



TERUMO CATHETER PORTFOLIO

2023~

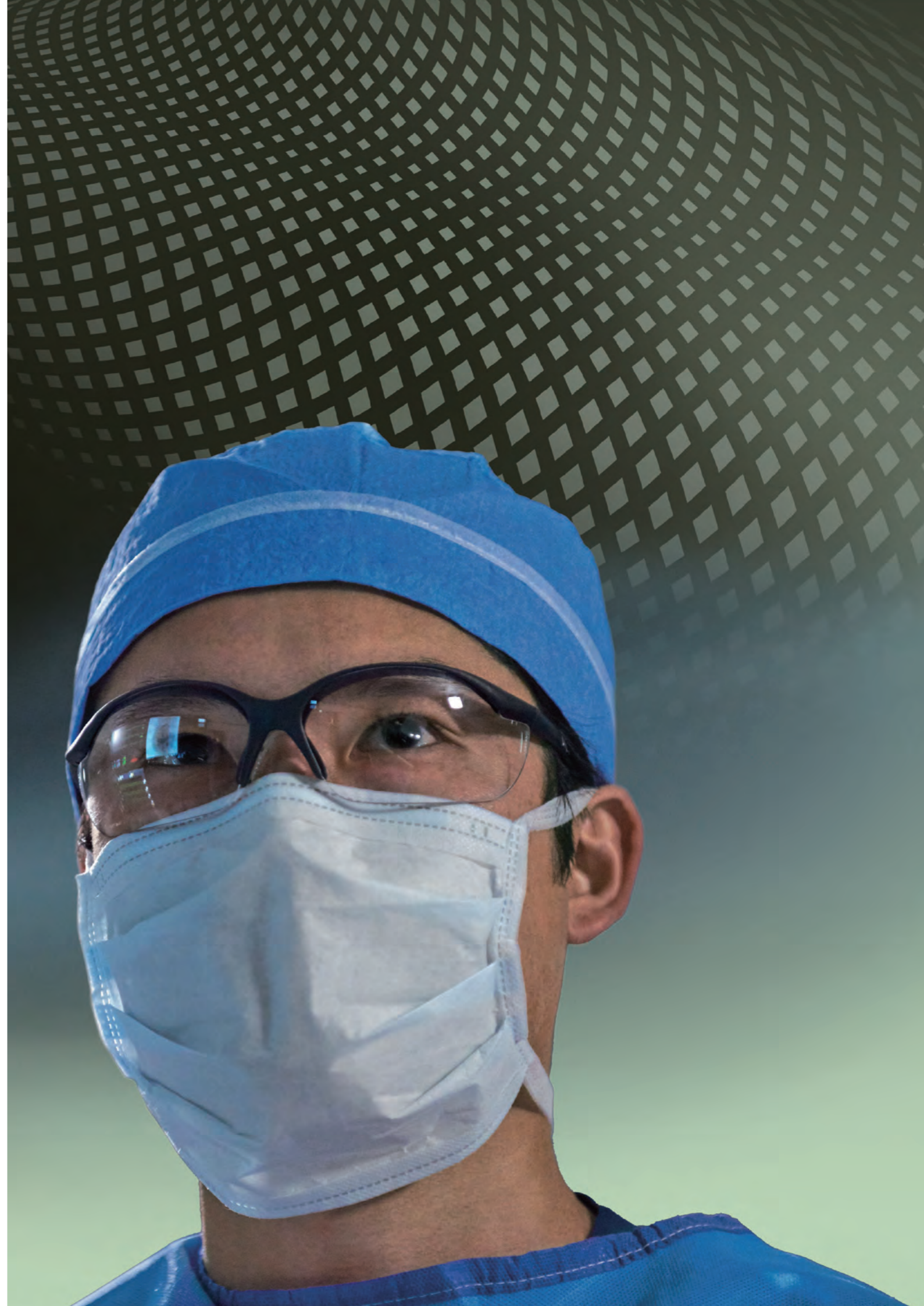
PUSHING BOUNDARIES

医療の未来を、共に切り拓く。

テルモは、より良いインターベンション治療の実現を目指し
いかなる難題にも真摯に取り組み、挑戦してきました。

緻密かつ卓越したアプローチにより、
医療の現場を支える皆様と共に、
医療の未来を切り拓いていきます。

これまで培った知見と専門性で、
製品やソリューションを改善し続け、
医療従事者の皆様が最善のパフォーマンスを発揮できるよう
テルモは取り組み続けます。



Contents

[製品名]

製品名	ページ数		
Angio-Seal VIP 6Fr.・8Fr.	P23	Selecon MP Catheter II	P83
AnteOwl WR	P40	Senri	P54
AltaView	P41	S SenriEX	P54
Attendant 4	P81	SlenGuide	P69
A Attendant Nexus	P82	Sniper2	P84
Attendant SP	P80	T Tercross	P62
AZUR	P75	TR Band	P22
AZUR CX	P75	U Ultimaster Nagomi	P26
AZUR Soft3D	P74	Ultimaster Tansei	P28
C Crosstella OTW	P58	V VISICUBE	P39
Crosstella RX	P71	Z Zizai	P43
Crosperio RX	P60	ア アンブラスト-C Yコネクター	P24
D Destination	P65	オブチフラッシュ	P8
Destination EX	P66	オ オブチフラッシュ XL	P10
Destination Slender	P70	ク グライドキャストII	P12
DewX Eterna	P96	ハ ハートキャスト	P11
E Eliminate+	P52	フ ファロプラスト FT カテーテルシステム	P98
FineCrossGT	P44	ファロプラスト FT 卵管鏡	P98
F FineCrossMG	P45	ラジフォーカス オブチュレーター	P25
FastView	P38	ラジフォーカス イントロデューサーII H	P16
G Glidesheath Slender	P20	ラジフォーカス イントロデューサーII H 2WAY アダプター	P24
H Headway	P78	ラジフォーカス ガイドワイヤー M	P6
Headway Plus	P79	ラジフォーカス ガイドワイヤー M (GT Wire)	P94
Heartrail II	P46	ラジフォーカス 血管造影用カテーテル	P14
Hiryu iB	P32	ラジフォーカス 止血弁II	P24
Hiryu Plus	P34	ラジフォーカス トルクデバイス	P25
L LUNAWAVE	P37		
Metacross RX	P56		
M Metacross RX (R2P システム)	P72		
Misago (R2P システム)	P73		
N NaviCross	P67		
NavifocusWR	P42		
P Progreat	P84		
Progreat λ 19	P86		
Progreat λ 17	P88		
Progreat カテクリップ S	P25		
R Radiguide II	P49		
Runthrough NS	P50		
Runthrough Ph	P64		
Ryujin Plus OTW	P36		
Ryurei	P30		

[カテゴリー]

■ 造影検査			
血管造影用ガイドワイヤー	6	コラーゲン使用吸収性局所止血材	23
血管造影用カテーテル	8	2WAY アダプター	24
イントロデューサー	16	関連製品	24
橈骨動脈用止血器	22		
■ 心臓血管			
薬剤溶出型冠動脈ステント	26	中心循環系マイクロカテーテル	43
PTCA 拡張カテーテル	30	冠動脈狭窄部貫通用カテーテル	44
OFDI 血管内画像診断システム	37	PTCA 用ガイディングカテーテル	46
OFDI カテーテル	38	PTCA 用ガイドワイヤー	50
血管内超音波診断装置	39	血栓吸引カテーテル	52
血管内超音波診断カテーテル	40		
■ 末梢血管・腹部血管			
PTA 拡張カテーテル	54	膨潤型血管内塞栓用コイル	74
ペリフェラル用ガイドワイヤー	64	中心循環系マイクロカテーテル	78
ガイディングシース	65	オクリュージョンマイクロバルーンカテーテル	80
サポートカテーテル	67	血管造影用バルーンカテーテル	83
R2P システムラインアップ	68	マイクロカテーテル・マイクロガイドワイヤー (腹部用)	84
■ その他			
CV ポートシステム	96	卵管鏡下卵管形成システム	98


[血管アトラス] 100

[換算表] 104

電子化された添付文書を閲覧するには**専用アプリ「添文ナビ」**を利用します。各製品名横のGS1コード(バーコード)を読み取れます。

STEP1

専用アプリをインストールする。



電子添付文書閲覧アプリ「添文ナビ」ダウンロードは以下の二次元バーコードから

STEP2

容器または被包のGS1コードをアプリで読み取る。

専用アプリで閲覧できる文書

専用アプリの該当するボタンを選択すると、電子化された添付文書や各種関連文書を閲覧することができます。

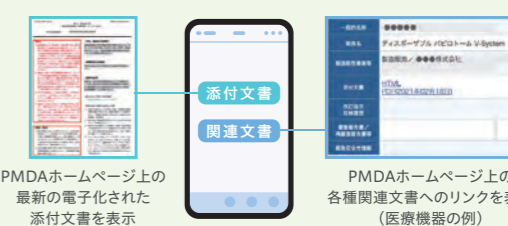
これまでどおり、PMDAの医療機器情報検索サイトからも閲覧いただけます。

→ <https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/kikiSearch/>

紙媒体の添付文書情報が必要な場合は、各社にお問い合わせください。

STEP3

閲覧したい情報を選ぶ。



PMDAホームページ上の最新の電子化された添付文書を表示

PMDAホームページ上の各種関連文書へのリンクを表示 (医療機器の例)

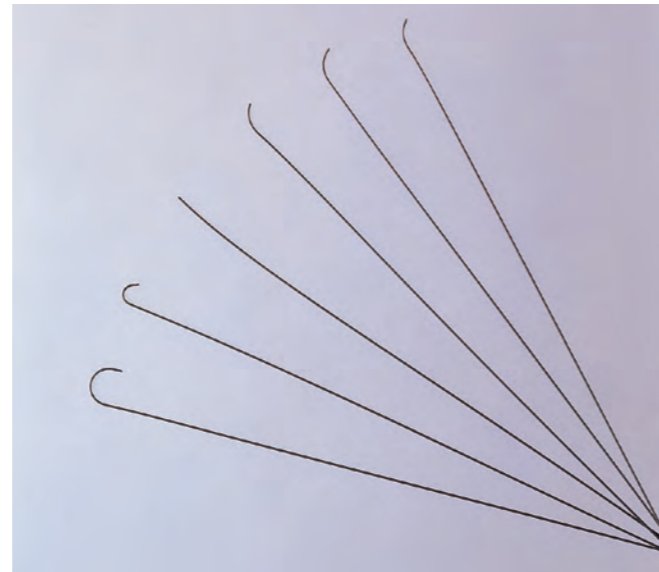
造影検査

血管造影用ガイドワイヤー

ラジフォーカスTM ガイドワイヤー M

世界のインターベンションを支える
親水性ポリマーコーティング技術。

- コアにニッケルとチタンの超弾性合金を採用し、良好なトルク伝達性とプッシュビリティを追求。
- 表面に親水性ポリマーをコーティング。
- 血管への安全性を高めるために、先端構造は特に柔軟な構造を採用。先端は丸く加工しています。
- 先端造影チップ付き品種は、先端に金チップを装着することにより、X線造影性を強化しています。
- 多彩な先端バリエーションと3種のシャフト強度（スタンダード、ハーフスティッフ、スティッフ）により、最適なガイドワイヤーを選択できます。



■ スタンダードタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-GA18053	0.018 /0.46	50	3	アングル型	緑	5	4987350549396
RF-GA18083		80		ストレート型			4987350521675
RF-GS18083		100		アングル型			4987350554451
RF-GA18103		120		アングル型			4987350550552
RF-GA18123		150		ストレート型			4987350553713
RF-GA18153		180		アングル型			4987350330758
RF-GS18153		260		ストレート型			4987350521996
RF-GA18183		400		アングル型			4987350521699
RF-GA18263		50		アングル型			4987350548177
RF-GA18403		150		アングル型			4987350543158
RF-GA21053	0.021 /0.53	50	3	アングル型	黒	5	4987350561398
RF-GA21153		80		ストレート型			4987350534552
RF-GA21183		100		アングル型			4987350532411
RF-GA25053		120		アングル型			4987350531995
RF-GA25083		150		ストレート型			4987350532015
RF-GS25083		180		アングル型			4987350539557
RF-GA25103		220		アングル型			4987350552730
RF-GA25123		260		アングル型			4987350342430
RF-GS25123		300		ストレート型			4987350342591
RF-GA25153		400		アングル型			4987350342416
RF-GS25153	0.025 /0.64	450	3	ストレート型	青	5	4987350342577
RF-GA25183		50		アングル型			4987350532039
RF-GA25223		80		アングル型			4987350521712
RF-GA25263		120		ストレート型			4987350521736
RF-GS25263		150		アングル型			4987350551252
RF-GA25303		200		アングル型			4987350548191
RF-GA25403		260		アングル型			4987350542175
RF-GS25403		300		ストレート型			4987350531636
RF-GA25453		400		アングル型			4987350522511
RF-GS25453		450		ストレート型			4987350522535
RF-GA32083	0.032 /0.81	80	3	アングル型	ベージュ	5	4987350552013
RF-GS32083		120		ストレート型			4987350549518
RF-GA32123		150		アングル型			4987350342478
RF-GS32123		200		ストレート型			4987350342638
RF-GA32153		260		アングル型			4987350342454
RF-GS32153		300		ストレート型			4987350342614
RF-GA32183		400		アングル型			4987350532053
RF-GS32223		450		ストレート型			4987350521750
RF-GA32263		50		アングル型			4987350521774
RF-GA32303		100		アングル型			4987350521798
RF-GA32403	150	アングル型	4987350338815				
RF-GA32453	200	アングル型	4987350532398				

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-GA35053	0.035 /0.89	50	3	アングル型	紫	5	4987350521811
RF-GA35083		80		ストレート型			4987350521835
RF-GS35083		100		アングル型			4987350532114
RF-GA35103		120		アングル型			4987350521859
RF-GS35103		150		ストレート型			4987350551214
RF-GA35123		200		アングル型			4987350342515
RF-GS35123		260		ストレート型			4987350342690
RF-GA35153		300		アングル型			4987350342492
RF-GA35155		400		アングル型			4987350521873
RF-GS35153		450		ストレート型			4987350342652
RF-GA35183	0.038 /0.97	50	3	アングル型	グレー	5	4987350337177
RF-GA35183		80		ストレート型			4987350521897
RF-GS35183		100		アングル型			4987350549471
RF-GA35203		120		アングル型			4987350561930
RF-GA35223		150		アングル型			4987350521910
RF-GA35263		200		ストレート型			4987350521934
RF-GS35263		260		アングル型			4987350522030
RF-GA35303		300		アングル型			4987350521958
RF-GS35303		400		ストレート型			4987350549433
RF-GA35403		450		アングル型			4987350338778
RF-GS35403	0.038 /0.97	50	3	ストレート型	グレー	5	4987350338754
RF-GA35453		80		アングル型			4987350564979
RF-GA38083		120		アングル型			4987350532077
RF-GS38083		150		ストレート型			4987350545275
RF-GA38123		200		アングル型			4987350342553
RF-GA38153		260		アングル型			4987350342539
RF-GS38153		300		ストレート型			4987350342676
RF-GA38263		400		アングル型			4987350545251
RF-GA38303		450		アングル型			4987350568212

■ フレックスタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-GF25153	0.025 /0.64	150	3	アングル型	標準	青	5	4987350542298
RF-GF35153	0.035 /0.89	180	3	アングル型	2倍	紫	5	4987350534019
RF-PF35153		200						4987350564955
RF-PF35203		220						4987350570833

■ スーパーフレックスタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-GY35153	0.035" (0.89mm)	150	3	アングル型	標準	紫	5	4987350580238
RF-GY35183	180	180	3	アングル型	標準	紫	5	4987350458193

■ スーパーフレックス 2mmJ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-GV35151	0.035" (0.89mm)	150	1	スーパーフレックス 2mmJ	標準	紫	5	4987350674357
RF-GV35181		180						4987350674371
RF-GV35201		200						4987350674395
RF-GV35221		220						4987350674418

■ Eタイプ (リシェイプ対応)

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RE-GA25153	0.025 /0.64	150	3	アングル型	標準	青	5	4987350542250
RE-GA32153	0.032 /0.81	150	3	アングル型	標準	ベージュ	5	4987350542274
RE-GA35153	0.035 /0.89	180	3	アングル型	標準	紫	5	4987350535276
RE-GS35153		200						4987350542311
RE-GA35183		220						4987350598578

■ スティッフタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-PA25153	0.025 /0.64	150	3	アングル型	2倍	青	5	4987350548214
RF-PA25183		180						4987350590176
RF-PA25223		220						4987350676498
RF-PA35083	0.035 /0.89	80	3	アングル型	2倍	紫	5	4987350522092
RF-PA35103		100						4987350522115
RF-PA35153		150						4987350532138
RF-PA35183		200						4987350563835
RF-PA35263		260						4987350549310
RF-PA35303		300						4987350556318
RF-PB35303	300	300	3mmJ型	4987350586551				

■ ハーフスティッフタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-HA25153	0.025" (0.64mm)	150	3	アングル型	1.5倍	青	5	4987350545299
RF-HA25263	0.035" (0.89mm)	260	3	アングル型	1.5倍	紫	5	4987350565396
RF-HA35153		150						4987350522054
RF-HA35155		180						4987350546432
RF-HA35183		220						4987350551474
RF-HA35223		260						4987350549532
RF-HA35263		300						4987350551979
RF-HA35303	300	300	3mmJ型	4987350263698				

■ Jタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)		
RF-GB25153	0.025 /0.64	150	3	アングル型	標準	青	5	4987350563613		
RF-GB32183	0.032 /0.81	180	3	アングル型	標準	ベージュ	5	4987350267191		
RF-GB35153	0.035 /0.89	150	3	3mmJ型	1.5倍	紫	5	4987350521972		
RF-HB35151		180						4987350522078		
RF-GB35183		200						4987350550514		
RF-GB35203		220						4987350260932		
RF-GB35223		260						4987350552716		
RF-GB35263		300						4987350550576		
RF-GB35303		300						4987350568151		
RF-GC35153		150						150	6mmJ型	4987350532091

■ 1.5mm Jタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-GR35153	0.035 /0.89	150	3	アングル型	標準	紫	5	4987350274670
RF-GR35183		180						4987350279613
RF-GR35223		220						4987350277978
RF-GR35263		260						4987350468673
RF-GR35303	300	300	1.5mmJ型	4987350624918				
RF-GR38205	0.038 /0.97	200	5	アングル型	2倍	グレー	5	4987350450753
RF-PR35263	0.035 /0.89	260	3	アングル型	2倍	紫	5	4987350363695

■ TRIアングルタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-GH35153	0.035 /0.89	150	3	TRIアングル	標準	紫	5	4987350952059
RF-GH35183		180						4987350952073
RF-GH35203		200						4987350952097
RF-GH35223		220						4987350952110

■ デュアルタイプ

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	先端柔軟長 (cm)	先端形状	シャフト強度	ハブ色	包装単位 (本)	共通商品コード (JAN)
RF-TR35163	0.035 /0.89	160	3	アングル型 /1.5mmJ型	標準	紫	3	4987350460516
RF-TR35183		180						4987350460530

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

一般的名称：心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤー
販売名：ラジフォーカスガイドワイヤー M
医療機器承認番号：16000BZ00787000



造影検査

血管造影用カテーテル

オプチフラッシュ™

独自の二層構造シャフトで操作性を追求。

●耐キンク性と腰強度の追求

カテーテルシャフトの各層には異なるポリアミド素材を採用。また、耐キンク性の確保のため、ステンレスブレードの編み方を工夫しています。

●先端部から手元側にかけて変化するシャフト構造

ガイドワイヤーで形状部を伸ばす際の真直性を向上させるとともに、血管損傷リスクを低減させるために先端部付近（先端ソフトチップ部を除く）は、柔軟な構造を採用。

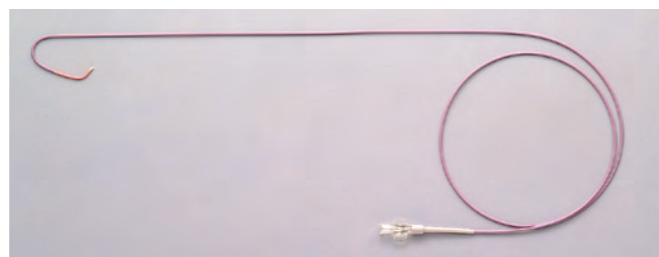
●4Fr. で 0.038" のガイドワイヤーに対応

●血管にやさしい柔軟な先端

血管内壁の損傷リスク低減のためにカテーテル最先端部には柔軟な素材のソフトチップを採用しています。

●使いやすく、取り外しが容易なカテーテルインサーター（装着品種）

ピールオフ仕様のため、使用後は引き裂くことによりカテーテルから簡単に取り外せます。



■ 品種表

品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	共通商品コード (JAN)
アングルド・ピッグテール 155°	RQ-4AP5581	4/1.40	110	8	無	5	4987350582379
	RQ-5AP5581	5/1.70	110	8	無	5	4987350582874
ストレート・ピッグテール	RQ-4SP0081	4/1.40	110	8	無	5	4987350582393
	RQ-5SP0081	5/1.70	110	8	無	5	4987350582898
アングルド・ピッグテール 155° (ラウンド/3.5cm)	RQ-4APRBJ1	4/1.40	110	52	無	5	4987350587534
	RQ-4APRBJ2	4/1.40	120	52	無	5	4987350598394
	RQ-5APRBJ1	5/1.70	110	52	無	5	4987350587619
アングルド・ピッグテール 145°	RQ-4AP45J1	4/1.40	110	52	無	5	4987350587497
	RQ-5AP45J1	5/1.70	110	52	無	5	4987350587572
アングルド・ピッグテール 155°	RQ-4AP55J1	4/1.40	110	52	無	5	4987350587510
	RQ-4AP55J2	4/1.40	120	52	無	5	4987350591951
	RQ-4AP55JP	4/1.40	130	52	無	5	4987350668974
	RQ-5AP55J1	5/1.70	110	52	無	5	4987350587596
	RQ-5AP55J2	5/1.70	120	52	無	5	4987350594716
ストレート・ピッグテール	RQ-4SP00J1	4/1.40	110	52	無	5	4987350587558
	RQ-4SP00J2	4/1.40	120	52	無	5	4987350593191
	RQ-4SP00J7	4/1.40	70	52	無	5	4987350595935
	RQ-4SP00J8	4/1.40	80	52	無	5	4987350594495
	RQ-4SP00JP	4/1.40	130	52	無	5	4987350469472
RQ-5SP00J1	5/1.70	110	52	無	5	4987350587633	
ジャドキンス左 JL3.0	RQ-4JL3000	4/1.40	100	0	無	5	4987350275196
ジャドキンス左 JL3.5	RQ-4JL3500Z	4/1.40	100	0	無	1	4987350582416
	RQ-4JL3520	4/1.40	100	2	無	5	4987350593511
	RQ-5JL3500Z	5/1.70	100	0	無	1	4987350582911
	RQ-5JL3500	5/1.70	100	0	無	5	4987350595379
ジャドキンス左 JL4.0	RQ-4JL4000	4/1.40	100	0	無	5	4987350582430
	RQ-4JL4020	4/1.40	100	2	無	5	4987350588715
ジャドキンス左 JL5.0	RQ-5JL4000	5/1.70	100	0	無	5	4987350582935
	RQ-4JL5000Z	4/1.40	100	0	無	1	4987350582454
ジャドキンス右 JR3.5	RQ-5JL5000Z	5/1.70	100	0	無	1	4987350582959
	RQ-4JR3500Z	4/1.40	100	0	無	1	4987350582478
ジャドキンス右 JR4.0	RQ-5JR3500Z	5/1.70	100	0	無	1	4987350582973
	RQ-5JR3500	5/1.70	100	0	無	5	4987350595393
	RQ-4JR4000	4/1.40	100	0	無	5	4987350582492
ジャドキンス右 JR4.0	RQ-4JR4020	4/1.40	100	2	無	5	4987350588739
	RQ-4JR400P	4/1.40	130	0	無	5	4987350469458
	RQ-5JR4000	5/1.70	100	0	無	5	4987350582997
ジャドキンス右 JR5.0	RQ-5JR5000Z	5/1.70	100	0	無	1	4987350583017

品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	共通商品コード (JAN)
アンブラッツレフト 1.0	RQ-4AL1000Z	4/1.40	100	0	無	1	4987350582553
	RQ-4AL1020	4/1.40	100	2	無	5	4987350593474
	RQ-5AL1000Z	5/1.70	100	0	無	1	4987350583055
アンブラッツレフト 2.0	RQ-4AL2000Z	4/1.40	100	0	無	1	4987350582577
	RQ-5AL2000Z	5/1.70	100	0	無	1	4987350583079
左右冠動脈共用型 4.0cm	RQ-4TIG110	4/1.40	100	1	無	5	4987350582652
	RQ-5TIG110	5/1.70	100	1	無	5	4987350583154
左右冠動脈共用型 TypeBRS カーブ 3.5cm	RQ-5TS3500	5/1.70	100	0	無	5	4987350583178
	RQ-4BPIR00Z	4/1.40	100	0	無	1	4987350582836
インターナルママリー改良	RQ-5BPIR00Z	5/1.70	100	0	無	1	4987350583314
	RQ-4MCPA6RT	4/1.40	140	6	無	5	4987350667731
下肢造影用マルチカーブ	RQ-5MCPA6RT	5/1.70	140	6	無	5	4987350667755
	RQ-4MCGCOLV	4/1.40	115	0	無	5	4987350466730
ストレート (6 Fr. 用インナーシース)	RQ-5MCGCOLV	5/1.70	115	0	無	5	4987350456052
ストレート (7 Fr. 用インナーシース)	RQ-4DV8009	4/1.40	90	0	無	5	4987350499110
Bolia アングル	RQ-4EE2002G	4/1.40	120	0	無	5	4987350264671
ペンソン・ハナフィー・ウイilson	RQ-4EL1002G	4/1.40	120	0	無	5	4987350264633
ベレンシュタイン	RQ-4ES1000G	4/1.40	100	0	無	5	4987350261915
シモンズ・モディファイド	RQ-4SP0A01	4/1.40	110	0	無	5	4987350278890
KITA カテーテル							

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

一般的名称：中心循環系血管造影用カテーテル

販売名：オプチフラッシュ 医療機器承認番号：21100BZZ00281000

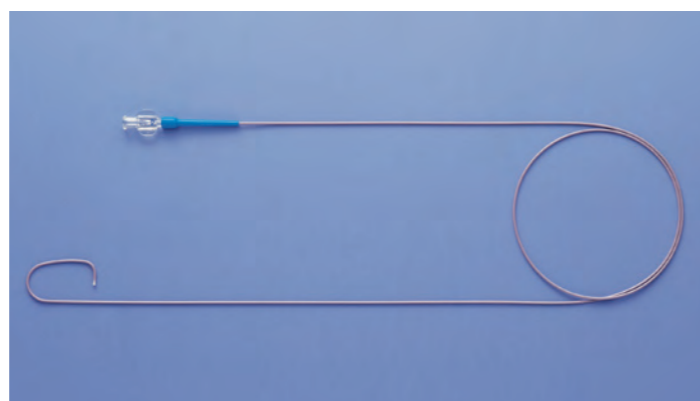


造影検査

血管造影用カテーテル

オプチフラッシュ™ XL

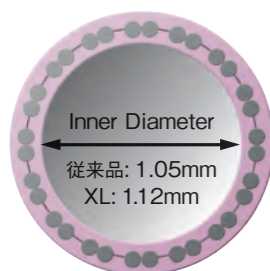
より広い内腔*で高いフローレートを追求した4Fr. カテーテル。 *対オプチフラッシュ



●高いフローレートを追求

カテーテルを肉薄化し、内腔を広くしました。

*内腔が従来品比14%拡大
(従来品: φ 1.05mm 本製品: φ 1.12mm)



●操作性・耐キック性を両立

カテーテルを肉薄化しながらステンレスブレードの素材と編み方を工夫しました。



●血管にやさしい先端構造

先端部の柔軟性を確保するために、シャフト先端部付近まで柔軟チューブを採用しています。また、血管内壁の損傷リスク低減のため、カテーテル最先端部には柔軟な材質のソフトチップを採用しています。

●4Fr. で 0.038" のガイドワイヤーに対応

■ 品種表

品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	共通商品コード (JAN)
アンブラッツ レフト 1.0	RV-4AL1000	4/1.40	100	0	無	5	4987350458513
アンブラッツ レフト 2.0	RV-4AL2000	4/1.40	100	0	無	5	4987350458537
インターナルマリー改良	RV-4BPIR00	4/1.40	100	0	無	5	4987350458551
ジャドキンス左 JL3.5	RV-4JL3500	4/1.40	100	0	無	5	4987350458575
ジャドキンス左 JL4.0	RV-4JL4000	4/1.40	100	0	無	5	4987350458599
	RV-4JL4010	4/1.40	100	1	無	5	4987350691293
ジャドキンス左 JL4.5	RV-4JL4500	4/1.40	100	0	無	5	4987350672292
ジャドキンス左 JL5.0	RV-4JL5000	4/1.40	100	0	無	5	4987350458612
ジャドキンス右 JR3.5	RV-4JR3500	4/1.40	100	0	無	5	4987350458636
ジャドキンス右 JR4.0	RV-4JR4000	4/1.40	100	0	無	5	4987350458650
	RV-4JR4020	4/1.40	100	2	無	5	4987350691330
ジャドキンス右 JR5.0	RV-4JR5000	4/1.40	100	0	無	5	4987350458674
左右冠動脈共用型 TIG3.5	RV-4TIG010	4/1.40	100	1	無	5	4987350469694
左右冠動脈共用型 TIG4.0	RV-4TIG110	4/1.40	100	1	無	5	4987350458698
左右冠動脈共用型 BL3.5	RV-4BL3520	4/1.40	100	2	無	5	4987350463999
左右冠動脈共用型 BL4.0	RV-4BL4020	4/1.40	100	2	無	5	4987350464019
マルチパーパス 3.0cm	RV-4MQ3021=A	4/1.40	110	2	無	5	4987350464873
マルチパーパス 3.5cm	RV-4MQ3521=A	4/1.40	110	2	無	5	4987350464897
JL-Japan Special for TRA	RV-4JL3710	4/1.40	100	1	無	5	4987350465498
	RV-4ER4020	4/1.40	100	2	無	5	4987350465511
MITSUDO No.2	RV-4MT0220	4/1.40	100	2	無	5	4987350632753
MITSUDO No.3	RV-4MT0320	4/1.40	100	2	無	5	4987350638335

滅菌方法: エチレンオキシドガス滅菌

オプチフラッシュ XL はオプチフラッシュのペットネームです。
一般的名称: 中心循環系血管造影用カテーテル
販売名: オプチフラッシュ 医療機器承認番号: 21100BZ00281000



※イラストはイメージ図です。

血管造影用カテーテル

ハートキャス™

しなやかさとコントロール性のバランスを追求。

●トルク伝達性の追求

ステンレスメッシュを採用。タイムラグの少ないリニアなトルク性を目指しています。

●血管にやさしい柔軟な先端チップ

カテーテル最先端部に柔軟な素材のソフトチップを採用。血管内壁の損傷機会低減につながる安全性に配慮した設計です。(ビッグテールタイプの4Fr.を除く)

●4Fr. で 0.038" のガイドワイヤーに対応

■ 腹部血管造影用

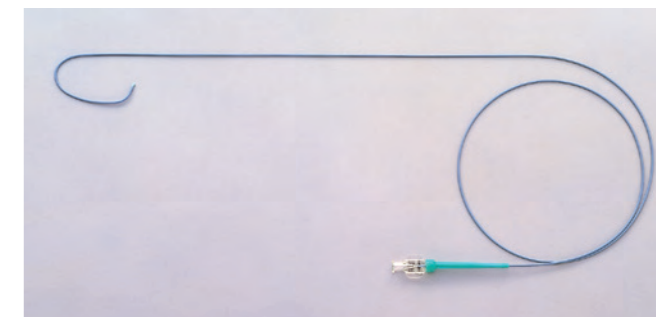
品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	共通商品コード (JAN)
シェアードフック	RH-AC44008	4/1.40	80	0	有	5	4987350547730
コブラ	RH-AB54007	4/1.40	70	0	有	5	4987350547293

■ 脳血管造影用

品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	共通商品コード (JAN)
ヘッドハンター	RH-BB14010	4/1.40	100	0	有	5	4987350547736
シモンズ・モディファイド(カーブ)	RH-BS14008	4/1.40	80	0	有	5	4987350549075
	RH-BS14010	4/1.40	100	0	有	5	4987350549099
ペンソン・ハファイブ・ウイロン	RH-BE24010	4/1.40	100	0	有	5	4987350547897

