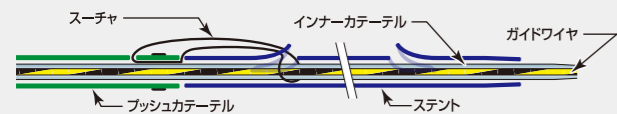
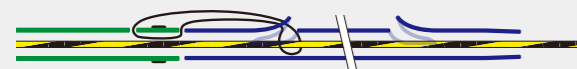


再ポジショニング可能なスーチャシステム



1 ステントはスーチャによってプッシュカテーテルに固定されています。

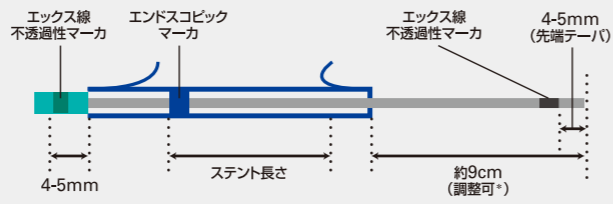


2 インナーカテーテルが抜去されても、ガイドワイヤがステント内に残っている場合は、リリースされません。



3 インナーカテーテルとガイドワイヤが抜去されると、スーチャが外れステントがリリースされます。

エックス線不透過性マーカ・エンドスコピックマーカ位置



* インナーカテーテルは、挿入前にアダプタを緩めて、必要な長さまで引き戻してください。長さを調整したら、アダプタをしっかり締め付けてロックします。

品名	カタログ番号	ステント		全長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inches)
		外径 (Fr)	長さ (cm)			
Flexima™ Plus	2343	7	5	200	3.2	0.035
	2344	7	7	200	3.2	0.035
	2345	7	10	200	3.2	0.035
	2346	7	12	200	3.2	0.035
	2347	7	15	200	3.2	0.035
	2348	8.5	5	200	3.2	0.035
	2349	8.5	7	200	3.2	0.035
	2350	8.5	10	200	3.2	0.035
	2351	8.5	12	200	3.2	0.035
	2352	8.5	15	200	3.2	0.035
Flexima™ Biliary Stent System	3930	10	5	200	4.2	0.035
	3931	10	7	200	4.2	0.035
	3932	10	10	200	4.2	0.035
	3933	10	12	200	4.2	0.035
	3934	10	15	200	4.2	0.035
	3935	11.5	5	200	4.2	0.035
	3936	11.5	7	200	4.2	0.035
	3937	11.5	10	200	4.2	0.035
	3938	11.5	12	200	4.2	0.035
	3939	11.5	15	200	4.2	0.035



体温で柔らかくなる独自のフレキシマ素材。
生体組織にやさしく、高いドレナージ力とコンフォーマビリティを発揮します。



写真提供：君津中央病院 消化器内科 吉田 有 先生

Flexima™

体温で柔らかくなる独自のFlexima™ 素材

- ポリウレタンの組成の重合比を改良してできたフレキシマ素材は、屈曲やねじれに強く、stentの内腔をしっかり確保します。
- 留置後に体温で1/5の硬度*にまで柔らかくなるため、生体組織に過度なストレスを与えません。
- 胆管に対して高いコンフォーマビリティを発揮し、留置後のstentトラブルによる合併症を低減します。

stent柔軟性テスト*

stent径	7Fr	
温度	室温	37°C
平均重量 (lbf)	0.5006	0.0823

室温 / 体温 (37°C) 環境におけるStent Bend Test (自社計測)。
同一条件でstentを押し曲げる際の圧力を計測。

Coating

先端1.5cmの親水性コーティング

- 常温ではしっかりとしたコシがあるstent本体の先端から1.5cmに親水性コーティングを施しているため、胆管への優れた挿入性を発揮します。

stentの迷入を防止する
適度な硬度のサイドフラップ



Drainage

stent閉塞を低減する高いドレナージ力

- 胆汁が付着しにくく、内腔が広いstentデザイン。
- stentの長期開存と高いドレナージ効果が期待できます。