

Balloon Guide Catheter  
**OPTIMO**<sup>®</sup>EPD  
*SUPPORT*

■仕様

カタログ番号	カテーテル有効長[cm]	カテーテル全長[cm]	カテーテル外径[Fr.]／内径[inch]	コーティング長[cm]	バルーン外径[mm]	適合シース径[Fr.]	JANコード
BG88790ST	90	95	8／0.087	4	12	8	4580737311434

■バルーンコンプライアンスチャート

液体注入量	0.1mL	0.2mL	0.3mL	0.4mL	0.5mL	0.6mL	0.7mL	0.8mL	0.9mL	1.0mL
バルーン拡張径	5.0mm	6.7mm	7.8mm	8.7mm	9.4mm	10.0mm	10.5mm	10.9mm	11.4mm	12.0mm

※本値はin vitroでの参考値です  
※臨床では、透視下で十分にバルーンの拡張状態を確認の上、ご使用ください

バルーン最大拡張径



バルーン素材：ポリウレタン

- ☐販売名:TMPオクリュージョン  
☐一般的な名称:中心循環系塞栓捕捉用カテーテル、中心循環系閉塞術用血管内カテーテル  
☐再使用禁止
- ☐承認番号:22900BZX00403000  
☐クラス分類:高度管理医療機器 クラスⅣ  
☐保険請求分類:血管内手術用カテーテル/オクリュージョンカテーテル/特殊型