滅菌方法: エチレンオキシドガス滅菌

一般的名称: 中心循環系血管造影用カテーテル
販売名: ハートキャス 医療機器承認番号: 20500BZ01148000



■ 心臓血管造影用

品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	備考	共通商品コード (JAN)
アングルド・ビッグテール 145°	RH-5AP4561	5/1.70	110	6	無	5	-	4987350530851
アングルド・ビッグテール 155°	RH-4AP5561	4/1.40	110	6	無	5	アングル155°, アングル長55cm	4987350530899
	RH-5AP5561	5/1.70	110	6	無	5		4987350530912
	RH-4AP5562	4/1.40	120	6	無	5		4987350539111
アングルド・ビッグテール 155° (ラウンドタイプ)	RH-4APR241	4/1.40	110	4	無	5	アングル155°, アングル長20cm	4987350530950
	RH-5APR241	5/1.70	110	4	無	5		4987350530974
	RH-4SP0068	4/1.40	80	6	無	5	-	4987350537539
ストレート・ビッグテール	RH-4SP0061	4/1.40	110	6	無	5	-	4987350530776
	RH-5SP0061	5/1.70	110	6	無	5	-	4987350530790
	RH-6SP0061	6/2.00	110	6	無	5	-	4987350530813
ジェット・ビッグテール	RH-5SP00J1	5/1.70	110	52	無	5	-	4987350569875
アングルド・ビッグテール (ラウンドタイプ)	RH-5AP55J1	5/1.70	110	52	無	5	アングル155°, アングル長55cm	4987350569899
	RH-5APR2K1	5(1.70)	110	20	無	5	アングル155°, アングル長20cm	4987350569912
ジャドキンス右 JR3.5	RH-4JR3500Z	4/1.40	100	0	無	1	-	4987350535771
	RH-5JR3500	5/1.70	100	0	無	5	カーブ長35cm	4987350530615
	RH-5JR3500Z	5/1.70	100	0	無	1	-	4987350535993
ジャドキンス右 JR4.0	RH-4JR4000	4/1.40	100	0	無	5	-	4987350530653
	RH-4JR4002	4/1.40	120	0	無	5	-	4987350567437
	RH-5JR4000	5/1.70	100	0	無	5	カーブ長40cm	4987350530677
ジャドキンス左 JL1.0	RH-6JR4000	6/2.00	100	0	無	5	-	4987350530691
	RH-4JL1000	4/1.40	100	0	無	5	-	4987350560995
	RH-4JL1000Z	4/1.40	100	0	無	1	-	4987350578112
ジャドキンス左 JL3.0	RH-5JL3000	5/1.70	100	0	無	5	-	4987350553454
	RH-4JL3500Z	4/1.40	100	0	無	1	-	4987350535733
ジャドキンス左 JL3.5	RH-5JL3500	5/1.70	100	0	無	5	カーブ長35cm	4987350530431
	RH-5JL3500Z	5(1.70)	100	0	無	1	-	4987350535955
	RH-6JL3500Z	6/2.00	100	0	無	1	-	4987350536075
ジャドキンス左 JL4.0	RH-4JL4000	4/1.40	100	0	無	5	-	4987350530479
	RH-5JL4000	5/1.70	100	0	無	5	カーブ長40cm	4987350530493
	RH-6JL4000	6/2.00	100	0	無	5	-	4987350530516
ジャドキンス左 JL5.0	RH-4JL5000Z	4/1.40	100	0	無	1	カーブ長50cm	4987350535757
	RH-5JL5000Z	5/1.70	100	0	無	1	-	4987350535979
	RH-4SL4000	4/1.40	100	0	無	5	-	4987350542793
ジャドキンス	RH-5SL4000	5/1.70	100	0	無	5	左カーブ長40cm	4987350535559
	RH-5SR4000	5/1.70	100	0	無	5	右カーブ長40cm	4987350536372
	RH-5SCR4000	5/1.70	100	0	無	5	-	4987350537072
アンブラッツレフト	RH-4AL1000	4/1.40	100	0	無	5	-	4987350544278
	RH-5AL1000Z	5/1.70	100	0	無	1	カーブサイズ小	4987350535856
	RH-6AL1000Z	6/2.00	100	0	無	1	-	4987350536037
アンブラッツ	RH-5AL2000Z	5/1.70	100	0	無	1	カーブサイズ中	4987350535870
	RH-4SL100	4/1.40	100	0	無	5	左カーブサイズ小	4987350553072
	RH-5SL100	5/1.70	100	0	無	5	(I)	4987350536815
バイパス	RH-4BPIR00Z	4/1.40	100	0	無	1	インターナルマリー	4987350535719
	RH-5BPIR00Z	5/1.70	100	0	無	1	-	4987350535931
	RH-5BPIR00	5/1.70	100	0	無	5	インターナルマリー改良	4987350538796
マルチパーパス	RH-4MP3028Z	4/1.40	80	2	無	1	-	4987350535832
	RH-4MP3021	4/1.40	110	2	無	5	カーブ長30cm	4987350550934
	RH-5MP3021	5/1.40	110	2	無	5	-	4987350537737
	RH-4MP3521	4/1.40	110	2	無	5	カーブ長35cm	4987350550958
	RH-5MQ3021Q	5/1.70	110	2	無	5	-	4987350263896
マルチパーパス2	RH-4MA3541F	4/1.40	110	4	無	5	-	4987350571014
	RH-5TIG110	5/1.70	100	1	無	5	-	4987350536396
ブラキアル共用型	RH-4TIG110	4/1.40	100	1	無	5	カーブ長40cm	4987350554437
	RH-4MT0210	4/1.40	100	1	無	5	-	4987350549716
	RH-5MT0210	5/1.70	100	1	無	5	カーブサイズM	4987350545992
タイプ光藤	RH-5MT0310	5/1.70	100	1	無	5	-	4987350540393
	RH-4BL3500S	4/1.40	100	0	無	5	-	4987350553676
	RH-5BL3500S	5/1.70	100	0	無	5	-	4987350556356
Jacky Radial	RH-4BP1000S	4/1.40	100	0	無	5	-	4987350568717

(01)04987350544278

造影検査

血管造影用カテーテル

グライドキャス II

血管にやさしく、よりスムーズに。
親水性ポリマーコーティングカテーテル。

- 血管内壁の損傷機会低減と走行性の向上を目指した設計
先端15cm部分に親水性ポリマーをコーティングしています*。

*一部、15cmでない品種もございます。詳しくは弊社担当者にお尋ねください。

- トルク伝達性の追求

先端15cm部分を除いたシャフトにステンレスメッシュを採用しています*。

*一部、15cmより短い品種もございます。詳しくは弊社担当者にお尋ねください。

- 4Fr.で0.038"のガイドワイヤーに対応

■腹部血管造影用

品種	コード番号	外径(Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	備考	共通商品コード(JAN)
コブラ	RF-ZB44007	4/1.40	70	0	有	5	カーブ小	4987350529695
	RF-ZB54007	4/1.40	70	0	有	5	カーブ中	4987350529732
	RF-ZB55007	5/1.70	70	0	有	5		4987350529756
	RF-ZB64007	4/1.40	70	0	有	5	カーブ大	4987350529770
	RF-ZB64008	4/1.40	80	0	有	5		4987350529817
シェファードフック (カーブ 1.0cm)	RF-ZC44008	4/1.40	80	0	有	5	-	4987350529893
	RF-ZC45008	5/1.70	80	0	有	5		4987350529916
シェファードフック C J 2型	RF-ZC84008	4/1.40	80	1	有	5	-	4987350529930
	RF-ZC85008	5/1.70	80	1	有	5		4987350529954
Jカーブ	RF-ZD54007	4/1.40	70	0	有	5	-	4987350529978
RH	RF-ZG34008	4/1.40	80	0	有	3		4987350529992
TWIST-B	RF-ZK74007	4/1.40	70	0	有	3	-	4987350530196
	RF-ZK75007	5/1.70	70	0	有	3		4987350530219
ストレート	RF-ZM74007	4/1.40	70	0	有	5	-	4987350538116
	RF-ZM74008	4/1.40	80	0	有	5		4987350530271
	RF-ZM74011	4/1.40	110	0	有	5		4987350554291
MORITYPE 改良	RF-ZM34008	4/1.40	80	0	有	5	-	4987350551894
ノンテーパーアングル	RF-ZV94008	4/1.40	80	0	有	5		4987350530394
YASHIROTYPE	RF-ZG94007K	4/1.40	70	0	有	3	-	4987350532619
R.A.V.I. MG1	RF-ZRV401C	4/1.40	125	0	有	5		4987892123580
	RF-ZRV411C	4/1.40	125	0	無	5	4987892120145	
	RF-ZRV501C	5/1.70	125	0	有	5	4987892123603	
	RF-ZRV511C	5/1.70	125	0	無	5	4987892120169	
R.A.V.I. MG2	RF-ZUF4115J	4/1.40	150	0	無	5	-	4987892120190
	RF-ZUF411DJ	4/1.40	135	0	無	5		4987892120183
	RF-ZUF5115J	5/1.70	150	0	無	5		4987892120213
	RF-ZUF511DJ	5/1.70	135	0	無	5		4987892120206
YASHIRO Radial	RF-ZYR401CJ	4/1.40	125	0	有	3	-	4987892123665
	RF-ZYR411CJ	4/1.40	125	0	無	3		4987892120350
	RF-ZYR501CJ	5/1.70	125	0	有	3		4987892123672
	RF-ZYR511CJ	5/1.70	125	0	無	3		4987892120367

■頭部血管造影用

品種	コード番号	外径(Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	備考	共通商品コード(JAN)
ヘッドハンター	RF-WB14010	4/1.40	100	0	有	5	-	4987350529114
	RF-WB15010	5/1.70	100	0	有	5		4987350529138
ニュートン・テクニク	RF-WC24010	4/1.40	100	0	有	5		4987350529190
ベンソン・ハナファイバー・ウイルソン	RF-WE24010	4/1.40	100	0	有	5		4987350529398
	RF-WE24012	4/1.40	120	0	有	5		4987350599117
	RF-WE25010	5/1.70	100	0	有	5		4987350529411
	RF-WF84110	4/1.40	100	0	無	5		4987350529473
新潟大学型	RF-WK24010	4/1.40	100	0	有	5		4987350533432
ペレンシユタイン	RF-WL14010	4/1.40	100	0	有	5		4987350529633
シモンズ	RF-WA14010	4/1.40	100	0	有	5		4987350539373
シモンズ・モディファイド	RF-WS14008	4/1.40	80	0	有	5		4987350533630
	RF-WS14010	4/1.40	100	0	有	5		4987350545213
	RF-WS14108	4/1.40	80	0	無	5	4987350531551	
	RF-WS14110	4/1.40	100	0	無	5	4987350534958	
シモンズ・モディファイド 岐阜大型	RF-WW94011	4/1.40	110	0	有	5	4987350594372	

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

一般的名称：中心循環系血管造影用カテーテル
販売名：グライドキャス II 医療機器承認番号：20500BZZ01149000

(01)04987350539373

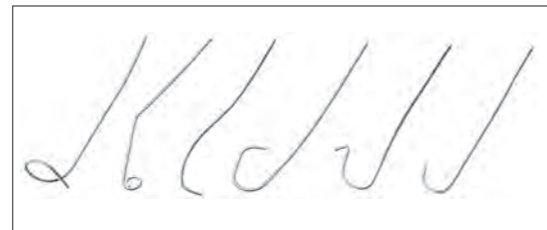
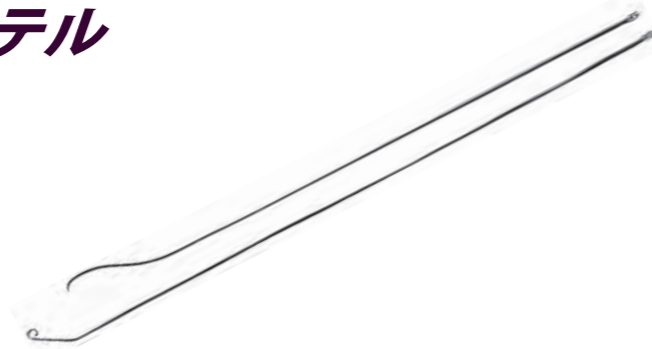
血管造影用カテーテル

ラジフォーカス™ 血管造影用カテーテル

テルモで最も歴史のある* 造影カテーテル。

(* 1985 年より販売開始)

- 高流量をめざした内腔を確保。
- 優れたトルク伝達性を追求。ステンレスメッシュを採用しています。
- 先端形状の記憶特性と、血管内壁を傷つけないことを考慮した素材を選定。



■ 心臓血管造影用

品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	備考	共通商品コード(JAN)
Nobuyoshi [※] - II 型	RF-FW66011	6/2.00	110	2	無	1	Nobuyoshi - II型 L3.5	4987350524812
	RF-FW55008	5/1.70	80	2	無	1	Nobuyoshi - II型 M3.0	4987350534675
	RF-FW55011	5/1.70	110	2	無	1	Nobuyoshi - II型 M3.0	4987350550637
	RF-FW65008	5/1.70	80	2	無	1	Nobuyoshi - II型 L3.5	4987350534651
	RF-FW65011	5/1.70	110	2	無	1	Nobuyoshi - II型 L3.5	4987350550613

※ Nobuyoshi 型は 80cm 長が心臓マルチバードバス型

■ 腹部血管造影用

品種	コード番号	外径 (Fr./mm)	カテーテル有効長 (cm)	側孔数	二方活栓	包装単位(本)	備考	共通商品コード(JAN)
ロングターパー・アングル45°	RF-DU65005	5/1.70	50	0	有	5	-	4987350553799

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

一般的名称：中心循環系血管造影用カテーテル
販売名：ラジフォーカス血管造影用カテーテル
医療機器承認番号：16200BZZ01934000



造影検査

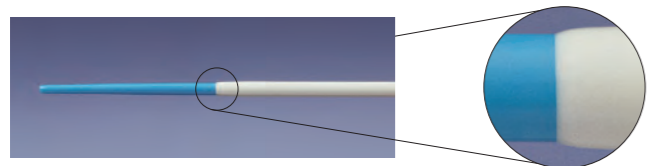
イントロデューサー

ラジフォカスTM イントロデューサーIIH

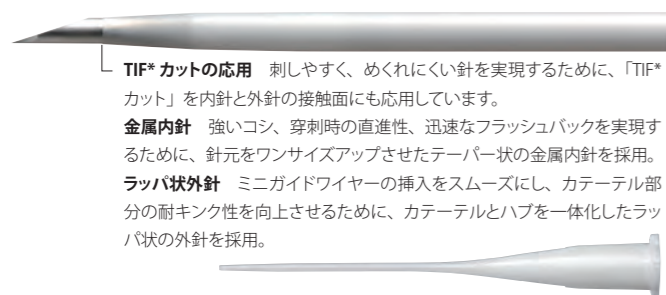
世界のインターベンションを支える
テルモのイントロデューサー。

● 硬い皮膚でもスムーズに挿入、TIF*カットTM

刺通抵抗を低減させ、硬い皮膚でもスムーズに挿入できるように、シースとダイレクターの段差を感じさせない独自の加工技術「TIF*カット」を採用。シースとダイレクターが一体化しているかのような感覚で使用できます。 *Total Integral Fit Cut



● TIF*カットを導入した動脈用穿刺針 (TIF NeedleTM) もラインナップ



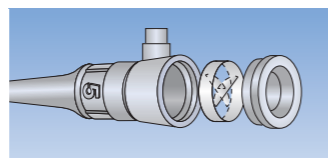
TIF*カットの応用 刺しやすく、めくれにくい針を実現するために、「TIF*カット」を内針と外針の接触面にも応用しています。

金属内針 強いコシ、穿刺時の直進性、迅速なフラッシュバックを実現するために、針元をワンサイズアップさせたテーパ状の金属内針を採用。

ラッパ状外針 ミニガイドワイヤーの挿入をスムーズにし、カテーテル部分の耐キク性を向上させるために、カテーテルとハブを一体化したラッパ状の外針を採用。

● 親水性ポリマーコートタイプも充実
湿潤時に潤滑性を発揮する親水性ポリマーコート加工のシースも豊富に品揃え。TRI オペレーションもサポートします。

● クロスカット方式の逆流防止弁を採用



● ダイレクターとシースはワンタッチ嵌合



● 操作性に優れたミニガイドワイヤー
ミニガイドワイヤーは、コアに超弾性合金を使用。操作性に優れたプラスチックタイプです。

● 豊富な品揃え
多彩な Fr. サイズに加え、耐キク性に優れた肉厚タイプ、無菌スリーブ付きなど、品種のバリエーションも豊富です。

■ 品種表

Table with columns: 品種, 製品コード, シース/ダイレクター (フレンチ, 有効長, ダイレクター突出長), 導入針 (種類, ゲージ, 長さ), ミニワイヤー (先端形状名, 径, 長さ), 共通商品コード (JAN). Includes a sub-table for ショートタイプ.

■ 品種表

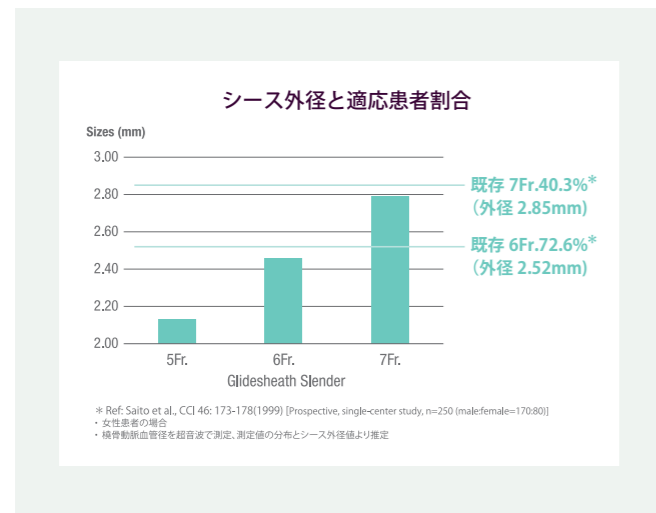
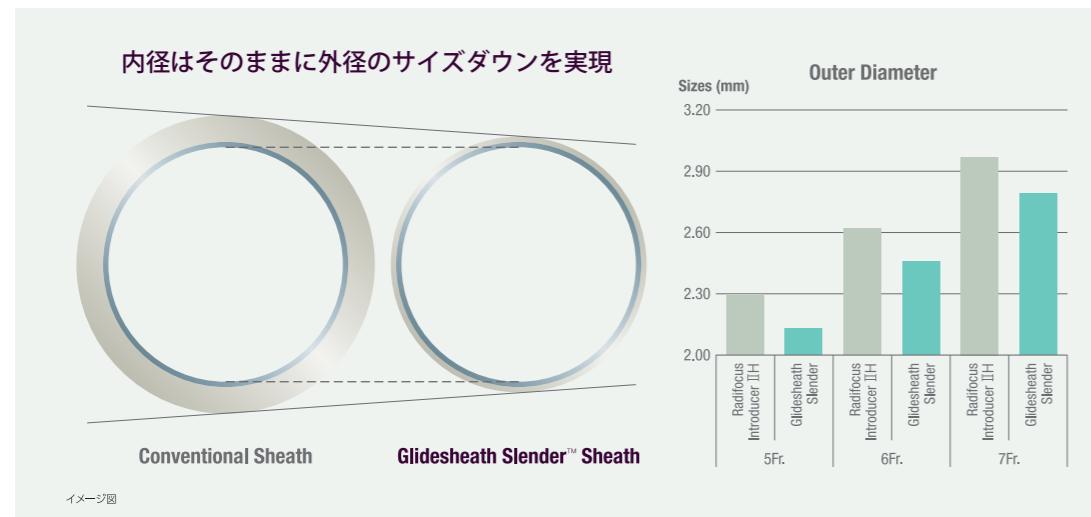
Main table with columns: 品種, 製品コード, シース/ダイレクター (フレンチ, 有効長, ダイレクター突出長), 導入針 (種類, ゲージ, 長さ), ミニワイヤー (先端形状名, 径, 長さ), 共通商品コード (JAN). Categorized by 一般用 and TR用.

イントロデューサーキット

Glidesheath Slender™

1サイズダウンのやさしさ。
TRIの可能性を拓ける3つのサイズバリエーション。

- 内径はそのままに外径のサイズダウンを実現。
- 血管への侵襲による撓骨動脈閉塞 (Radial Artery Occlusion:RAO) など、合併症の低減を追求。
- 高齢の女性など血管の細い患者さんにも対応。



■ 品種表

Glidesheath Slender™ 5Fr.

製品コード	シース/ダイレクター				導入針			ミニワイヤー			共通商品コード (JAN)
	フレンチ (Fr.)	有効長 (cm)	Mコート	ダイレクター突出長 (mm)	種類	ゲージ	長さ (cm/inch)	先端形状名	径 (inch)	長さ (cm)	
SJ-AS5D16H	5	16	○	25	サーフロー (アダプタ付)	22G	25/1	ショートアングル	0.021	80	4987350130013
SJ-AS5G16H17	5	16	○	25	サーフロー (アダプタ付)	20G	32/1 1/4	ショートアングル	0.025	80	4987350130150
SJ-AS5J10A17	5	10	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	アングル	0.025	45	4987350130792
SJ-AS5M10A	5	10	○	25	サーフロー	18G	64/2 1/2	アングル	0.035	45	4987350130839
SJ-AS5X16A17	5	16	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	アングル	0.025	80	4987350131072
SJ-AS5X16S21	5	16	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	ストレート	0.025	45	4987350131331
SQ-AS5D16H	5	16	○	25	TIF 針	22G	32/1 1/4	ショートアングル	0.021	80	4987350131430
SQ-AS5J16H	5	16	○	25	TIF 針	20G	32/1 1/4	ショートアングル	0.025	80	4987350131812

Glidesheath Slender™ 6Fr.

製品コード	シース/ダイレクター				導入針			ミニワイヤー			共通商品コード (JAN)
	フレンチ (Fr.)	有効長 (cm)	Mコート	ダイレクター突出長 (mm)	種類	ゲージ	長さ (cm/inch)	先端形状名	径 (inch)	長さ (cm)	
SJ-AS6D16H	6	16	○	25	サーフロー (アダプタ付)	22G	25/1	ショートアングル	0.021	80	4987350991072
SJ-AS6G16H17	6	16	○	25	サーフロー (アダプタ付)	20G	32/1 1/4	ショートアングル	0.025	80	4987350991096
SJ-AS6J10A17	6	10	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	アングル	0.025	45	4987350991119
SJ-AS6M10A	6	10	○	25	サーフロー	18G	64/2 1/2	アングル	0.035	45	4987350991133
SJ-AS6M16A29	6	16	○	25	サーフロー	18G	32/1 1/4	アングル	0.035	80	4987350991171
SJ-AS6X16A17	6	16	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	アングル	0.025	80	4987350991195
SJ-AS6X16S21	6	16	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	ストレート	0.025	45	4987350991218
SQ-AS6D16H	6	16	○	25	TIF 針	22G	32/1 1/4	ショートアングル	0.021	80	4987350991256
SQ-AS6J16A	6	16	○	25	TIF 針	20G	32/1 1/4	アングル	0.025	80	4987350991270
SQ-AS6J16H	6	16	○	25	TIF 針	20G	32/1 1/4	ショートアングル	0.025	80	4987350991294

Glidesheath Slender™ 7Fr.

製品コード	シース/ダイレクター				導入針			ミニワイヤー			共通商品コード (JAN)
	フレンチ (Fr.)	有効長 (cm)	Mコート	ダイレクター突出長 (mm)	種類	ゲージ	長さ (cm/inch)	先端形状名	径 (inch)	長さ (cm)	
SJ-AS7D16H	7	16	○	25	サーフロー (アダプタ付)	22G	25/1	ショートアングル	0.021	80	4987350134219
SJ-AS7G16H17	7	16	○	25	サーフロー (アダプタ付)	20G	32/1 1/4	ショートアングル	0.025	80	4987350137258
SJ-AS7J10A17	7	10	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	アングル	0.025	45	4987350137357
SJ-AS7M10A	7	10	○	25	サーフロー	18G	64/2 1/2	アングル	0.035	45	4987350137654
SJ-AS7X16A17	7	16	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	アングル	0.025	80	4987350139412
SJ-AS7X16S21	7	16	○	25	サーフロー	20G	32/1 1/4	ストレート	0.025	45	4987350139856
SQ-AS7D16H	7	16	○	25	TIF 針	22G	32/1 1/4	ショートアングル	0.021	80	4987350139894
SQ-AS7J16H	7	16	○	25	TIF 針	20G	32/1 1/4	ショートアングル	0.025	80	4987350146151
SQ-AS7M16A	7	16	○	25	TIF 針	18G	32/1 1/4	アングル	0.035	80	4987350148032

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：5本

一般的名称：心臓用カテーテルイントロデューサーキット
販売名：グライドシーススレンダー
医療機器承認番号：22500BZX00524000



造影検査

橈骨動脈用止血器

TR Band™

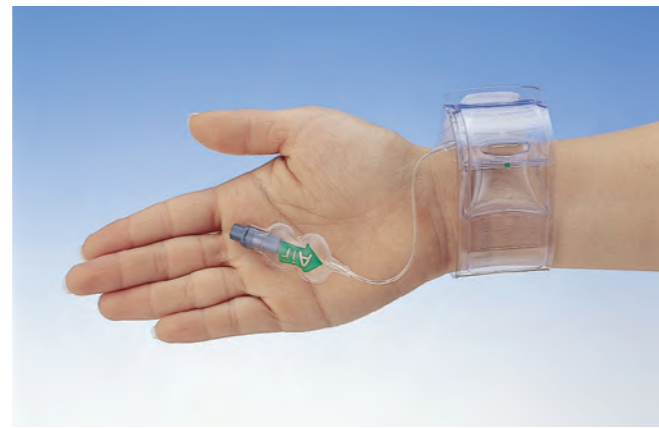
患者さんにやさしく、簡単確実な止血を。

- 大小2段バルーンにより、圧迫力を方向付けることで正中神経、橈骨神経への圧迫を回避し、痛みの低減を目指した設計。
- 湾曲支持板入りで手首にフィット。
- 面ファスナーの採用で、容易な装着を可能に。

■ 品種表

コード番号	共通商品コード (JAN)
XX-RF06	4987350451439

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：5個



一般的名称：止血用押圧器具
販売名：TRバンド 医療機器届出番号：13B1X00101000001



TR Band 専用空気量調節装置 (未滅菌品)

- TR Band の空気量を調整する関連製品です。

■ 品種表 <別売品>

コード番号	備考	共通商品コード (JAN)
XX-RF0601	シリンジ容器 5cc (調節用)	4987350695055

包装単位：20本



一般的名称：止血用押圧器具
販売名：TRバンド専用空気量調節器 (未滅菌品) 医療機器届出番号：13B1X00101000002



コラーゲン使用吸収性局所止血材

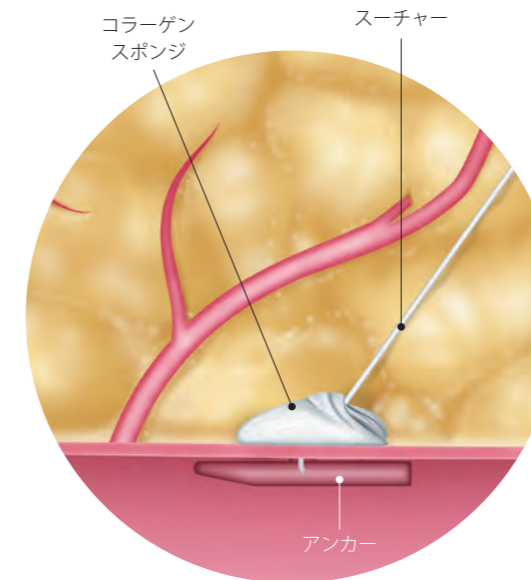
Angio-Seal™ VIP

確かな止血を目指した簡便な止血デバイス

- 穿刺部血管壁の内側と外側から挟み込むことで止血する大腿動脈穿刺部止血デバイスです。
- 簡単な操作と確実な止血のために、スーチャー（縫合糸）でつながったアンカーとコラーゲンスポンジを採用。
- 体内に留置する全ての素材（アンカー、コラーゲンスポンジ、スーチャー）が60～90日で生体吸収されます（ラットによる試験結果）。

Angio-Seal™ VIP 6Fr.

Angio-Seal™ VIP 8Fr.



■ 品種表

コード番号	サイズ (Fr.)	適応シースサイズ (Fr.)	共通商品コード (JAN)
610132	6	5-6	4987892098079
610133	8	7-8	4987892098093

滅菌方法：ガンマ線 (γ線) 滅菌

包装単位：1本

一般的名称：コラーゲン使用吸収性局所止血材
販売名：アンジオシール
医療機器承認番号：21900BZY00056000



ラジフォーカス™ イントロデューサー II H 2WAY アダプター

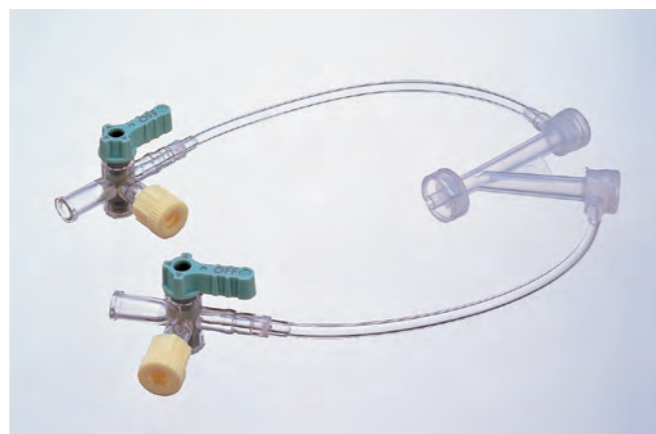
カテーテル 2 本を同時に挿入するためのアダプター。

- ラジフォーカス イントロデューサー II H に接続し、カテーテル等を 2 本同時に経皮的に脈管内に挿入。
- 挿入可能な最大カテーテルサイズは、2 本の使用カテーテルサイズの合計が 8Fr. まで。

■ 品種表

コード番号	共通商品コード (JAN)
RS-VA284	4987350586452

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：10 個



一般的名称：心臓用カテーテルイントロデューサキット
販売名：ラジフォーカスイントロデューサー II H
医療機器承認番号：20500BZZ00648000



(01)04987350586452

アンブラスト™-C Yコネクター

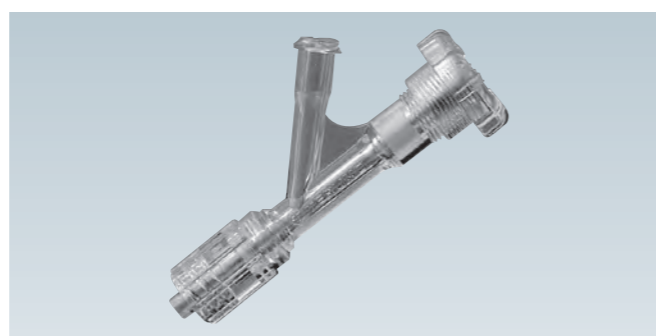
カテーテルからの血液漏れを防ぐためのコネクター。

- 主にガイディングカテーテルに接続。
- カテーテルからの血液漏れを防ぐと同時に、圧力測定や造影剤等の注入が可能。

■ 品種表

コード番号	最大適用カテーテル径 (Fr./mm)	共通商品コード (JAN)
AP-YC15S	4.2/1.42	4987350534699
AP-YC25S	7/2.34	4987350538253

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：5 個



一般的名称：バルーン拡張式血管形成術向けカテーテル用コネクタ
販売名：アンブラスト-C Yコネクター 医療機器承認番号：20100BZZ00577000



(01)04987350534699

ラジフォーカス™ 止血弁 II

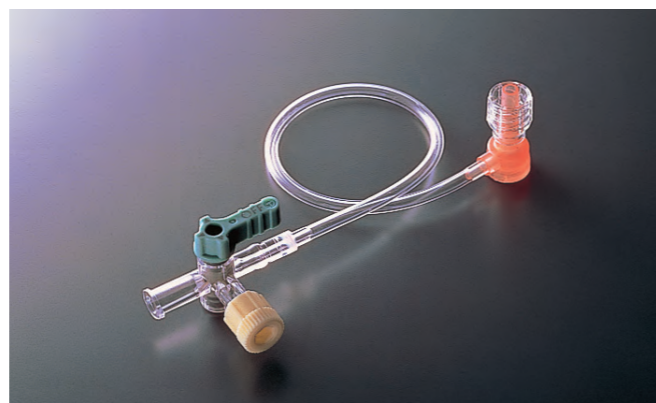
カテーテルからの血液漏れを防ぐための止血弁。

- 逆流防止弁は、ラジフォーカスイントロデューサー II H にも使用されているクロスカット方式の 1 枚弁タイプを採用。
- 挿入したカテーテルやガイドワイヤー等の操作もスムーズ。
- カテーテルハブとの嵌合が確実なロックタイプ。
- サイドアーム付きなので、ヘパリンロックにも使用可能。

■ 品種表

コード番号	最大適用カテーテル径 (Fr./mm)	カラーコード	備考	共通商品コード (JAN)
RF-VA713	7/2.34	オレンジ	サイドアーム・三方活栓付	4987350528056

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：5 本



一般的名称：止血弁 販売名：ラジフォーカス止血弁 II
医療機器承認番号：20600BZZ00400000



(01)04987350528056

ラジフォーカス™ オブチュレーター

シースの長時間留置時に。

- シースのキンクや血栓の発生を防止するため、「ラジフォーカスイントロデューサー II H」のシースと確実に嵌合。
- 柔軟で、優れた耐キンク性を発揮させるため、素材にポリエステルエラストマーを採用。



■ 品種表

コード番号	適合シースサイズ (Fr./mm)	適合シース長 (cm)	カラーコード	共通商品コード (JAN)
XX-RF050510	5/1.68	10	グレー	4987350559876
XX-RF050610	6/2.0		ライトグリーン	4987350559890
XX-RF050710	7/2.34		オレンジ	4987350559913

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：10 本

一般的名称：オブチュレーター
販売名：ラジフォーカスオブチュレーター
医療機器承認番号：20800BZZ00652000



(01)04987350559876

ガイドワイヤー操作補助具

ラジフォーカス™ トルクデバイス

ガイドワイヤーを確実にホールドし、手元の操作性を向上させるデバイス。

- チャック部が面取りしてあるため、プラスチックタイプのガイドワイヤー表面にキズをつけにくい構造。
- 軽量で扱いやすいプラスチック製。
- 幅広いサイズのガイドワイヤーに適用可能。

■ 品種表

コード番号	適用ガイドワイヤー径 (inch/mm)	共通商品コード (JAN)
XX-RF02H	0.010/0.25 ~ 0.038/0.97	6927675513472

