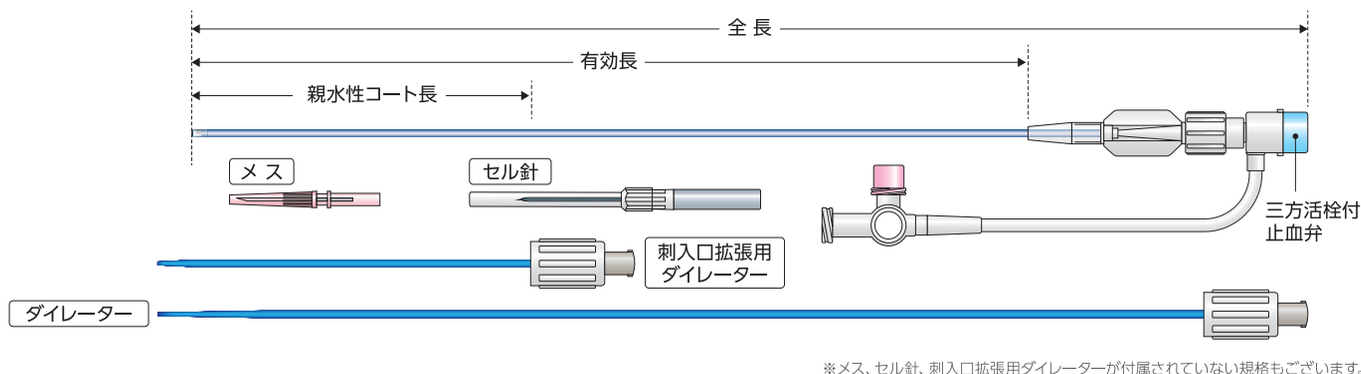
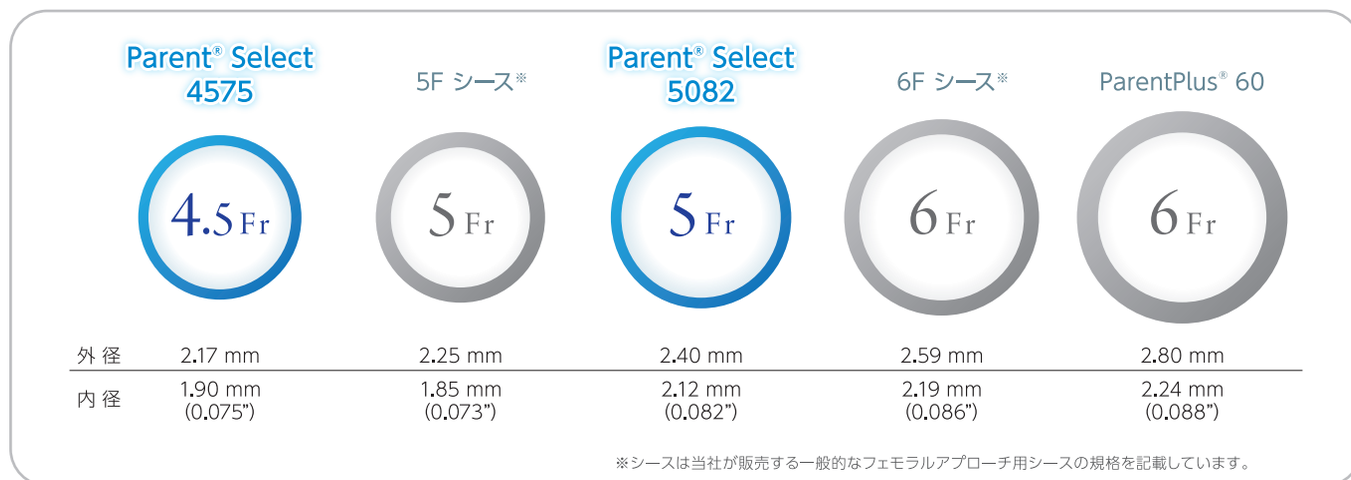




# Parent® Select

血管内治療ストラテジーに適した、ガイディングシースサイズを“Select”する。

Parent® Selectは、デバイス通過に必要な内腔とLow Profileの外径を両立したオリジナルサイズのガイディングシースです。末梢血管からアプローチするために、親水性コーティングを塗布し血管内での潤滑性を高く維持します。



