

IABP BALLOON CATHETER

Coil Shaft TMP 7_{fr}-TAU

■仕様

| | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| 製品番号 | IAB-1730FX | IAB-1735FX | IAB-1740FX |
| 駆動容量 | 30mL | 35mL | 40mL |
| 適応身長 | 男性 | 150~165cm | Over 165cm |
| | 女性 | 140~160cm | Over 160cm |
| バルーン全長 | 180mm | 205mm | 220mm |
| バルーン直径 | 16.0mm | | 16.5mm |
| アウターシャフト | コイルシャフト | | |
| カテーテル外径 | 7Fr | | |
| 適応シース径 | 7Fr | | |
| 最大ガイドワイヤー径 | 0.025inch | | |
| カテーテル有効長 | 675mm | 700mm | 715mm |
| JANコード | 4562382435789 | 4562382435772 | 4562382435765 |

■梱包内容

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 本体トレイ | バルーンカテーテル本体・一方栓・シリンジ |
| 付属品トレイ | 0.025inch 145cm アングル型親水性ガイドワイヤー(バルーンカテーテル用) 0.035inch 80cm アングル型親水性ガイドワイヤー(シース用) 19G穿刺針・7Fr20cmシースダイレター 活栓付圧モニターチューブ(15cm&90cm) |
| 延長チューブ | ゲティンケ社製駆動装置専用延長チューブ テレフレックス社・泉工社系駆動装置用延長チューブ ※各社コネクタ 同梱 |
| カテーテル固定具 | 固定具 |



本体トレイ



付属品トレイ



延長チューブ
(ゲティンケ社)



延長チューブ
(テレフレックス社・泉工社)



カテーテル固定具

- 販売名:TMP IABP/バルーンカテーテル
 - 一般名:バルーンポンピング用カテーテル
 - 再使用禁止
 - 承認番号:21900BZZ00018000
 - 高度管理医療機器 クラスIV
 - 保険請求分類:バルーンポンピング用バルーンカテーテル(1)一般用標準型
- 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

