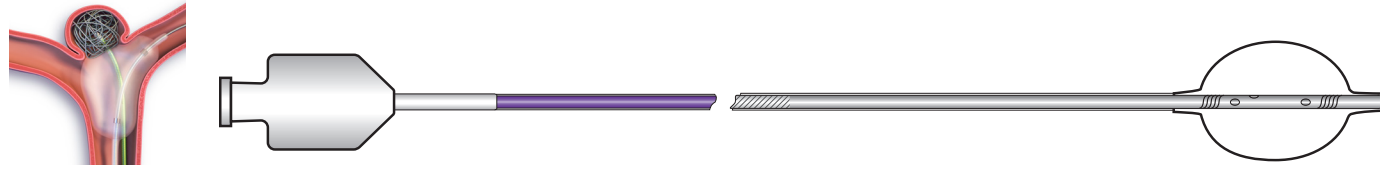


Hyper Balloon Portfolio

HyperForm Occlusion Balloon

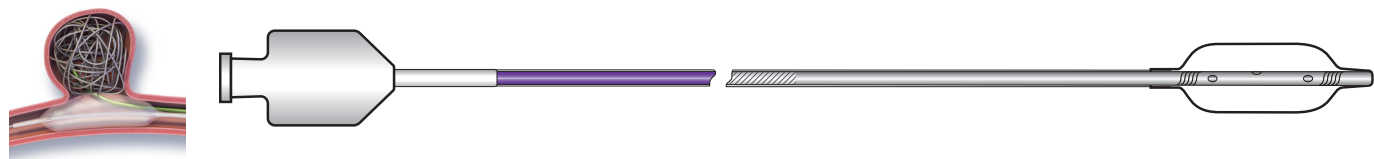
柔軟性の高いバルーンにより複雑な解剖の血管と脳動脈瘤に適合



| カタログ番号 | 有効長 (cm) | バルーン径 (mm) | バルーン長 (mm) | チップ長 (mm) | 近位/遠位 外径 (Fr) | 適合ガイドワイヤー (inch) |
|----------|----------|------------|------------|-----------|---------------|------------------|
| 104-4470 | 150 | 4 | 7 | 2 | 2.8/2.5 | 0.010 |
| 104-4770 | 150 | 7 | 7 | 2 | 2.8/3.0 | 0.010 |

HyperGlide Occlusion Balloon

安定性の高いバルーンにより長い範囲にわたり血管壁へ適合



| カタログ番号 | 有効長 (cm) | バルーン径 (mm) | バルーン長 (mm) | チップ長 (mm) | 近位/遠位 外径 (Fr) | 適合ガイドワイヤー (inch) |
|----------|----------|------------|------------|-----------|---------------|------------------|
| 104-4113 | 150 | 4 | 10 | 4 | 2.8/2.2 | 0.010 |
| 104-4112 | 150 | 4 | 15 | 4 | 2.8/2.2 | 0.010 |
| 104-4127 | 150 | 4 | 20 | 4 | 2.8/2.2 | 0.010 |

