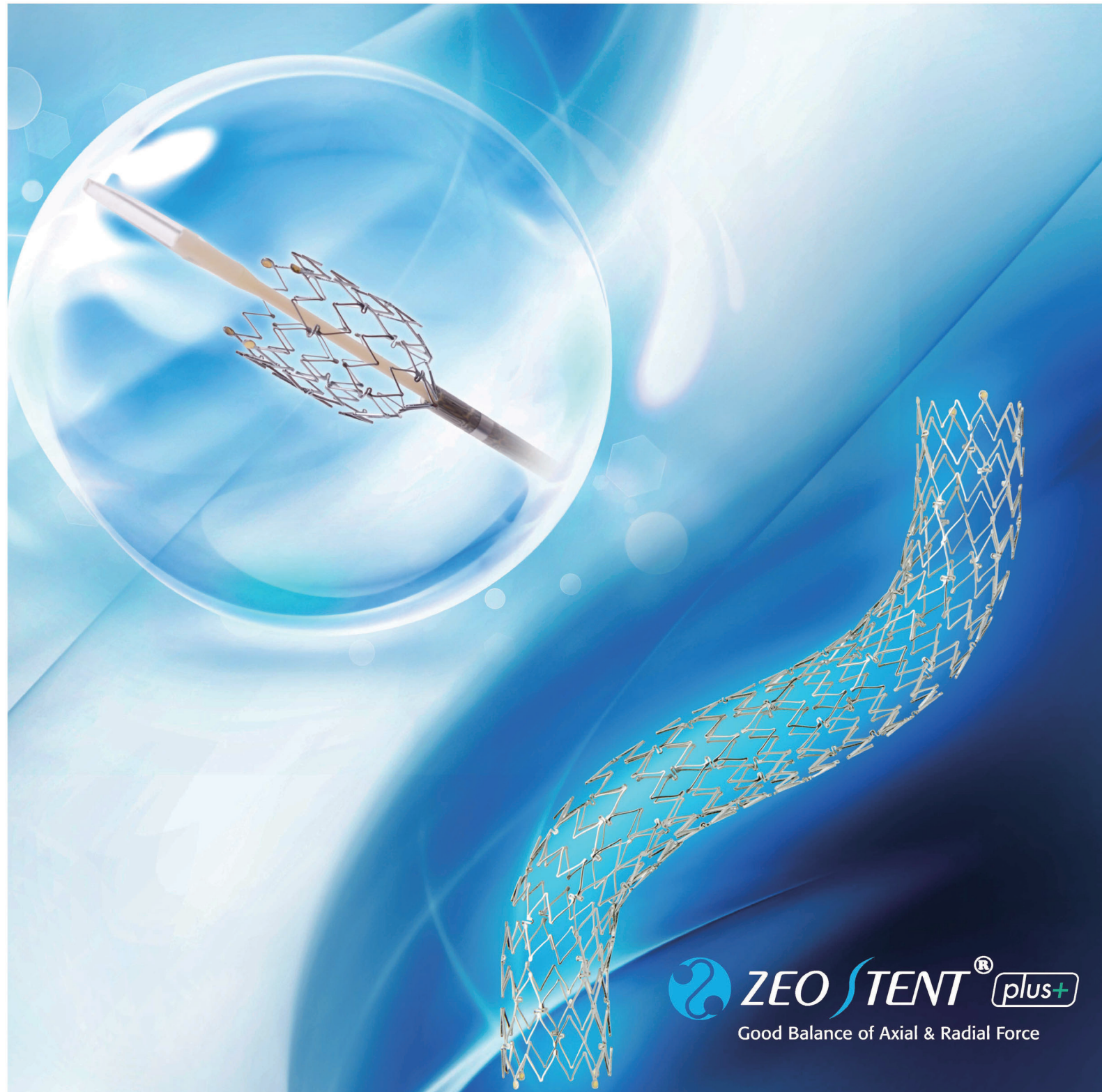
製造販売元

ゼオンメディカル株式会社

〔本 社〕〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-2  
 TEL.03-3216-0930 FAX.03-3216-1270  
 URL : <http://www.zeonmedical.co.jp>  
 XEMEX は日本ゼオン (株) の登録商標です。

胆管用ステント

ゼオステント プラス  
内視鏡用6.8F



# デリバリーシステム(内視鏡用)の6.8Fへの進化により 胆管への挿入性、狭窄部位突破性が向上

## 進化その1: デリバリーカテーテルのスリム化

デリバリー外径は6.8F、細くてもプッシュビリティを保持しています。

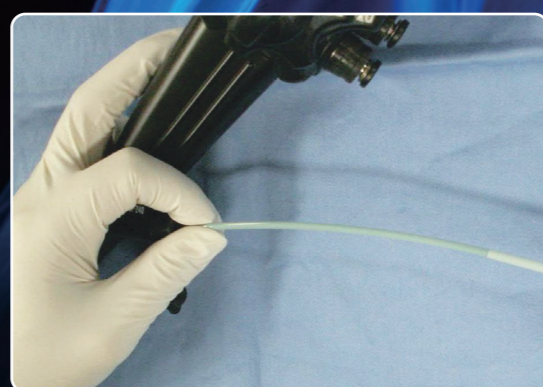
## 進化その2: 先端チップのテーパー化

ガイドワイヤと先端チップ、インナーカテとアウターカテの段差を小さくしました。  
先端チップをソフトな材質でテーパー化することにより追従性が向上しました。



## 正確で確実なステントリリースを目指したデリバリー

- 先端部を柔軟にすることで、ステントのリリース性を安定化しました。
- ブレードチューブ採用により耐キック性の向上とチューブの伸びを抑え、ステントのリリース性を高めました。
- カテーテルの先端ブレードレス化と黒色マーカーにより、ステントの末端が見やすくステントの位置合わせが容易になりました。



## 内視鏡用の操作部は2タイプを品揃え

- 症例に合わせて操作部タイプを選択できます。

## 特長 拡張力と柔軟性にこだわったステント

### バランスを追求したニチノール製ステント

- アキシャルフォースを抑えることにより、屈曲した胆管にもフィットし、ストレートニングのリスクを軽減しました。
- 胆管へのストレス軽減のため、拡張力を保持しながらラディアルフォースを適度な値に制御しました。
- ショートニングはほとんどありません。

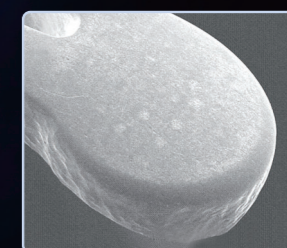
### Zブリッジ構造

円周方向に3個のZブリッジで接合されています。  
Zブリッジはステントの変形を吸収し、耐キック性と強度が向上しました。  
屈曲部位での内腔の確保を目指しました。



### ラウンドエッジ構造

ステントエッジ形状に円状のラウンドエッジ構造と滑らかなエッジ加工を施すことで生体への刺激を緩和させます。



×200倍

### ゴールドマーカー

8個のゴールドマーカーがステント両端にあります。X線透視下における視認性が高く、ステントの位置確認が容易に行えます。