## Parent® Select 4575

サイズ	製品コード	品番	ガイディングカテーテル*				刺入口拡張用ダイレター**	セル針	ダイレター適合最大GW径	JANコード
			有効長	全長	親水性コート長	カテーテル先端形状				
4.5Fr	PA0123	SP45053I0D1 STA	53cm	60cm	全面	ストレート	○	17G	0.035"	4543527248303
	PA0124	SP45093I0D1 STA	93cm	100cm	全面	ストレート	○	17G	0.035"	4543527248310
	PA0127	SP45120I0D0 JR4.0	120cm	127cm	全面	JR4.0	×	17G	0.035"	4543527248341

## Parent® Select 5082

サイズ	製品コード	品番	ガイディングカテーテル*				刺入口拡張用ダイレター**	セル針	ダイレター適合最大GW径	JANコード
			有効長	全長	親水性コート長	カテーテル先端形状				
5Fr	PA0125	SP50021I0D1 STA	21cm	28cm	6cm	ストレート	○	17G	0.035"	4543527248327
	PA0121	SP50053I0D1 STA	53cm	60cm	全面	ストレート	○	17G	0.035"	4543527248280
	PA0122	SP50093I0D1 STA	93cm	100cm	全面	ストレート	○	17G	0.035"	4543527248297
	PA0126	SP50120I0D0 STA	120cm	127cm	全面	ストレート	×	なし	0.035"	4543527248334
	PA0131	SP50120I0D0 マルチパーパス	120cm	127cm	全面	マルチパーパス	×	なし	0.035"	4543527248389
	PA0132	SP50120I0D0 JR4.0	120cm	127cm	全面	JR4.0	×	なし	0.035"	4543527248396

保険医療材料請求区分:132ガイディングカテーテル(3)その他血管用(\*),ダイレター(\*\*) クラス分類:IV 一般的名称:中心循環系ガイディング用血管内カテーテル  
販売名:メディキットガイディングシースキット 医療機器承認番号:23100BZX00050000

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。



## メディキット株式会社

販売元:メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-13-2 TEL.03-3839-0201  
 製造販売元:東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川 17148-6 TEL.0982-53-8000  
 営業所/東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎  
 流通倉庫/宮崎県日向市・千葉県佐倉市  
<http://www.medikit.co.jp/>  
<http://www.togomedikit.co.jp/>

