

# Rokku™

## エクステンジデバイス

### バルーントラッピング手技用に設計

先端からハブまで一体化したコアワイヤー設計で、ガイドワイヤーなしでも簡単に操作可能

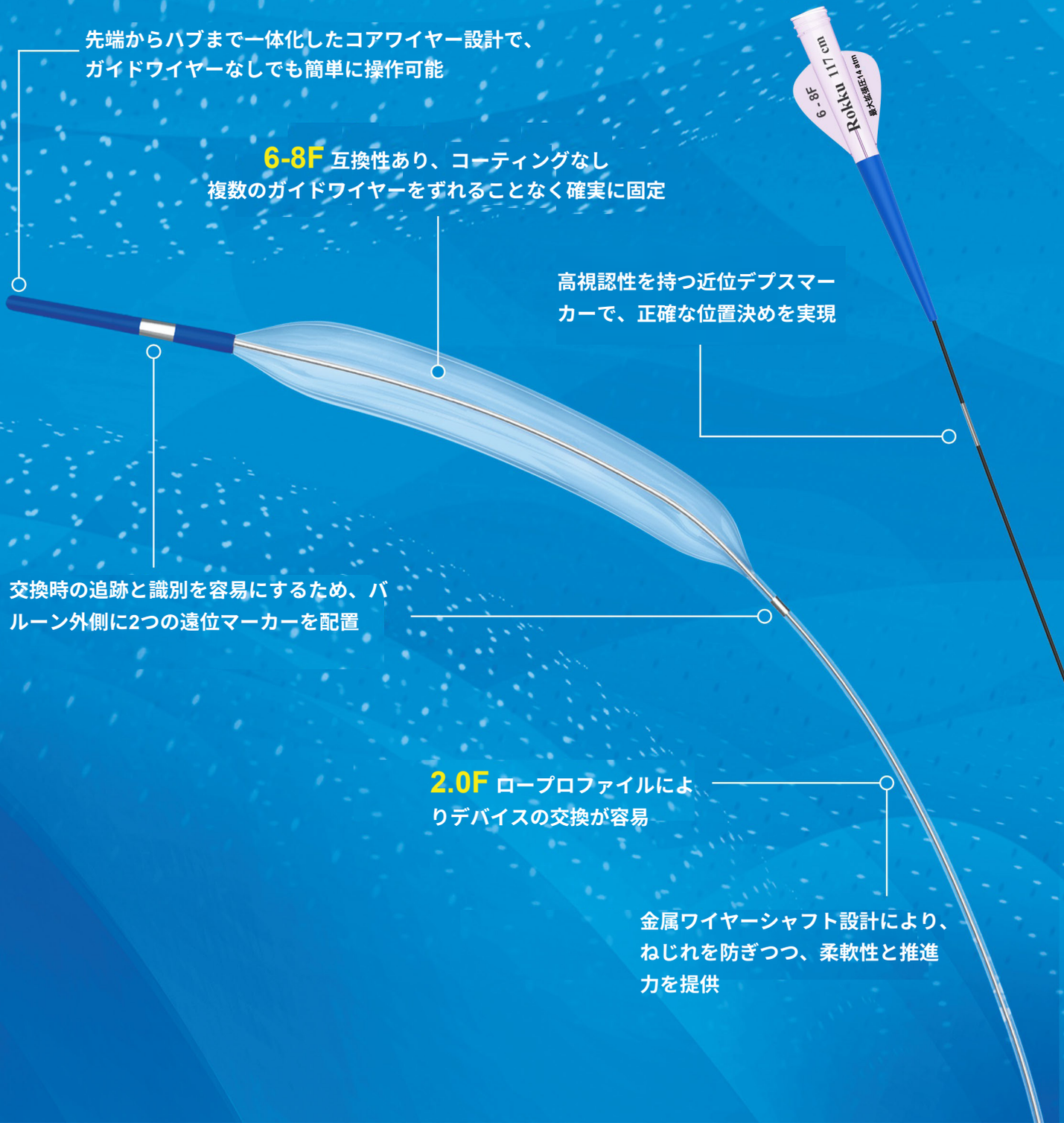
**6-8F** 互換性あり、コーティングなし  
複数のガイドワイヤーをずれることなく確実に固定

