

## ■ 経内視鏡用ロングチップ

カタログ番号	ステント径	ステント全長	アウターシース外径	適合ガイドワイヤ最大外径	有効長	JANコード
BSL08-40LT	8mm	40mm	1.9 mm (5.7 Fr.)	0.89 mm (0.035 inch)	1,900 mm	4545428037901
BSL08-60LT		60mm				4545428037918
BSL08-80LT		80mm				4545428037925
BSL10-40LT	10mm	40mm				4545428037932
BSL10-60LT		60mm				4545428037949
BSL10-80LT		80mm				4545428037956

## ■ 経皮経肝用

カタログ番号	ステント径	ステント全長	アウターシース外径	適合ガイドワイヤ最大外径	有効長	JANコード
KT08-40	8mm	40mm	1.9 mm (5.7 Fr.)	0.89 mm (0.035 inch)	400 mm	4545428037802
KT08-60		60mm				4545428037819
KT08-80		80mm				4545428037826
KT10-40	10mm	40mm				4545428037833
KT10-60		60mm				4545428037840
KT10-80		80mm				4545428037857

■ 販売名：バイラッシュセレクトティブ  
 ■ 承認番号：22600BZX00289000  
 ■ 医療機器分類：高度管理医療機器(クラスⅢ)  
 ■ 一般的名称：胆管用ステント  
 ■ 保険医療材料請求分類：胆道ステント・自動・永久・カバー無

■ エチレンオキサイドガス滅菌済み  
 本品は再使用不可のディスposable製品です。  
 本製品をご使用の際には、添付文書をよくお読みになり、記載されている説明に従ってご使用ください。  
 仕様・外觀につきましては、予告なしに変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