末梢用ガイディングシースキット

# Parent Cross<sup>®</sup>

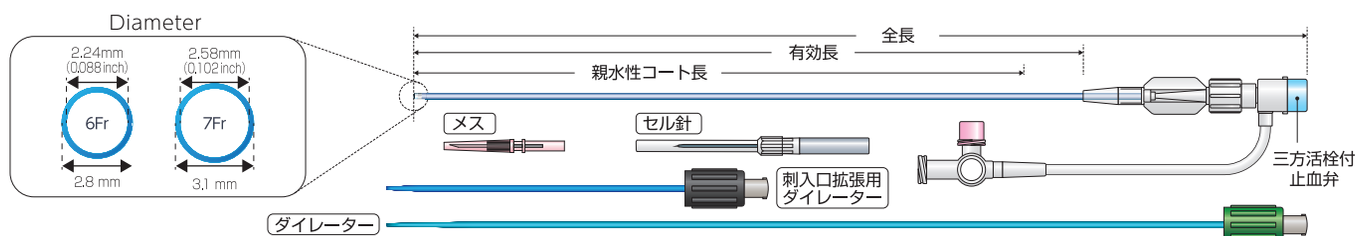
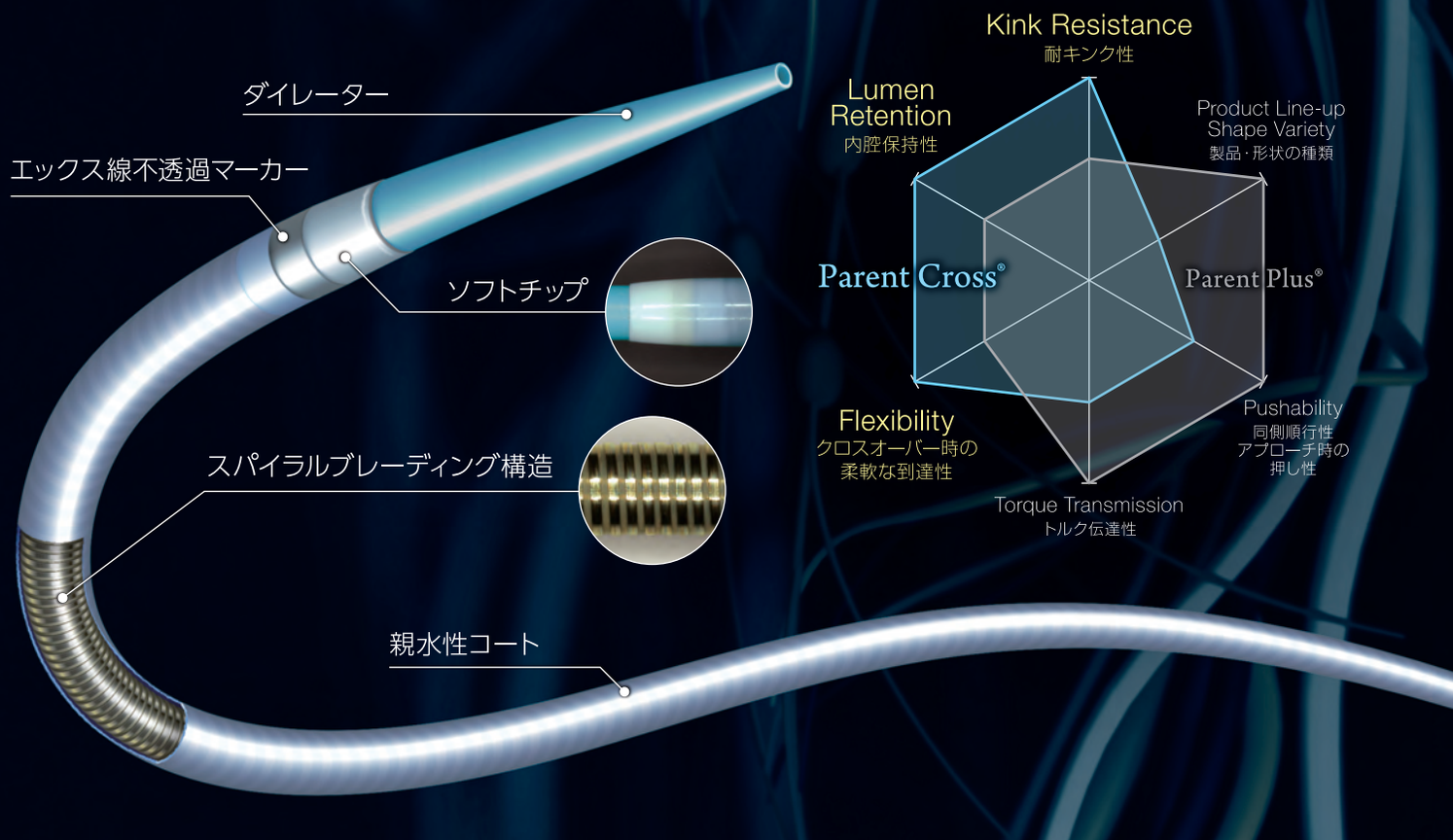
Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit



メディキット株式会社

# Parent Cross®

デバイス通過性と末梢到達性にフォーカスした  
ガイディングシース



※ダイレーター基の色はサイズによって異なります

## 製品仕様

サイズ	Approach	製品コード	品番	ガイディングカテーテル*				刺入口拡張用 ダイレーター**	セル針	ダイレーター 適合最大GW径	JANコード
				有効長	全長	親水性 コート長	カテーテル 先端形状				
6Fr	クロスオーバー	PA0239	CP60043I0D1 STA	43cm	50cm	30cm	ストレート	○	17G	0.035"	4543527249461
	クロスオーバー	PA0253	CP60043I0D1 アングル1	43cm	50cm	30cm	アングル1	○	17G	0.035"	4543527249607
7Fr	同側アプローチ	PA0246	CP70021I0D1 STA	21cm	28cm	6cm	ストレート	○	17G	0.035"	4543527249539
	クロスオーバー	PA0247	CP70043I0D1 STA	43cm	50cm	30cm	ストレート	○	17G	0.035"	4543527249546
	クロスオーバー	PA0249	CP70068I0D1 STA	68cm	75cm	20cm	ストレート	○	17G	0.035"	4543527249560
	上腕アプローチ	PA0250	CP70093I0D1 STA	93cm	100cm	70cm	ストレート	○	17G	0.035"	4543527249577