**株式会社
東海メディカルプロダクツ**

本社 / 〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485番地

お客様問合せ窓口 TEL 0568-54-7661 FAX 0568-87-0058

代表 TEL 0568-81-7954 FAX 0568-81-7785

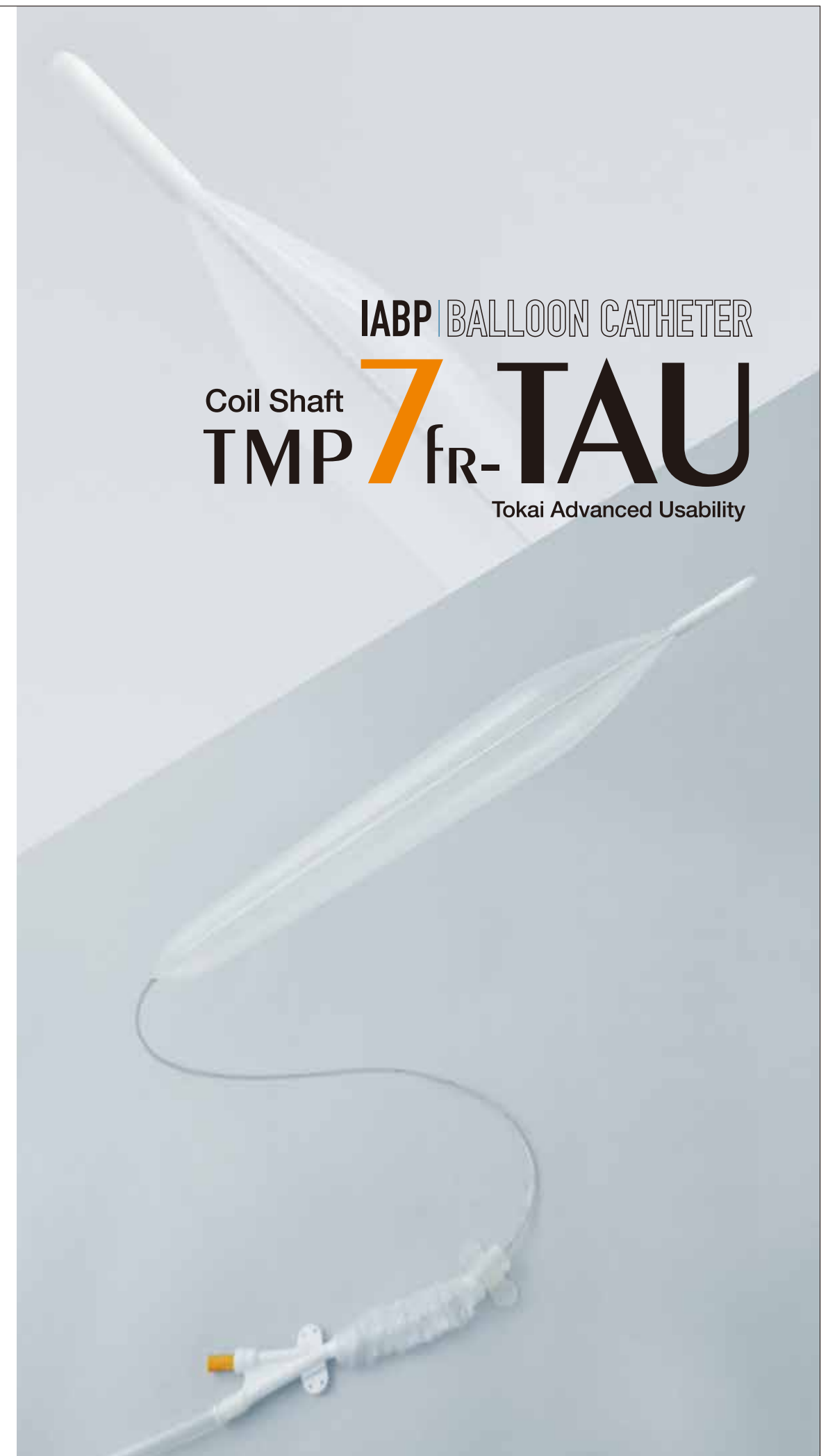
URL <http://www.tokaimedpro.co.jp/>

E-mail info@tokaimedpro.co.jp

販売業者

Aorta

一人でも多くの生命を救いたい。日本人の体型に合わせて生まれたバルーンカテーテル。



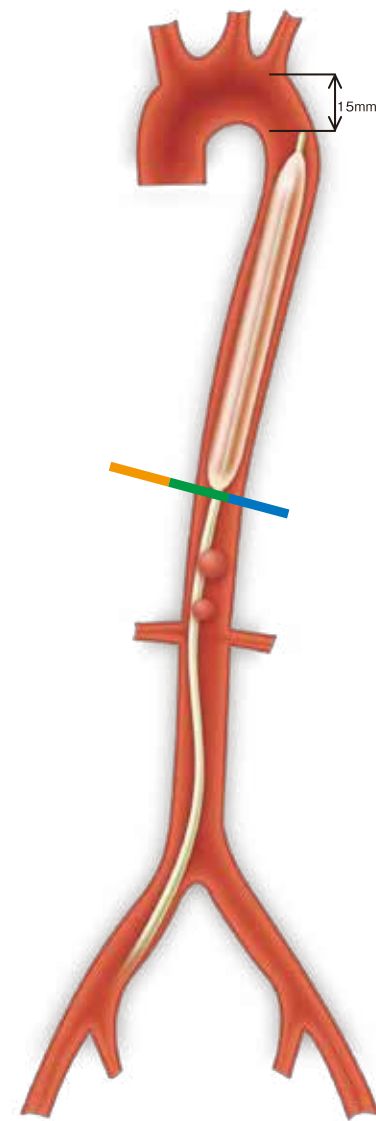
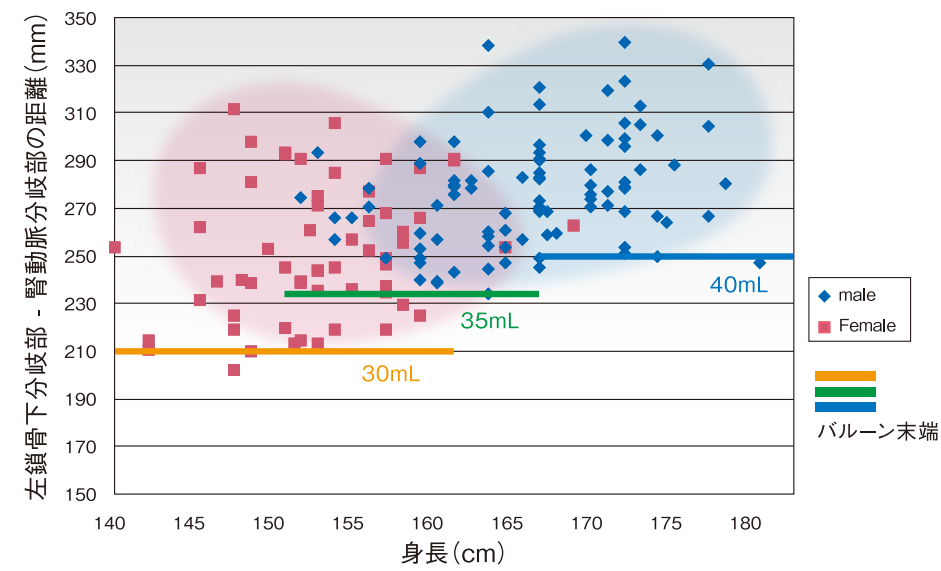
IABP BALLOON CATHETER
Coil Shaft
TMP 7_{fr}-TAU
Tokai Advanced Usability