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。

製造販売業者



本社／〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485番地

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

販売業者

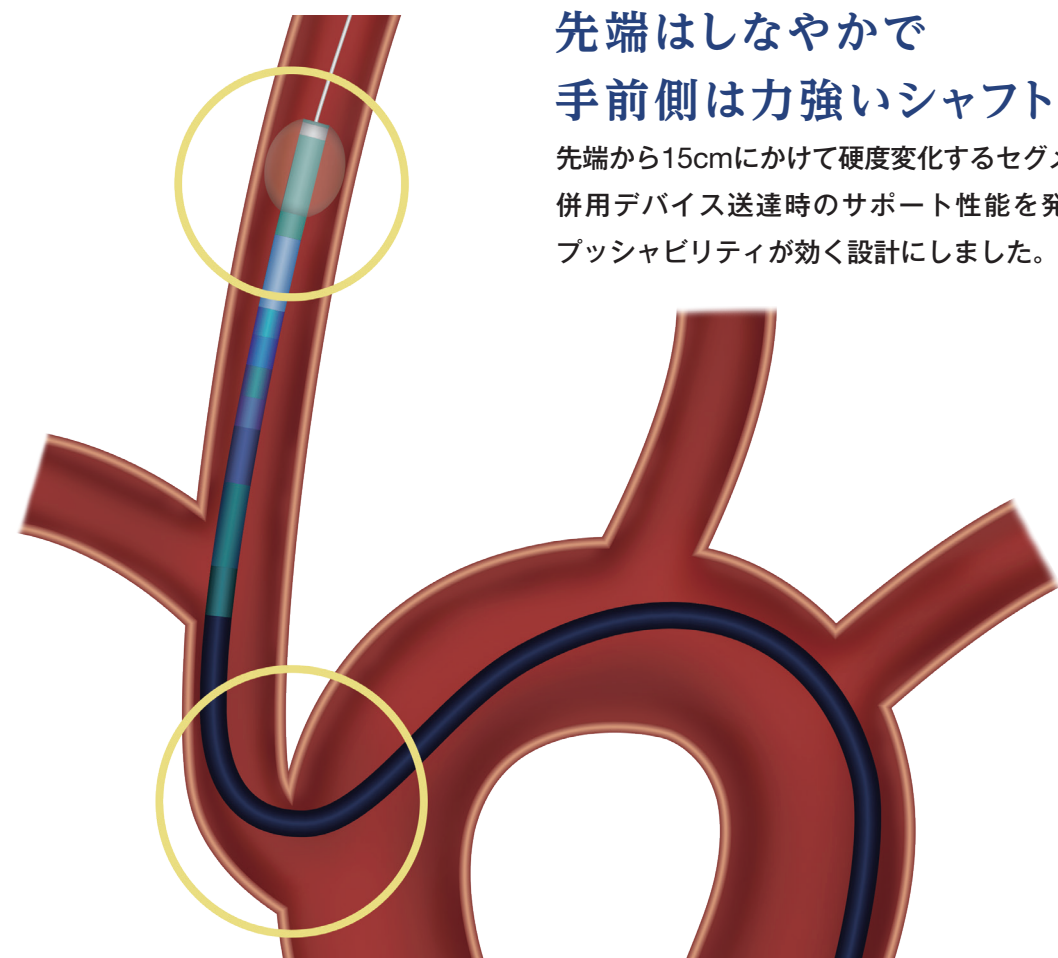
TMP-2504686-02

Balloon Guide Catheter  
**OPTIMO**<sup>®</sup>EPD  
*SUPPORT*



 TOKAI MEDICAL PRODUCTS

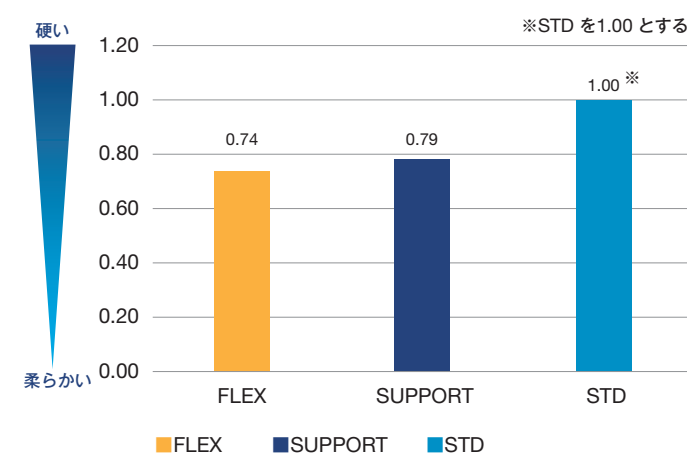
# サポート性能特化仕様 OPTIMO<sup>®</sup>EPD ラインナップに追加



## 先端はしなやかで 手前側は力強いシャフト

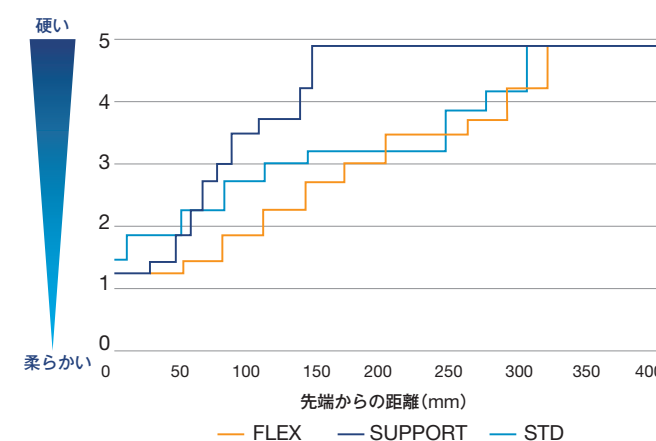
先端から15cmにかけて硬度変化するセグメント。  
併用デバイス送達時のサポート性能を発揮し、  
プッシュビリティが効く設計にしました。

## 柔軟な先端



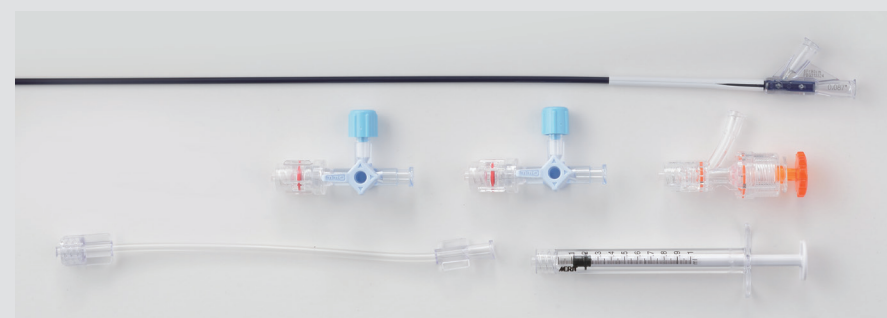
カテーテル先端部はしなやかで柔軟な設計  
となり、インナーカテーテルへの追従性を  
高めています。

## 特徴的なシャフトバランス



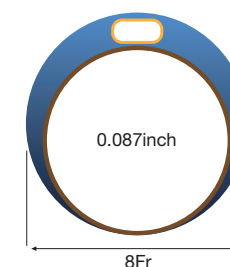
先端15cm以降は硬くすることでサポート性  
プッシュビリティを実現しています。

## 充実したアクセサリーの付属



Yコネクタ、三方活栓、延長チューブ、  
1ccロック付きシリンジを付属、  
開封後の手間が省けます。

## 選択肢を広げる広内径仕様



カテーテル内径は0.087inchと広内腔仕様。  
併用デバイスの選択肢が広がります。