適合ガイドワイヤー: 0.010 inch
付属ガイドワイヤー: X-pedion10 ガイドワイヤー

販売名: ハイパーフォーム/ハイパーグライド オクリュージョンバルーンカテーテル
医療機器承認番号: 21600BZY00243000

Medtronic

製造販売元: 日本メドトロニック株式会社

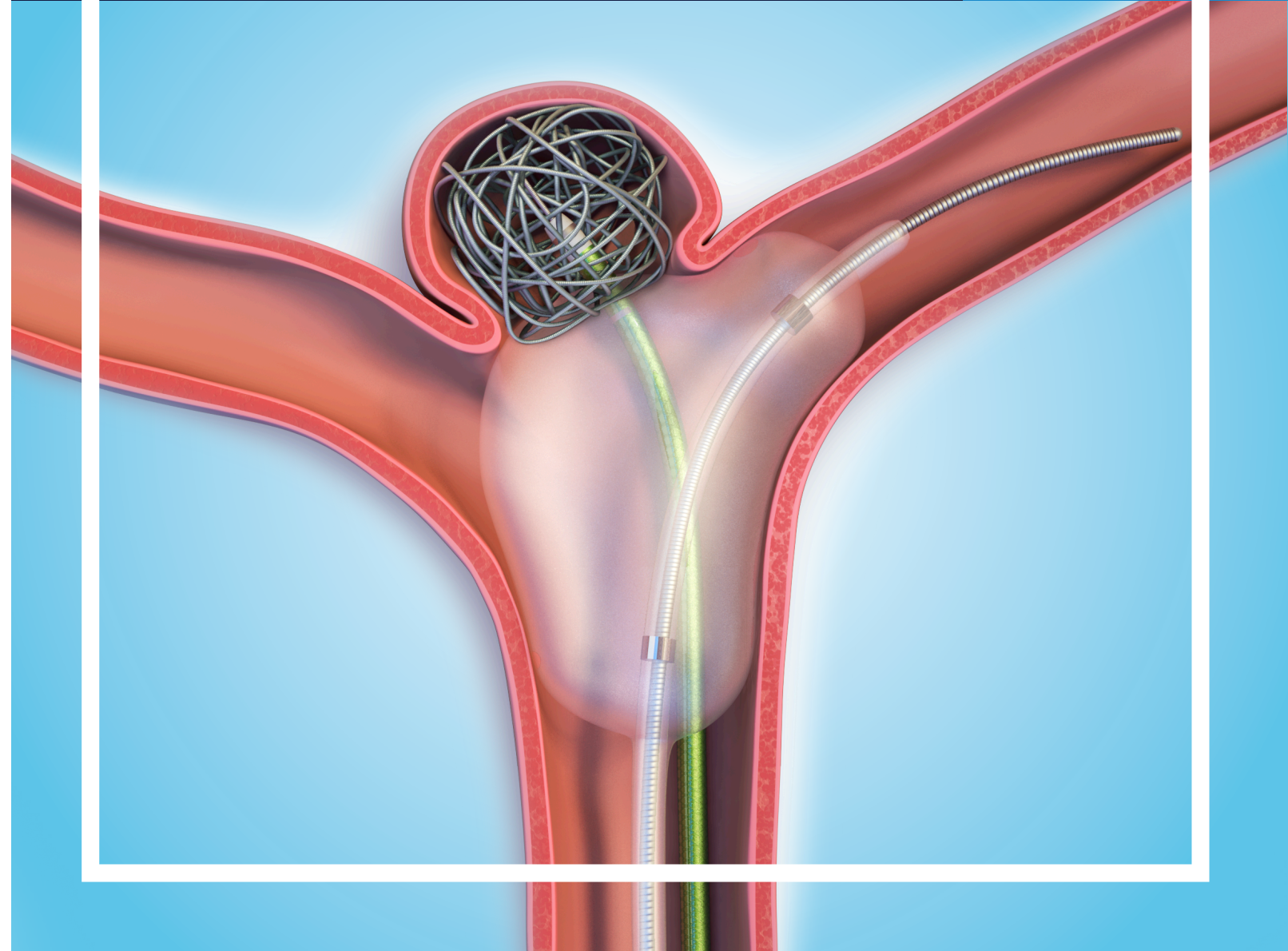
ニューロバスキュラー事業部
〒108-0075 東京都港区港南一丁目2番70号
Tel: 03-6774-4617

medtronic.co.jp

©2017 Medtronic Japan Co., Ltd. All Rights Reserved.