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：5 個



Progreat™ カテクリップ S

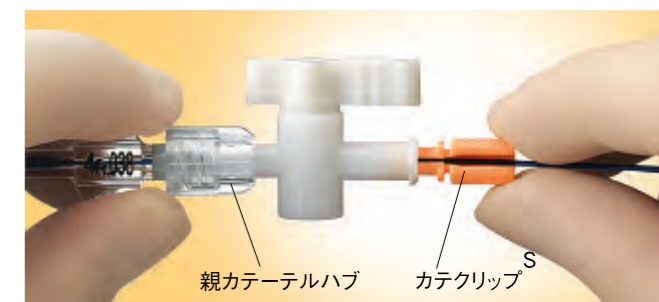
Progreat と親カテーテルの固定を、より簡単に。

- 固定は、Progreat をカテクリップ S のスリットに挟むだけ。
- 先端挙動の低減や先端の固定、ワイヤー操作性の向上をサポート。

■ 品種表

コード番号	共通商品コード (JAN)
MC-XX01	4987350955074

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：30 個



一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル
販売名：プログレート 医療機器承認番号：21200BZZ00644000



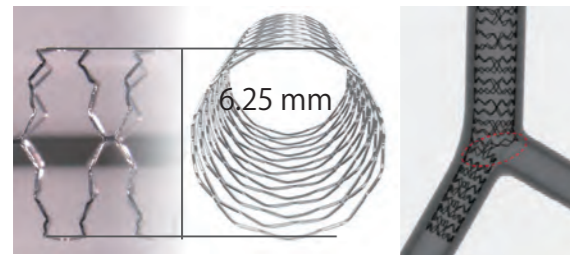
(01)04987350955074

薬剤溶出型冠動脈ステント

Ultimaster Nagomi™

Ultimaster シリーズ最大の拡張限界ステント径とサイズラインアップ。多様な病変に対しての最適なステント選択をサポートします。

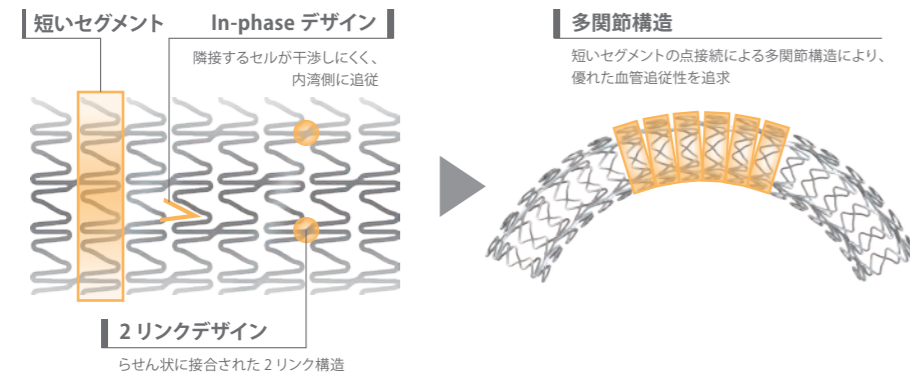
- 拡張限界ステント径は国内最大*の6.25mm**
分岐部留置を考慮し、拡張限界ステント径は国内最大*の6.25mm**を実現しました。



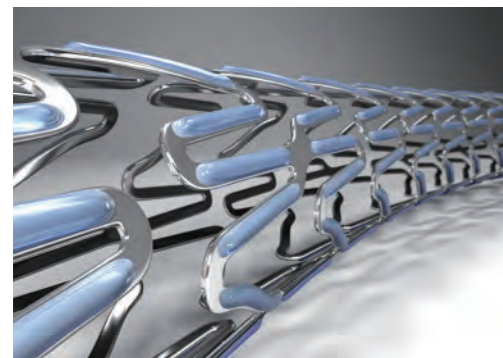
*テルモ株式会社調べ (2021年11月)
**ステント径3.5mm / 4mmの品種に限る



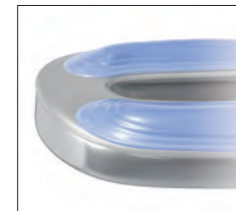
- 50mmと44mm長
血管径や病変の長さに合わせて適切なステント選択をサポートするため、50mmと44mm長を加えた、1品種最大10種類*のサイズラインアップを備えています。*一部のステント径サイズのみ
- 独自の親水性コーティング
独自の Hydrophilic Coating を採用し、複雑な部位へのスムーズなアクセスを追求します。
- 柔軟なステントプラットフォームは臨床実績のある Ultimaster を踏襲



- Drug & Polymer
長期安全性を目指した片面 Gradient coating の生分解ポリマー。



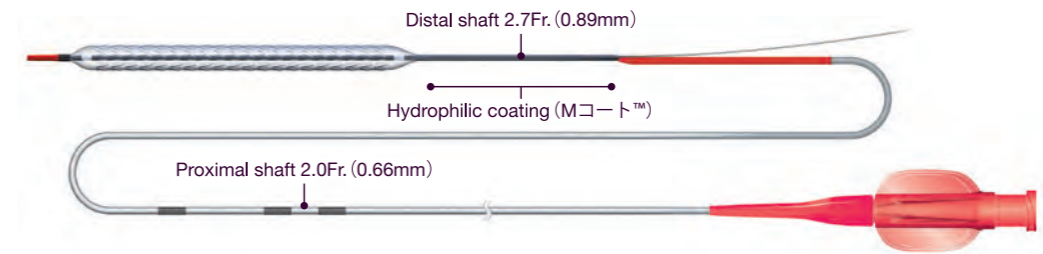
Gradient coating
コーティング層の割れ・剥離リスクを低減するために、独自のコーティング技術を採用。最適な薬剤デリバリーを追求。



血管壁側だけにコーティング

※イラストはイメージ図です。

■ 構造図



■ 品種表

コード番号	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	共通商品コード (JAN)
DE-RS2212ASS	2.25	12	4987892138270
DE-RS2215ASS		15	4987892138287
DE-RS2218ASS		18	4987892138294
DE-RS2221ASS		21	4987892138300
DE-RS2224ASS		24	4987892138317
DE-RS2228ASS		28	4987892138324
DE-RS2233ASS		33	4987892138331
DE-RS2238ASS		38	4987892138348
DE-RS2512ASS	2.5	12	4987892138362
DE-RS2515ASS		15	4987892138379
DE-RS2518ASS		18	4987892138386
DE-RS2521ASS		21	4987892138393
DE-RS2524ASS		24	4987892138409
DE-RS2528ASS		28	4987892138416
DE-RS2533ASS		33	4987892138423
DE-RS2538ASS		38	4987892138430
DE-RS2544ASS	2.75	44	4987892138447
DE-RS2550ASS		50	4987892138454
DE-RS2712ASS		12	4987892138478
DE-RS2715ASS		15	4987892138485
DE-RS2718ASS		18	4987892138492
DE-RS2721ASS		21	4987892138508
DE-RS2724ASS		24	4987892138515
DE-RS2728ASS		28	4987892138522
DE-RS2733ASS	2.75	33	4987892138539
DE-RS2738ASS		38	4987892138546
DE-RS2744ASS		44	4987892138843
DE-RS2750ASS		50	4987892138553

コード番号	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	共通商品コード (JAN)	
DE-RS3012ASS	3.00	12	4987892138577	
DE-RS3015ASS		15	4987892138584	
DE-RS3018ASS		18	4987892138591	
DE-RS3021ASS		21	4987892138607	
DE-RS3024ASS		24	4987892138614	
DE-RS3028ASS		28	4987892138621	
DE-RS3033ASS		33	4987892138638	
DE-RS3038ASS		38	4987892138650	
DE-RS3044ASS	3.50	44	4987892138645	
DE-RS3050ASS		50	4987892138652	
DE-RS3512ASS		4.00	12	4987892138676
DE-RS3515ASS			15	4987892138683
DE-RS3518ASS			18	4987892138690
DE-RS3521ASS			21	4987892138706
DE-RS3524ASS			24	4987892138713
DE-RS3528ASS			28	4987892138720
DE-RS3533ASS	33		4987892138737	
DE-RS3538ASS	38		4987892138744	
DE-RS4012ASS	4.00	12	4987892138768	
DE-RS4015ASS		15	4987892138775	
DE-RS4018ASS		18	4987892138782	
DE-RS4021ASS		21	4987892138799	
DE-RS4024ASS		24	4987892138805	
DE-RS4028ASS		28	4987892138812	
DE-RS4033ASS		33	4987892138829	
DE-RS4038ASS		38	4987892138836	

* Ultimaster の名称には、臨床課題の克服に貢献したいという想いが込められています。
一般的名称：冠動脈ステント
販売名：アルチマスターナゴミ 医療機器承認番号：30300BZX00264000



薬剤溶出型冠動脈ステント

Ultimaster™ Tansei™

Ultimaster で実績のあるステントに、
新たなデリバリー性能を追加。
良好な通過性と、耐久性の両立を追求しました。

● Delivery system

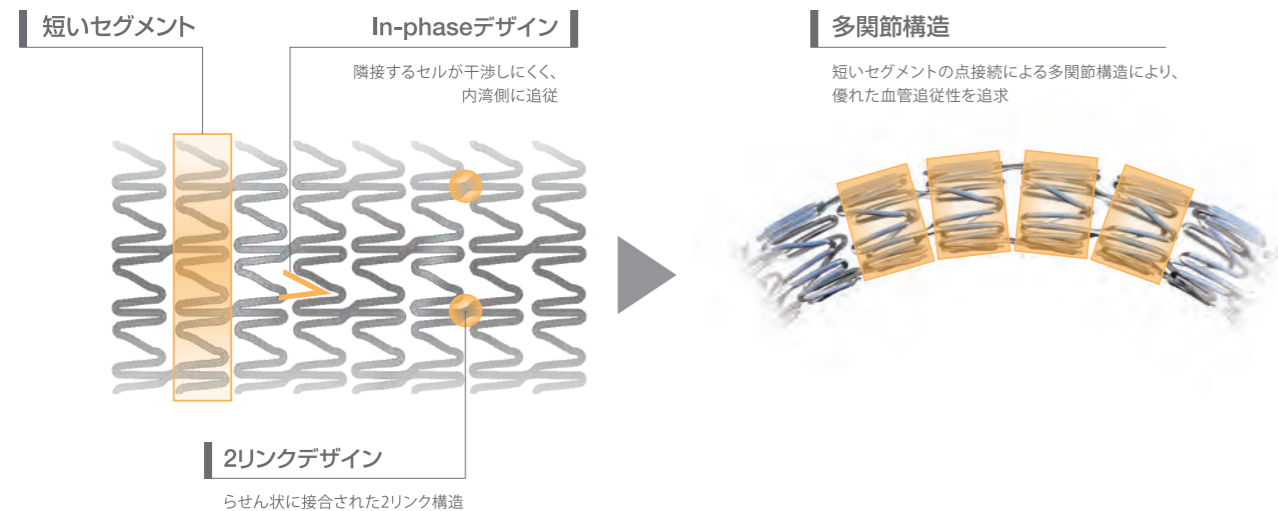
- Tip・チップめくれに対する耐久性向上のため、柔軟でかつゴム弾性のある素材を採用。
- ガイドワイヤー挿入操作がしやすいように、チップの色をガイドワイヤーと同色の灰色から、色差が明快な赤チップに変更。



- Shaft・プッシュビリティー向上を目指し、中間シャフトはスパイラルカット構造から、剛性のあるコアワイヤー構造へ変更。
- 耐キック性向上のために、基部シャフトを肉厚化。

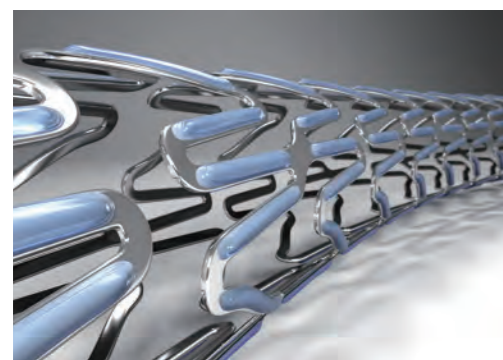


● Stent Platform 血管追従性を追求した 2 リンクデザインの柔軟なステントプラットフォーム。

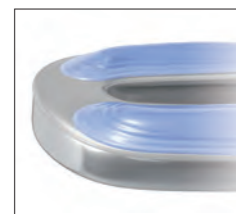


● Drug & Polymer

長期安全性を目指した片面 Gradient coating の生分解ポリマー。



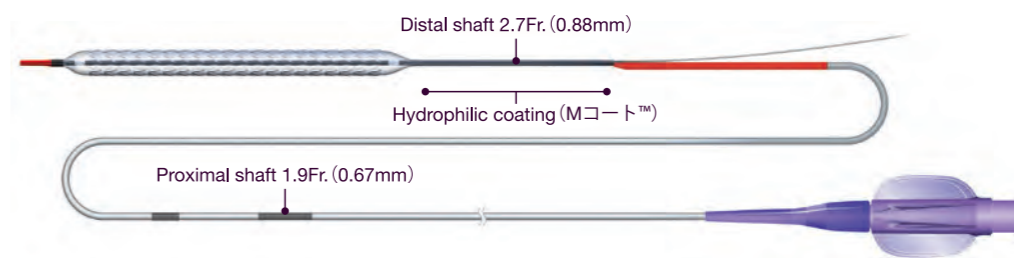
Gradient coating
コーティング層の割れ・剥離リスクを低減するために、独自のコーティング技術を採用。最適な薬剤デリバリーを追求。



血管壁側のみコーティング

※イラストはイメージ図です。

■ 構造図



■ 品種表

コード番号	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	有効長 (cm)	推奨拡張圧 (atm/kPa)	最大拡張圧 (atm/kPa)	共通商品コード (JAN)
DE-RQ2209KSS	2.25	9	144	9/912	16/1621	4987892090196
DE-RQ2212KSS		12				4987892090219
DE-RQ2215KSS		15				4987892090233
DE-RQ2218KSS		18				4987892090257
DE-RQ2221KSS		21				4987892090271
DE-RQ2224KSS		24				4987892090295
DE-RQ2228KSS		28				4987892090318
DE-RQ2233KSS		33				4987892090332
DE-RQ2238KSS		38				4987892090356
DE-RQ2509KSS		2.5				9
DE-RQ2512KSS	12		4987892090394			
DE-RQ2515KSS	15		4987892090417			
DE-RQ2518KSS	18		4987892090431			
DE-RQ2521KSS	21		4987892090455			
DE-RQ2524KSS	24		4987892090479			
DE-RQ2528KSS	28		4987892090493			
DE-RQ2533KSS	33		4987892090516			
DE-RQ2538KSS	38		4987892090530			
DE-RQ2709KSS	2.75		9	144	9/912	16/1621
DE-RQ2712KSS		12	4987892090578			
DE-RQ2715KSS		15	4987892090592			
DE-RQ2718KSS		18	4987892090615			
DE-RQ2721KSS		21	4987892090639			
DE-RQ2724KSS		24	4987892090653			
DE-RQ2728KSS		28	4987892090677			
DE-RQ2733KSS		33	4987892090691			
DE-RQ2738KSS		38	4987892090714			
DE-RQ3009KSS		3.0	9			
DE-RQ3012KSS	12		4987892090752			
DE-RQ3015KSS	15		4987892090776			
DE-RQ3018KSS	18		4987892090790			
DE-RQ3021KSS	21		4987892090813			
DE-RQ3024KSS	24		4987892090837			
DE-RQ3028KSS	28		4987892090851			
DE-RQ3033KSS	33		4987892090875			
DE-RQ3038KSS	38		4987892090899			
DE-RQ3509KSS	3.5		9	144	9/912	16/1621
DE-RQ3512KSS		12	4987892090936			
DE-RQ3515KSS		15	4987892090950			
DE-RQ3518KSS		18	4987892090974			
DE-RQ3521KSS		21	4987892090998			
DE-RQ3524KSS		24	4987892091018			
DE-RQ3528KSS		28	4987892091032			
DE-RQ3533KSS		33	4987892091056			
DE-RQ3538KSS		38	4987892091070			
DE-RQ4009KSS		4.0	9			
DE-RQ4012KSS	12		4987892091117			
DE-RQ4015KSS	15		4987892091131			
DE-RQ4018KSS	18		4987892091155			
DE-RQ4021KSS	21		4987892091179			
DE-RQ4024KSS	24		4987892091193			
DE-RQ4028KSS	28		4987892091216			
DE-RQ4033KSS	33		4987892091230			
DE-RQ4038KSS	38		4987892091254			

滅菌方法：電子線滅菌 包装単位：1本

Ultimaster Tansei はアルチマスターのペットネームです。

一般的名称：冠動脈ステント

販売名：アルチマスター 医療機器承認番号：22700BZX00224000



(01)04987892059933

PTCA 拡張カテーテル

Ryurei™

複雑病変への挑戦。
テルモバルーン伝統のトータルバランスをさらに追求。
なめらかに力強く追従し、目的の病変へ。

● Tip

- ・ エントリープロファイルは細径 0.41mm。
(*バルーン直径 φ 1.50mm の製品)

● Balloon

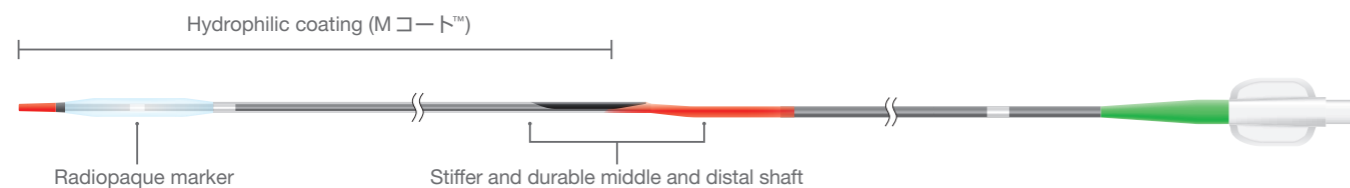
- ・ 高度狭窄病変での治療をカバーする、φ 1.0mm をラインアップ。

● Shaft

- ・ 従来のバルーンで採用したスパイラルカット構造を見直し、基部～先端シャフトにかけてコアワイヤー構造を採用。



■ 構造図 (φ 1.0-1.5mm)



■ 品種表

バルーン径 (mm)	推奨拡張圧 (atm/kPa)	最大拡張圧 (atm/kPa)	先端シャフト径 (Fr./mm)	基部シャフト径 (Fr./mm)	バルーン長(mm)/コード番号						メーカー	共通商品コード (JAN)
					5	10	15	20	30	40		
1.00	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64	DC-RR1005HH						Single	4987892037153
	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64	DC-RR1205HH							4987892037177
1.25	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64		DC-RR1210HH					Single	4987892037191
	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64			DC-RR1215HH					4987892037214
1.50	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64	DC-RR1505HH						Single	4987892037276
	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64		DC-RR1510HH						4987892037290
	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64			DC-RR1515HH					4987892037313
2.00	6/608	14/1419	2.4-2.7/0.79-0.89	1.9/0.64				DC-RR1520HH			Double	4987892037337
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64		DC-RR2010HHW						4987892037351
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR2015HHW					4987892037375
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64				DC-RR2020HHW				4987892037399
2.25	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR2030HHW		Double	4987892037412
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64						DC-RR2040HHW		4987892037436
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR2210HHW					4987892037450
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64				DC-RR2215HHW				4987892037474
2.50	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR2220HHW		Double	4987892037498
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR2510HHW					4987892037511
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64				DC-RR2515HHW				4987892037535
2.75	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR2520HHW		Double	4987892037559
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR2530HHW			4987892037573
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64						DC-RR2540HHW		4987892037597
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR2710HHW					4987892037610
3.00	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64						DC-RR2715HHW	Double	4987892037634
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR2720HHW			4987892037658
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR3010HHW					4987892037672
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64				DC-RR3015HHW				4987892037696
3.25	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR3020HHW		Double	4987892037719
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR3030HHW			4987892037733
	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64						DC-RR3040HHW		4987892037757
3.50	6/608	14/1419	2.6/0.87	1.9/0.64							Double	4987892037771
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR3210HHW					4987892037795
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64				DC-RR3215HHW				4987892037832
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR3515HHW			4987892037856
3.75	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR3520HHW		Double	4987892037870
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR3530HHW			4987892037894
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64						DC-RR3540HHW		4987892037917
4.00	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR3710HHW				Double	4987892037931
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64				DC-RR3715HHW				4987892037955
4.00	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64			DC-RR4010HHW				Double	4987892037993
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64				DC-RR4015HHW				4987892038013
	6/608	12/1216	2.6/0.87	1.9/0.64					DC-RR4020HHW		Double	4987892038037

Ryurei はテルモ PTCAカテーテル RX-5 のベトナム名です。
 一般的名称：冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：テルモ PTCAカテーテル RX-5 医療機器承認番号：22800BZX00317000



※イラストはイメージ図です。

PTCA 拡張カテーテル

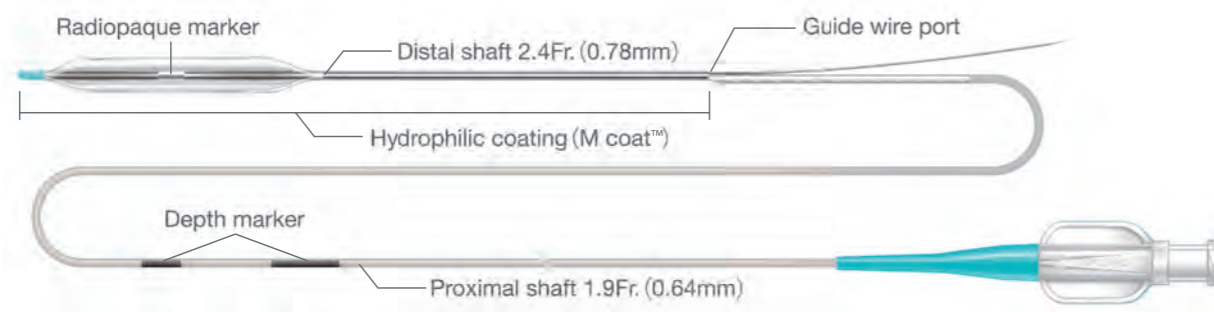
Hiryu iB™

高度狭窄病変で、
滑り込みと確かな拡張をめざした
Low Profile バルーン。

- 硬い病変をも押し拡げる
柔軟性と耐久性を考慮した3層構造の細径バルーンを採用。
- 先端まで力を伝える
基部シャフトから先端シャフトへの移行部分に、補強ワイヤーを導入。
- 細く柔軟な先端チップ
Hiryu Plus 同様のエントリープロファイル 0.41mm。



■ 構造図



■ 品種表

バルーン径 (mm)	推奨拡張圧 (atm/kPa)	最大拡張圧 (atm/kPa)	先端シャフト径 (Fr.)	基部シャフト径 (Fr./mm)	バルーン長 (mm)/ コード番号	マーカー	共通商品コード (JAN)
					6		
1.25	12/1216	20/2026	2.4	1.9/0.64	DC-RL1206HH	Single	4987350870957

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Hiryu iB はテルモ PTCAカテーテル RX-4 のペットネームです。
 一般的名称：冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：テルモ PTCAカテーテル RX-4
 医療機器承認番号：22500BZX00082000



PTCA 拡張カテーテル

Hiryu Plus™

「3層バルーン」の手応え、安心感を。

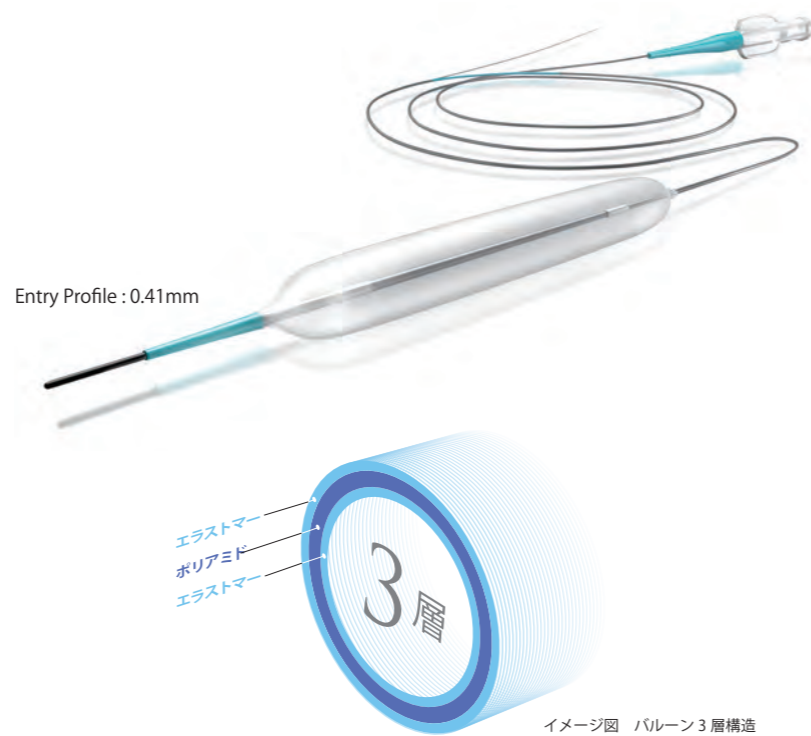
Balloon Performance

● 3層構造のバルーン

耐圧性と柔軟性を両立させるために、従来の「エラストマー+ポリアミド」の2層に、柔軟性のあるエラストマー層を加えた3層構造です。

● 短いバルーンテーパー部

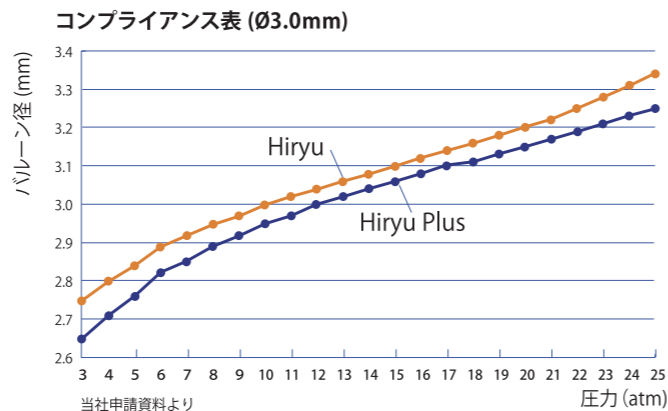
スポット拡張を配慮し、Hiryu よりバルーンをショートテーパー化しました。



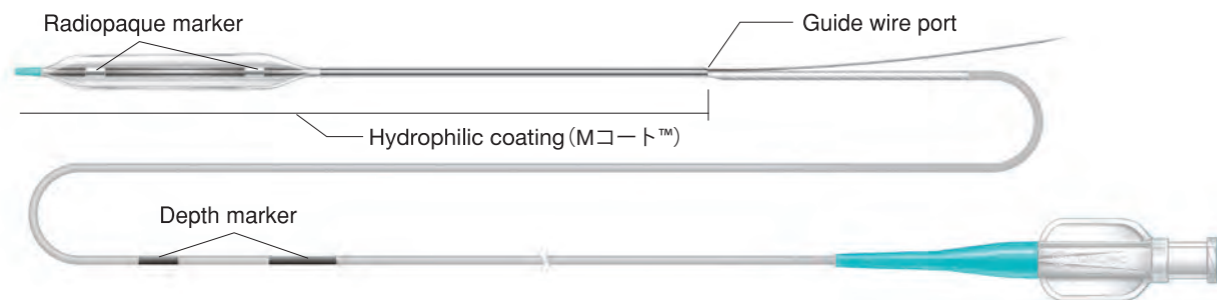
Catheter Performance

● 細く柔軟な先端チップ

追従性を向上させるため、エントリープロフィール 0.41mm と細径化。また、ステント内やコンプレックス病変へのアプローチを考慮し、Hiryu より柔軟な先端チップを採用しています。



■ 構造図



■ 品種表

バルーン径 (mm)	推奨拡張圧 (atm/kPa)	最大拡張圧 (atm/kPa)	先端シャフト径 (Fr./mm)	基部シャフト径 (Fr./mm)	バルーン長 (mm)/コード番号					マーカ	共通商品コード (JAN)
					6	8	12	15	20		
2.00	12/1216	20/2026	2.5/0.83	1.9/0.64	DC-RL2006HSW					Double	498735088990
						DC-RL2008HSW					4987350889010
							DC-RL2012HHW				4987350871176
								DC-RL2015HHW			4987350871190
									DC-RL2020HHW		4987350871213
2.25	12/1216	20/2026	2.5/0.83	1.9/0.64	DC-RL2206HSW					Double	4987350889034
						DC-RL2208HSW					4987350889058
							DC-RL2212HHW				4987350871336
								DC-RL2215HHW			4987350871350
									DC-RL2220HHW		4987350871374
2.50	12/1216	20/2026	2.5/0.83	1.9/0.64	DC-RL2506HSW					Double	4987350889072
						DC-RL2508HSW					4987350889096
							DC-RL2512HHW				4987350871596
								DC-RL2515HHW			4987350871619
									DC-RL2520HHW		4987350871633
2.75	12/1216	20/2026	2.5/0.83	1.9/0.64	DC-RL2706HSW					Double	4987350889119
						DC-RL2708HSW					4987350889133
							DC-RL2712HHW				4987350871770
								DC-RL2715HHW			4987350871794
									DC-RL2720HHW		4987350871817
3.00	12/1216	20/2026	2.5/0.83	1.9/0.64	DC-RL3006HSW					Double	4987350889157
						DC-RL3008HSW					4987350889171
							DC-RL3012HHW				4987350871954
								DC-RL3015HHW			4987350871978
									DC-RL3020HHW		4987350871992
3.25	12/1216	20/2026	2.6/0.87	1.9/0.64	DC-RL3206HSW					Double	4987350889195
						DC-RL3208HSW					4987350889218
							DC-RL3212HHW				4987350872135
								DC-RL3215HHW			4987350872159
									DC-RL3220HHW		4987350872173
3.50	12/1216	20/2026	2.6/0.87	1.9/0.64	DC-RL3506HSW					Double	4987350889232
						DC-RL3508HSW					4987350889256
							DC-RL3512HHW				4987350872296
								DC-RL3515HHW			4987350872319
									DC-RL3520HHW		4987350872333
3.75	12/1216	20/2026	2.6/0.87	1.9/0.64	DC-RL3706HSW					Double	4987350889270
						DC-RL3708HSW					4987350889294
							DC-RL3712HHW				4987350872470
								DC-RL3715HHW			4987350872494
									DC-RL3720HHW		4987350872517
4.00	12/1216	20/2026	2.6/0.87	1.9/0.64	DC-RL4006HSW					Double	4987350889317
						DC-RL4008HSW					4987350889331
							DC-RL4012HHW				4987350872630
								DC-RL4015HHW			4987350872654
									DC-RL4020HHW		4987350872678
4.50	12/1216	20/2026	2.6/0.87	1.9/0.64	DC-RL4506HSW					Double	4987350872753
						DC-RL4508HSW					4987350872937
							DC-RL4512HHW				4987350872791
								DC-RL4515HHW			4987350872814
											4987350872838
5.00	12/1216	20/2026	2.6/0.87	1.9/0.64	DC-RL5006HSW					Double	4987350872852
						DC-RL5008HSW					4987350872890
							DC-RL5012HSW				4987350872913
								DC-RL5015HSW			

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌

包装単位：1本

Hiryu Plus はテルモ PTCA カテーテル RX-4 のベトナム名です。
 一般名称：冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：テルモ PTCA カテーテル RX-4 医療機器承認番号：22500BZX00082000



※イラストはイメージ図です。

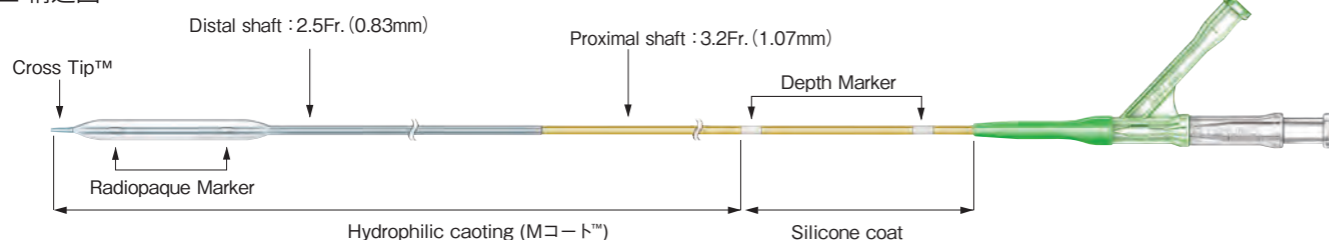
PTCA 拡張カテーテル

Ryuji Plus OTW

通過性とワイヤー操作性を追求。

- プッシュビリティーを向上させながら耐キック性をアップさせるために、シャフト基部に高剛性素材のポリイミドを採用
- バルーン
エントリープロファイル 0.017 インチ (0.43 mm)、薄く柔軟なロープロファイルバルーンを採用。
- 親水性ポリマーをコーティング

■ 構造図



■ 品種表

バルーン径 (mm)	カテーテル有効長 (cm)	推奨拡張圧 (atm)	最大拡張圧 (atm)	先端シャフト径 (Fr/mm)	基部シャフト径 (Fr/mm)	バルーン長 (mm)/コード番号			メーカー	共通商品コード (JAN)
						10	15	20		
1.25	135	6	14	2.5/0.83	3.2/1.07	DC-PH1210PH			Single	4987350638816
	150	6	14	2.5/0.83	3.2/1.07	DC-PH1210LH			Single	4987350097392
1.5	135	6	14	2.5/0.83	3.2/1.07			DC-PH1515PH	Single	4987350638830

