

**マイグレーションを防ぐ突起**

ステントデザインによりマイグレーションを防止します。



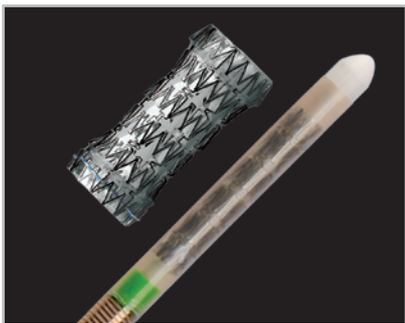
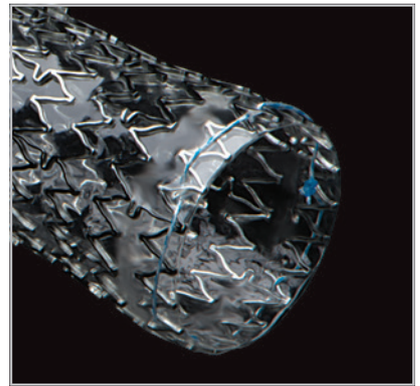
**ステント内側に施された親水性コーティング**

ステント内側のコーティングが、粘膜組織の形成を防止します。



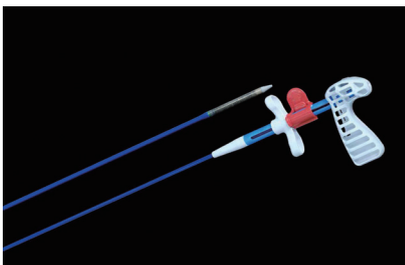
**スーチャーノット**

巾着縫合のデザインでリポジショニングや留置後の抜去を可能にします。



**フレキシブルなオーバー・ザ・ワイヤー (OTW) デリバリーシステム**

フルカバーされたAEROステントは、特許取得済のフレキシブルなOTWデリバリーシステムにより、標的位置への留置を可能にします。



**気管支用デリバリーシステムが変更**

シャフト部分の色が青になり、径がこれまでの 16Fr (5.3mm) から 12.5Fr (4.2mm) と細くなり、先端形状も変更することにより屈曲部でも操作しやすくなりました。ステント部分の径は 16Fr (5.3mm) で変更ありません。

# 気管・気管支用ハイブリッドステント AERO™ & AEROSIZER™

## オーバー・ザ・ワイヤーデリバリーシステム

	カタログ番号	ステント		デリバリーシステム	
		径(mm)	長さ(mm)	径	有効長(cm)
気管 用	90129-204	16	40	22 F 7.3 mm	61
	90129-205		60		59
	90129-206		80		56
	90129-201	18	40		61
	90129-202		60		59
	90129-203*		80		56
	90129-216	20	40		61
	90129-217		60		59
	90129-218*		80		56
	90129-207		10		20
90129-208	30	62			
90129-209	40	61			
気管 支用	90129-210	12	20	16 F 5.3 mm	63
	90129-211		30		62
	90129-212	40	61		
	90129-213	14	20		63
	90129-214		30		62
	90129-215		40		61

\*受注生産品

包装単位:1

	カタログ番号	ステント		デリバリーシステム	
		径(mm)	長さ(mm)	径	有効長(cm)
気管 支用	90129-207EU	10	20	16 F 5.3 mm	63
	90129-208EU		30		62
	90129-209EU		40		61
	90129-210EU	12	20		63
	90129-211EU		30		62
	90129-212EU		40		61
	90129-213EU	14	20		63
	90129-214EU		30		62
	90129-215EU		40		61
	気管 支用 (新デリバリー システム)	90129-207	10		20
90129-208		30		70	
90129-209		40		70	
90129-210		12	20	70	
90129-211			30	70	
90129-212			40	70	
90129-213		14	20	70	
90129-214			30	70	
90129-215			40	70	

包装単位:1

## アエロサイザー AEROSIZER™ Stent Sizing Device

### ステントサイズを選定するためのデバイス

- ・特許取得済のAEROSIZERを使用することにより、ステントサイズの正確な測定を可能にします。
- ・ステントのサイズ選定ミスを防ぐことにより合併症等の可能性を低減します。
- ・透視やCTスキャンに代わる、患者への放射線照射を減らすシステムです。
- ・2.0 mm以下の鉗子口に挿入可能です。

### アエロサイザー

カタログ番号	外径(mm)	有効長(mm)	開放時の直径(mm)
90129-501	1.68	90	18

包装単位:1