ct-hb-ball
v1.1706.2000.sp

GO THE DISTANCE



Hyper Balloon Portfolio



Hyper Balloonは日本国内でコイルアシスト用として薬事承認を取得しました

Medtronic
Further, Together

GO THE DISTANCE

Hyper Balloon Portfolio HyperForm & HyperGlide Occlusion Balloons

到達が困難な標的部位に対する繊細なアプローチと
多様な脳動脈瘤・血管解剖への適合

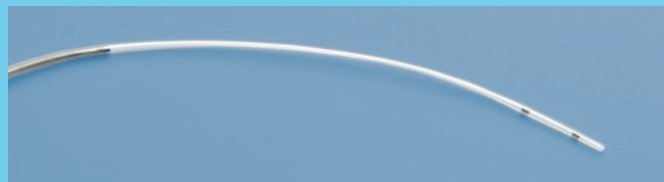
シャフト先端部

柔軟性&追従性

Flexibility & Trackability

- 柔軟性の高いポリオレフィン素材
- 細く均一な先端プロファイル

血管の伸張によるリスクを低減し、遠位部
病変・複雑な血管走行への高いアクセス
性能の実現に寄与します。



バルーン部

適合性

Conformity

- 柔軟性の高いポリオレフィン素材
- 精度の高い拡張コントロール

過度な血管拡張によるリスクを低減し、
多様な脳動脈瘤・血管解剖へ柔軟に適合し
ます。

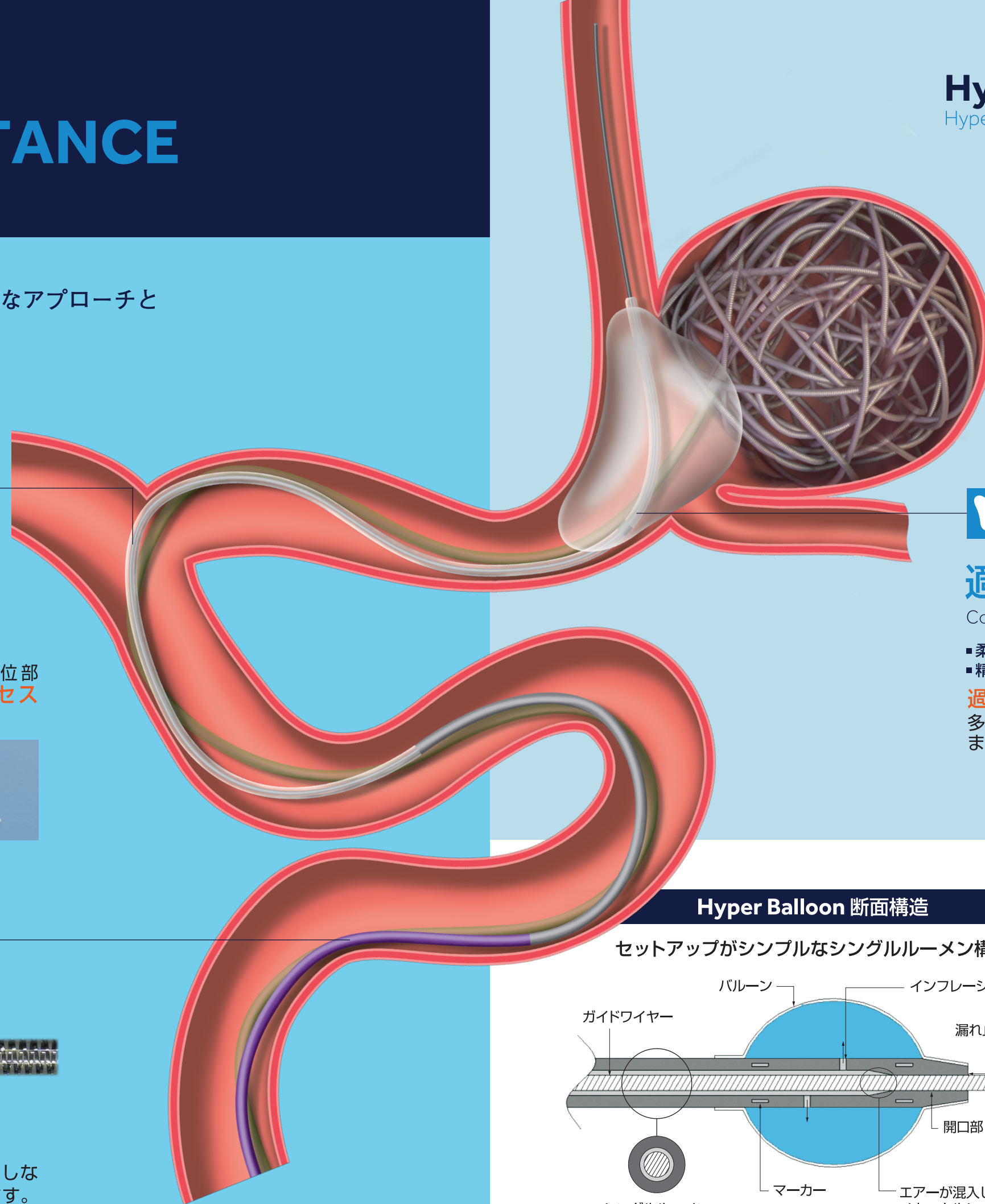
シャフト近位部

プッシュビリティ

Pushability

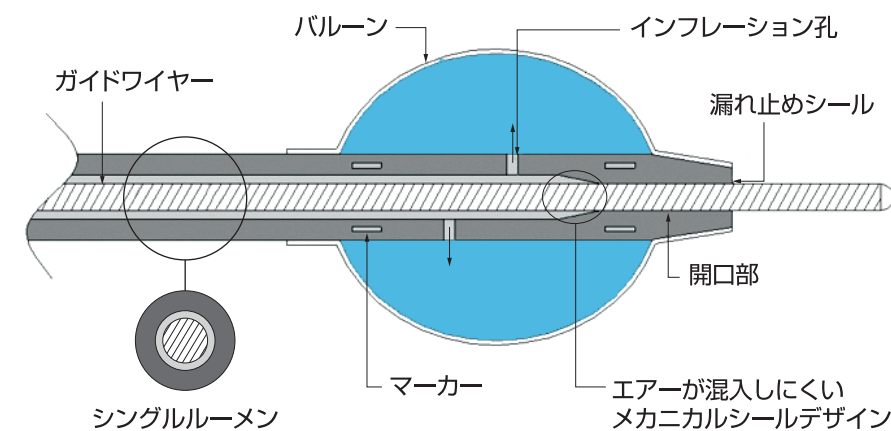
- 硬度の高いポリエーテルブロックアミド素材
- 高密度ステンレススチールコイルによる補強

複雑な血管走行においてキックを防止しな
がら、高いプッシュビリティを提供します。

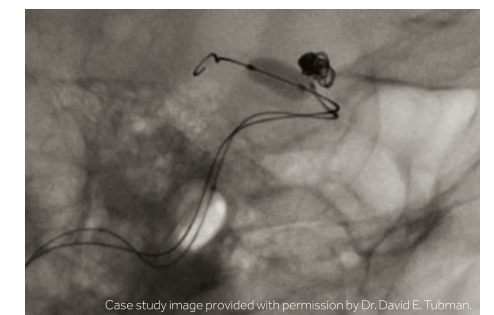


Hyper Balloon 断面構造

セットアップがシンプルなシングルルーメン構造



持続される視認性



Case study image provided with permission by Dr. David E. Tubman