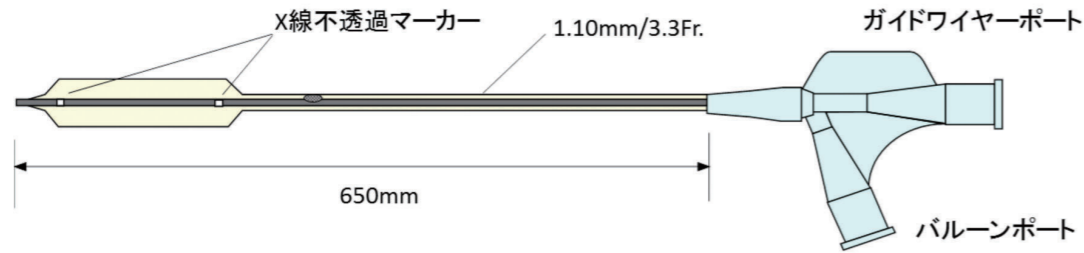


Specification



製品番号	バルーン直径 (mm)	バルーン有効長 (mm)	カテーテル有効長 (cm)	最大ガイドワイヤー径 (mm/inch)	カテーテルシャフト外径 (mm/Fr.)	推奨拡張圧 (kPa/atm)	最大拡張圧 (kPa/atm)	最小シース (Fr.)	JANコード
PV040L20※	4.0	20	65	0.36/0.014	1.10/3.3	355/3.5	405/4.0	3	4562382430173
PV060L20	6.0								4562382430180
PV080L20	8.0								4562382430197
PV100L20	10.0								4562382430203
PV120L20	12.0								90

※は特注品のため、在庫につきましては、弊社営業員へ問い合わせください。

Balloon Compliance

Pressure		Balloon Size(mm)				
atm	kPa	4.0mm	6.0mm	8.0mm	10.0mm	12.0mm
1.0	101	3.54	5.08	6.81	8.47	10.03
1.5	152	3.61	5.20	7.02	8.98	10.52
2.0	203	3.70	5.34	7.25	9.55	11.16
2.5	253	3.80	5.51	7.52	10.02	11.70
3.0	304	3.94	5.69	7.77	10.28	12.08
3.5	355	4.08	5.88	8.05	10.53	12.32
4.0	405	4.22	6.07	8.27	10.69	12.54
5.0	507	4.48	6.31	8.59		
6.0	608	4.69	6.47			
7.0	709	4.91	6.61			

Nominal Pressure  
 Rated Burst Pressure

販売名:TMP PED/バルーンカテーテル  
一般的名称:バルーン拡張式弁形成術用カテーテル/JMDNコード:17453000  
一般的名称:中隔開口用カテーテル/JMDNコード:10747000

承認番号:22600BZX00334000  
再使用禁止  
保険医療材料請求分類:弁拡張用カテーテル

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。

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

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](mailto:info@tokaimedpro.co.jp)

小児向けバルーンのニーズを追求

SHD BALLOON CATHETER  
**TMP PED**  
Balloon Catheter

## 小児向けバルーンのニーズを追求

### POINT 01

10mm バルーン  
3Fr. シース適合を  
実現しました

### POINT 02

12mm バルーン  
4Fr. シース適合を  
実現しました

### POINT 03

静的心房中隔裂開術  
(Static BAS) にも  
使用できます

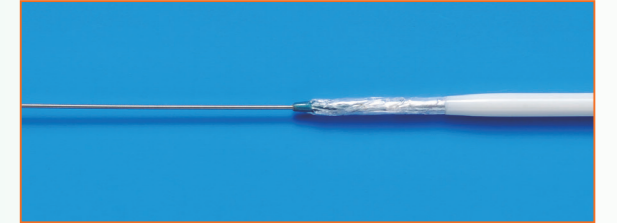
右心カテーテル検査にて  
4Fr. シース品を使用する  
ことで同じシースで  
12mm バルーン径による  
弁拡張が行えます

「中隔開口用カテーテル」  
として新たに  
承認されたことで、  
Static BAS への使用にも  
保険適用可能です。

### Sheath Compatible

#### シース対応

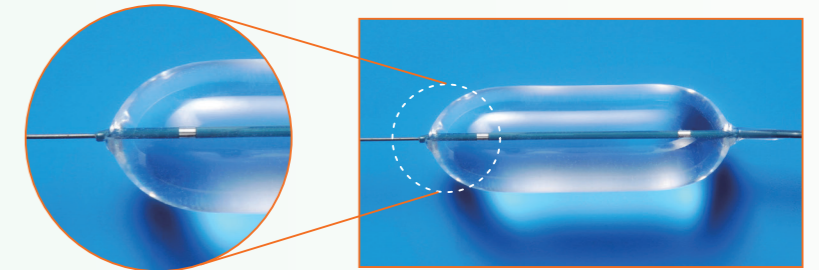
ラッピングの工夫と薄く柔らかいバルーン素材により  
バルーン直径 10mm で 3Fr. シース適合、  
バルーン直径 12mm で 4Fr. シース適合を  
実現しました。



### Balloon Performance

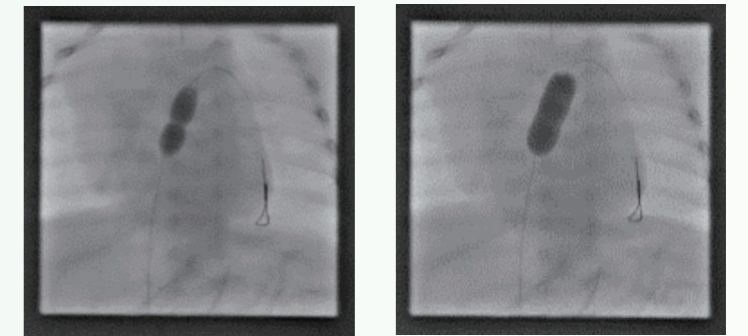
#### 短い先端チップ& 短いバルーンホルダー

血管や心壁への損傷リスク低減のため、  
短い先端チップ、丸く短いバルーンホルダー  
にデザインしました。



#### 滑りにくい バルーン素材

安定した弁の拡張を目指し、滑りにくい  
ポリアミド素材を採用しました。



### Comfortable Usability

#### バルーンとシャフトの最適設計

ロープロファイルで柔軟なバルーンとシャフトによりカテーテルの操作性を向上させ、目的部位への到達性を追求しました。

※PED=Pediatric (小児科/小児の)