保険医療材料請求区分: 132ガイディングカテーテル (3) その他血管用 (+)、ダイレーター (\*\*)  
 一般的名称: 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル  
 クラス分類: IV 販売名: メディキットガイディングシースキット 医療機器承認番号: 23100BZX00050000

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。



## メディキット株式会社

発売元: メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-13-2 TEL.03-3839-0201  
 製造販売元: 東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川 17148-6 TEL.0982-53-8000  
 営業所/東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎  
 流通倉庫/宮崎県日向市・千葉県佐倉市  
<http://www.medikit.co.jp/>  
<http://www.togomedikit.co.jp/>



末梢用ガイドングシースキット

# Parent Cross<sup>®</sup> RD

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit



末梢用ガイドングシースキット

# Parent<sup>®</sup> Select 5082 RD

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

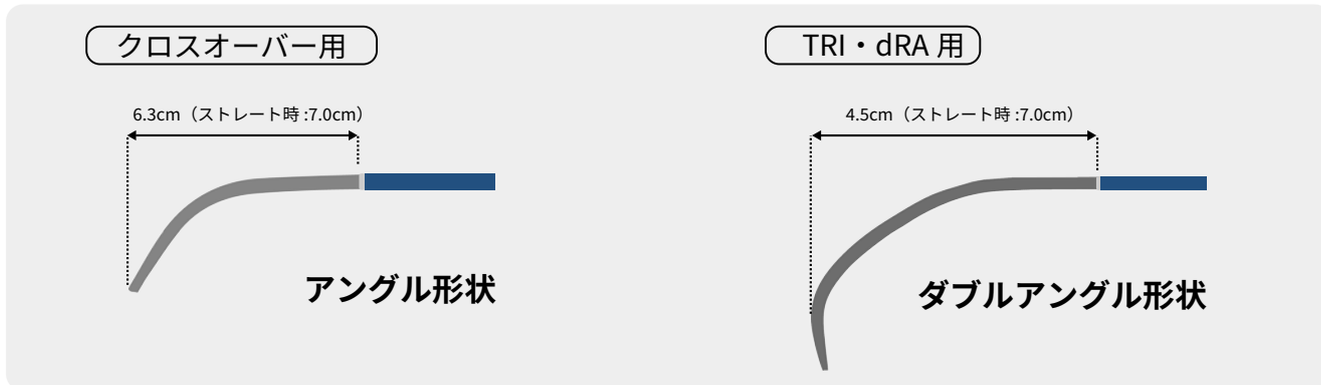


メディキット株式会社

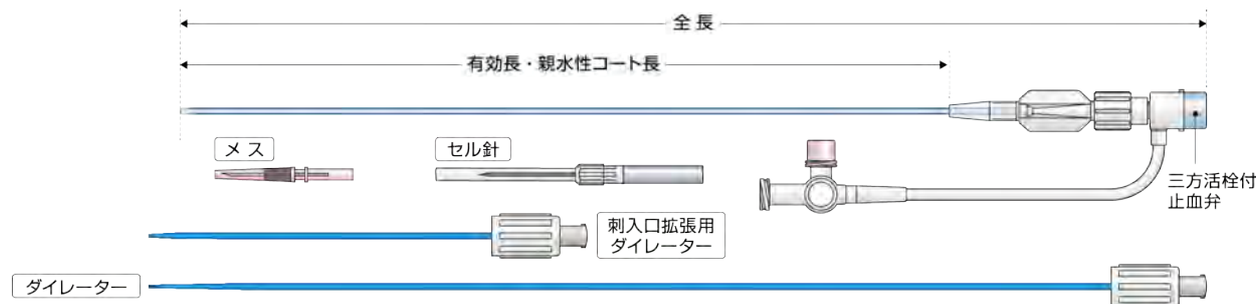
ダイレーター形状つき

# Parent Cross<sup>®</sup> RD Parent<sup>®</sup> Select 5082 RD

## ■ ダイレーター先端形状



## ■ キット構成



※PA0130にはメス、セル針、刺入口拡張用ダイレーターは付属されていません。  
※ダイレーターのイラストはストレートタイプの仕様を表示しております。  
※ダイレーター基の色はサイズによって異なります。