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

Ryuji Plus OTW はテルモ PTCAカテーテル OTW-1 のベトナム名です。
 一般名：冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：テルモ PTCAカテーテル OTW-1 医療機器承認番号：21600BZZ00035000



OFDI 血管内画像診断システム

LUNAWAVE™

これからのインターベンションの画像診断に。

- 高精細画像
シャープでクリアな血管内画像を追求。内膜・中膜・外膜の3層構造の観察はもちろん、プラークの性状や繊維性被膜の厚さまで観察でき、血管の細部から全体像の把握までサポートします。
- アンギオとの同期保存・再生が可能
ディスプレイ上でシネ画像と同時にゆっくりと再生しながら観察が行える、Angio coregistration機能を搭載しました。プルバック時にシネ上での観察位置をわかりやすく確認できます。



Optical Frequency Domain Imaging



■ 仕様

販売名称	ルナウェーブ (LUNAWAVE)	
走査方式	メカニカルラジアル方式	
原理	FD-OCT	
画像処理方法	デジタル方式	
表示深度切替	6段階 (2.5mm ~ 5.0mm) (フラッシュ液：生理食塩水) 5段階 (2.5mm ~ 4.5mm) (フラッシュ液：造影剤 (100%))	
距離分解能	20 μm 以下 (フラッシュ液：造影剤 (100%))	
感度	90dB 以上 (全観察範囲) 106dB 以上 (ピーク)	
使用波長	1300 ± 75nm	
レーザ出力	最大 36mW	
観察範囲	最大直径 9.0mm (フラッシュ液：造影剤 (100%)) 最大直径 10.0mm (フラッシュ液：生理食塩水)	
フレームレート	画像データ取得レート： 158 フレーム / 秒 (fps) (プルバック時、プルバックレディ時)： 158 フレーム / 秒 (fps) (スキャン時) 画像表示レート： 30 フレーム / 秒 (fps)	
計測精度	± 10% (1mm 以上の長さ計測において)	
画像調整・操作	GAIN	21 段階
	STC	同心円状の 5 領域 各々 25 段階
	コントラスト	16 段階
	ガンマ補正	10 パターンより選択
画像表示内容	ローテート	横断面や縦断面 (再生時) の回転
		横断面・縦断面・心電波形・アンギオ画像表示
MDU (モータードライブユニット)	プルバック速度	8 段階 (0、5、10、15、20、25、30、40mm/s)
	有効ストローク長	150mm
モニタ	19 Medical LCD monitor SXGA 1280 × 1024	

電源/消費電力	AC100V 50-60Hz 1000VA	
電撃保護	クラス I 機器 CF 形装着部	
サイズ/重量	コンソール	476mm(幅) × 1550mm(高さ) × 810mm(奥行き) / 120kg
	MDU	367mm(幅) × 103mm(高さ) × 115mm(奥行き) / 2kg
使用条件	周囲温度 10 ~ 35°C 相対湿度 30 ~ 75%RH (但し、結露がないこと)	
保管条件	周囲温度 -20 ~ 60°C 相対湿度 10 ~ 75%RH (但し、結露がないこと)	
オペレーティングシステム	Windows Embedded Standard 2009	
計測	計測機能	距離、面積、縦断面長、角度、体積の計測
	自動トレース機能	境界自動検出、手動修正可能
	計算機能	計測結果をもとに、狭窄率等各種パラメータを自動計算
画像変換方式	A-line(生データ、AVI、DICOM、JPG、BMP)	
保存媒体	ハードディスク、光学ディスクドライブ、外部メディア (USB 装着時)、プリンタ (オプション)	
外部入力端子	ECG 入力、アンギオ画像、フオトスイッチ (オプション)、USB、LAN	
外部出力端子	USB、LAN、DVI-I、DVI-D	
対応カテーテル	ファーストビュー	
電氣的安全性	JIS T 0601-1 (IEC 60601-1) / JIS T 0601-1-1 (IEC 60601-1-1)	
電磁両立性	JIS T 0601-1-2 (IEC 60601-1-2)	
レーザー製品の安全性	クラス 1 レーザ製品 (IEC 60601-1-2)	
コード番号	LW-10S	
共通製品コード (JAN)	4987350601070	

一般名：OCT 画像診断装置 販売名：ルナウェーブ
 医療機器承認番号：22500BZX00058000 特定保守管理医療機器

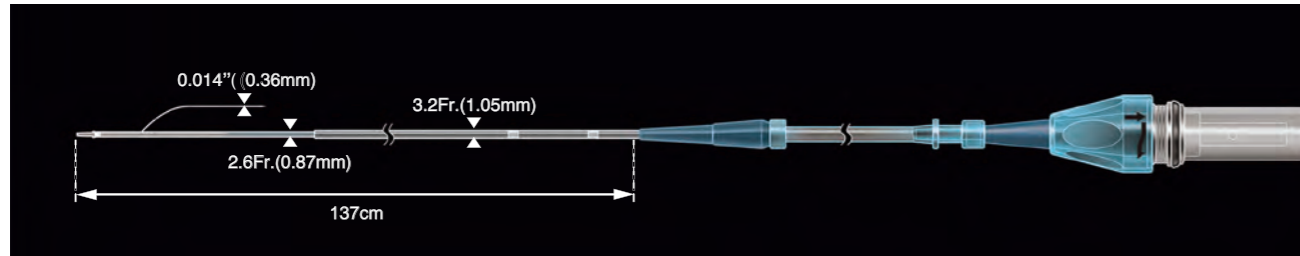


OFDI カテーテル

FastView™

- **プライミングフリーで容易なセットアップ**
FastViewはカテーテル内のプライミングが不要で、セットアップが簡単。クローズド構造により、血液のカテーテル内への逆流の心配もありません。
- **末梢到達性を重視した設計**
蛇行した血管や末梢血管までスムーズにアプローチし、より多くの情報を得られるようにシャフトバランスを設計。カテーテル表面には親水性ポリマー（Mコート）をコーティングしています。

親水性ポリマーコーティング (Mコート)



■ 品種表

シャフト径 (Fr./mm)	スパイラルシャフト径 (Fr./mm)	センサー位置 (先端から) (mm)	適用最大ガイドワイヤー径 (inch/mm)	カテーテル有効長 (cm)	プライミング	プルバック長 (mm)	コード番号	共通商品コード (JAN)
2.6/0.87	3.2/1.05	24	0.014/0.36	137	不要	150	OP-16P2613	4987350607973

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：1本

一般的名称：血管内光断層撮影用カテーテル 販売名：ファーストビュー 医療機器承認番号：22500BZX00057000



※イラストはイメージ図です。

血管内超音波診断装置

VISICUBE™

超音波画像診断における時間短縮を目指して。
60MHzの高分解能、高速プルバック搭載。
簡単な操作と幅広い選択肢で適切な画像取得を実現*。

- **精細画像**
・60MHzで得られる高精細画像*/きめ細やかな組織性状描出。
- **プルバックスピード**
・最速9mm/secのプルバックスピードを実現*。
・プルバックスピードは、従来スピードを含めた6段階から選択可能*。
・画面上で速やかにスピード切替可能。
- **マルチ駆動モード**
・5つの駆動モードで様々な周波数帯域での画像取得が可能。
・画面上で速やかにモード切替可能。
- **ユーザビリティを追求したGUI**
- **多機能なMDU(Motor Drive Unit)**

* Altaview 使用時



■ システム概要

走査方式	メカニカルラジアル方式	
超音波画像表示方式	Bモード	
表示深度切替	ライブ画像表示時：11段階 (3、4、5、6、8、10、12、16、20、24、32mm)	
画像調整・操作	ゲイン	21段階
	STC	超音波画像の中心から同心円状に分けられた6領域それぞれに対して25段階
	コントラスト	16段階
	ガンマ補正	10パターンより選択
フレームレート	30フレーム/秒	
超音波データ取込みレート	30、60、90フレーム/秒	
モータ回転数	1800、3600、5400rpm	
MDU	プルバック速度	0.5、1.0、2.0、3.0、6.0、9.0mm/sec
	有効ストローク長	150mm
	周囲温度	10℃～35℃
使用条件	相対湿度	30%～75%(結露なきこと)
	気圧	800hPa～1060hPa (海拔2000m以下)
	周囲温度	-20℃～60℃
保管・輸送条件	相対湿度	10%～95%(結露なきこと)
	気圧	800hPa～1060hPa
	電源電圧	AC100V
使用電源	電源周波数	50Hz/60Hz
	消費電力	300VA
カーユニット最大許容負荷	300VA	
分類	クラスI機器 CF形装着部	
寸法/重量	本体ユニット	145mm × 295mm × 408mm(本体のみ) 7.5kg(本体のみ)
	MDU	95mm × 104mm × 347mm～467mm(突起部分を除く) 1.5kg(ケーブル含む)
	モニタユニット	414mm × 409.5mm～509.5mm × 204.6mm(チルト30°角時) 5.7kg(ケーブル除く)
	カートユニット	550mm × 990mm × 739mm(突起部分を除く) 18.3kg(ケーブル含む)
	光学ディスクドライブ	140mm × 19mm × 147mm(突起部分を除く) 300g
キーボード	306.4mm × 27.4mm × 129mm 390g(コア、結束バンド含)	
適応超音波カテーテル	イントラフォーカス II、イントラフォーカス WR、アルタビュー	

製造販売業者：上田日本無線株式会社 〒386-8608 長野県上田市踏入 2-10-19 www.ujrc.co.jp

販売業者：テルモ株式会社

■ 構成

品名	コード番号	共通商品コード (JAN)
本体ユニット	VI-C10	4987350005618
モニタユニット	VI-M10	4987350005656
MDU	VI-S10	4987350005632
カートユニット (オプション品)	VI-V10	4987350005717
光学ディスクドライブ	VI-D10	4987350005670

クラス分類 II
分類名 特定保守
JMDNコード 40763000



一般的名称：循環器用超音波画像診断装置

販売名：ビジキューブ

医療機器認証番号：227ABBZX00040000

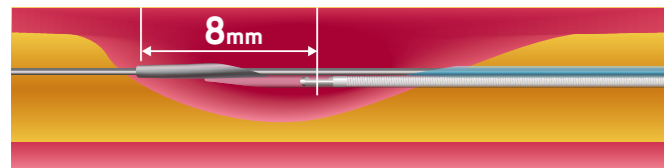


血管内超音波診断カテーテル

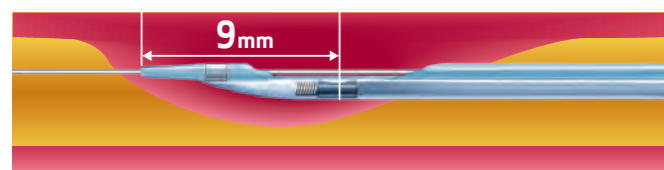
AnteOwl WR™

IVUS Guided Wiring を精緻にサポート

- 観察時の血管の負担軽減を目指したセンサー位置
先端からのセンサー位置を従来品※より1mm前進



AnteOwl WR

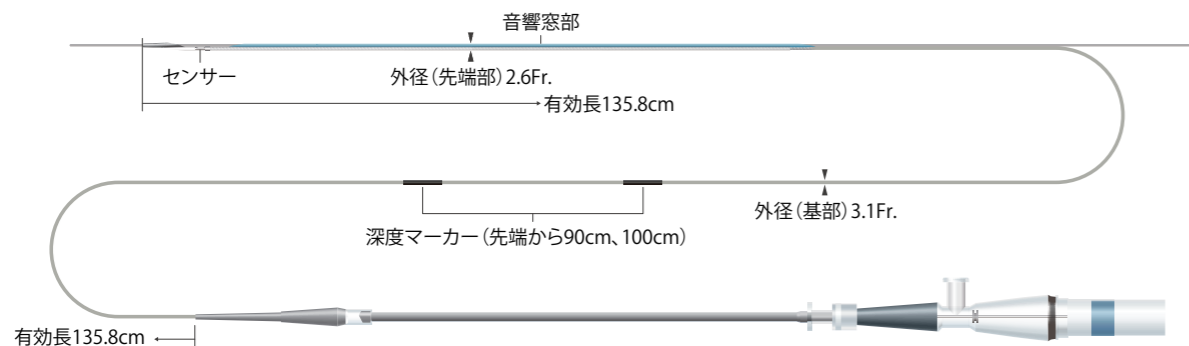


※当社従来品 Navifocus WR



- カテーテルを動かすことなく、観察位置の微調整が可能に
- コイルマーカを廃止した先端部
最先端位置も透視下で確認可能にするため造影性能を持たせています。
- 7Fr Heartrail II (ID: 0.081") で FineCross (OD: 2.6Fr.)
1本使用可能

■ 構造図



■ 品種表

コード番号	周波数 (MHz)	シャフト径 (Fr.) (先端・基部) (mm)	カテーテル有効長 (cm)	適用最大ガイドワイヤー径 (inch/mm)	接続用付属カバー	共通商品コード (JAN)
TU-40A2613	40	2.6/3.1 (0.86/1.03)	135	0.014/0.36	MDU カバー	4987892060090

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1セット

一般的名称：中心循環系血管内超音波カテーテル
販売名：アンテアウル WR 医療機器承認番号：22900BZX00096000



※イラストはイメージ図です。

血管内超音波診断カテーテル

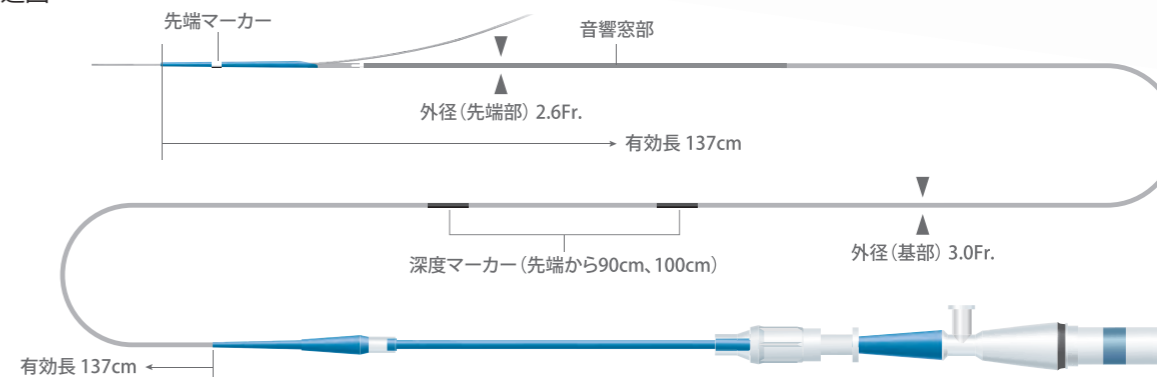
AltaView™

画像取得までの時間短縮を追求。

- 残留エア低減を追求した手元部構造
- 7 Fr Heartrail II (ID: 0.081") で FineCross (OD: 2.6Fr.)
2本使用可能
- センサーマーカ位置 22.5mm



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	周波数 (MHz)	シャフト径 (Fr.) (先端・基部) (mm)	カテーテル有効長 (cm)	適用最大ガイドワイヤー径 (inch/mm)	接続用付属カバー	包装単位	共通商品コード (JAN)
TU-60P2613	40-60	2.6/3.0 (0.86/1.01)	137	0.014/0.36	MDU カバー	1セット	4987892040436

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：1本

一般的名称：中心循環系血管内超音波カテーテル
販売名：アルタビュー 医療機器承認番号：22800BZX00267000



※イラストはイメージ図です。

血管内超音波診断カテーテル

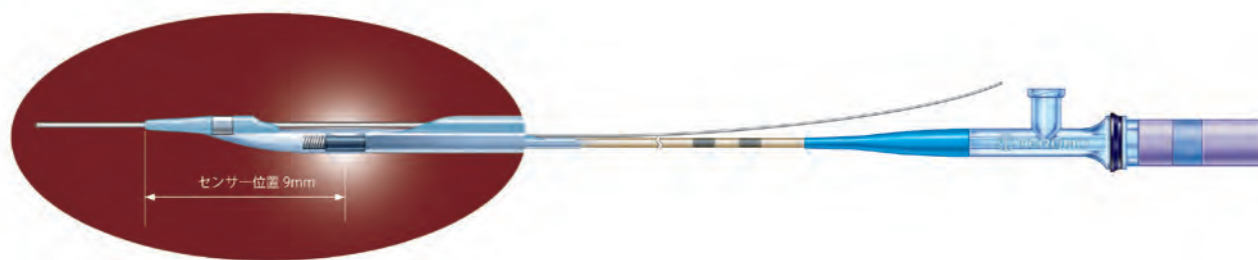
NavifocusTM WR

より安全な末梢血管の観察を追求した IVUS カテーテル。

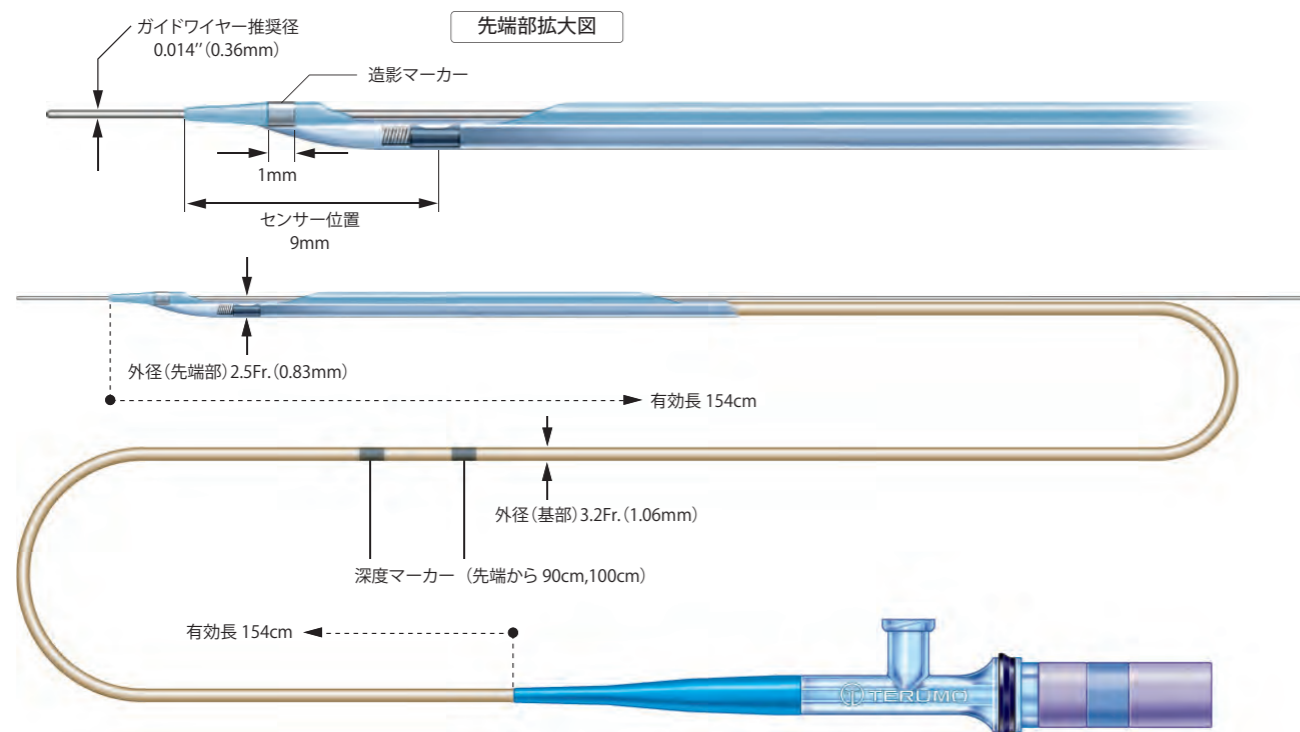
● 先端により近いセンサー位置

血管損傷リスク低減のため、センサーを先端から 9mm の位置にセット。血管観察時のカテーテル挿入長をより短くしています。

弊社のガイディングカテーテル 7Fr.*¹ で、冠動脈貫通用カテーテル*² と本品との併用が可能です。*1:ハートレール *2:ナビキャス



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	周波数 (MHz)	シャフト径 (Fr.) (先端・基部) (mm)	カテーテル有効長 (cm)	ガイドワイヤー推奨径 (inch/mm)	接続用付属カバー	包装単位	共通商品コード (JAN)
TU-40N2515	40	2.5/3.2 (0.83/1.06)	154	0.014/0.36	ユニットカバー	1 セット	4987350613639

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Navifocus WR はイントラフォーカス WR のペットネームです。
一般的名称：中心循環系血管内超音波カテーテル
販売名：イントラフォーカス WR 医療機器承認番号：21800BZZ10060000



※イラストはイメージ図です。

中心循環系マイクロカテーテル

ZizaiTM

先端の柔軟性とシャフトの剛性の最適なバランスを追求。

● 意図した通りのアプローチを支える先端柔軟性

急峻な角度の血管、屈曲・蛇行血管を通過しやすくするため、先端 5mm に柔軟性の高い素材を採用。

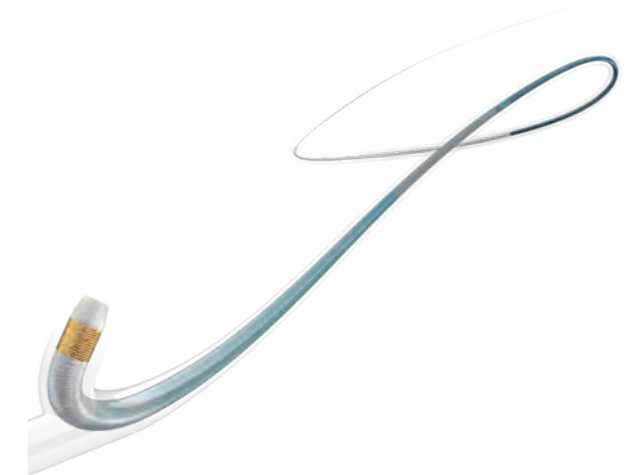
● 耐キック性を高めた密ピッチ非対称ブレード構造

屈曲部に押し進めても扁平やキックしにくいよう、内腔がつぶれにくいブレード構造を採用。

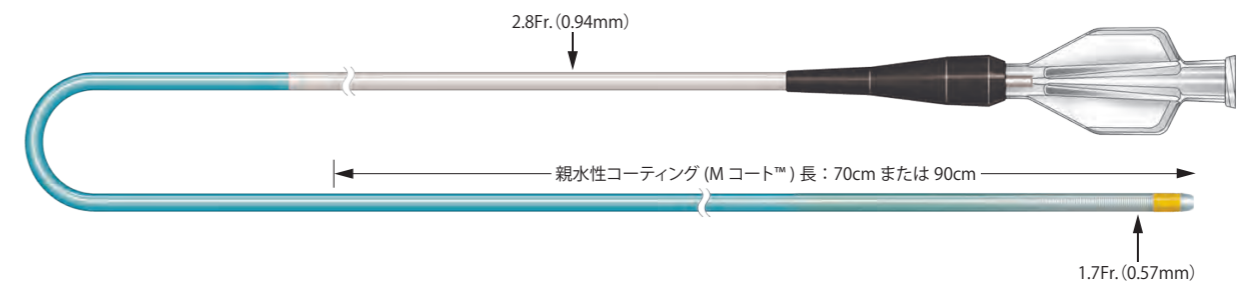
● 手元の力が伝わりやすい剛性のあるシャフト

段階的に硬さを変えたシャフト構造（先端側 1.7Fr～手元側 2.8Fr）を採用。末梢へのスムーズな到達をサポート。

● 滑らかな前進を支える親水性コーティング



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	外径		内径		チップ長 (mm)	マーカー長 (mm)	カテーテル有効長 (cm)	最大適用ガイドワイヤー径 (inch/mm)	共通商品コード (JAN)
	先端部 (Fr./mm)	基部 (Fr./mm)	先端部 (inch/mm)	基部 (inch/mm)					
NC-C783AM	1.7/0.57	2.8/0.94	0.017/0.43	0.023/0.58	0.4	0.7	130	0.016/0.41	4987892110917
NC-C785AM							150		4987892110924

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Zizai はテルモマイクロカテーテルのペットネームです。
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル
販売名：テルモマイクロカテーテル 医療機器承認番号：22700BZX00078000



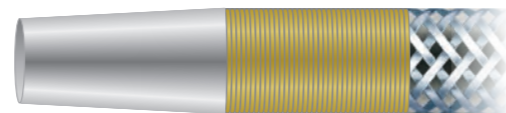
※イラストはイメージ図です。

冠動脈狭窄部貫通用カテーテル

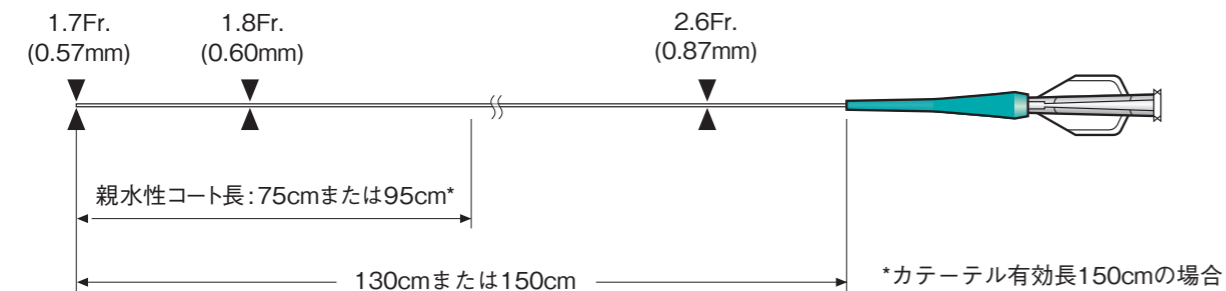
FineCross™ GT

鋭角分岐部や屈曲部での追従性と通過性を追求した、力強いワイヤーサポート・カテーテル。

- **柔軟な先端シャフト**
鋭角分岐でのワイヤーサポート性と、屈曲部でのワイヤー追従性を高めるために、柔軟な先端シャフトを採用しました。
- **通過性を意識した先端形状**
狭窄部への潜り込みやすさと高い通過性の実現を目指した先端形状です。視認性を高めるために、ゴールドマーカーを採用しています。
- **親水性コーティングによる末梢到達性**
スムーズな末梢への到達と滑らかなワイヤー通過を実現するために、カテーテル表面に親水性コーティングを施しています。



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	外径			内径		マーカー長 (mm)	カテーテル有効長 (cm)	最大適用ガイドワイヤー径 (inch/mm)	共通商品コード (JAN)
	最先端部 (Fr./mm)	先端部 (Fr./mm)	基部 (Fr./mm)	先端部 (inch/mm)	基部 (inch/mm)				
NC-F863B	1.7/0.57	1.8/0.60	2.6/0.87	0.018/0.45	0.021/0.55	1.0	130	0.014/0.36	4987350676757
NC-F865B							150		4987350690517

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

FINECROSS GTはナビキャスのベトナムです。
一般的名称：冠動脈貫通用カテーテル
販売名：ナビキャス 医療機器承認番号：21300BZZ00321000



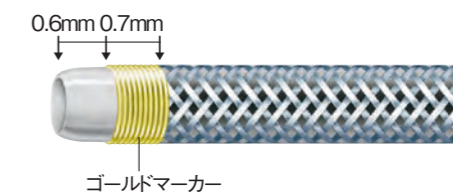
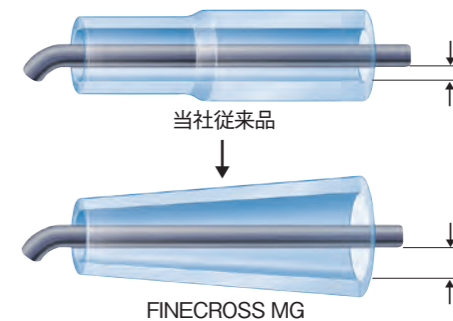
※イラストはイメージ図です。

冠動脈狭窄部貫通用カテーテル

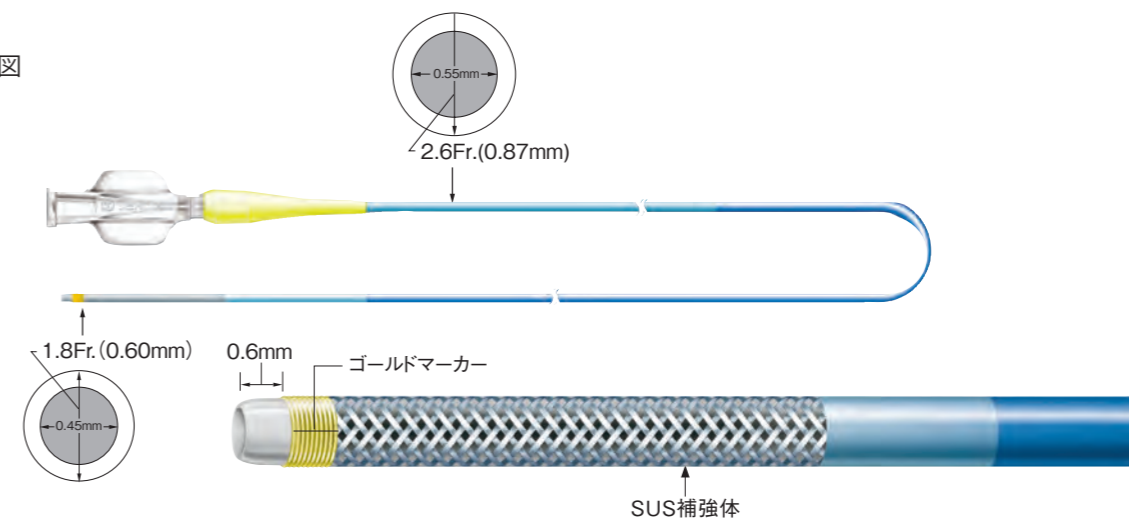
FineCross™ MG

コンセプトは“Micro Guide”。高い狭窄部貫通性とガイドワイヤー操作を追求。

- **Supportability**
シャフトの剛性と柔軟性をバランスよく向上させるために、SUSブレード構造をシャフト全体に採用しました。また、先端部は柔軟な構造となっています。
- **Crossability**
カテーテルの貫通性を追求しながら、高いワイヤー操作を可能にします。また、よりなめらかな操作を実現するために、親水性コーティングを施しています。
- **Usability**
・カテーテルの先端部分の視認性を高めるために、先端部にゴールドマーカーを採用しました。
・基部は2.6Fr.で、手元にしっかりしたコシを確保。
・蛇行血管においても摺動抵抗の少ないなめらかなワイヤー通過操作を実現するために、内層素材には滑りに優れたフッ素樹脂を採用しています。
・狭窄部通過性能の向上と末梢血管へのスムーズなアクセスを実現するために、カテーテル表面には親水性コーティングを施しています。



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	外径			内径		カテーテル有効長 (cm)	最大適用ガイドワイヤー径 (inch/mm)	共通商品コード (JAN)
	最先端部 (Fr./mm)	先端部 (Fr./mm)	基部 (Fr./mm)	先端部 (inch/mm)	基部 (inch/mm)			
NC-F863A	1.8/0.60	1.8/0.60	2.6/0.87	0.018/0.45	0.021/0.55	130	0.014/0.36	4987350676733
NC-F865A						150		4987350690494

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

FINECROSS MGはナビキャスのベトナムです。
一般的名称：冠動脈貫通用カテーテル
販売名：ナビキャス 医療機器承認番号：21300BZZ00321000



※イラストはイメージ図です。

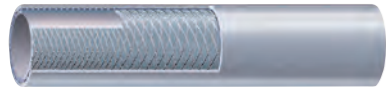
心臓血管

PTCA 用ガイドングカテーテル

Heartrail II

柔軟な先端とバックアップ力を追求。

● 蛇行血管で耐キンク性を発揮できるようにブレードを採用



● 複数の素材をつなぐ、独自のゾーンテクノロジー構造

- ・形状保持性向上のため、熱ダレしにくい素材を採用。
- ・バックアップ力を追求し、傾斜物性をもつカテーテルを採用。
- ・各種デバイスのスムーズなデリバリーのため、カテーテル内面は PTFE 素材を採用。



■ 品種表

形状	形状名	長さ (cm)	側孔	コード番号			
				共通商品コード (JAN)			
				4Fr.	5Fr.	6Fr.	7Fr.
Amplats Left 0.75	AL0.75	100	2	—	—	GC-F6AL0G0A 4987350691835	GC-F7AL0G0A 4987350693259
		100	0	—	GC-F5AL0G0N 4987350096357	GC-F6AL0G0N 4987350691859	GC-F7AL0G0N 4987350693273
Amplats Left 1.0	AL0.75 (short tip)	100	2	—	—	GC-F6ALG50A 4987350622716	—
		100	0	—	—	GC-F6ALG50N 4987350637536	—
Amplats Left 1.0	AL1.0	100	2	—	—	GC-F6AL010A 4987350691750	GC-F7AL010A 4987350693297
		100	0	GC-F4AL010NK 4987350316738	GC-F5AL010N 4987350694331	GC-F6AL010N 4987350691774	GC-F7AL010N 4987350693310
	85	2	—	—	—	GC-F7AL01RA 4987350097231	—
	85	0	—	—	GC-F6AL01RN 4987350636270	—	—
Amplats Left 1.5	AL1.0C ST	100	0	—	—	GC-F6ALM30N 4987350632357	—
	AL1.0 (short tip)	100	2	—	—	GC-F6AL150A 4987350691910	GC-F7AL150A 4987350693372
Amplats Left 1.5 M	AL1.5	100	2	—	—	GC-F5AL150N 4987350694690	GC-F6AL150N 4987350693433
		100	0	—	—	—	—
Amplats Left 2.0	AL1.5S	100	0	—	—	GC-F6ALJ50N 4987350633279	—
		100	0	—	—	GC-F6ALM10N 4987350691972	—
Amplats Left 2.0	AL1.5M	100	0	—	—	—	—
		100	2	—	—	GC-F6AL020A 4987350691798	GC-F7AL020A 4987350693334
	100	0	—	—	GC-F5AL020N 4987350694355	GC-F6AL020N 4987350691811	
	100	2	—	—	—	GC-F7SALG0N 4987350635273	—
Amplats Left 2.0	SAL0.75	100	0	—	—	—	GC-F7SAL10A 4987350635211
		100	0	GC-F4SAL10NK 4987350316912	—	GC-F6SAL10N 4987350623171	—
Amplats Left 2.0	SAL1.0	100	2	—	—	—	—
		100	0	—	—	GC-F6AL1Z0N 4987350633231	GC-F7AL1Z0N 4987350637512