TOKAI MEDICAL PRODUCTS

日本人のために For Japanese Patients

私達が1989年に国産初のIABPを上市して30余年。食生活の欧米化も進み、日本人の体型も変化しました。
国産メーカーとして、常に日本人の体型にあった製品を供給するために、64MDCTにて約150例の詳細なデータを取得^{※1}し、
バルーン末端が腎動脈分岐部にかからないバルーンの再設計に取り組みました。

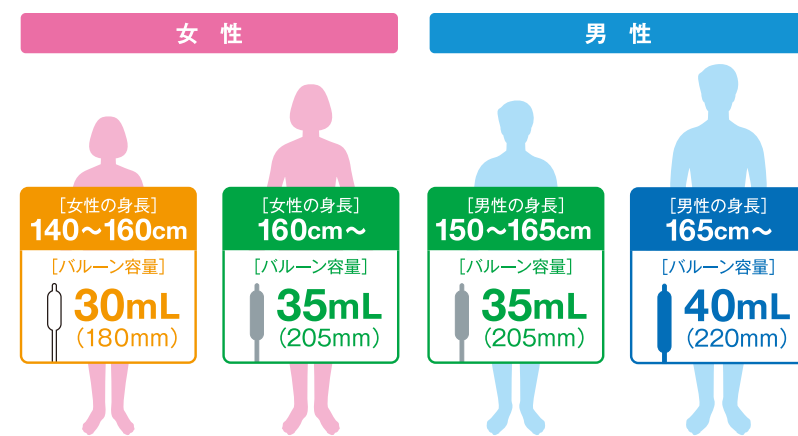
^{※1}2009年日本心血管インターベンション治療学会発表
Evaluation of the proper size of IABP for Japanese people by 64-row MDCT



合併症対策の提案 Low Complication Risk

バルーンによる腎虚血、腹部石灰化病変への接触によるバルーンラプチャーを回避し、
高い補助効果が期待出来るバルーン設計を採用しました。
また、ラプチャーは有意に女性に多い[※]事から、男女別の適応身長を設定しました。

[※]当社調査による



専用シャフト構造により安定した駆動を実現します

- ・コイルシャフト構造により、優れた耐キンク性を有します。(※当社製同一径ノンコイルシャフトとの比較)
- ・蛇行血管追従時におけるルーメン変形を最小限に留めます。



アウターシャフト拡大写真

施設間搬送により異なる 駆動装置へのカテーテル接続に対応します

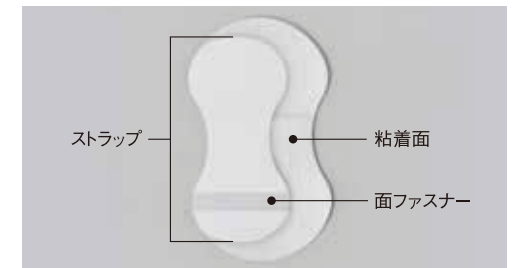
- ・テレフレックス社、ゲティンゲ社、泉工社への駆動装置接続を可能とする。
各社駆動装置接続用コネクタを同梱しました。
- ・各社駆動装置のカテーテル駆動互換性確認済み(※自社規格による)



各社コネクタ

縫合なしでカテーテルの固定を可能にします

- ・保持位置調整を可能とし、駆動によるカテーテルの位置ズレ(カタ落ち)に対応します。
- ・直感的に貼付ができます。



カテーテル固定具