## Parent Cross<sup>®</sup> RD

サイズ	Approach	製品コード	品番	ガイディングカテーテル*			ダイレーター先端形状	刺入口拡張用ダイレーター**	セル針	ダイレーター適合最大GW径	JANコード
				有効長	全長	親水性コート長					
6Fr	クロスオーバー	PA0255	CD6004310D1 STA	43cm	50cm	30cm	アングル	○	17G	0.035"	4543527249621
7Fr	クロスオーバー	PA0256	CD7004310D1 STA	43cm	50cm	30cm	アングル	○	17G	0.035"	4543527249638

保険医療材料請求区分:132 ガイディングカテーテル (3) その他血管用 (\*), ダイレーター (\*\*), クラス分類:IV 一般的名称:中心循環系ガイディング用血管内カテーテル  
販売名:メディキットガイディングシースキット 医療機器承認番号:231008ZX00050000

## Parent<sup>®</sup> Select 5082 RD

サイズ	Approach	製品コード	品番	ガイディングカテーテル*			ダイレーター先端形状	刺入口拡張用ダイレーター**	セル針	ダイレーター適合最大GW径	JANコード
				有効長	全長	親水性コート長					
5Fr	クロスオーバー	PA0129	SD5005310D1 STA	53cm	60cm	全面	アングル	○	17G	0.035"	4543527248365
	TRI・dRA	PA0130	SD5012010D0 STA	120cm	127cm	全面	ダブルアングル	-	-	0.035"	4543527248372

保険医療材料請求区分:132 ガイディングカテーテル (3) その他血管用 (\*), ダイレーター (\*\*), クラス分類:IV 一般的名称:中心循環系ガイディング用血管内カテーテル  
販売名:メディキットガイディングシースキット 医療機器承認番号:231008ZX00050000

ご使用前に製品の電子添文をご確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。



**メディキット株式会社**

発 売 元:メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-13-2 TEL.03-3839-0201  
製造販売元:東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川 17148-6 TEL.0982-53-8000  
営 業 所/東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎  
流通倉庫/宮崎県日向市・千葉県佐倉市  
<http://www.medikit.co.jp/>  
<http://www.togomedikit.co.jp/>

2023.12  
(20240131CA329-1)

末梢用ガイディングシースキット

# Parent Plus<sup>®</sup>

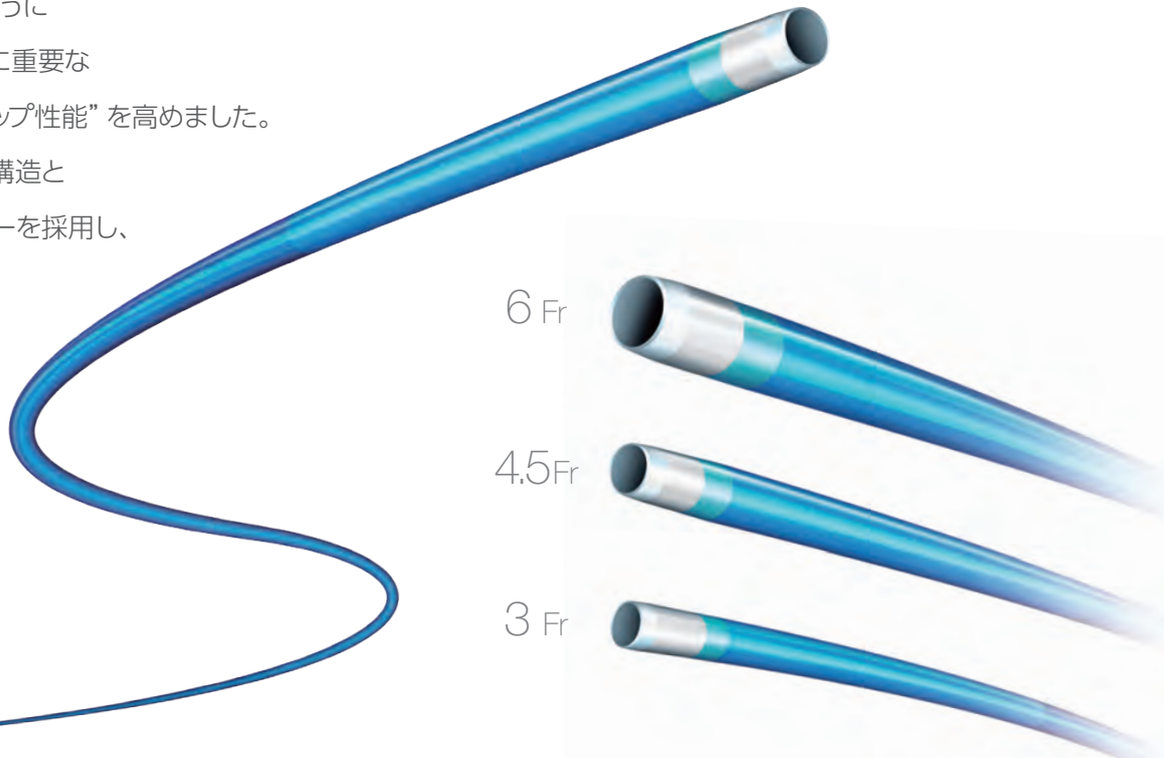
Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit



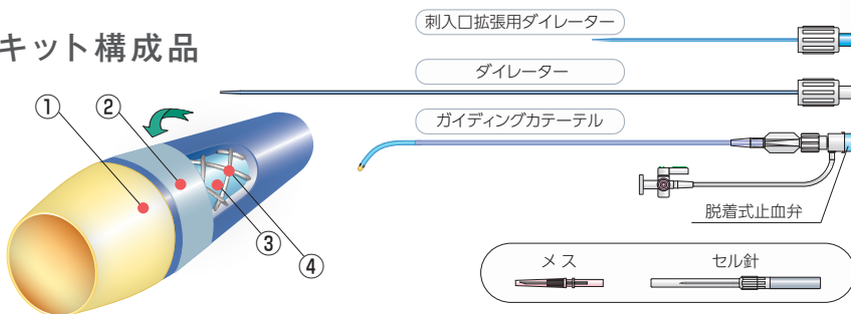
メディキット株式会社

# 末梢用ガイディングシースキット Parent Plus®

Parent Plus® はさまざまなストラテジーにおいて  
 最適な環境を提供出来るように  
 EVT のガイディングシースに重要な  
 “Pushability” と “バックアップ性能” を高めました。  
 当社独自のブレード構造と  
 滑り性の良い PTFE インナーを採用し、  
 多くのバリエーションで  
 EVT をサポートします。



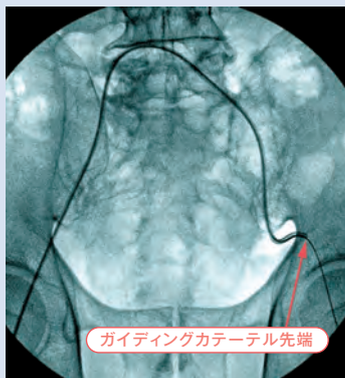
## ■ キット構成



- ① **ソフトチップ**  
血管内膜を損傷しない柔軟性を保ち、  
穿刺時の抵抗を低減させました。
- ② **エックス線不透過マーカー**  
正確な手技を実現するため、先端から3mmの位置に  
エックス線不透過マーカーを取り付けています。
- ③ **インナーライナー**  
PTFEを内層に採用することでデバイスの  
スムーズな操作性を実現しました。
- ④ **ワイヤーブレード**  
高い耐キンク性を備えており蛇行血管通過時の  
偏平およびキンクを防ぎます。

※ 製品ごとの詳細情報や付属品に関しては製品詳細・付属品リストをご確認ください

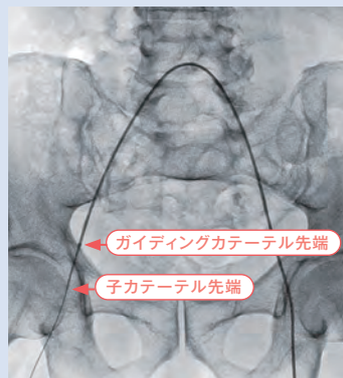
## ■ 症例



### 左浅大腿動脈狭窄 (Parent Plus® 60)

ガイディングカテーテルを右  
 フェモラルよりシースレスで挿  
 入し、子カテーテル(コブラ型)  
 を進めてバイファケーションを  
 通過させた。先行させた子カテ  
 テーテルに追従させることにより  
 ガイディングカテーテルを左浅  
 大腿動脈狭窄部手前まで進めた。  
 子カテーテルを抜き、カテー  
 テルを用いた血管拡張術を実施。