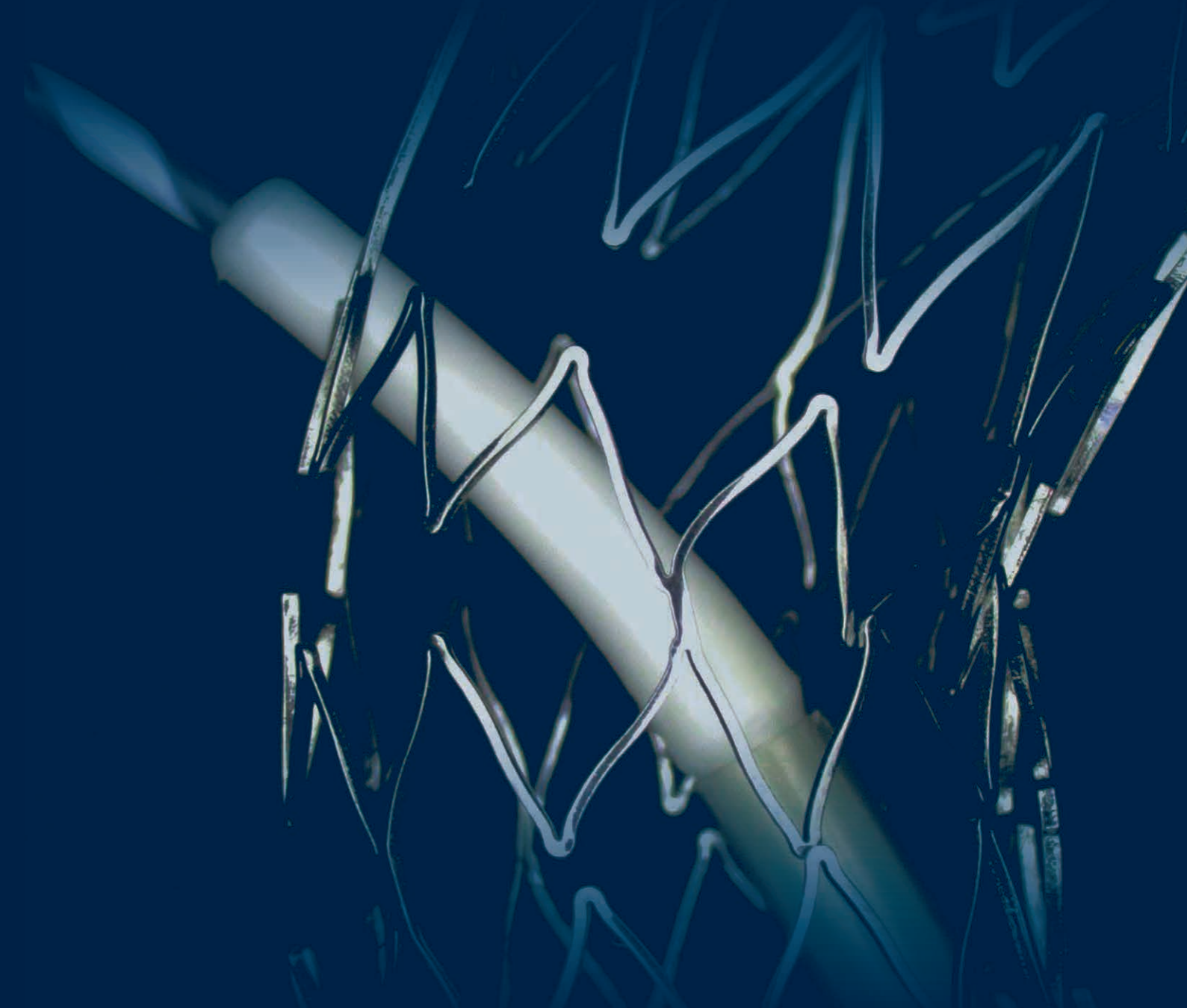


■ 推奨ガイドワイヤ  
**RevoWave(レボウェーブ)035ウルトラハード**

カタログ番号	タイプ	最大外径	全長	シャフト剛性	親水性樹脂長	先端形状
RWUA-3545P	0.035	0.89 mm	450 cm	ウルトラハード	50 mm	アングル25

■ 販売名：バイオラックス親水性ガイドワイヤー-LZ  
 ■ 認証番号：21600BZZ00536000

**New!** BILERUSH SELECTIVE



※本製品につきましては、製造販売元もしくは取扱販売店までお問い合わせください。

【製造販売元】  
**PIOLAX** 株式会社 バイオラックス メディカル デバイス  
 〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2265-3

【商品に関するお問い合わせ先】  
 TEL:045-517-9740 FAX:045-811-8560

C-BLT-11803V1SW-A4

# BILERUSH SELECTIVE

## 1 超細径デリバリーシステム

超細径の5.7Fr.デリバリーシステム(Piolax Micro Delivery System)を採用。高剛性設計のデリバリーシステムにより、プッシュビリティと耐キック性の向上、リリース時のアウターシースの伸展を軽減。更にストレスフリーなステントングをご提供致します。

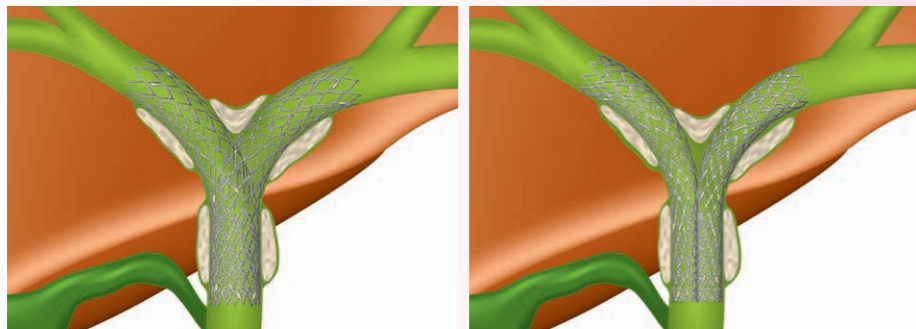
## 2 Open Cell Laser Cut Stent

ステントはゼロショートニングのレーザーカットタイプ。柔軟性と拡張力のバランスを考慮し、マルチステントング時のデリバリーシステムの通過性を高めたデザインです。更にステント中心部はより広いセル形状により、デバイス通過時のストレスを軽減します。