※イラストはイメージ図です。

形状	形状名	長さ (cm)	側孔	コード番号			
				共通商品コード (JAN)			
				4Fr.	5Fr.	6Fr.	7Fr.
Back up Left 2.5	BL2.5	100	0	—	—	GC-F6BL250N 4987350692016	—
Back up Left 3.0	BL3.0	100	2	—	—	GC-F6BL300A 4987350692030	GC-F7BL300A 4987350693495
		100	0	—	GC-F5BL300N 4987350694393	GC-F6BL300N 4987350692054	GC-F7BL300N 4987350693518
	85	2	—	—	—	GC-F7BL30RA 4987350097279	—
	85	0	—	—	GC-F6BL30RN 4987350636294	—	—
Back up Left 3.5	BL3.0M	100	0	—	—	GC-F6BLM30N 4987350634955	—
		100	2	—	—	GC-F6BL350A 4987350692078	GC-F7BL350A 4987350693532
	100	0	—	GC-F5BL350N 4987350694416	GC-F6BL350N 4987350692092	GC-F7BL350N 4987350693556	
	85	2	—	—	—	GC-F7BL35RA 4987350097255	—
Back up Left 3.5	BL3.5M	100	2	—	—	GC-F6BL35RN 4987350636317	—
		100	0	—	—	GC-F6BLM30N 4987350634894	GC-F7BLM30N 4987350635556
	100	0	GC-F4BLM30NK 4987350316790	GC-F5BLM30N 4987350315496	GC-F6BLM30N 4987350634917	GC-F7BLM30N 4987350635570	
	85	0	—	—	GC-F6BL35RN 4987350636317	—	—
Back up Left 3.75	BL3.75M	100	2	—	—	—	GC-F7BLM30A 4987350635518
		100	0	GC-F4BLM30NK 4987350316813	—	GC-F6BLM30N 4987350634870	GC-F7BLM30N 4987350635532
Back up Left 4.0	BL4.0	100	2	—	—	GC-F6BL400A 4987350692115	GC-F7BL400A 4987350693570
		100	0	—	—	GC-F6BL400N 4987350692139	GC-F7BL400N 4987350693594
	BL4.0M	100	2	—	—	—	GC-F7BLM40A 4987350635471
		100	0	—	—	GC-F6BLM40N 4987350634832	GC-F7BLM40N 4987350635495
Back up Right 3.0	BR3.0	100	0	—	—	GC-F6BR300N 4987350638298	—
Back up Right 3.5	BR3.5	100	0	—	—	GC-F6BR350N 4987350634757	—
Ikari Left3.0	IL3.0	100	0	—	—	GC-F6IL300N 4987350692153	—
		100	2	—	—	GC-F6IL350A 4987350692177	GC-F7IL350A 4987350952691
Ikari Left3.5	IL3.5	100	0	—	—	GC-F5IL350N 4987350694430	GC-F6IL350N 4987350692191
		100	2	—	—	GC-F6ILQF0N 4987350405531	GC-F7IL350N 4987350952677
Ikari Left3.75	IL3.75	100	0	—	—	—	GC-F6IL3G0N 4987350317377
		100	2	—	—	GC-F6IL400A 4987350692214	GC-F7IL400A 4987350638397
Ikari Left4.0	IL4.0	100	0	—	—	GC-F5IL400N 4987350694454	GC-F6IL400N 4987350692238
		100	2	—	—	GC-F6IL450A 4987350692252	GC-F7IL400N 4987350693631
Ikari Left4.5	IL4.5	100	2	—	—	—	GC-F6IL450N 4987350692276
		100	0	—	—	GC-F6IL4F0A 4987350406378	GC-F7IL4F0A 4987350638410
Ikari Femoral Left4.0	IFL4.0	100	2	—	—	GC-F6IL4F0N 4987350692290	GC-F7IL4F0N 4987350693617
		100	0	—	—	GC-F6IROG0A 4987350692313	—
Ikari Right1.0	IR1.0	100	2	—	—	GC-F6IROG0N 4987350692337	—
		100	0	—	—	GC-F6IR100A 4987350692351	GC-F7IR100A 4987350693730
	100	2	—	—	GC-F5IR100N 4987350694478	GC-F6IR100N 4987350693754	
	100	0	—	—	GC-F6IR150A 4987350692399	—	
Ikari Right1.5	IR1.5	100	2	—	—	GC-F6IR150N 4987350692412	GC-F7IR150N 4987350693792
		100	0	—	—	GC-F6IR200A 4987350692450	—
Ikari Right2.0	IR2.0	100	2	—	—	GC-F6IR200N 4987350692474	—
		100	0	—	—	GC-F6IR1F0A 4987350692436	GC-F7IR1F0A 4987350693716
Ikari Femoral Right1.0	IFR1.0	100	2	—	—	GC-F6IRJF0A 4987350692498	GC-F7IRJF0A 4987350693693
Ikari Femoral Right1.5	IFR1.5	100	2	—	—	GC-F6IMA10A 4987350632074	GC-F7IMA10A 4987350693655
Internal Mammary1.0	IMA1.0	100	2	—	—	—	GC-F6IMA10N 4987350632098
		100	0	—	—	GC-F5IMA10N 4987350637956	GC-F6IMA10N 4987350692511
Judkins Left3.0	JL3.0	100	2	—	—	GC-F6JL300A 4987350692511	GC-F7JL300A 4987350693815
		100	0	—	—	GC-F5JL300N 4987350694515	GC-F6JL300N 4987350692535

形状	形状名	長さ (cm)	側孔	コード番号			
				共通商品コード (JAN)			
				4Fr.	5Fr.	6Fr.	7Fr.
Judkins Left3.5	JL3.5	100	2	—	—	GC-F6JL350A 4987350692559	GC-F7JL350A 4987350693853
		100	0	GC-F4JL350NK 4987350316837	GC-F5JL350N 4987350694539	GC-F6JL350N 4987350692573	GC-F7JL350N 4987350693877
		85	0	—	—	GC-F6JL35RN 4987350636355	—
Judkins Left4.0	JL4.0	100	2	—	—	GC-F6JL400A 4987350692597	GC-F7JL400A 4987350693891
		100	0	GC-F4JL400NK 4987350316851	GC-F5JL400N 4987350694553	GC-F6JL400N 4987350692610	GC-F7JL400N 4987350693914
		85	2	—	—	—	GC-F7JL40RA 4987350097194
Judkins Left4.5	JL4.5	100	2	—	—	GC-F6JL450A 4987350692634	GC-F7JL450A 4987350693938
		100	0	—	GC-F5JL450N 4987350694577	GC-F6JL450N 4987350692658	GC-F7JL450N 4987350693952
Judkins Left5.0	JL5.0	100	2	—	—	GC-F6JL500A 4987350692672	GC-F7JL500A 4987350693976
		100	0	—	GC-F5JL500N 4987350694591	GC-F6JL500N 4987350692696	GC-F7JL500N 4987350693990
Judkins Left(short tip)3.5	SL3.5	100	2	—	—	GC-F6SL350A 4987350692870	GC-F7SL350A 4987350694171
		100	0	—	GC-F5SL350N 4987350694652	GC-F6SL350N 4987350692894	GC-F7SL350N 4987350694195
Judkins Left(short tip)3.5 M	SL3.5	100	0	—	—	—	GC-F7SLZQON 4987350635938
Judkins Left(short tip)4.0	SL4.0	100	2	—	—	GC-F6SL400A 4987350692917	GC-F7SL400A 4987350694218
		100	0	—	GC-F5SL400N 4987350694676	GC-F6SL400N 4987350692931	GC-F7SL400N 4987350694232
Judkins Left(short tip)4.5	SL4.5	100	0	—	—	GC-F6SL450N 4987350692979	—
Judkins Right3.5	JR3.5	100	2	—	—	GC-F6JR350A 4987350692719	GC-F7JR350A 4987350694010
		100	0	GC-F4JR350NK 4987350316875	GC-F5JR350N 4987350694614	GC-F6JR350N 4987350692733	GC-F7JR350N 4987350694034
Judkins Right4.0	JR4.0	100	2	—	—	GC-F6JR400A 4987350692757	GC-F7JR400A 4987350694058
		100	0	GC-F4JR400NK 4987350316899	GC-F5JR400N 4987350694638	GC-F6JR400N 4987350692771	GC-F7JR400N 4987350694072
		85	2	—	—	—	GC-F7JR40RA 4987350097217
		85	0	—	—	GC-F6JR40RN 4987350636393	—
Judkins Right5.0	JR5.0	100	0	—	—	GC-F6JR500N 4987350632012	—
		100	2	—	—	GC-F6QL350A 4987350692795	GC-F7QL350A 4987350694096
Q-Curve3.5	QL3.5	100	2	—	—	GC-F6QL350N 4987350692818	GC-F7QL350N 4987350694119
		100	0	—	—	—	—
Q-Curve4.0	QL4.0	100	2	—	—	GC-F6QL400A 4987350692832	—
		100	0	—	GC-F5QL400N 4987350096494	GC-F6QL400N 4987350692856	GC-F7QL400N 4987350694157
Right up3.0 改良	RU3.0改良	100	0	—	—	GC-F6HH3ZON 4987350633590	—
Hockey stick	HS	100	2	—	—	GC-F6HS020A 4987350631992	—
		100	0	—	—	GC-F6HS020N 4987350631978	—
WT Curve	WT3.5	100	2	—	—	GC-F6WT350A 4987350632036	—
WAVE3-S	WAVE3-S	100	2	—	—	GC-F6W3010A 4987350406958	GC-F7W3010A 4987350638373
		100	0	—	—	GC-F6W3010N 4987350632999	—
MP	MP	100	2	—	—	—	GC-F7MP010A 4987350694294
		100	0	—	—	—	GC-F7MP010N 4987350694317
Straight		120	0	GC-F4ST012NK 4987350376817	GC-H5ST012NQ 4987350459398	—	—
内胸動脈用	KL1.0	100	0	—	GC-F5KL100N 4987350096432	—	—

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Heartrail IIはハートレールのペットネームです。
 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：ハートレール 医療機器承認番号：21300BZZ00618000



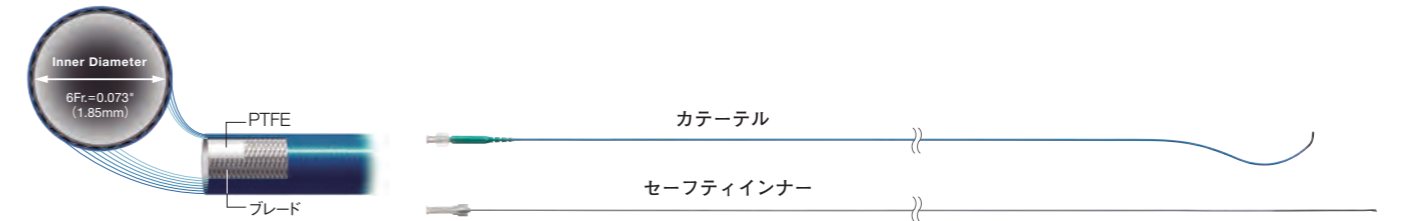
PTCA 用ガイディングカテーテル

Radiguide™ II

内径を大口径化した、セーフティインナー付きガイディングカテーテル。

- スムーズなキッシング操作をめざした、6 Fr.=0.073”のラージルーメン (Heartrail II 比)
 - ・血管にやさしいセーフティインナー付き。
 - ・ガイドワイヤーとの段差を低減するための独自のインナー。
 - ・柔らかく丸みを帯びた先端部。
- 蛇行血管で耐キンク性を発揮できるようにブレードを採用

- 複数の素材をつなぐ、独自のゾーンテクノロジー構造
 - ・形状保持性向上のため、熱ダレしにくい素材を採用。
 - ・バックアップ力を追求し、傾斜物性をもつカテーテルを採用。
- 各種デバイスのスムーズなデリバリーのため、カテーテル内面は PTFE 素材を採用



■ 品種表

形状	長さ (cm)	側孔	外径 (Fr./mm)	コード番号	共通製品コード (JAN)
AL-1	100	0	6/2.06	GC-D6AL010N	4987350090034
AL-1S (Short tip)				GC-D6AL150N	4987350090195
AL-1.5				GC-D6AL150N	4987350090157
AL-2				GC-D6AL020N	4987350090072
BL-3.0				GC-D6BL300N	* 4987350090355
BL-3.5				GC-D6BL350N	* 4987350090393
IL-3.5				GC-D6IL350N	4987350090492
IL-4.0				GC-D6IL400N	4987350090539
IR-1.0				GC-D6IR100N	4987350090676
IR-1.5				GC-D6IR150N	4987350090713
JL-3.5				GC-D6JL350N	* 4987350090874
JL-4.0				GC-D6JL400N	* 4987350090911
JL-4.5				GC-D6JL450N	4987350090959
JR-3.5				GC-D6JR350N	4987350091031
JR-4.0				GC-D6JR400N	* 4987350091079
SL-3.5 (Judikins Left Short tip タイプ)				GC-D6SL350N	4987350091192
SL-4.0 (Judikins Left Short tip タイプ)	GC-D6SL400N	4987350091239			

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本



*側孔付き品種もラインアップ
 Radiguide IIはハートレールのペットネームです。
 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：ハートレール 医療機器承認番号：21300BZZ00618000

※イラストはイメージ図です。


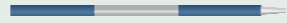
PTCA 用ガイドワイヤー

Runthrough™ NS

繋ぎ目を感じさせない接合技術。
確かなトルクレスポンスと自由なステアリングを
追求した、ダイレクトジョイントの“Runthrough
NS シリーズ”。

- **トルクレスポンスとステアリング特性を追求**
よりスムーズなトルクレスポンスとステアリング特性の向上をめざして、2つの異なる金属をダイレクトジョイントしました。
- **耐久性**
超弾性合金（ニッケルチタン合金）を先端部のコアに採用しています。
- **親水性ポリマーコーティング（Mコート™）**
優れたトラッカビリティーとスティラビリティーを発揮できるように、先端コイル部には親水性ポリマーコーティング（Mコート）を採用しています。

- **品種識別のためのマーキングを採用**
タイプの異なる Runthrough NS を入れ替えながら手技を行う場合に手で品種を容易に識別できるように、シャフトの後端部にマーカーを入れました。

Runthrough NS Floppy :	マーカなし	
Runthrough NS Extra Floppy :	マーカ1個	
Runthrough NS Hypercoat :	マーカ2個	
Runthrough NS Intermediate :	マーカ3個	
Runthrough NS Ultra Floppy :	マーカ1個	

Floppy

汎用性の高いフロッピータイプ
先端10mmは、形状付けがしやすいソフトなフロッピータイプ。
幅広い症例に対応するベーシックワイヤーとして広く使用できます。

Extra Floppy

ソフトでありながら、Floppy以上のコシ強度を持つ、使いやすいワイドレンジワイヤーです。

Ultra Floppy

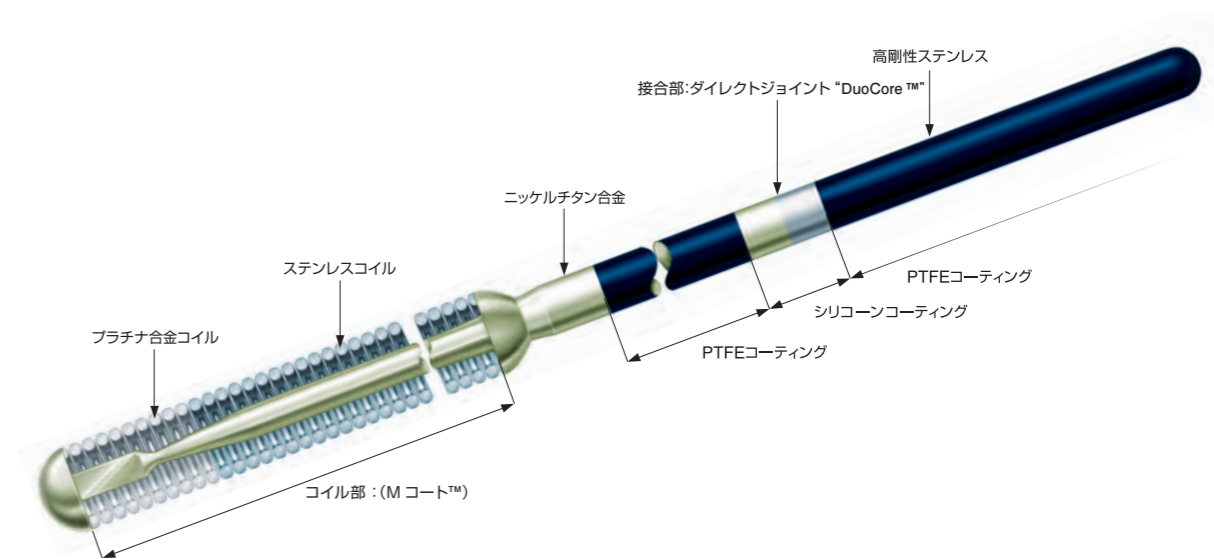
すべてはパフォーマンスの低減と末梢到達後の安定性のために。
Runthrough NS シリーズのパフォーマンスはそのままに誰もがコントロールしやすいファーストチョイスワイヤーを目指して。

Hypercoat™

滑らかなアクセスを重視
高度屈曲病変や肩上がり・分岐部病変などの難しい部位でも滑らかに走行できるように、コイル部全体をMコート。
優れたトラッカビリティーとともに、末梢到達性能の向上も期待できます。

Intermediate

先端剛性を強化
先端部のニッケルチタン合金のコアを太くすることで先端剛性をアップ。びまん性病変や側枝への選択的挿入性に適した設計です。硬めの先端で良好な形状保持性を発揮し、快適なトルクコントロールが期待できます。



■ 品種表

コード番号	先端形状	柔軟タイプ	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	X線不透過長 (cm)	共通商品コード (JAN)
TW-AS418FAZ	ストレート	Floppy	0.014/0.36	180	3	4987350462855
TW-AS418XAZ	ストレート	Extra Floppy				4987350074416
TW-DS418FHZ	ストレート	Hypercoat				4987350105950
TW-DS418IAZ	ストレート	Intermediate				4987350672698
TW-GS418VDZ	ストレート	Ultra Floppy				4987350522016
TW-JJ415Z	Extension	—	0.014/0.36	150	—	4987350088895

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：1本

Runthrough NS はテルモ PTCA ガイドワイヤーのペットネームです。
Runthrough NS Hypercoat はテルモ PTCA ガイドワイヤーのペットネームです。
一般的名称：心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤー
販売名：テルモ PTCA ガイドワイヤー 医療機器承認番号：21500BZZ00260000



血栓吸引カテーテル

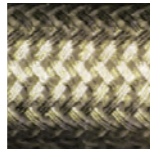
Eliminate™+

緊急時にもすばやく確かな処置をサポートする
血栓吸引カテーテル。

- 細径化された滑らかな形状の先端部により、高い挿入性を追求。



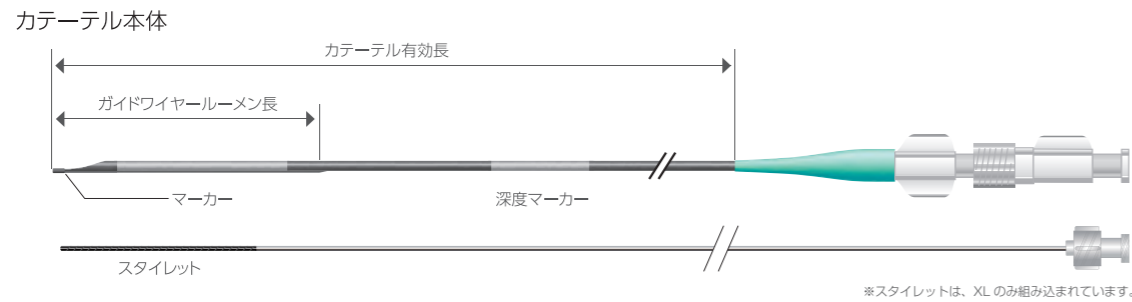
- 血栓の吸引力をアップさせるために、シャフト素材を肉薄化し内腔を最大化しました。また、耐キンク性能を確保するため、高密度ブレードを採用。



- 6Fr、7Fr、スタイレットの有無など豊富なバリエーションで、ストレスのない血栓吸引をサポートします。



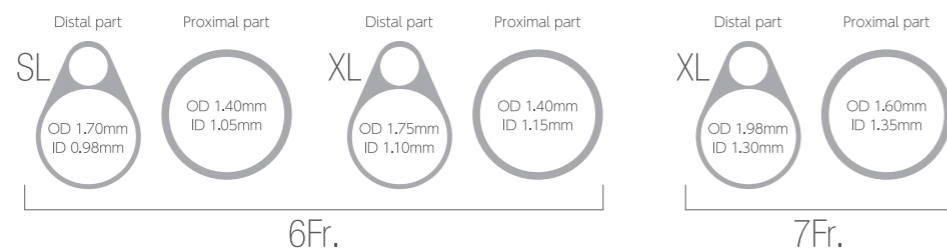
■ 構造図



付属品



シャフト内腔



■ 品種表

品名	コード番号	適用ガイドイング カテーテルサイズ (Fr.)	最小適用ガイドイング カテーテル内径 (inch/mm)	カテーテル 有効長 (cm)	最大適用 ガイドワイヤー外径 (inch/mm)	ガイドワイヤー ルーメン長 (mm)	潤滑性 コーティング長 (mm)	スタイレット	共通商品コード (JAN)
SL	EL-G1701	6	0.070/1.78	140	0.014/0.36	90	400	無	4987350097989
XL	EL-G1702	6						有	4987350098009
	EL-G1752	7	0.080/2.03					有	4987350098023

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Eliminate+ はエリミネートのベトナム名です。
一般的名称：中心循環系血栓除去用カテーテル
販売名：エリミネート 医療機器承認番号：21600BZZ00403000



※イラストはイメージ図です。

末梢血管・腹部血管

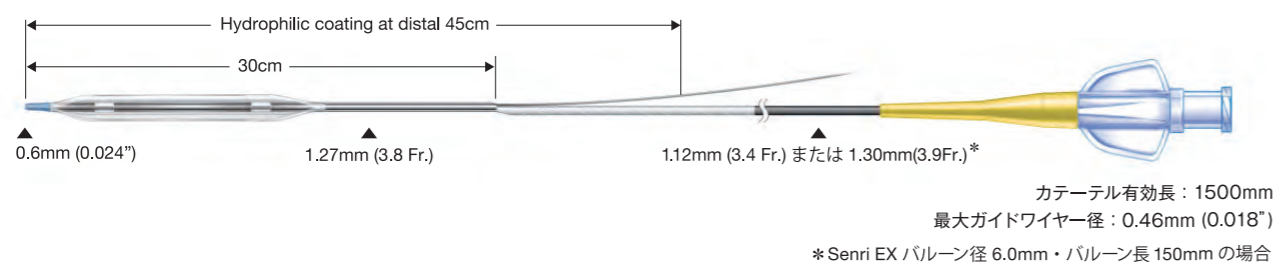
PTA 拡張カテーテル

Senri™ Senri EX™

下肢血管病変にストレスなくアクセス、RX タイプの PTA バルーン。

- 高い通過性を多角的に追求
 - ・硬めの基部シャフト。
 - ・ロープロファイル／親水性コート。
 - ・柔軟なバルーン採用。
- 幅広い病変に対応
 - ・ラインアップを充実。
 - ・最大バルーン長 150mm (Senri EX)。

■ 構造図 (Senri, Senri EX 共通)



■ Senri 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	適合シース (mm/Fr.)	推奨拡張圧 (atm/kPa)	最大拡張圧 (atm/kPa)	共通商品コード (JAN)
BD-J2020L	2.0	20	1500	1.35/4	8/810	14/1418	4987350482112
BD-J2040L		40					4987350482150
BD-J2010L		100					4987350482075
BD-J3020L	3.0	20					4987350482518
BD-J3040L		40					4987350482556
BD-J3010L		100					4987350482471
BD-J4020L	4.0	20		4987350482914			
BD-J4040L		40		4987350482952			
BD-J4010L		100		4987350482877			
BD-J5020L	5.0	20		4987350483119			
BD-J5040L		40		4987350483157			
BD-J5010L		100		4987350483072			
BD-J6020L	6.0	20	4987350483317				
BD-J6040L		40	4987350483355				
BD-J6010L		100	4987350483270				
BD-J7020L	7.0	20	4987350483515				
BD-J7040L		40	4987350483553				
BD-J7010L		100	4987350483478				
BD-J8020L	8.0	20	4987350483676				
BD-J8040L		40	4987350483713				

一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
販売名：センリ 医療機器承認番号：221008ZX01012A02



(01)04987350482075

■ Senri EX 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	適合シース (mm/Fr.)	推奨拡張圧 (atm/kPa)	最大拡張圧 (atm/kPa)	共通商品コード (JAN)
BD-E2015L	2.0	150	1500	1.35/4	8/810	14/1418	4987350128812
BD-E3015L	3.0						4987350128836
BD-E4015L	4.0						4987350128874
BD-E5015L	5.0			4987350128898			
BD-E6015L	6.0			1.68/5			4987350128997

一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
販売名：センリ EX 医療機器承認番号：224008ZX00067A02



(01)04987350128812

■ コンプライアンスチャート (Senri, Senri EX 共通)

バルーン径 (mm)	圧力 (atm/kPa)								
	2/203	4/405	6/608	8/811	10/1013	12/1216	14/1419	16/1621	18/1824
2.0	1.85	1.90	1.95	2.00	2.04	2.07	2.10	2.13	2.16
3.0	2.78	2.88	2.94	3.00	3.05	3.11	3.19	3.29	3.44
4.0	3.62	3.77	3.89	4.00	4.07	4.16	4.23	4.31	4.41
5.0	4.60	4.79	4.92	5.00	5.06	5.11	5.17	5.25	5.37
6.0	5.21	5.46	5.75	6.00	6.15	6.26	6.37	6.48	6.61
7.0	6.11	6.44	6.75	7.00	7.15	7.25	7.45	7.64	7.88
8.0	7.29	7.61	7.83	8.00	8.14	8.28	8.43	8.62	-

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本 規定圧力 定格破裂圧 (この圧力を超えないでください)

*イラストはイメージ図です。

末梢血管・腹部血管

PTA 拡張カテーテル

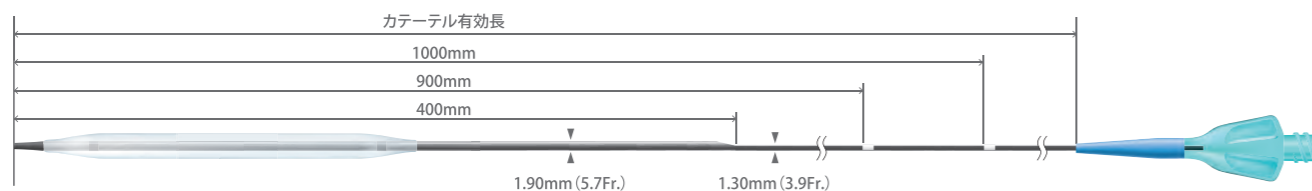
Metacross™ RX

病変部への滑りこみとプッシュビリティで高い通過性を追求。

- コアワイヤーを採用し、手元側シャフトを大径化
- 病変部の潜り込みを可能にするためバルーンプロファイルを細径化
- 20-200mm のバルーン長をラインアップ



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	適合シース (Fr.)	共通商品コード (JAN)
BD-L40040CR	4.0	40	1350	6	4540778152250
BD-L40100CR		100			4540778152755
BD-L40200CR		200			4540778153059
BD-L50040CR	5.0	40			4540778152274
BD-L50100CR		100			4540778152779
BD-L50200CR		200			4540778153073
BD-L60020CR	6.0	20			4540778152113
BD-L60040CR		40			4540778152298
BD-L60100CR		100			4540778152793
BD-L60200CR		200			4540778153097
BD-L70020CR	7.0	20			4540778152137
BD-L70040CR		40			4540778152311
BD-L70060CR		60			4540778152496
BD-L70100CR		100			4540778152816
BD-L70200CR	8.0	200		4540778153110	
BD-L80020CR		20		4540778152151	
BD-L80040CR	8.0	40		4540778152335	
BD-L80060CR		60		4540778152519	
BD-LX0020CR	10.0	20		4540778152199	
BD-LX0040CR		40		4540778152373	
BD-LX2020CR	12.0	20	4540778152212		
BD-LX2040CR		40	4540778152397		

■ コンプライアンスチャート

Pressure(atm/kPa)	Balloon Diameter(mm)						
	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	10.00	12.00
8/811			5.97	6.98	8.06	9.91	12.03
10/1013	4.01	5.04	6.12	7.15	8.26	10.17	12.31
12/1216	4.08	5.15	6.25	7.31	8.46	10.44	12.64
14/1419	4.15	5.26	6.40	7.49	8.66	10.70	13.01
16/1621	4.22	5.36	6.54	7.68	8.90		
18/1824	4.30	5.48					
20/2027	4.41	5.61					
22/2229	4.51	5.75					
24/2432	4.64						

NP:Nominal Pressure

RBP:Rated Burst Pressure

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：1本

Metacross RX はメタクロス RX のペットネームです。
 一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：メタクロス RX 医療機器承認番号：22700BZX00383000



※イラストはイメージ図です。

PTA 拡張カテーテル

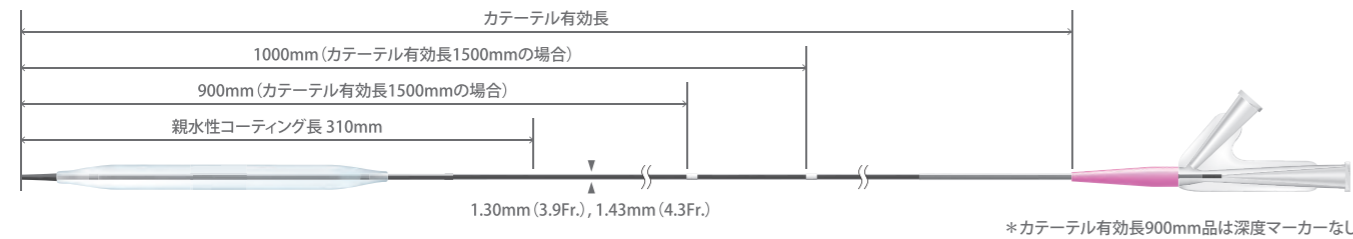
Crosstella™ OTW

高いプッシュビリティを追求した 0.018" バルーン。

- 高いシャフト剛性と良好な追従性の両立を目指したシャフトバランス設計
- 様々な症例に対応するラインアップ



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	適合シース (Fr.)	共通商品コード (JAN)	
BD-F20200MW	2.0	200	900	4	4540778161290	
BD-F20200LW			1500		4540778162259	
BD-F30040MW	3.0	40	900		4540778160613	
BD-F30040LW			1500		4540778161573	
BD-F30200MW			200		900	4540778161337
BD-F30200LW					1500	4540778162297
BD-F40040MW	4.0	40	900		4540778160637	
BD-F40040LW			1500		4540778161597	
BD-F40200MW			200		900	4540778161351
BD-F40200LW					1500	4540778162310
BD-F50040MW	5.0	40	900		4540778160651	
BD-F50040LW			1500		4540778161610	
BD-F50200MW			200	900	4540778161375	
BD-F50200LW				1500	4540778162334	
BD-F60040MW	6.0	40	900	4	4540778160675	
BD-F60200MW			200	900	5	4540778161399
BD-F60200LW				1500		4540778162358

■ コンプライアンスチャート

Pressure(atm/kPa)	Balloon Diameter(mm)				
	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
8/811	2.03	2.98	4.00	5.04	5.93
10/1013	2.07	3.05	4.08	5.16	6.06
12/1216	2.11	3.11	4.17	5.28	6.16
14/1419	2.15	3.17	4.26	5.41	6.28
16/1621	2.20	3.23	4.35	5.55	6.40

NP:Nominal Pressure

RBP:Rated Burst Pressure

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌

包装単位：1本

Crosstella OTWはクロスセラ OTW のペットネームです。
 一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：クロスセラ OTW 医療機器承認番号：22800BZX00018000