写真提供:  
 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科



### 右浅大腿動脈狭窄 (Parent Plus® 45)

左フェモラルよりParent  
 Plus® 45をシースレスで挿入  
 し、子カテーテル(5Fr80cm、  
 形状:コブラ)を進めてバイファ  
 ケーションを通過させた。先行  
 させた子カテーテルに追従さ  
 せることによりガイディングカ  
 テーテルを右浅大腿動脈狭窄  
 部手前まで進めた。子カテ  
 テーテルを抜き、カテーテルを  
 用いた血管拡張術を実施。

写真提供:  
 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

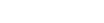
# Parent Plus® 60



製品コード	Approach	長さ			カテーテル先端形状	インナーカテーテル先端形状	適合ガイドワイヤ
		有効長(cm)	全長(cm)	コート長(cm)			
PA0082	同側アプローチ	21	28	6	STA 	—	0.035 inch
PA0163	クロスオーバー	48	55	20	アングル1 	IMA 	
PA0164		43	50	20	アングル1 	C2 	
PA0043		68	75	20	STA 	—	
PA0044		43	50	20	STA 	—	
PA0034	上腕アプローチ	88	95	20	STA 	—	
PA0035		88	95	70	マルチパーパス 	—	
PA0039		103	110	70	STA 	—	
PA0165		93	100	70	STA 	マルチパーパス 	
PA0166		93	100	70	STA 	JR4 	

# Parent Plus® 45



製品コード	Approach	長さ			カテーテル先端形状	インナーカテーテル先端形状	適合ガイドワイヤ
		有効長(cm)	全長(cm)	コート長(cm)			
PA0086	同側アプローチ	21	28	6	STA 	—	0.035 inch
PA0169	クロスオーバー	43	50	30	アングル1 	C2 	
PA0060		53	60	30	STA 	—	
PA0061		78	85	30	STA 	—	
PA0074		53	60	30	フック45° 	—	
PA0088		38	45	30	STA 	—	
PA0062	上腕アプローチ	93	100	30	STA 	—	
PA0080		103	110	30	STA 	—	

# Parent Plus® 30



製品コード	Approach	長さ			カテーテル先端形状	適合ガイドワイヤ
		有効長(cm)	全長(cm)	コート長(cm)		
PA0084	同側アプローチ	21	28	6	STA 	0.035 inch
PA0068	クロスオーバー	50	60	30	STA 	
PA0072	上腕アプローチ	90	100	30	STA 	

販売名:メディキットガイディングシースキット 一般名称:中心循環系ガイディング用血管内カテーテル クラス分類:IV  
医療機器承認番号:23100BZX00050000 保険医療材料請求区分:132ガイディングカテーテル (3) その他血管用