## 3 安定したステントの初期拡張力

オープンセルタイプステントの特性をより発揮させる為に、ステントに独自の加工を施し、留置直後から安定した拡張力のあるチタンニッケル合金を採用しています。

## 留置イメージ



Partial stent in stent

Side by side

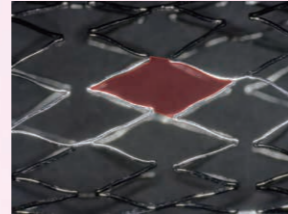
### BIGゴールドマーカ 【両端・センターマーカ】

ステント両端に各3個、中央に2個の大きなゴールドマーカを配し、透視下での視認性を高め、ステントの展開状況の確認等に役立ちます。

ゴールド  
マーカ

## ステントセルデザイン

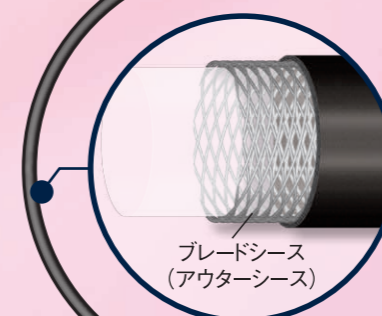
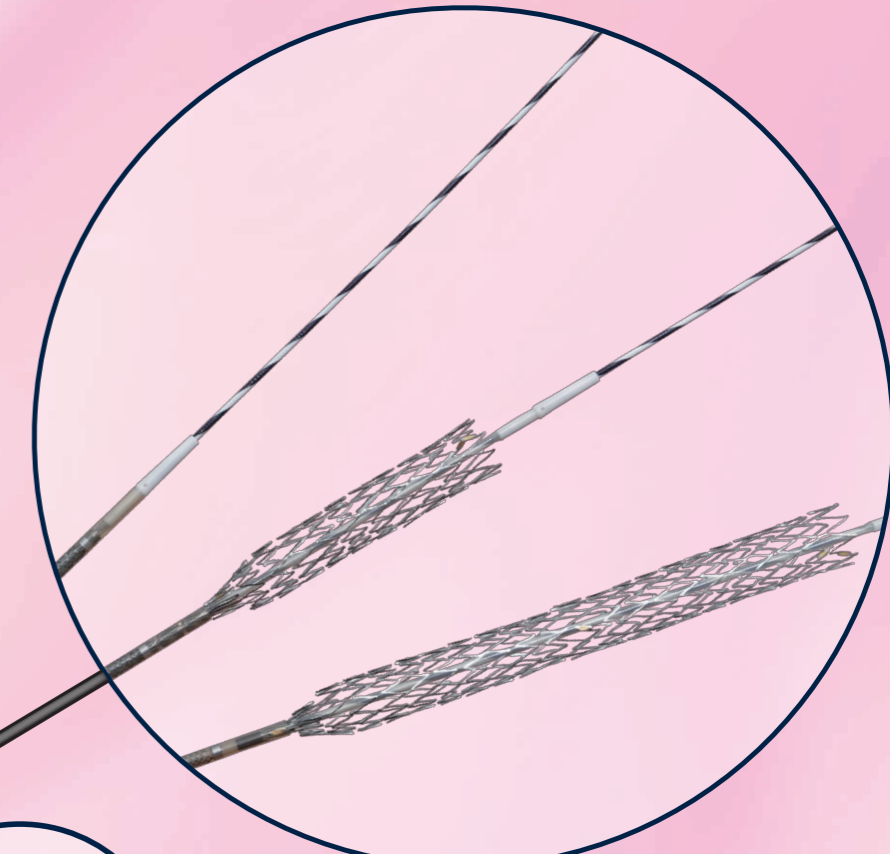
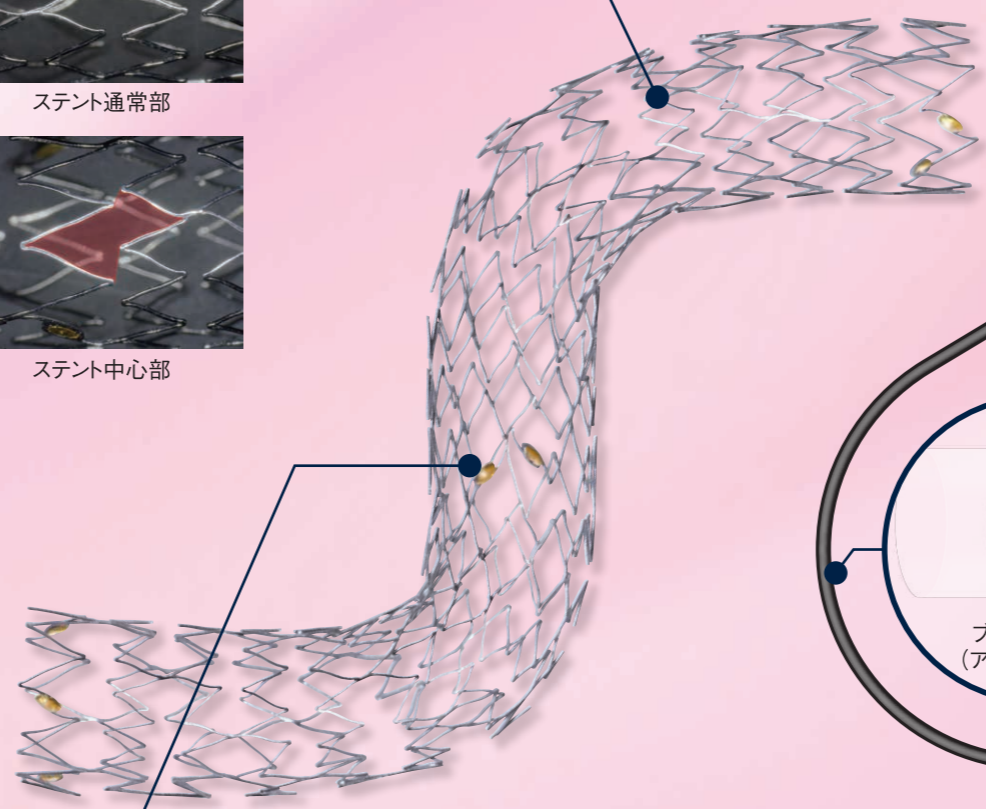
マルチステントングとRe-interventionを考慮したオープンセルデザインです。また、柔軟性(Flexibility)と拡張力(Radial Force)に優れた素材を採用しています。



ステント通常部



ステント中心部



## ブレード入りアウターシース

アウターシースに耐キック性に優れた3層構造をもつブレードシースを採用し、リリース時におこるアウターシースの伸展を軽減しスムーズなステント展開をサポートします。

ブレードシース  
(アウターシース)

## Long Tip

先端チップ部に造影性の高い素材を採用  
高い視認性の実現

チップ部形状変更による  
ガイドワイヤ及び屈曲部位への  
デリバリーシステム追従性向上

アウターシース端部と  
チップ部後端の段差軽減

ガイドワイヤルーメン極小化による  
GWと最先端部との段差軽減