*イラストはイメージ図です。

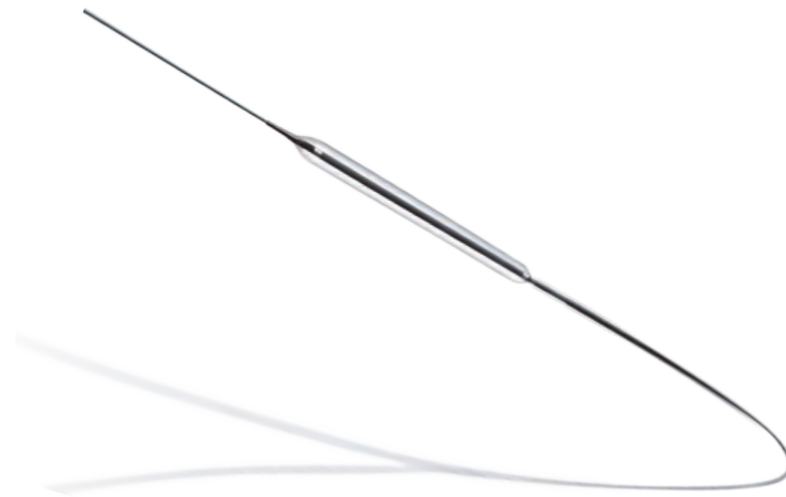
末梢血管・腹部血管

PTA 拡張カテーテル

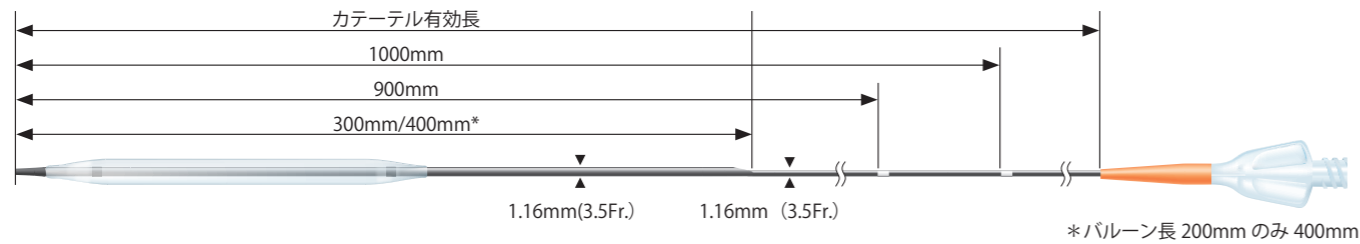
Crosperio™ RX

末梢到達性と通過性を追求。

- 病変部の潜り込みを可能にするバルーンプロファイルとエントリープロファイルの細径化
- プッシュビリティ向上のためコアワイヤーを採用
- 追従性とプッシュビリティを両立させたシャフトバランス



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	適合シース (Fr.)	推奨拡張圧 (atm/kPa)	最大拡張圧 (atm/kPa)	共通商品コード (JAN)
BD-B15020LR	1.5	20	1500	4	8/811	14/1419	4540778162952
BD-B15040LR		40			8/811	14/1419	4540778162976
BD-B15080LR		80			8/811	14/1419	4540778163096
BD-B15120LR	120	8/811			14/1419	4540778163218	
BD-B20040LR	2.0	40			8/811	14/1419	4540778162990
BD-B20080LR		80			8/811	14/1419	4540778163119
BD-B20120LR		120			8/811	14/1419	4540778163232
BD-B20150LR		150			8/811	14/1419	4540778163331
BD-B20200LR	200	8/811			14/1419	4540778163430	
BD-B25040LR	2.5	40			8/811	14/1419	4540778163010
BD-B25080LR		80			8/811	14/1419	4540778163133
BD-B25120LR		120			8/811	14/1419	4540778163256
BD-B25150LR		150	8/811	14/1419	4540778163355		
BD-B25200LR	200	8/811	14/1419	4540778163454			
BD-B30040LR	3.0	40	8/811	14/1419	4540778163034		
BD-B30080LR		80	8/811	14/1419	4540778163157		
BD-B30120LR		120	8/811	14/1419	4540778163270		
BD-B30150LR		150	8/811	14/1419	4540778163379		
BD-B30200LR	200	8/811	14/1419	4540778163478			
BD-B40040LR	4.0	40	8/811	14/1419	4540778163072		
BD-B40080LR		80	8/811	14/1419	4540778163195		
BD-B40120LR		120	8/811	14/1419	4540778163317		
BD-B40150LR		150	8/811	14/1419	4540778163416		
BD-B40200LR	200	8/811	14/1419	4540778163515			

■ コンプライアンスチャート

Pressure(atm/kPa)	Balloon Diameter(mm)					NP:Nominal Pressure
	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	
8/811	1.48	2.05	2.50	3.02	4.00	
10/1013	1.51	2.09	2.57	3.09	4.09	
12/1216	1.54	2.14	2.63	3.15	4.18	
14/1419	1.57	2.19	2.68	3.22	4.27	RBP:Rated Burst Pressure
16/1621	1.59	2.24	2.75	3.29	4.36	

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：1本

Crosperio RXはクロスペリオ RXのペットネームです。
 一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：クロスペリオ RX 医療機器承認番号：22700BZX00418000



*イラストはイメージ図です。

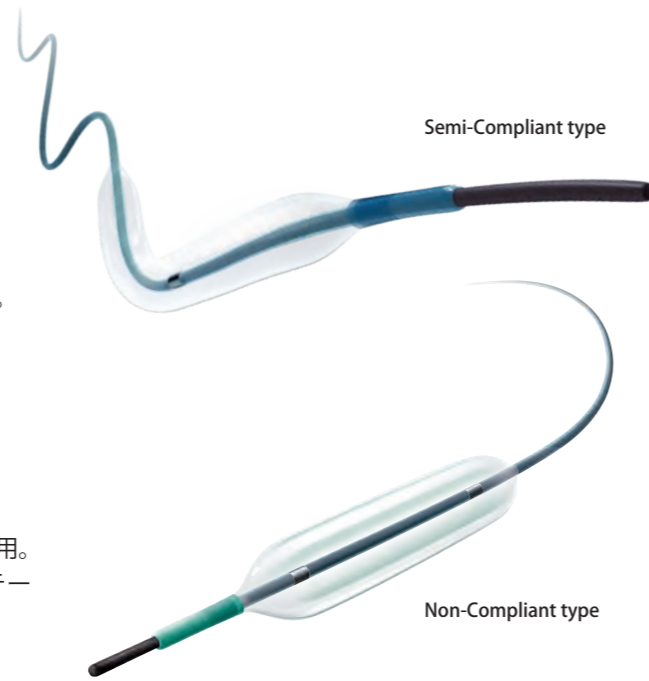
末梢血管・腹部血管

PTA 拡張カテーテル

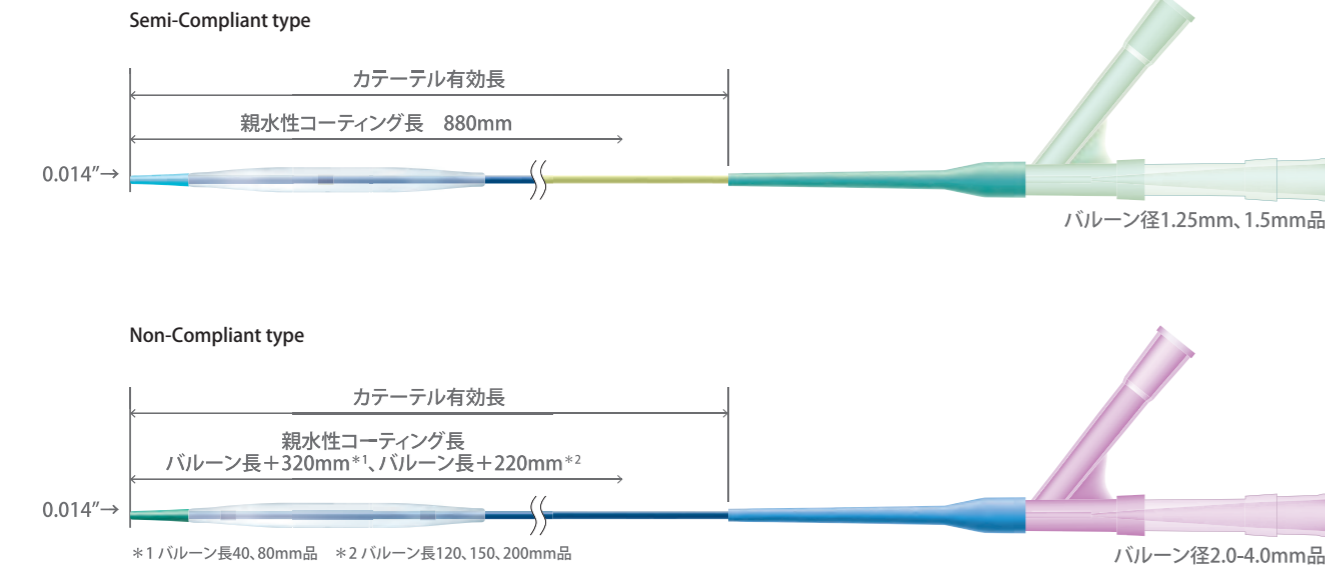
Tercross™

Peripheral 領域の治療に幅広い選択肢。
0.014" OTW PTAバルーン。

- 高い通過性を追求した Semi-Compliant タイプ (バルーン径 1.25mm、1.5mm)
 - ・高度狭窄病変の速やかな治療を目指したバルーンデザイン。
 - ・補強体の入ったシャフトによりプッシュアビリティを追求。
- 確かな拡張を追求した Non-Compliant タイプ (バルーン径 2.0-4.0mm)
 - ・硬い病変での確かな拡張を目指し、高圧拡張バルーンを採用。
 - ・効率良くプッシュを先端に伝えるためのつなぎ目のないテーパーシャフトを採用。
 - ・通過性と拡張性の両立を追求。



■ 構造図



■ コンプライアンスチャート

バルーン径 (mm)	圧力 (atm/kPa)																			
	4/405	5/507	6/608	7/709	8/811	9/912	10/101	11/1115	12/1216	13/1317	14/1419	15/1520	16/1621	17/1723	18/1824	19/1925	20/2026			
1.25	1.20	1.23	1.25	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.37	1.39	1.40	-	-	-	-	-	-			
1.50	1.43	1.47	1.50	1.53	1.56	1.59	1.61	1.63	1.66	1.68	1.70	-	-	-	-	-	-			
2.00	1.89	1.93	1.95	1.98	2.00	2.02	2.03	2.05	2.06	2.07	2.09	2.10	2.12	2.14	2.14	2.15	2.17			
2.50	2.39	2.42	2.45	2.48	2.50	2.52	2.54	2.56	2.57	2.58	2.60	2.61	2.62	2.63	2.65	2.66	2.67			
3.00	2.86	2.90	2.94	2.98	3.00	3.03	3.05	3.07	3.08	3.10	3.12	3.13	3.15	3.17	3.18	3.20	3.22			
4.00	3.81	3.87	3.92	3.97	4.00	4.03	4.07	4.10	4.12	4.14	4.17	4.20	4.23	4.25	4.28	-	-			

規定圧力 定格破裂圧 (この圧力を超えないでください)

※イラストはイメージ図です。

■ 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	適合シース (Fr.)	共通商品コード (JAN)
BD-T1220P4E	1.25	20	1000	4	4987350712028
BD-T1220Q4E			1480		4987350712042
BD-T1520P4E	1.5	20	1000		4987350718327
BD-T1520Q4E			1480		4987350718341
BD-T2040P4E	2.0	40	1000		4987350718365
BD-T2040Q4E			1480		4987350718389
BD-T20120P4E		120	1000		4987350718662
BD-T20200P4E			1480		4987350718747
BD-T20200Q4E	200	1480	4987350718761		
BD-T2540P4E		1000	4987350718785		
BD-T2540Q4E	2.5	40	1480		4987350718808
BD-T25120P4E			1000		120
BD-T25200P4E		1480			200
BD-T25200Q4E			1480		4987350718969
BD-T3040P4E	3.0	40	1000		4987350718983
BD-T3040Q4E			1480		4987350718983
BD-T30120P4E		120	1000	4987350719003	
BD-T30200P4E			1480	200	4987350719065
BD-T30200Q4E	1000	1480		4987350719140	
BD-T4040P4E		4.0	40	1000	4987350719164
BD-T4040Q4E	1480			4987350719386	
BD-T40120P4E	120		1000	4987350719409	
BD-T40200P4E			1480	200	4987350719461
				1000	4987350719546

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌

包装単位：1本

Tercross はタークロス社の登録商標です。
 一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：タークロス 医療機器承認番号：22700BZX00416000



(01)04987350712028

ペリフェラル用ガイドワイヤー

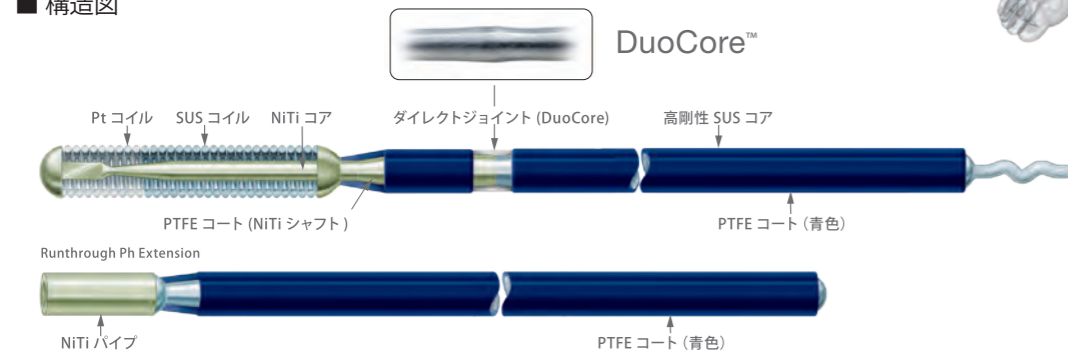
Runthrough Ph

先端耐久性を追求した
ペリフェラル用ガイドワイヤー。

優れたカテーテル追随性と、なめらかな末梢到達性を追求。
下肢末梢など長いワイヤーが必要な領域にもご活用いただけます。

- **耐久性を追求した先端部**
超弾性合金（ニッケルチタン合金）を先端側のコアに採用しています。
- **ワイヤー先端は形状付けが可能なフロッピータイプ**
汎用のベーシックワイヤーとして幅広く使用できます。
- **操作性の追求**
スムーズなトルクレスポンスとステアリング特性の向上を実現するために、先端側の超弾性合金と手元側のステンレスを "DuoCore" でダイレクトジョイント。スムーズな操作性に寄与します。

■ 構造図



■ 品種表

コード番号	先端形状	先端タイプ	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	X線不透過長 (cm)	共通商品コード(JAN)
PW-NF1418QMZ	ストレート	フロッピー	0.014/0.36	180	3	4987350632418

Runthrough Ph Extension

コード番号	外径 (inch/mm)	全長 (cm)	共通商品コード(JAN)
PW-JJ415Z	0.014/0.36	150	4987350272010

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Runthrough Ph はテルモペリフェラルワイヤーのペットネームです。
一般的名称：心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤー
販売名：テルモペリフェラルワイヤー 医療機器承認番号：21600BZZ00432000



※イラストはイメージ図です。

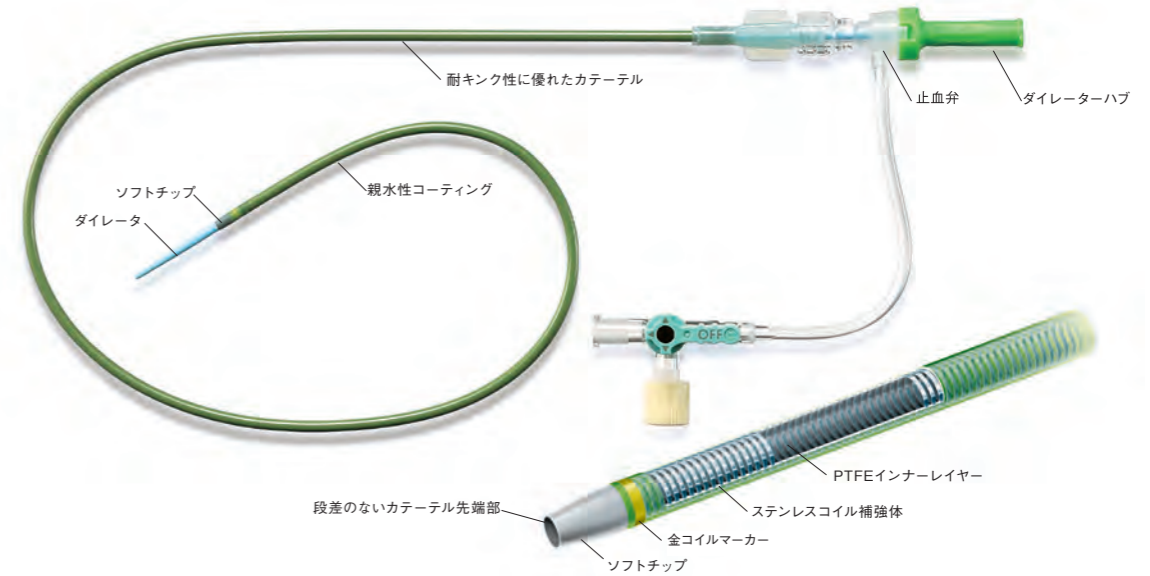
ガイディングシース

Destination

ガイディングカテーテルとシースの
両機能を一体化。

- **スピーディで効率的なアクセス**
コンセプトは、容易な挿入と通過抵抗の低減。ダイレーターとカテーテルの段差を少なくし、先端部に親水性コーティングを採用しています。
- **耐キンク性、サポート力の向上を追求**
カテーテルをコイルで補強し、耐キンク性とサポート力の向上を追求しています。デバイス操作をスムーズにする PTFE インナーレイヤーを採用しています。

- **カテーテル部の柔軟性**
屈曲血管での使用も想定し、カテーテル部には柔軟な素材を採用しています。
- **ソフトチップ**
血管損傷を低減するために、ソフトチップを採用しています。
- **バルブは止血弁タイプ**
クロスカットタイプの弁が、止血性とデバイスの操作性に寄与しています。また、カテーテルからの取り外しも可能です。



■ 品種表

コード番号	本体内径 (Fr.)	カラーコード	有効長 (cm)	親水性コート長 (cm) (先端からの距離)	先端形状	共通製品コード (JAN)
GS-F5MP1C45F	5	グレー	45	35	マルチパーパス	4987350489975
GS-F5ST1C45F	5	グレー	45	35	ストレート	4987350489999
GS-K5MP1C90F	5	グレー	90	35	マルチパーパス	4987350490193
GS-K5ST1C90F	5	グレー	90	35	ストレート	4987350490216
GS-F6ST1C30	6	ライトグリーン	30	5	ストレート	4987350604910
GS-F6ST1C45F	6	ライトグリーン	45	35	ストレート	4987350311573
GS-K6ST1C90B	6	ライトグリーン	90	15	ストレート	4987350402653
*GS-F6ZS8C45F	6	ライトグリーン	45	35	ストレート	4987350175373

*0.018" ガイドワイヤー対応ダイレーター品種

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Destination はテルモガイディングシースGS-1のペットネームです。
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：テルモガイディングシース GS-1 医療機器承認番号：21700BZZ00328000



※イラストはイメージ図です。

末梢血管・腹部血管

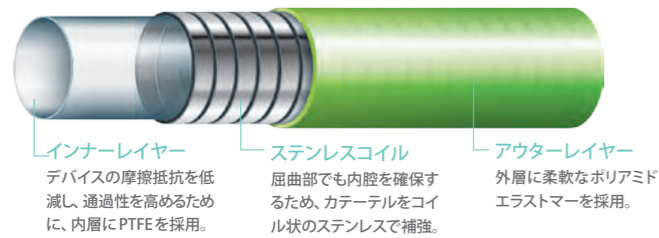
ガイディングシース

Destination EX™

多様化する末梢血管治療のさまざまなニーズに応えるために。

Destination シリーズに 7Fr. と 8Fr. がラインアップ。

- 大口径ラインアップ
使いやすさにこだわった Destination シリーズの、7Fr. と 8Fr. の大口径ラインアップ。
- 組織にやさしい先端部
血管損傷低減のため、先端部には柔軟な素材を採用。
- しなやかな柔軟性
屈曲部においても滑らかに血管に追従するよう、滑りを良くする親水性コーティングを塗布。
- 簡便で確実なデバイス操作を可能にするための 3 層構造シャフト

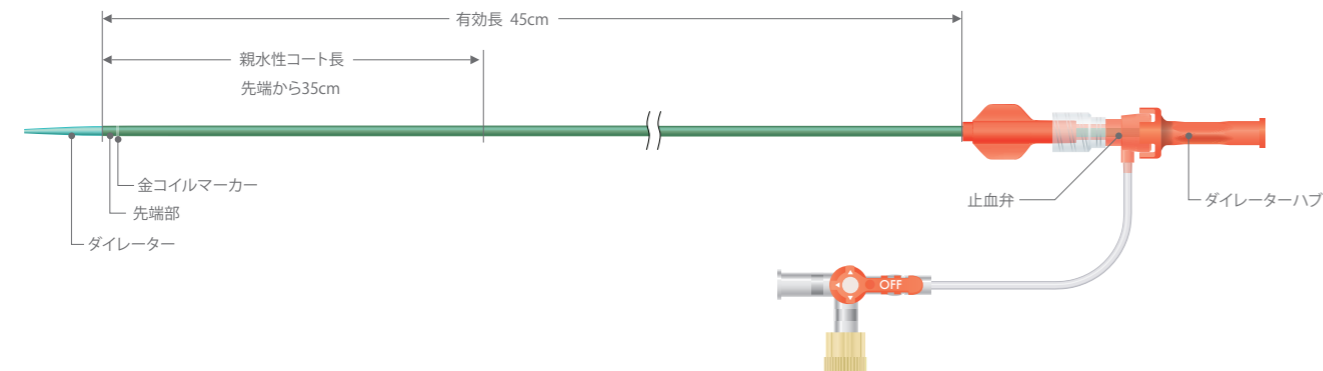


インナーレイヤー
デバイスの摩擦抵抗を低減し、通過性を高めるために、内層に PTFE を採用。

ステンレスコイル
屈曲部でも内腔を確保するため、カテーテルをコイル状のステンレスで補強。

アウトレイヤー
外層に柔軟なポリアミドエラストマーを採用。

■ 構造図



■ 品種表

コード番号	品種 (Fr.)	カラーコード	有効長 (cm)	親水性コート長 (cm) (先端からの距離)	先端形状	共通製品コード (JAN)
EX-F7ST45C35	7	オレンジ	45	35	ストレート	4987892126338
*EX-F8ST45C35	8	ブルー	45	35	ストレート	4987892126345

* 受注生産品：受注生産品の在庫については弊社担当にお問い合わせください。

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

Destination はテルモガイディングシースGS-1のペットネームです。
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：デスティネーション EX 医療機器承認番号：30200BZX00091000



※イラストはイメージ図です。

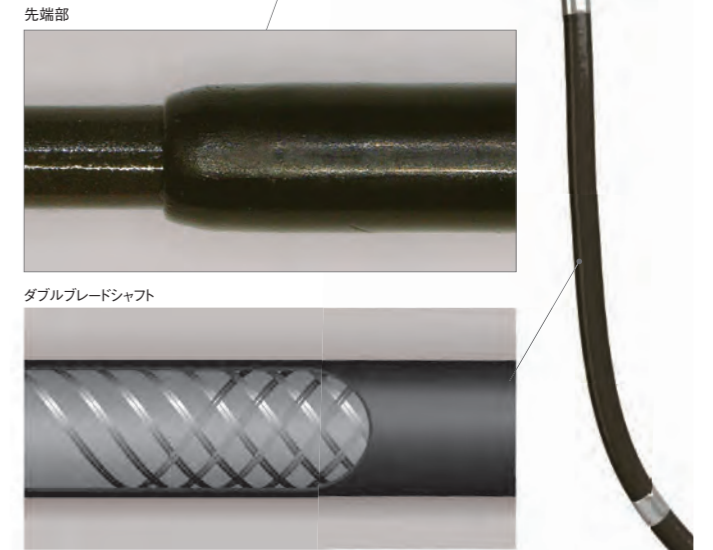
サポートカテーテル

NaviCross™

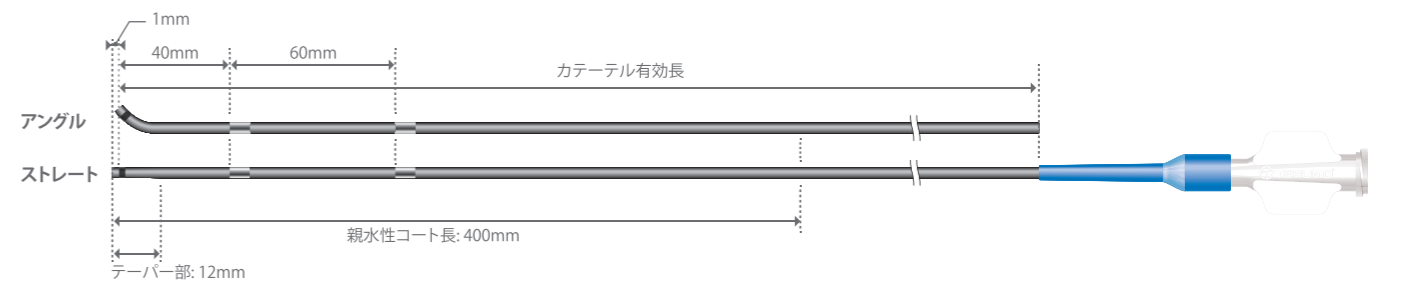
ガイドワイヤーの操作性、通過性をサポート。

NaviCross はプッシュビリティ、ガイドワイヤーサポート性、通過性を追求した末梢血管狭窄部貫通用のサポートカテーテルです。

- 細径化した先端プロファイルとテーパードチップ
通過性・ガイドワイヤーサポート性向上のため、先端外径はΦ0.95mm、カテーテルとガイドワイヤーの段差を少なく滑らかにした設計。さらに複雑病変へのアクセスのため、アングル形状も用意しました。
- ダブルブレードシャフト
シャフト部はステンレス製のダブルブレードを採用。
- 手技の確実性に寄与する X 線不透過マーカー
先端から 1mm の位置とシャフト部に 2 箇所、計 3 個のマーカーを設置。デバイスの位置確認、病変長測定に役立ちます。



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	カテーテル有効長 (cm)	先端形状	最小適合シース (Fr.)	共通製品コード (JAN)
WS-NS35093H	90	ストレート	4	4987350003218
WS-NA35093H		アングル		4987350003133
WS-NS35153H	150	ストレート		4987350003256
WS-NA35153H		アングル		4987350003171

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

一般的名称：血管狭窄部貫通用カテーテル
販売名：ナビクロス 医療機器承認番号：22700BZX00052000



※イラストはイメージ図です。



ペリフェラル領域の TRI を実現する。

EVT で TRI を可能にする治療システム。

穿刺から止血まで、一連の手技の流れでトータルに価値を発揮する製品群をラインアップ。

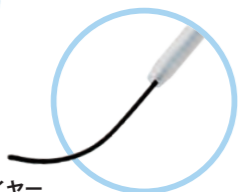
穿刺



イントロデューサーキット

Glidesheath Slender™ → P20

アクセス



血管造影用ガイドワイヤー

マジックガイドワイヤー **ガイドワイヤー M™** → P6



血管造影用カテーテル

オプチフラッシュ™ → P8



ガイディングカテーテル

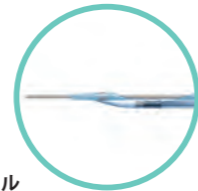
R2P SlenGuide™



ガイディングシース

R2P Destination Slender™

治療



血管内超音波診断カテーテル

Navifocus™ WR → P48



PTA 拡張カテーテル

Senri™ → P66

R2P Crosstella™ RX

R2P Metacross™ RX



自己拡張型ペリフェラルステント

R2P Misago™

止血



橈骨動脈用止血器

TR Band™ → P22

ガイディングカテーテル

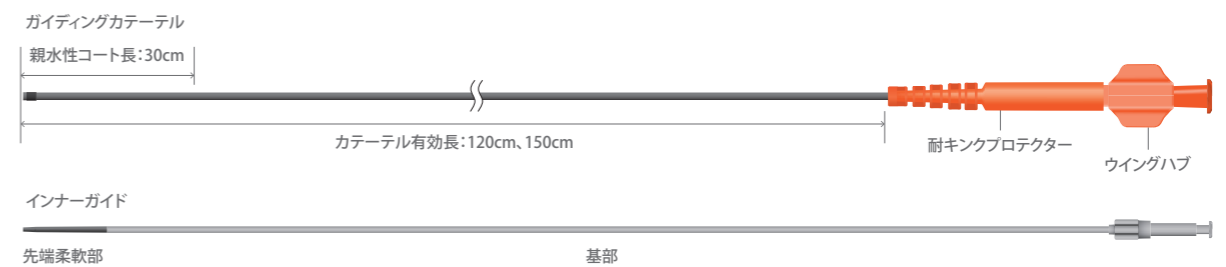


診断 / 治療の多様なデバイスを
病変部までスムーズに誘導。

- Trackability の向上のために、先端に親水性コーティングを塗布しています。
- 外径 7 Fr.
- 有効長 120cm / 150cm



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	カテーテル有効長 (cm)	カテーテル外径 (Fr./mm)	カテーテル内径 (mm)	先端形状	親水性コート長 (cm)	最大適合ガイドワイヤー径 (inch/mm)	共通製品コード (JAN)
WG-S7ST1L23J	120	7/(先端: 2.43、基部: 2.37)	2.2	ストレート	30	0.035/0.89	4987892046650
WG-S7ST1L53J	150						4987892046599

滅菌方法: エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位: 1本

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: R2P スレンガイド 医療機器承認番号: 22900BZX00060000



※イラストはイメージ図です。

※イラストはイメージ図です。

ガイディングシース

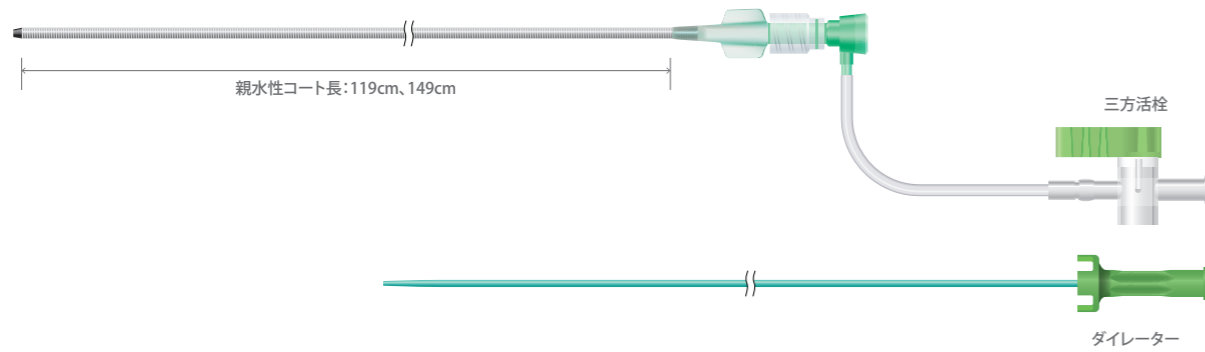
R2P Destination Slender™

スムーズなデバイス操作と血管追従性を追求。

- ダイレーターとカテーテルの段差を少なくし、先端部に親水性コーティングを採用。スピーディで効率的なアクセスをサポートします。
- カテーテルに止血弁をプレコネクトしました。取り外しも可能です。
- 本体内径 6Fr.
- 有効長 119cm / 149cm



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	カテーテル有効長 (cm)	本体内径 (Fr.)	先端形状	親水性コート長 (cm)	最大適合ガイドワイヤー径 (inch/mm)	共通製品コード (JAN)
GS-R6ST1C12W	119	6	ストレート	119	0.038/0.97	0389701011547
GS-R6ST1C15W	149	6		149		0389701011561

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

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：R2P デスティネーション SL 医療機器承認番号：23000BZX00186000



※イラストはイメージ図です。

PTA 拡張カテーテル

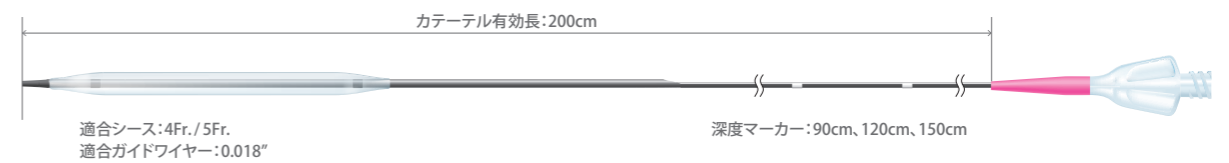
R2P Crosstella™ RX

多様化する Peripheral 領域における高い汎用性を追求した 0.018" バルーン。

- 高いシャフト剛性と良好な追従性の両立を目指したシャフトバランス設計。末梢領域で求められる Pushability と Crossability を追求しています。
- 汎用性の高い Rapid Exchange タイプを採用。
- シャフト外径 4Fr.
- カテーテル有効長 200cm



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (cm)	適合シース (Fr.)	推奨拡張圧 (atm)	最大拡張圧 (atm)	共通商品コード (JAN)
BD-Q30100ER	3	100	200	4	8	14	4540778175358
BD-Q40040ER		40					4540778175013
BD-Q40100ER	100	4540778175372					
BD-Q40200ER	200	4540778175730					
BD-Q50040ER	5	40					4540778175037
BD-Q50100ER		100					4540778175396
BD-Q50200ER	200	4540778175754					
BD-Q60040ER	6	40		4540778175051			
BD-Q60100ER		100		4540778175419			
BD-Q60200ER		200		4540778175778			

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
販売名：クロスセラ RX 医療機器承認番号：30100BZX00115000



※イラストはイメージ図です。

末梢血管・腹部血管

PTA 拡張カテーテル

R2P™ Metacross™ RX

病変部への潜り込みと Pushability で高い通過性を追求。

- コアワイヤーを採用し、手元側シャフトを大径化しました。
- 病変部への潜り込みを可能にするためバルーンプロファイルを細径化しています。
- 適合シース 6Fr.
- カテーテル有効長 200cm