# Parent Plus® 製品詳細・付属品リスト

製品コード	品番	ガイディングカテーテル	インナーカテーテル*				付属品		JANコード
		ミドル長	サイズ	有効長 (cm)	全長 (cm)	コート長 (cm)	セル針	刺入口拡張用ダイレーター**	
PA0082	BP60021I0D1 STA	2.0cm+2.0cm	-	-	-	-	17G	8Fr	4543527247894
PA0163	BP60048I1D1 アンブル1	2.0cm+2.0cm	6Fr	75	82	50	17G	8Fr	4543527248709
PA0164	BP60043I1D1 アンブル1	2.0cm+2.0cm	5Fr	75	82	50	17G	8Fr	4543527248716
PA0043	BP60068I0D1 STA	2.0cm+2.0cm	-	-	-	-	17G	7Fr	4543527247504
PA0044	BP60043I0D1 STA	2.0cm+2.0cm	-	-	-	-	17G	7Fr	4543527247511
PA0034	BP60088I0D1 STA	2.0cm+2.0cm	-	-	-	-	17G	7Fr	4543527247412
PA0035	BP60088I0D1 マルチパーパス	2.0cm+2.0cm	-	-	-	-	17G	7Fr	4543527247429
PA0039	BP60103I0D1 STA	2.0cm+2.0cm	-	-	-	-	17G	8Fr	4543527247467
PA0165	BP60093I1D1 STA	2.0cm+2.0cm	6Fr	115	122	100	17G	7Fr	4543527248723
PA0166	BP60093I1D1 STA	2.0cm+2.0cm	6Fr	115	122	100	17G	7Fr	4543527248730
PA0086	BP45021I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	6Fr	4543527247931
PA0169	BP45043I1D1 アンブル1	1.0cm+1.0cm	5Fr	75	82	50	17G	6Fr	4543527248761
PA0060	BP45053I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	6Fr	4543527247672
PA0061	BP45078I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	6Fr	4543527247689
PA0074	BP45053I0D1 フック45°2.0	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	6Fr	4543527247818
PA0088	BP45038I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	6Fr	4543527247955
PA0062	BP45093I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	6Fr	4543527247696
PA0080	BP45103I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	6Fr	4543527247870
PA0084	BP30021I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	4.5Fr	4543527247917
PA0068	BP30050I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	4.5Fr	4543527247757
PA0072	BP30090I0D1 STA	1.0cm+1.0cm	-	-	-	-	17G	4.5Fr	4543527247795

\* 保険医療材料請求区分: 009血管造影用カテーテル(1) 一般用  
\*\* 保険医療材料請求区分: ダイレーター

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。

本社・東京営業所  
〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2  
TEL 03-3839-0201 FAX 03-3839-3977  
e-mail: info@medikit.co.jp

札幌営業所  
〒060-0807 札幌市北区  
北7条西4-4-3 札幌クレストビル9F  
TEL 011-709-6575 FAX 011-709-6576

仙台営業所  
〒980-0811 仙台市青葉区  
一番町1-1-31 山口ビル9F  
TEL 022-264-4315 FAX 022-264-4314

埼玉営業所  
〒330-0844 さいたま市大宮区  
下町1-42-2 TS-5BLDG.7F  
TEL 048-650-3577 FAX 048-647-2466

千葉営業所  
〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台3-8-8  
TEL 043-287-0851 FAX 043-287-9003

横浜営業所  
〒222-0033 横浜市港北区  
新横浜3-9-5 新横浜第3東昇ビル3F  
TEL 045-474-2242 FAX 045-474-2477

八王子営業所  
〒192-0081 八王子市横山町22-1  
エフ・ティービル八王子5F  
TEL 042-631-1700 FAX 042-646-8021

名古屋営業所  
〒461-0004 名古屋市東区  
葵1-14-13 アーク新栄ビルディング9F  
TEL 052-937-3555 FAX 052-937-3558

金沢営業所  
〒920-8203 金沢市鞍月4-133 KCビル8F  
TEL 076-266-1266 FAX 076-266-1268

京都営業所  
〒600-8372 京都市下京区大宮通五条下る東側  
南門前町480 富士火災京都ビル4F  
TEL 075-354-9327 FAX 075-361-2393

関西営業所  
〒541-0048 大阪市中央区瓦町3-1-12  
旭洋ビル2F  
TEL 06-4707-3771 FAX 06-4707-3773

神戸営業所  
〒650-0022 神戸市中央区  
元町通6-1-6 共進ビル6F  
TEL 078-367-3414 FAX 078-371-7291

広島営業所  
〒730-0029 広島市中区三川町7-7  
三川町パーキングビル11F  
TEL 082-249-5508 FAX 082-249-5655

松山営業所  
〒790-0003 松山市三番町7-13-13  
ミツネビルディング7F  
TEL 089-933-7360 FAX 089-933-7321

福岡営業所  
〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30  
博多フコク生命ビル2F  
TEL 092-281-8771 FAX 092-281-8773

宮崎営業所  
〒883-0062 宮崎県日向市  
大字日知屋字亀川17148-6  
TEL 0982-50-2707 FAX 0982-54-4232

流通倉庫  
〒285-0802 千葉県佐倉市大作1-6-1  
TEL 043-481-5150 FAX 043-498-3171

製造販売元  
東郷メディキット株式会社  
〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川  
17148-6

販売元  
メディキット株式会社  
〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2  
TEL:03-3839-0201 FAX:03-3839-3977



メディキット株式会社



<http://www.medikit.co.jp/>