高視認性を持つ近位デプスマーカーで、正確な位置決めを実現

交換時の追跡と識別を容易にするため、バルーン外側に2つの遠位マーカーを配置

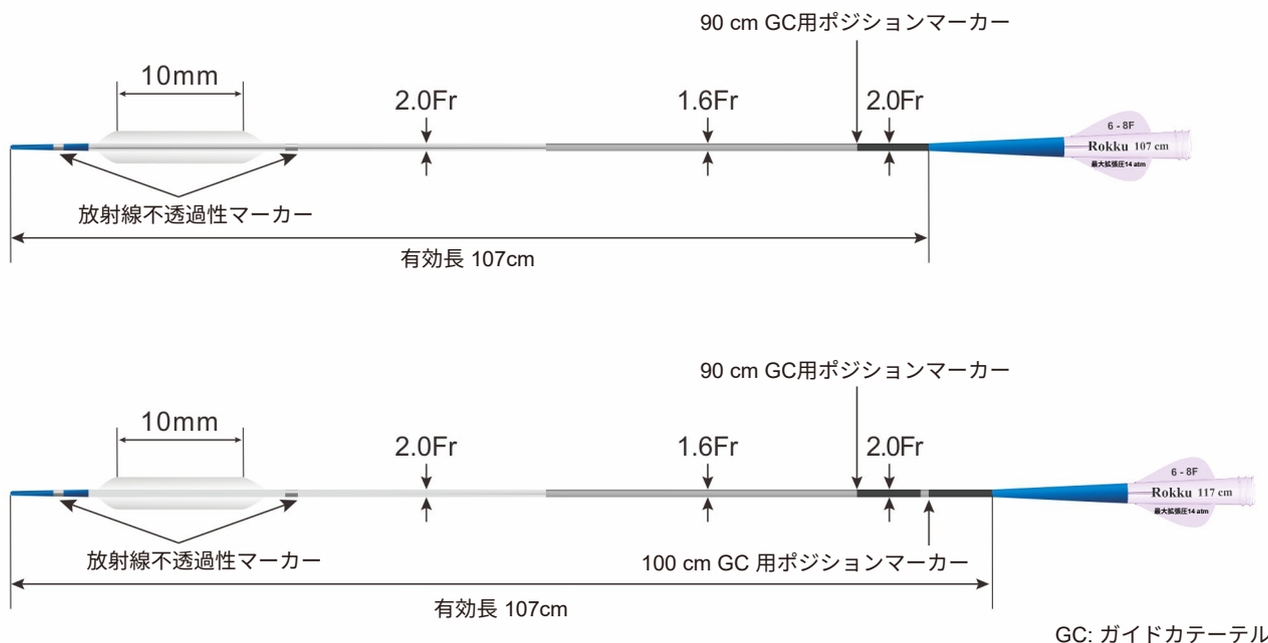
**2.0F** ローププロファイルによりデバイスの交換が容易

金属ワイヤーシャフト設計により、ねじれを防ぎつつ、柔軟性と推進力を提供



# Rokku™ エクスチェンジデバイス

BrosMed Rokkuエクスチェンジデバイスは、ガイドワイヤーを保持しながら、バルーントラッピングやアンカリング技術でデバイス交換を容易にし、複雑な冠動脈治療を迅速かつ安全にサポートします。



## テクノロジースペック

バルーン直径	2.5 mm
バルーン長	10 mm
推奨拡張圧 (atm)	8
最大拡張圧 (atm)	14
中間シャフト径	2.0 Fr
プロキシマルシャフト径	1.6 Fr
ガイドカテーテル適合性	6F, 7F, 8F
カテーテル有効長 (cm)	107, 117

## 注文情報

カタログ番号	バルーン直径	バルーン長	有効長	ガイドカテーテル適合性
RK836-107	2.5 mm	10 mm	107 cm	90cm
RK836-117	2.5 mm	10 mm	117 cm	90cm, 100cm

□ 販売名: Rokkuエクスチェンジデバイス  
 □ 一般的な名称: 冠動脈カテーテル交換用カテーテル  
 □ 承認番号: 30400BZX00256000  
 □ 高度管理医療機器 クラスIV  
 改良等の理由により、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。本製品を使用する際には、必ず添付文書をお読みください。

製造元:  
**BrosMed Medical Co., Ltd.**  
 15th Building, SMEs Venture Park, Songshan Lake Hi-Tech Industrial  
 Development Zone, Dongguan523808, Guangdong, China  
 電話番号: +86 (769) 2289 2018  
 Fax: +86 (769) 2289 2016  
 E-mail: sales@brosmed.com www.brosmed.com

製造販売元:  
**ハナコメディカル株式会社**  
 〒330-0073 埼玉県さいたま市浦和区元町2-24-11  
 TEL: (048)881-4001  
 FAX: (048)881-9878