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	カテーテル有効長 (cm)	適合シース (Fr./mm)	推奨拡張圧 (atm)	最大拡張圧 (atm)	共通商品コード (JAN)
BD-P30040ER	3.0	40	200	6/2.0	10	20	4540778166417
BD-P30100ER		100					4540778166776
BD-P40040ER	4.0	40					4540778166431
BD-P40100ER		100					4540778166790
BD-P50040ER	5.0	40					4540778166455
BD-P50100ER		100					4540778166813
BD-P60020ER	6.0	20			4540778166356		
BD-P60040ER		40			4540778166479		
BD-P60060ER		60			4540778166592		
BD-P60100ER		100			4540778166837		
BD-P70020ER		7.0			20	4540778166370	
BD-P70040ER					40	4540778166493	
BD-P70060ER	60		4540778166615				
BD-P70100ER	100		4540778166851				
BD-P80020ER *	8.0		20	4540778166394			
BD-P80040ER *			40	4540778166516			

* 受注生産品：受注生産品の在庫については弊社担当にお問い合わせください。

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 販売名：メタクロス RX 医療機器承認番号：22700BZX00383000



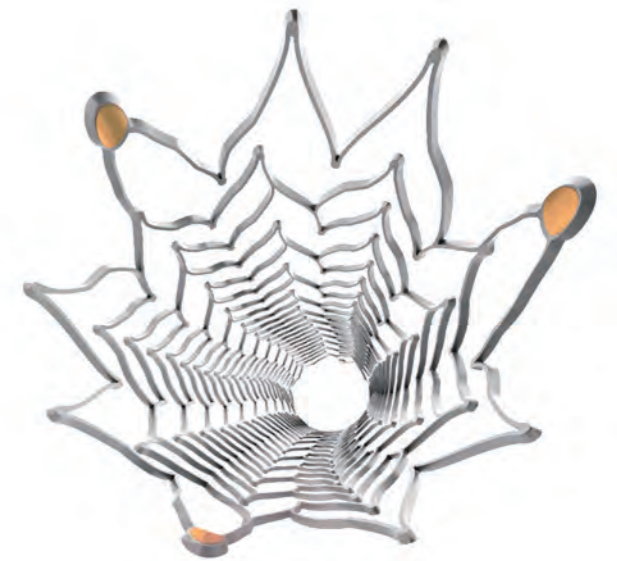
※イラストはイメージ図です。

自己拡張型ペリフェラル用ステント

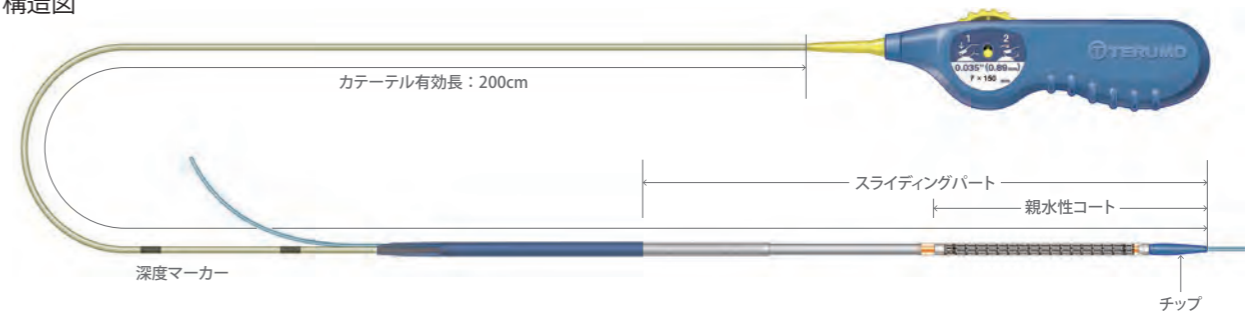
R2P™ Misago™

Iliac への正確留置をシンプルな操作で。

- 屈曲病変が多い腸骨動脈に適応した RX 型ステント。
- ステントに要求される拡張力、耐キンク性を達成するために、9 および 10mm 径のステントは、ステント径の拡大に伴って 9 zigzag からなるユニットを繰り返すデザインとしました。
- 適合シース 6Fr.
- カテーテル有効長 200cm



■ 構造図



■ 品種表

コード番号	適応	ステント径 (mm)	ステント長 (mm)	先端シャフト径 (mm)	適合シース (Fr.)	最小適合ガイドワイヤー内径 (mm)	カテーテル有効長 (cm)	最大適合ガイドワイヤー径 (inch/mm)	共通商品コード (JAN)
SX-LMA0640RN *	Iliac/SFA	6	40	2.06	6	2.16	200	0.035/0.89	4987892051456
SX-LMA0660RN *			60						4987892051470
SX-LMA0680RN *			80						4987892051494
SX-LMA06X0RN *			100						4987892051517
SX-FMA06X2RN *			120						4987892051654
SX-FMA06X5RN *			150						4987892051678
SX-LMA0740RN	Iliac/SFA	7	40						4987892051531
SX-LMA0760RN			60						4987892051814
SX-LMA0780RN *			80						4987892051555
SX-LMA07X0RN *			100						4987892051838
SX-FMA07X2RN *			120						4987892051692
SX-FMA07X5RN *			150						4987892051715
SX-LMA0840RN	Iliac/SFA	8	40	4987892051579					
SX-LMA0860RN			60	4987892051593					
SX-LMA0880RN			80	4987892051616					
SX-LMA08X0RN			100	4987892051630					
SX-IMA0940RN			Iliac	9	40	4987892051739			
SX-IMA0960RN					60	4987892051753			
SX-IMA1040RN	40	4987892051777							
SX-IMA1060RN	Iliac	10	60	4987892051791					

* 受注生産品：受注生産品の在庫については弊社担当にお問い合わせください。

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

適応：「SFA」 一般的名称：血管用ステント
 販売名：ミサゴ 医療機器承認番号：22400BZX00463000



適応：「SFA/Iliac」、「Iliac」 一般的名称：腸骨動脈用ステント
 販売名：ミサゴ2 医療機器承認番号：23000BZX00110000



※イラストはイメージ図です。

膨潤型血管内塞栓用コイル

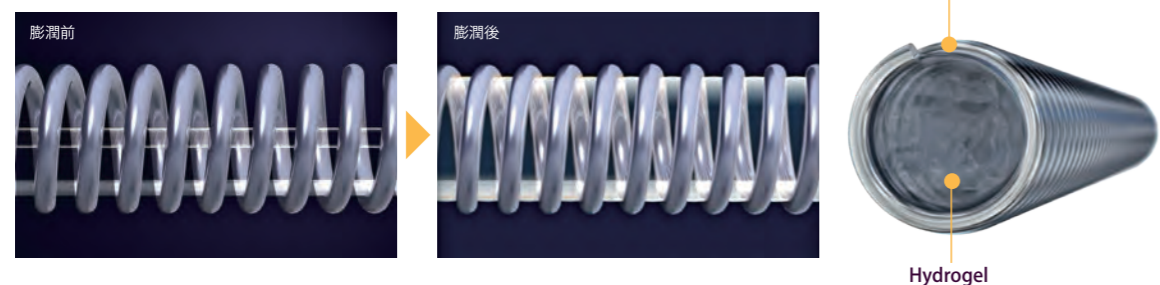
AZUR™ シリーズ

AZUR™ Soft3D

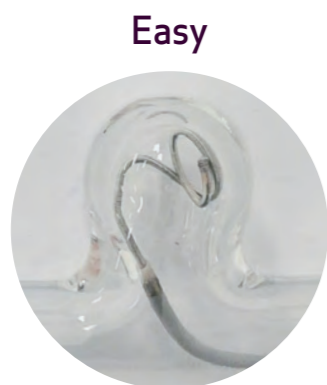
柔軟なハイドロゲルコイル

- 内径 0.0165" ~ 0.021" のマイクロカテーテルに適合
- 蒸気への暴露や浸漬によるプレパレーションは不要
- 電気離脱式で、コイルのデタッチは 0.75 秒
- リポジショニングタイムは 30 分

AZUR CX と同じハイドロゲルを使用した第 2 世代ハイドロゲルコイル



- ・ 柔軟性の向上のためにフィラメント径最大 30%細径化 (CX18 比)
- ・ サイズダウン設計された 1st、2nd ループ



Easy
サイズダウンされた最初のループが瘤内に留まります



Versatile
スペースの形状に合わせて内向きにまとまりながら展開します



Deployment
最終ループまでの拡張力により、コイルがスペース内で均一に分布します

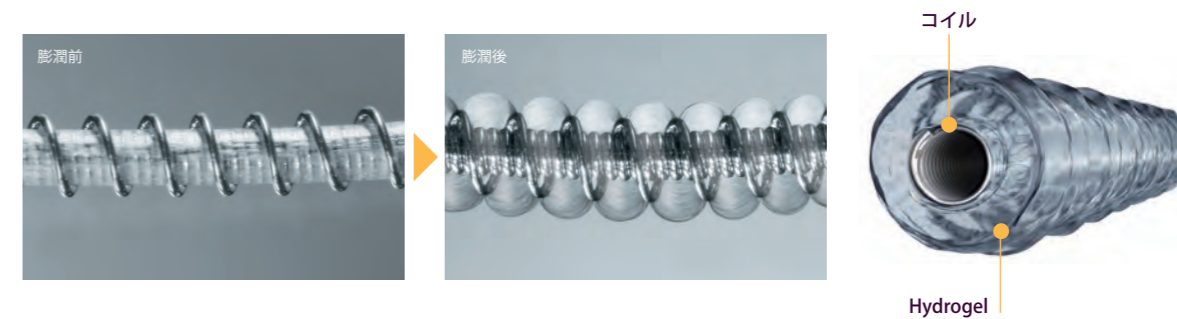
コイル挙動例

※イラストはイメージ図です。

AZUR™ 18 / AZUR™ 35

コイル外部のハイドロゲルが膨潤しコイルの隙間を埋める設計です。

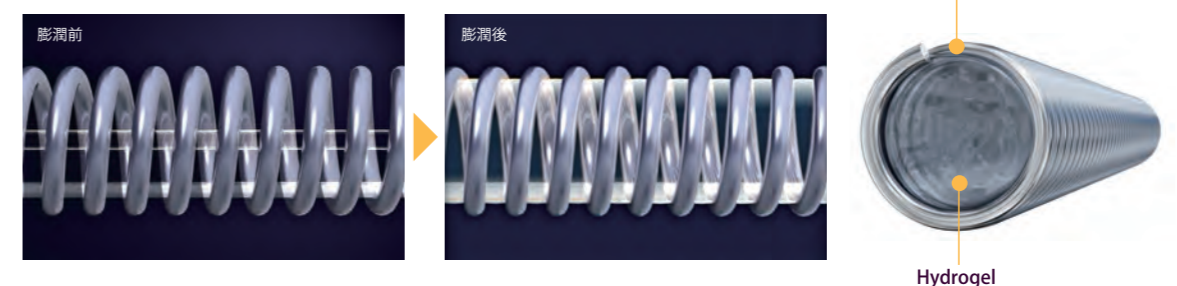
- 血栓に頼らない、よりメカニカルな塞栓が期待できます。
- リポジショニングタイム：3分



AZUR™ CX18 / AZUR™ CX35

コイル内部のハイドロゲルが膨潤し内部の隙間を埋める設計です。

- 均一なコイル展開による足場形成のための 3D 形状
- 蒸気への暴露や浸漬によるプレパレーションは不要
- リポジショニングタイム：AZUR CX18 30 分、AZUR CX35 20 分



※イラストはイメージ図です。

末梢血管・腹部血管

■ AZUR Soft3D 品種表

コード番号	ループ径 (mm)	コイル長 (cm)	共通商品コード(JAN)
MV-HS00103	1	3	4987892128189
MV-HS01504	1.5	4	4987892128219
MV-HS00203	2	3	4987892128233
MV-HS00206	2	6	4987892128257
MV-HS00208	2	8	4987892128264
MV-HS02504	2.5	4	4987892128288
MV-HS02508	2.5	8	4987892128301
MV-HS00304	3	4	4987892128318
MV-HS00310	3	10	4987892128349
MV-HS00410	4	10	4987892128370
MV-HS00415	4	15	4987892128394
MV-HS00510	5	10	4987892128400
MV-HS00520	5	20	4987892128431
MV-HS00612	6	12	4987892128448
MV-HS00619	6	19	4987892128455
MV-HS00715	7	15	4987892128486
MV-HS00728	7	28	4987892128493
MV-HS00817	8	17	4987892128516
MV-HS00833	8	33	4987892128523
MV-HS00931	9	31	4987892128547
MV-HS01036	10	36	4987892128561

AZUR Soft3D はテルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR Soft3D のペットネームです。
 一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
 販売名：テルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR Soft3D
 医療機器承認番号：30300BZX00162000



■ AZUR™ 35 品種表

コード番号	ループ径 (mm)	コイル長 (cm)	共通商品コード(JAN)
MV-AZ50305HD	3	5	4987892097416
MV-AZ50410HD	4	10	4987892097454
MV-AZ50415HD	4	15	4987892097478
MV-AZ50515HD	5	15	4987892097539
MV-AZ50620HD	6	20	4987892097591
MV-AZ50820HD	8	20	4987892097638
MV-AZ51020HD	10	20	4987892097676
MV-AZ51220HD	12	20	4987892097713
MV-AZ51230HD	12	30	4987892097737
MV-AZ51520HD	15	20	4987892097751
MV-AZ51530HD	15	30	4987892097775
MV-AZ52020HD	20	20	4987892097799
MV-AZ52030HD	20	30	4987892097812

AZUR CX35 はテルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR CX35 のペットネームです。
 一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
 販売名：テルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR CX35
 医療機器承認番号：23000BZX00020000



滅菌方法：電子線滅菌

包装単位：1本

■ AZUR™ 18 品種表

コード番号	ループ径 (mm)	コイル長 (cm)	共通商品コード(JAN)
MV-AZ80202HL	2	2	4987892000157
MV-AZ80204HL	2	4	4987892000171
MV-AZ80305HL	3	5	4987892000232
MV-AZ80310HL	3	10	4987892000270
MV-AZ80405HL	4	5	4987892000317
MV-AZ80410HL	4	10	4987892000355
MV-AZ80420HL	4	20	4987892000430
MV-AZ80510HL	5	10	4987892038679
MV-AZ80520HL	5	20	4987892038693
MV-AZ80610HL	6	10	4987892000478
MV-AZ80620HL	6	20	4987892000553
MV-AZ80820HL	8	20	4987892000676
MV-AZ81020HL	10	20	4987892000799
MV-AZ81220HL	12	20	4987892000874
MV-AZ81530HL	15	30	4987892000997
MV-AZ82030HL	20	30	4987892001079

AZUR18 はテルモ末梢血管塞栓用コイルシステムのペットネームです。
 一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
 販売名：テルモ末梢血管塞栓用コイルシステム
 医療機器承認番号：22400BZX00366000



滅菌方法：電子線滅菌

包装単位：1本

■ AZUR™ CX18 品種表

コード番号	ループ径 (mm)	コイル長 (cm)	共通商品コード(JAN)
MV-AX80202CL	2	2	4987892058899
MV-AX80204CL	2	4	4987892058912
MV-AX80304CL	3	4	4987892058936
MV-AX80308CL	3	8	4987892064876
MV-AX80413CL	4	13	4987892032738
MV-AX80516CL	5	16	4987892032752
MV-AX80620CL	6	20	4987892032776
MV-AX80724CL	7	24	4987892032790
MV-AX80828CL	8	28	4987892032813
MV-AX80928CL	9	28	4987892032837
MV-AX81032CL	10	32	4987892032851
MV-AX81238CL	12	38	4987892032875
MV-AX81434CL	14	34	4987892032899
MV-AX81639CL	16	39	4987892032912
MV-AX81836CL	18	36	4987892032936
MV-AX82040CL	20	40	4987892032950

AZUR CX18 はテルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR CX のペットネームです。
 一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
 販売名：テルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR CX
 医療機器承認番号：22700BZX00351000



滅菌方法：電子線滅菌

包装単位：1本

■ AZUR™ CX35 品種表

コード番号	ループ径 (mm)	コイル長 (cm)	共通商品コード(JAN)
MV-AX50407CD	4	7	4987892062810
MV-AX50511CD	5	11	4987892062834
MV-AX50617CD	6	17	4987892062872
MV-AX50824CD	8	24	4987892062919
MV-AX51019CD	10	19	4987892062933
MV-AX51324CD	13	24	4987892062957
MV-AX51632CD	16	32	4987892062971
MV-AX52039CD	20	39	4987892062995

AZUR CX18 はテルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR CX のペットネームです。
 一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
 販売名：テルモ末梢血管塞栓用コイルシステム AZUR CX35
 医療機器承認番号：22800BZX00396000



滅菌方法：電子線滅菌

包装単位：1本

■ V-Grip

● 安易な留置と高いデリバリー性能を目指した V-Trak™ Delivery System

● 短時間で離脱が可能な電気離脱式の V-Grip™ Detachment Controller

一人で操作可能。アクセサリ製品などは不要で、すぐに使用可能。

コード番号	共通商品コード (JAN)
MV-AZVG501	4987892001093

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：1本

一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
 販売名：V-Trakマイクロブックスコイルシステム
 医療機器承認番号：22100BZX00213000

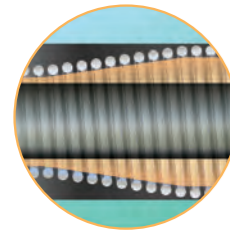


中心循環系マイクロカテーテル

Headway™ Microcatheter

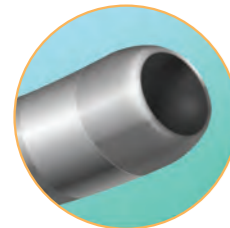
独自の PTFE 内層設計内腔 0.017" で AZUR soft3D のデリバリーに対応可能。
先端 1.7F で Comprex 症例の対応を目指し、Trackability と安定したコイル塞栓術を追求。

● 独自の PTFE 内層



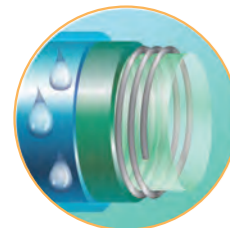
柔軟性と操作性を両立させるため、独自の PTFE 内層の設計とコイル補強体構造を採用。

● ラウンドチップ



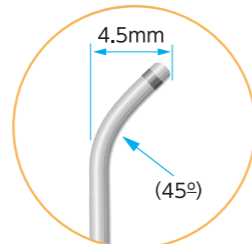
スムーズなカテーテル走行を実現するための先端デザイン。

● 滑らかな親水性コーティング

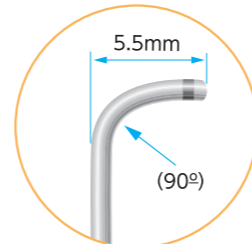


血管内での追従性を向上させるため、摩擦を軽減し、より長時間の使用も可能にするための耐久性を備えた親水性コーティングを先端 100cm に採用。

● 形状保持性に優れた 2 種類の形状



Pre-Shaped 45°



Pre-Shaped 90°

■ 品種表

コード番号	先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)	カテーテル有効長 (cm)	形状その他	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径※ inch (mm)	最大耐圧 kPa (psi)	共通商品コード (JAN)
MV-RS175A	1.7 (0.57)	2.4 (0.84)	150	ストレートダブルマーカー	0.014 (0.36)	0.017 (0.43)	2,068 (300)	4987892139147
MV-RF175A				45° アングルダブルマーカー				4987892139154
MV-RN175A				90° アングルダブルマーカー				4987892139161

一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：ヘッドウェイ 医療機器承認番号：22400BZX00390000



(01)04987350609113

※イラストはイメージ図です。

中心循環系マイクロカテーテル

Headway Plus™ Microcatheter

プッシュプル操作がしっかりと伝わる AZUR シリーズの安定したデリバリーのために。

Trackability の向上を目指したブレード補強体構造。

● 柔軟な先端シャフト

血管壁にやさしく、血管走行に滑らかに追従するため先端シャフトは柔軟な設計。

● 滑らかな親水性コーティング

屈曲した血管での滑らかな操作感と、併用カテーテルとの摩擦軽減のために親水性コーティングを先端 110cm に採用。

● しっかりとした基部側シャフト

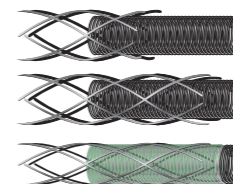
1:1 で手元の操作が先端まで伝わるカテーテルの操作性向上をめざした、伸びにくく、コシのある基部側シャフト。



Duo テクノロジー

「ハイブリッド補強体」
2種類の異なる補強体を重ねて配置

- 内腔保持性と優れた柔軟性のための丸線 SUS コイル補強体
手元部から先端に向けて、ピッチを変更
- プッシュビリティ向上を目指した SUS 平板ブレード補強体
カテーテルシャフトの途中まで配置



■ 品種表

コード番号	先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)	カテーテル有効長 (cm)	形状その他	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径※ inch (mm)	最大耐圧 kPa (psi)	共通商品コード (JAN)
MV-RS216P	2.0 (0.67)	2.5 (0.87)	156	ストレートダブルマーカー	0.018 (0.46)	0.021 (0.53)	2,068 (300)	4987892139178

一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：ヘッドウェイ Plus 医療機器承認番号：22800BZX00107000



(01)04987892033896

※イラストはイメージ図です。

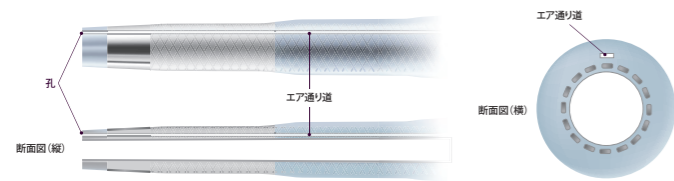
末梢血管・腹部血管

オクリュージョンマイクロバルーンカテーテル

Attendant SP

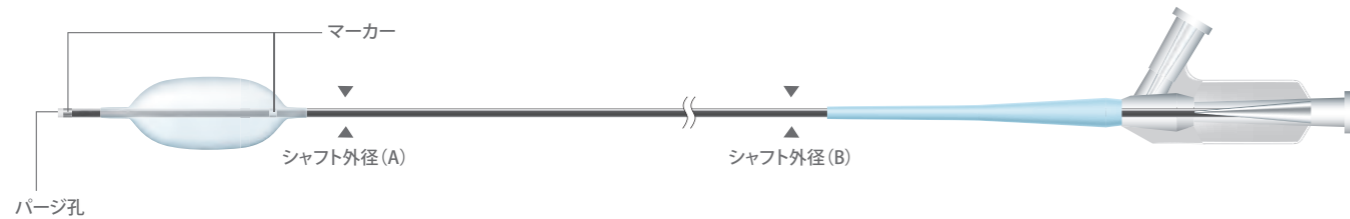
先端のパージ構造が可能にするクイックエアパージ。

- エア抜きの簡便性・確実性を目指した先端のパージ孔構造



- 高い汎用性
0.016inchのガイドワイヤーに適合。
先端内径0.018inch確保により、0.016inchワイヤーもストレスなく使用可能になりました。
- デフレーションストレス軽減
・10mLバックロック付属。

■ 構造図

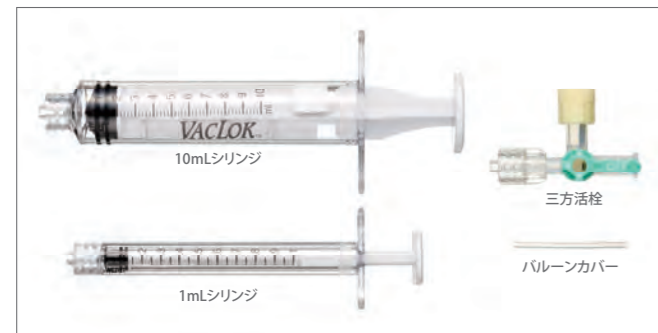


■ 品種表

コード番号	最大バルーン径 (mm)	シャフト外径 (A・B*) mm (Fr.)	内径 mm (inch)	カテーテル有効長 (cm)	適合ガイドワイヤー最大外径 mm (inch)	適合ガイディングカテーテル最小内径 mm (inch)	共通商品コード (JAN)
OB-T41140SP	4.0	A: 0.93(2.8)	0.46 (0.18)	110	0.41 (0.016)	1.02 (0.040)	4987892028892
OB-T41340SP		B: 0.95(2.9)		130			4987892028915
OB-T41540SP				150			4987892028939

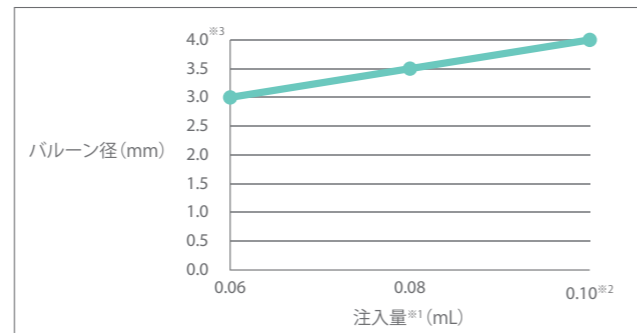
* AB部は上記構造図をご参照ください。

■ 付属品



滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

■ コンプライアンス表



※1:バルーンルーメンへのプライミング後の注入容量 ※2:推奨容量(最大容量) ※3:最大直径

一般的名称：中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
販売名：アテンダント 医療機器承認番号：21600BZZ00269000



※イラストはイメージ図です。

オクリュージョンマイクロバルーンカテーテル

Attendant Δ

アテンダントデルタ™

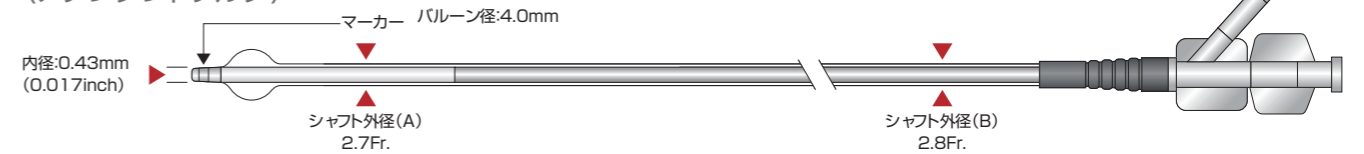
selective 追求型
造影カテーテルコンパチブル。

- 末梢到達性・ガイドワイヤー追従性を追求
カテーテル挿入時に抵抗となるバルーン部の長さ・シワを減らすことで、末梢到達性及びガイドワイヤー追従性の向上を追求しました。
- 親水性ポリマーコーティング (Mコート™)
テルモ独自のコーティング『Mコート』を搭載し、血管内及びカテーテル内での摺動性を追求しました。



■ 構造図

〈アテンダントデルタ〉



■ 品種表

コード番号	最大バルーン径 (mm)	シャフト外径 (A・B*) mm (Fr.)	内径 mm (inch)	カテーテル有効長 (cm)	適合ガイドワイヤー最大外径 mm (inch)	適合ガイディングカテーテル最小内径 mm (inch)	共通商品コード (JAN)
OB-T41140D	4.0	A:0.90 (2.7)	0.43 (0.017)	110	0.36 (0.014)	1.02 (0.040)	4987892027499
OB-T41340D		B:0.94 (2.8)		130			4987892027536
OB-T41540D				150			4987892027574

耐圧:6.21Mpa(900psi)

* AB部は上記構造図をご参照ください。

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

一般的名称：中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
販売名：アテンダント 医療機器承認番号：21600BZZ00269000



※イラストはイメージ図です。

オクリュージョンマイクロバルーンカテーテル

Attendant Nexus™

バランス型
造影カテーテルコンパチブル。

- 扱い易さ・安定性・末梢到達のバランスを追求
バルーンを俵型に成型することで、膨張時の扱い易さ、膨張後の安定性を追求しました。
- 親水性ポリマーコーティング (Mコート™)
テルモ独自のコーティング『Mコート』を搭載し、血管内及びカテーテル内での摺動性を追求しました。

■ 構造図



■ 品種表

コード番号	最大バルーンサイズ (mm)	シャフト外径 (A・B*) mm (Fr.)	内径 mm (inch)	カテーテル有効長 (cm)	適合ガイドワイヤー最大外径 mm (inch)	適合ガイドワイヤーカテーテル最小内径 mm (inch)	共通商品コード (JAN)
OB-T41140N	径: 4.0 長さ: 10	A: 0.90 (2.7)	0.43 (0.017)	110	0.36 (0.014)	1.02 (0.040)	4987892027512
OB-T41340N		B: 0.94 (2.8)		130			4987892027550
OB-T41540N		150		4987892027598			

耐圧: 6.21Mpa(900psi)

* AB 部は上記構造図をご参照ください。

滅菌方法: エチレンオキシドガス滅菌 包装単位: 1本

一般的名称: 中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
販売名: アテンダント 医療機器承認番号: 21600BZZ00269000



※イラストはイメージ図です。

血管造影用バルーンカテーテル

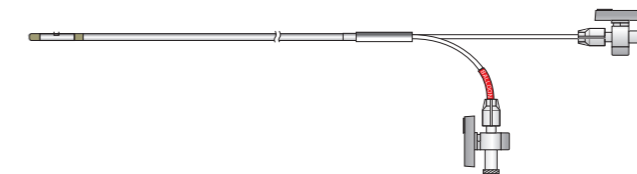
Selecon MP Catheter II

血管造影時に一時的な血管閉塞に用いる
ラテックスバルーンカテーテル。

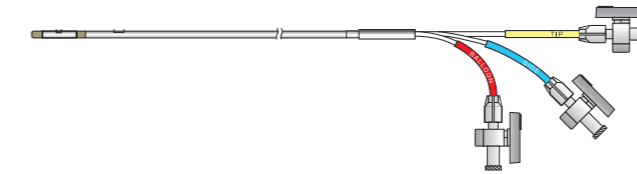
- 2ルーメンタイプは、3タイプ of バルーン径 (9mm、13mm、20mm) と形状のバリエーションによって、様々な血管で使用できます。
- マルチタイプは、3ルーメン及び4ルーメンシャフトにより、複数のバルーン配置が可能。用途に合わせた配置パターンが選択できます。

■ 構造図

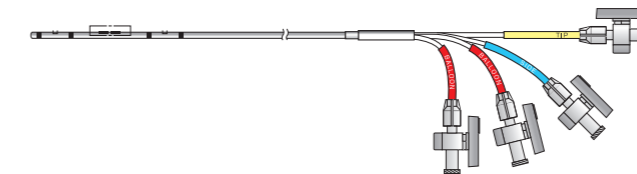
2ルーメン (スタンダードタイプ)



3ルーメン (マルチタイプ)



4ルーメン (マルチタイプ)



■ 品種表

タイプ	コード番号	ルーメン	外径 mm(Fr.)	メインルーメン最小内径 (mm)	適合ガイドワイヤーサイズ mm(inch)	カテーテル有効長 (cm)	形状	バルーン最大直径 (mm)	バルーン最大容量* (mL)	適合シース (Fr.)	共通商品コード (JAN)
スタンダードタイプ	CB-V57ST	2ルーメン	1.73 (5.2)	0.97	0.97 (0.038)	70	ストレート	9	0.4 (0.6)	5	4987892022456
	CB-V57C2						コブラ				4987892022319
	CB-V51ST						ストレート				4987892022234
	CB-V68MP13		20	13		1.2 (1.6)	7	マルチパーパス	4987892023118		
	CB-V68C220							コブラ	4987892022913		
	CB-V68MP20							マルチパーパス	4987892023132		
マルチタイプ	CB-Y57CBS	3ルーメン	1.70 (5.0)	0.64 (0.025)	0.64 (0.025)	70	コブラ	9	0.4 (0.6)	6	4987892023316
	CB-Y67SBS		12				0.9 (1.2)	7	4987892023590		
	CB-Y67STTB								ストレート	4987892023699	
	CB-Y67SBS5								4987892023637		
	CB-Y67SSB4		3ルーメン				2.30 (7.0)	0.89 (0.035)	コブラ	4987892023675	
	CB-Y77CBS									4987892023750	

滅菌方法: エチレンオキシドガス滅菌 包装単位: 1本

*バルーン容量は、液体(カッコ内は炭酸ガス)にて拡張した時の値です。



一般的名称: 中心循環系血管造影用カテーテル
販売名: セレコンMPカテーテルII 医療機器承認番号: 21600BZZ00214000

マイクロカテーテル・マイクロガイドワイヤー（腹部用）

よりスムーズに、その先へ。

腹部 IVR のためのフルラインナップ。

セレクトティブ、ハイフロー、コラボレート。

セグメントで選べる多彩なマイクロカテーテルを

“Sniper2” と “Progreat” の 2 ブランドで用意しました。

さらに、併用するマイクロガイドワイヤーもトータルにラインアップ。

症例や手技に合わせて、最適な品種をお選びいただけます。

3つのセグメントで、多様な手技に対応するマイクロカテーテル。

	セレクトティブ 末梢到達性を限りなく追求	ハイフロー 低圧注入と高流量を重視	コラボレート 末梢到達性と高流量の両立を重視
スナイパー™ Sniper2 シリーズ	<p>μ7-MSP MSS</p> <p>0.020 inch 0.020 inch</p> <p>2.0Fr. 2.1Fr.</p> <hr/> <p>3Fr. 対応タイプ</p> <p>μ7-MSPD MSSD MSRD</p> <p>0.020 inch 0.020 inch 0.018 inch</p> <p>2.0Fr. 2.1Fr. 2.0Fr.</p>	<p>MHR MHX</p> <p>0.025 inch 0.027 inch</p> <p>2.6Fr. 2.7Fr.</p>	<p>MCX</p> <p>0.021 inch</p> <p>2.4Fr.</p>
プログレート™ Progreat シリーズ	<p>λ17 λ19</p> <p>0.017 inch 0.019 inch</p> <p>1.7Fr. 1.9Fr.</p> <hr/> <p>α Progreat (2.4Fr.)</p> <p>0.019 inch 0.022 inch</p> <p>2.0Fr. 2.4Fr.</p> <hr/> <p>3Fr. 対応タイプ α-3Fr.</p> <p>0.019 inch</p> <p>2.0Fr.</p>	<p>Progreat (2.7Fr.) Ω</p> <p>0.025 inch 0.027 inch</p> <p>2.7Fr. 2.8Fr.</p>	表の見方 タイプ 最小内径 カテーテル先端部外径

