

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

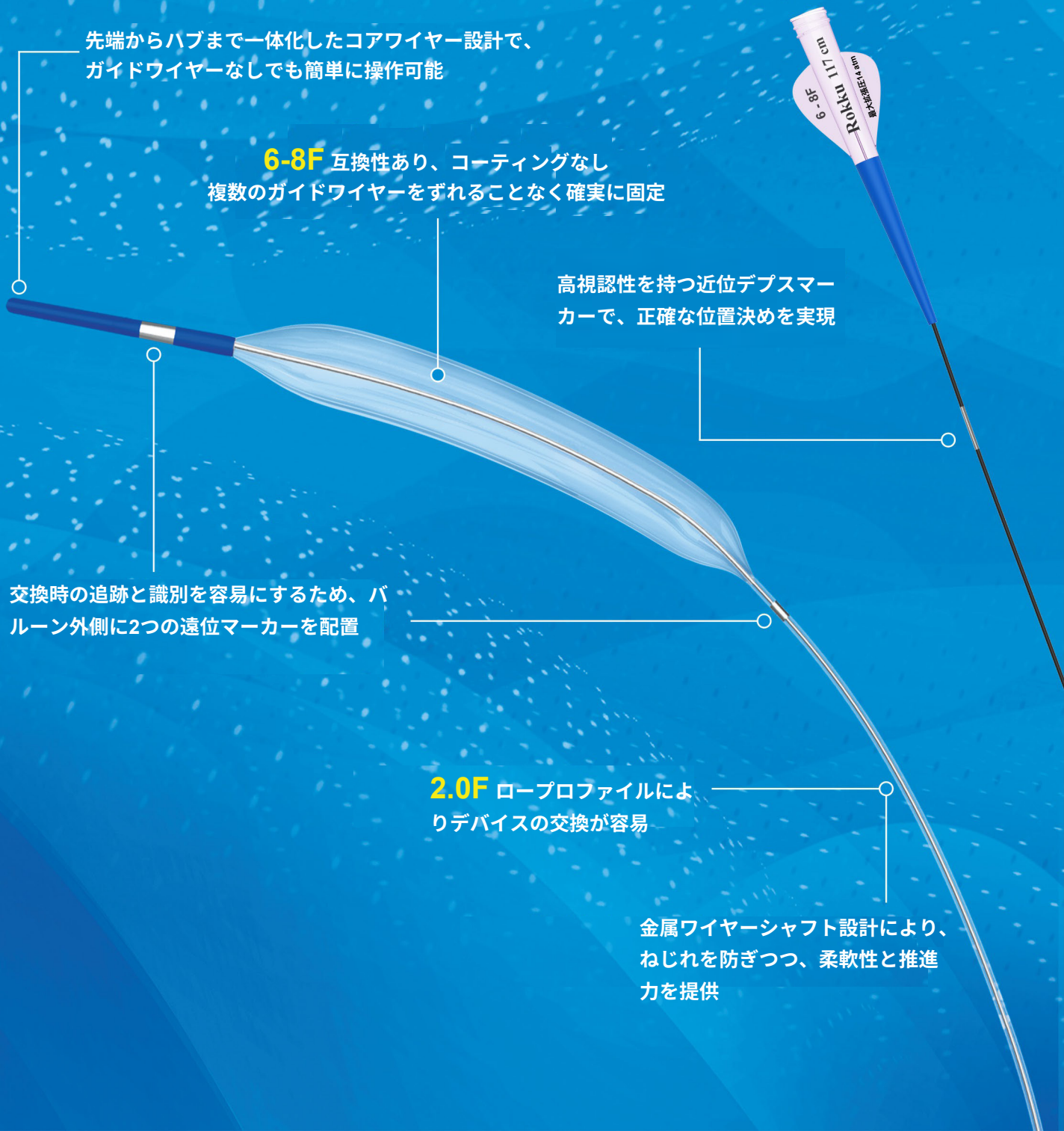
6-8F 互換性あり、コーティングなし
複数のガイドワイヤーをずれることなく確実に固定

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―を配置

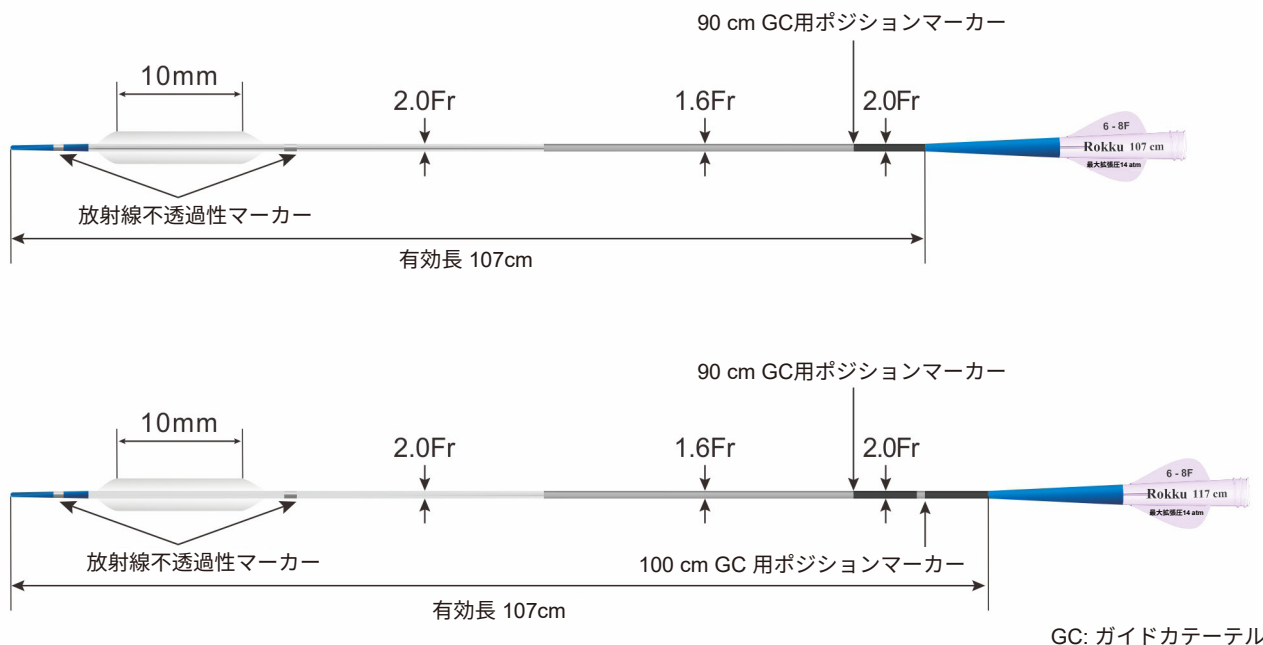
2.0F ローププロファイルによ
りデバイスの交換が容易

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
 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。

□ 承認番号: 30400BZX00256000
 □ 高度管理医療機器 クラスIV



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