Sniper2 シリーズ：それぞれのセグメントの中で、常に「高耐圧」を重視して設計。高流量を得られるように配慮しています。

Progreat シリーズ：術者の視点で「ストレスフリー」をめざして開発。末梢への到達性と操作性を重視、独自の親水性コーティング (M コード®) も大きな特長です。

マイクロガイドワイヤー・ラインナップ

難度の高い手技にも対応、リシェイプも可能です。

ラジアルガイドワイヤーM —— 形状記憶力、保持力、通過性能を追求した NiTi シャフトです。
(GT Wire)



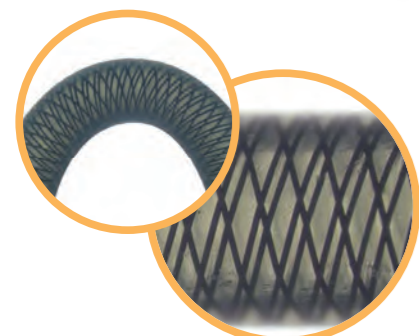
末梢血管・腹部血管

腹部血管用マイクロカテーテル

Progreat λTM19

優れた操作性はそのままに、高い安定性を追求しました。

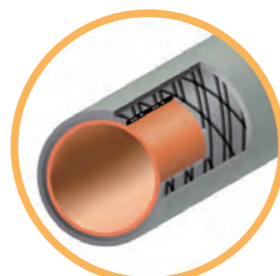
- 先端柔軟性を向上 (当社従来品 Progreat Σ比)
- 造影時の安定性を実現するため硬度バランスを重視したシャフト構造を採用
- 分枝血管への挿入性に適した先端柔軟性



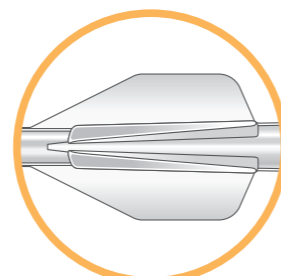
内腔を確保するため、非対称ブレード構造と柔軟樹脂で変形しにくい構造を採用



スマートショートチップ



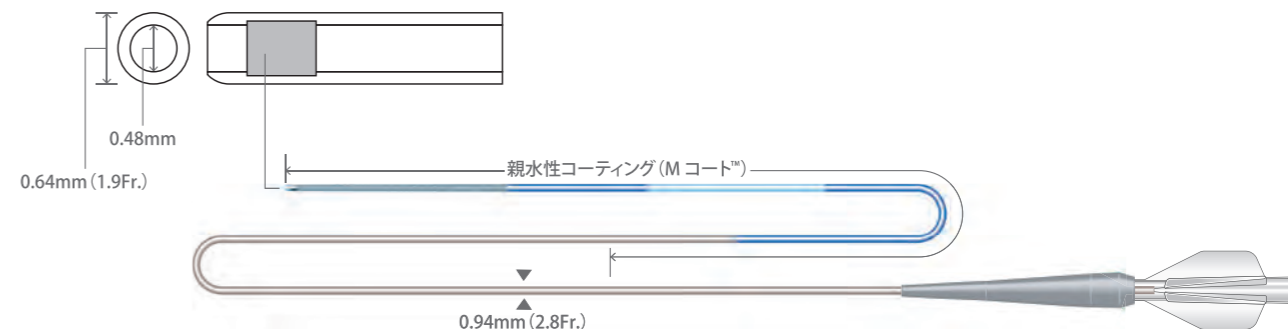
超薄膜PTFEライナー



ガイドワイヤー挿入を容易にするロングテーパ



■ 構造図



※親水性コーティング (Mコート) は手元60cmは除く

■ 品種表

コード番号	カテーテル有効長 (cm)	シャフト外径		シャフト内径		最大適用ガイドワイヤー径 (mm)	先端部形状	最大耐圧 (先端開放系) kPa (psi)	共通商品コード (JAN)
		先端部 Fr. (mm)	基部 Fr. (mm)	先端部 inch (mm)	基部 inch (mm)				
CC-M1911S	110						ストレート	6,205 (900)	4987892032417
CC-M1911A							アングル		4987892032431
CC-M1911D							トリプルアングル		4987892032455
CC-M1913S	130	1.9 (0.64)	2.8 (0.94)	0.019 (0.48)	0.024 (0.50)	0.016 (0.41)	ストレート		4987892032479
CC-M1913A							アングル		4987892032493
CC-M1913D							トリプルアングル		4987892032516
CC-M1915S	150						ストレート	4987892032530	
CC-M1915A							アングル	4987892032554	
CC-M1915D							トリプルアングル	4987892032578	

※付属品：止血弁、スリットインサーター、マンドレル

■ フローレイト表くインジェクター (自動注入装置) を使用した注入試験例)

1. 装置：MEDRAD Mark V ProVis (MEDRAD 社)
2. 条件及び設定
 造影剤温度：37°C
 INJECTION PRESSURE MONITOR/LIMIT：4,137kPa(600psi), 5,171kPa(750psi), 6,205kPa(900psi)
 FLOW SCALE：mL/sec
 Rise/Fall time：0.3sec
3. 結果

本品外径 先端部/手元部 Fr. (mm)	本品有効長 (cm)	造影剤一般名	ヨード含有量 (mg/mL)	粘稠度 (mPa・s)	設定条件		注入速度実測値 (mL/sec)			デッドスペース ボリューム (mL) ※
					注入速度 (mL/sec)	注入量 (mL)	4,137kPa (750psi)	5,171kPa (600psi)	6,205kPa (900psi)	
1.9/2.8 (0.64/0.94)	110	イオパミドール	300	4.4	5	15	2.2	2.7	3.2	0.52
			370	9.1			1.4	1.7	2.1	
	130		300	4.4			2.0	2.5	2.9	0.58
			370	9.1			1.1	1.4	1.8	
			300	4.4			1.8	2.2	2.6	
			370	9.1			0.9	1.2	1.5	

※本品/ハブに何も接続されていない状態での容量。付属のシリンジを接続した場合は、約 0.09mL 減少する。(実際の注入速度は、造影剤の粘稠度、他諸条件の変動により、実測値と異なる場合がある。)

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

Progreat λ19 はテルモマイクロカテーテルのペットネームです。
 一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル
 販売名：テルモマイクロカテーテル 医療機器承認番号：22700BZX00078000



※イラストはイメージ図です。

末梢血管・腹部血管

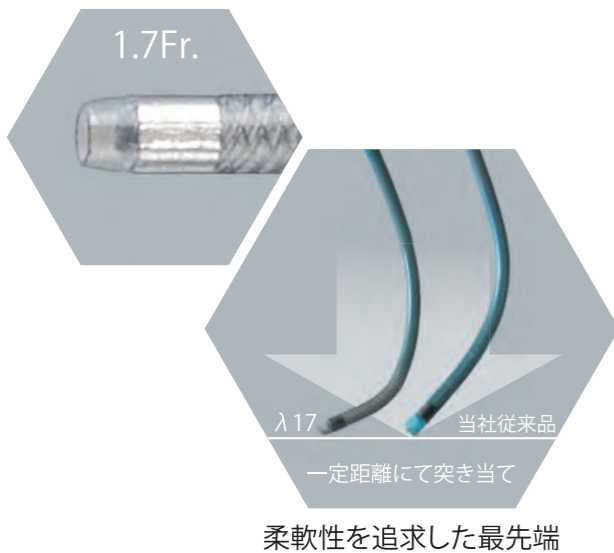
腹部血管用マイクロカテーテル

Progreat λ17TM

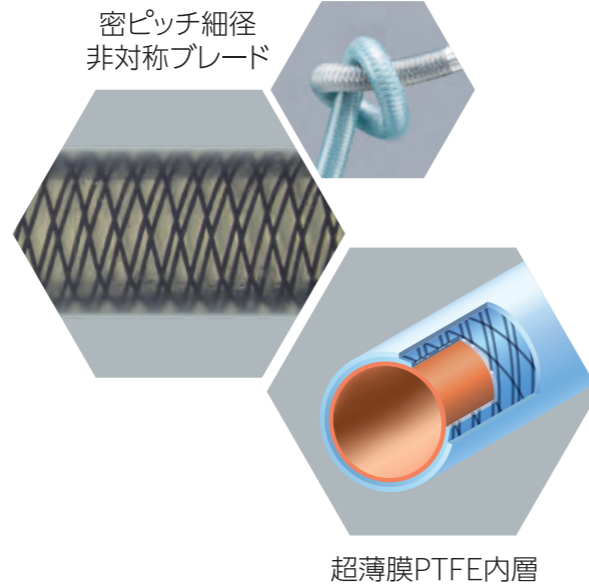
より末梢への到達性を目指した
マイクロカテーテル。

- 先端にスマートショートチップ、柔軟部を採用。
- シャフトには密ピッチ細径非対称ブレード、超薄膜 PTFE 内層を採用。
- 充実した付属品を標準装備。

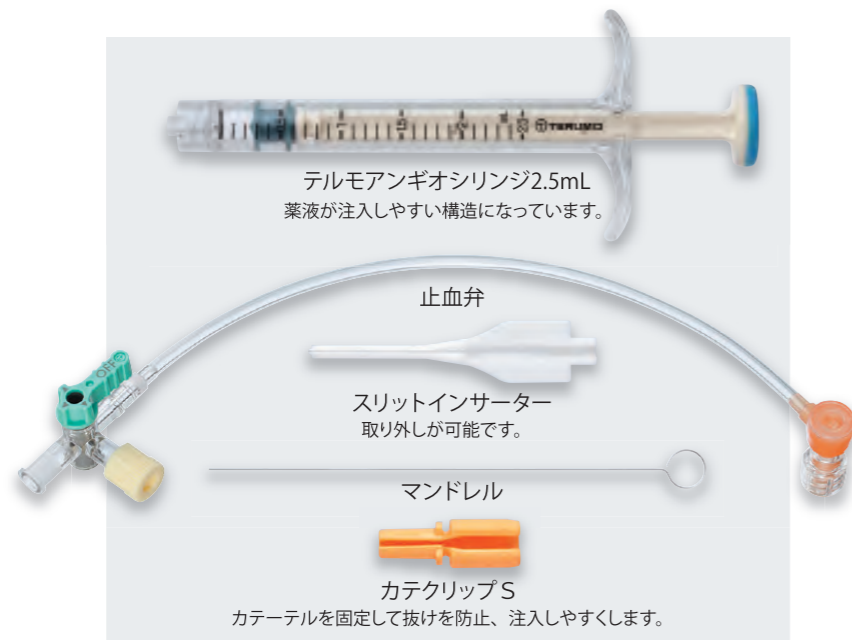
スマートショートチップ



密ピッチ細径
非対称ブレード

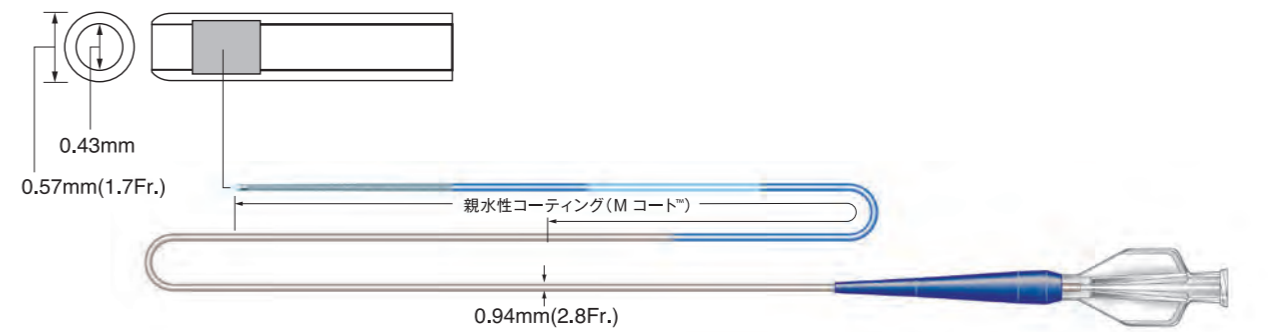


Accessories 充実した付属品(標準装備)



※イラストはイメージ図です。

■ 構造図



※親水性コーティング(Mコート)は手元60cmは除く

■ 品種表

コード番号	品名	カテーテル有効長 (cm)	シャフト外径		シャフト内径		最大適用ガイドワイヤー径 (mm)	先端部形状	最大耐圧 (先端開放系) kPa (psi)	共通商品コード (JAN)												
			先端部 Fr. (mm)	基部 Fr. (mm)	先端部 mm	基部 mm																
CC-M1711S	Progreat λ17	110	1.7 (0.57)	2.8 (0.94)	0.43	0.58	0.016 (0.41)	ストレート	6,205 (900)	4987350002396												
CC-M1711A								アングル		4987350002419												
CC-M1711D								トリプルアングル		4987350002433												
CC-M1713S		130						1.7 (0.57)		2.8 (0.94)	0.43	0.58	0.016 (0.41)	ストレート	6,205 (900)	4987350002457						
CC-M1713A														アングル		4987350002471						
CC-M1713D														トリプルアングル		4987350002495						
CC-M1715S		150												1.7 (0.57)		2.8 (0.94)	0.43	0.58	0.016 (0.41)	ストレート	6,205 (900)	4987350002518
CC-M1715A																				アングル		4987350002532
CC-M1715D																				トリプルアングル		4987350002556

※付属品：止血弁、カテクリップS、スリットインサーター、テルモアンギオシリンジ 2.5mL、マンドレル
※親水性コーティング (Mコート) は手元 60cm は除く

■ フローレイト表

造影剤一般名	本品有効長 (cm)	ヨード含有量 (mg/mL)	粘稠度 (mPa・s)	設定条件		実測値フローレイト (mL/sec)			デッドスペースボリューム (mL) ※
				注入速度 (mL/sec)	注入量 (mL)	4,137kPa (7500psi)	5,171kPa (600psi)	6,205kPa (900psi)	
イオパミドール	110	300	4.4	3.0	10	1.9	2.3	2.6	0.50
		370	9.1			1.1	1.3	1.6	
	130	300	4.4			1.6	2.0	2.4	0.55
		370	9.1			0.9	1.1	1.4	
	150	300	4.4			1.6	1.9	2.2	0.60
		370	9.1			0.8	1.0	1.2	

※実際のフローレイトは、造影剤の粘稠度、他諸条件の変動により、実測値と異なる場合があります。

1. 装置：MEDRAD Mark V ProVis (MEDRAD 社)
2. 条件及び設定
造影剤温度：37°C
INJECTION PRESSURE MONITOR/LIMIT：4,137kPa(600psi), 5,171kPa(750psi), 6,205kPa(900psi)
FLOW SCALE：mL/sec
Rise/Fall time：0.3sec

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌

包装単位：1本

Progreat λ17 はテルモマイクロカテーテルのペットネームです。
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル
販売名：テルモマイクロカテーテル 医療機器承認番号：22700BZX00078000



マイクロカテーテル **セレクトィブ**

屈曲した血管でも滑らかに追従し、
深部までスムーズにアプローチすることを目指しました。

Sniper² シリーズ

μ 7-MSP	Super Selective 領域で使用できる、高流量で低注入抵抗を追求。
MSS	Segmental TACE に対応可能、コイル併用時*もカテーテルの安定性を追求。

ProgreatTM シリーズ

α	内径が潰れにくいコイルブレード。細い分岐部から末梢への走行もなめらかに。
Pogreat(2.4Fr.)	Segmental TACE でのスタンダード Selective カテーテル。

*コイルサイズ、種類及び使用環境によっては、使用できない場合があります。
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：スナイパー 2 医療機器承認番号：21300BZZ00351000



一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：プログレート 医療機器承認番号：21200BZZ00644000

■ 品種表

タイプ	コード番号	カテーテルサイズ		カテーテル有効長 (cm)	形状	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径* inch (mm)	共通商品コード (JAN)
		先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)					
μ 7-MSP	CC-MSP11S	2.0 (0.67)	2.8 (0.92)	110	ストレート	0.018 (0.46)	0.020 (0.50)	4987892025730
	130			4987892025839				
	CC-MSP13M			4987892025792				
MSS	CC-MSS11S	2.1 (0.70)	2.9 (0.92)	110	ストレート	0.018 (0.46)	0.020 (0.50)	4987892026058
	130			4987892026171				
	CC-MSS13M			4987892026133				
α	MC-PC2011	2.0 (0.67)	2.7 (0.90)	110	ストレート	0.016 (0.41)	0.019 (0.49)	4987350278777
	130			4987350278791				
	MC-PC2015			150				4987350278814
Progreat (2.4Fr.)	MC-PC2411	2.4 (0.80)	2.9 (0.97)	110	ストレート	0.018 (0.46)	0.022 (0.57)	4987350596451
	MC-PC2413			130				4987350596475

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

〈デタッチャブルコイル用〉

コード番号	先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)	カテーテル有効長 (cm)	形状 その他	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径* inch (mm)	最大耐圧 kPa (psl)	共通商品コード (JAN)
MC-PV2413Y	2.4 (0.80)	2.9 (0.97)	130	ストレート	0.018 (0.46)	0.021 (0.55)	5,171 (750)	4987892135989
MC-PV2415Y			150	ダブルマーカー				4987350963598

*カテーテル内径は、最小内径を表しています。

マイクロカテーテル **セレクトィブ (3Fr. 対応タイプ)**

ストレスのないスムーズな操作性で、
サイズダウンのニーズに応えます。

Sniper² シリーズ

μ 7-MSPD	末梢到達性と低圧注入性を追求した使いやすさが特長。
MSSD	コイル*症例に安定した挙動を追求。
MSRD	最先端をテーパー加工することでガイドワイヤーとの段差を低減。 また、スムーズな追従性を追求。

ProgreatTM シリーズ

α -3Fr.	独自の親水性コーティング (M コード TM) を採用。 また、使いやすい Selective 仕様。
---------	--

*コイルサイズ、種類及び使用環境によっては、使用できない場合があります。
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：スナイパー 2 医療機器承認番号：21300BZZ00351000



一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：プログレート 医療機器承認番号：21200BZZ00644000

■ 品種表

タイプ	コード番号	カテーテルサイズ		カテーテル有効長 (cm)	形状	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径* inch (mm)	共通商品コード (JAN)
		先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)					
μ 7-MSPD	CC-MPD11S	2.0 (0.67)	2.4 (0.78)	110	ストレート	0.018 (0.46)	0.020 (0.50)	4987892025075
	130			4987892025150				
	110			4987892024993				
	130			4987892025112				
MSSD	CC-MSD11S	2.1 (0.70)	2.4 (0.78)	110	ストレート	0.018 (0.46)	0.020 (0.50)	4987892025532
	130			4987892025594				
	110			4987892025495				
MSRD	CC-MRD11S	2.0 (0.67)	2.4 (0.78)	110	ストレート	0.016 (0.41)	0.018 (0.45)	4987892025273
	130			4987892025372				
	110			4987892025310				
α -3Fr.	MC-PC2013ZZH	2.0 (0.67)	2.4 (0.80)	130	ストレート	0.016 (0.41)	0.019 (0.49)	4987350461896

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

*カテーテル内径は、最小内径を表しています。

末梢血管・腹部血管

マイクロカテーテル ハイフロー

大きな内腔を確保しながら先端部を細径化。
挿入性に配慮したハイフロータイプです。

Sniper[™] 2 シリーズ

MHX	トップクラスの流量特性を追求。
MHR	MHX の特長を維持しながら、ハイフロータイプの中でトップレベルの細径化を追求。

Progreat[™] シリーズ

Progreat(2.7Fr.)	低圧注入を追求した中枢領域 TACE のスタンダード。
Ω	高流量を確保するため、マイクロカテーテル最大級の内径を確保。
Ω 2 マーカー	マーカーを 2 つつけたデタッチャブルコイル対応タイプ。 広い内径が必要な塞栓コイルとの併用に配慮した仕様。

*コイルサイズ、種類及び使用環境によっては、使用できない場合があります。
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：スナイパー 2 医療機器承認番号：21300BZZ00351000



一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：プログレート 医療機器承認番号：21200BZZ00644000

■ 品種表

タイプ	コード番号	カテーテルサイズ		カテーテル有効長 (cm)	形状	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径* inch (mm)	共通商品コード (JAN)
		先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)					
MHX	CC-MHX13S	2.7 (0.90)	2.9 (0.95)	130	ストレート	0.025 (0.64)	0.027 (0.68)	4987892024856
	CC-MHX11M			110	アングル			4987892024658
	CC-MHX15S			150	ストレート			4987892024979
MHR	CC-MHR11S	2.6 (0.86)	2.9 (0.95)	110	ストレート	0.018 (0.46)	0.025 (0.63)	4987892024559
	CC-MHR13S			130				4987892024597
Progreat (2.7Fr.)	MC-PM2713	2.7 (0.90)	2.9 (0.97)	130	ストレート	0.021 (0.53)	0.025 (0.65)	4987350278319
	MC-PC2711			110				4987350596512
Ω	MC-PC2813	2.8 (0.93)	3.0 (1.00)	130	ストレート	0.021 (0.53)	0.027 (0.68)	4987350277510
	MC-PC2811			110				4987350277497

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

〈デタッチャブルコイル用〉

タイプ	コード番号	カテーテルサイズ		カテーテル有効長 (cm)	形状その他	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径* inch (mm)	共通商品コード (JAN)
		先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)					
Ω 2 マーカー	MC-PV2813	2.8 (0.93)	3.0 (1.00)	130	ダブルマーカー	0.021 (0.53)	0.027 (0.68)	4987892000096
	MC-PV2815			150				4987892000119

〈マイクロカテーテル・マイクロガイドワイヤーセット〉

タイプ	コード番号	カテーテルサイズ		カテーテル有効長 (cm)	付属ガイドワイヤー	ガイドワイヤー突出長 (cm)	先端タイプ	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径* inch (mm)	共通商品コード (JAN)
		先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)							
Progreat (2.7Fr.) キット	MC-PE27131	2.7 (0.90)	2.9 (0.97)	130	ラジフォーカスガイドワイヤー	10	リシエイブ	0.021 (0.53)	0.025 (0.65)	4987350596413
	MC-PE27111			110						4987350596376
	MC-PP27131			130						4987350596291
Ωキット	MC-PE28131	2.8 (0.93)	3.0 (1.00)	130	ラジフォーカスガイドワイヤー	10	リシエイブ	0.021 (0.53)	0.027 (0.68)	4987350277619
	MC-PE28111			110						4987350277572

*カテーテル内径は、最小内径を表しています。

マイクロカテーテル コラボレート

大きな内径と細く柔軟な先端を両立させた、
汎用性の高いタイプです。

Sniper[™] 2 シリーズ

MCX High Flow と Segmental TACE に対応する選択性の両立を追求。

*コイルサイズ、種類及び使用環境によっては、使用できない場合があります。
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル 販売名：スナイパー 2 医療機器承認番号：21300BZZ00351000



■ 品種表

タイプ	コード番号	カテーテルサイズ		カテーテル有効長 (cm)	形状	最大適用ガイドワイヤー径 inch (mm)	カテーテル内径* inch (mm)	共通商品コード (JAN)
		先端部外径 Fr. (mm)	手元部外径 Fr. (mm)					
MCX	CC-MCX11S	2.4 (0.80)	2.9 (0.95)	110	ストレート	0.018 (0.46)	0.021 (0.53)	4987892024214
	CC-MCX13S			130				4987892024375
	CC-MCX11M			110	アングル			4987892024177

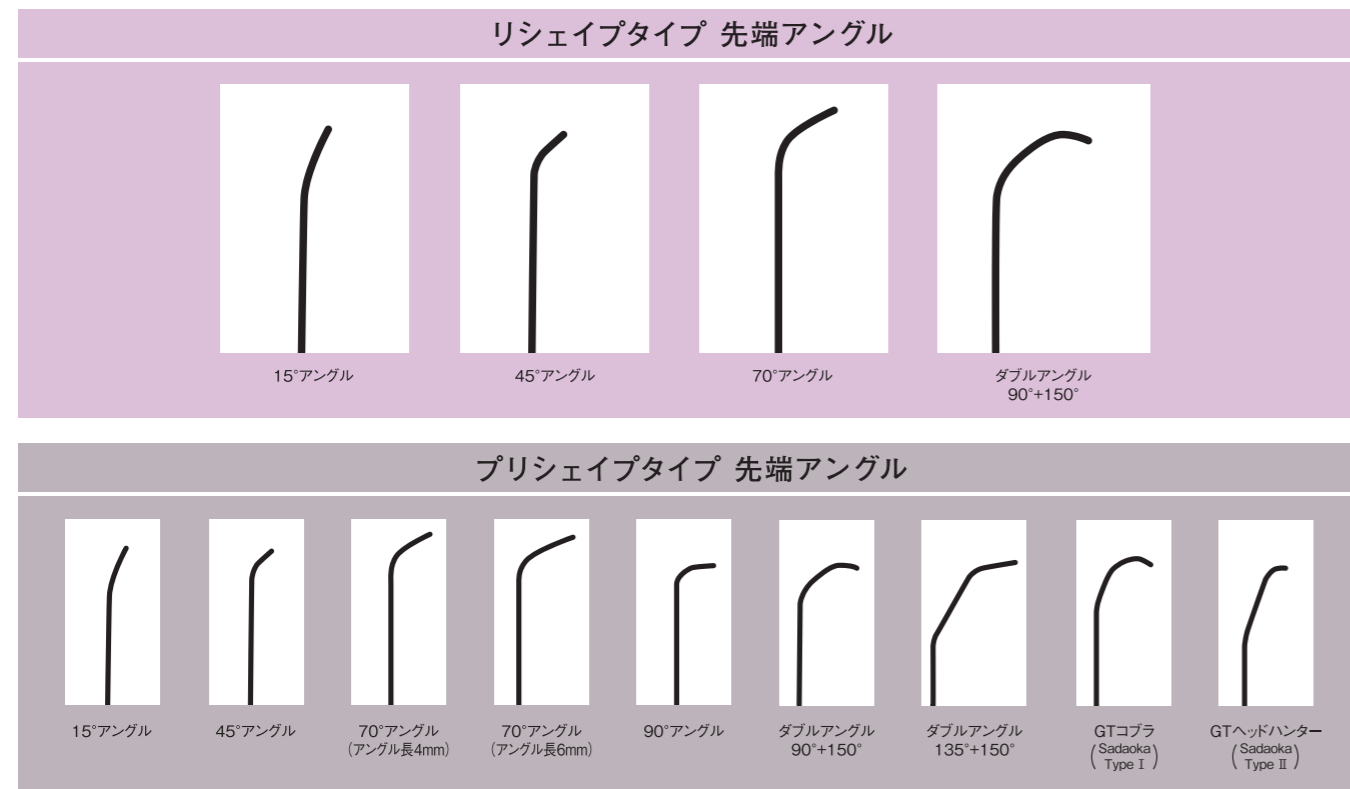
滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 包装単位：1本

マイクロガイドワイヤー

難度の高い手技にも幅広く対応。
 アングルバリエーションも豊富です。

ラジフォーカスTM **ガイドワイヤーM (GT Wire)**

先端の形状記憶力、保持力、そして通過性能。インターベンションを追求した GT Wire。



■ 品種表

コード番号	先端タイプ	外径 inch(mm)	先端アングル	全長 (cm)	先端柔軟部長 (cm)	チップタイプ	共通製品コード (JAN)
RG-EA1418S	リシェイプ	0.014(0.36)	45°	180	25	Standard	4987350669131
RG-EA1618S							4987350275394
RG-EA1618F		0.016(0.41)	70°		35	Floppy	4987350275479
RG-EB1618S							4987350275356
RG-EB1618F					35	Floppy	4987350275431
RG-GA1218S	プリシェイプ	0.012(0.30)	45°		25	Standard	4987350543035
RG-GA1618S							4987350534194
RG-GA1618F		0.016(0.41)	70°		35	Floppy	4987350534217
RG-GB1618FL							4987350542991
RG-GB1618SL					25	Standard	4987350539793
RG-GE1618S		4987350533517					
RG-GW1618S		4987350533555					
RG-GW1618F		35	Floppy	4987350533579			

滅菌方法：エチレンオキサイドガス滅菌 包装単位：1本

一般的名称：心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
 販売名：ラジフォーカスガイドワイヤー M
 医療機器承認番号：16000BZZ00787000



CV ポートシステム

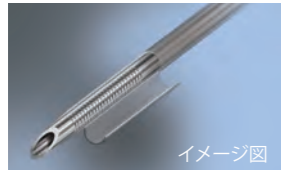
植込み型薬液注入システム

DewX Eterna™

CV ポートの安心・安全を目指して

穿刺からカテーテル、ポート留置まで一貫して安全性を重視。血液逆流防止機構のほか、様々なリスク低減を行いスムーズな操作を追求しています。

- 穿刺のしやすさ マイクロパンクチャー
デュークスエテルナの針は、穿刺抵抗が低いマイクロパンクチャー針 (20G)。
- エコー下での針の見やすさ
誤穿刺防止を目指し、エコー下でも針先が見えやすいように溝加工した金属針、導入針 (内外套タイプ) を用意。



イメージ図
エングレーブ(溝)加工



エコー下による画像 (水中 30°)

- ラジフォーカス™ ガイドワイヤーを付属
安全な手技を目指しガイドワイヤー先行での手技が可能です。
- 逆流防止弁付きシース
カテーテル挿入時の血液漏れや逆流を防止するために、防止弁付きのシースを採用。
- X線下で見やすさを求めたカテーテル
カテーテル先端部にはマーカーを、10mm ごとに深度マーカーを装備。オーバー・ザ・ワイヤーによる誘導で、操作もスムーズ。



X線画像



埋め込み後の安定した活用のために、その構造やコーティングのほかトラブル回避のための対策や投与のしやすさに至るまで工夫を施しています。

- 耐キック性を強化したカテーテル
留置後の耐キック性を高めるために、全面ブレード構造のカテーテルを採用。



全面ブレード構造

- 非生物由来の X コーティング™
カテーテルの内外面とポート内面に、X コーティング加工。(血球・血漿タンパクの吸着を抑制し、血液の異物接触反応の軽減を目的とした非生物由来のポリマーコーティング)
- 穿刺がしやすい広いセブタム

■ Sタイプ：上腕用
高さ：9.9mm
底面 (縦)：21mm
底面 (横)：18mm
セブタム直径：9.5mm



実物大

■ Mタイプ：前胸部用
高さ：12.9mm
底面 (縦)：27mm
底面 (横)：22mm
セブタム直径：13mm



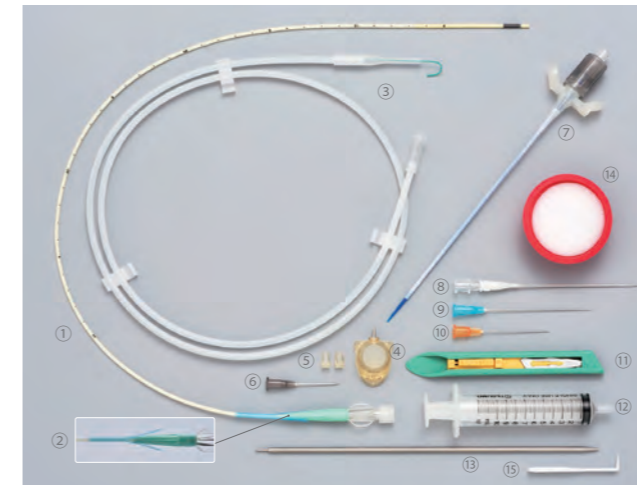
実物大

■ 品種表

ポートサイズ	コード番号	カテーテル			穿刺針サイズ [タイプ]	ガイドワイヤー		共通商品コード (JAN)
		外径 Fr.	長さ (cm)	プライミング容量 (mL)		サイズ [タイプ]	長さ (cm)	
S	DX-ES57B35	5	75	1.0	18G [外套管付導入針]	0.035inch [ラジフォーカスガイドワイヤー]	120	4987892071256
	150						4987892118593	
	DX-ES57C15				20G [エコー対応導入針 (Yハブ付)]	0.015inch [Ni-Ti]	60	4987892071270
	DX-ES57D25					0.035inch [ラジフォーカスガイドワイヤー]	120	
	DX-ES57D2515					0.025inch [ラジフォーカスガイドワイヤー]	150	

ポートサイズ	コード番号	カテーテル			穿刺針サイズ [タイプ]	ガイドワイヤー		共通商品コード (JAN)
		外径 Fr.	長さ (cm)	プライミング容量 (mL)		サイズ [タイプ]	長さ (cm)	
M	DX-EM55AS35	5	50	0.7	18G [エコー対応金属針]	0.035inch [スプリング]	45	4987892071317
	DX-EM55AS351						100	4987892071478
	DX-EM65AS35						45	4987892071331
	DX-EM55B35	5		0.7	18G [外套管付導入針]	0.035inch [ラジフォーカスガイドワイヤー]	80	4987892071355
	DX-EM65B35	6		0.9			4987892071379	
	DX-EM55C15	5		0.7	20G [エコー対応導入針 (Yハブ付)]	0.015inch [Ni-Ti]	60	4987892071393
	DX-EM65C15	6		0.9			80	4987892071416
	DX-EM55D25	5		0.7	20G [エコー対応導入針 (Yハブ無し)]	0.025inch [ラジフォーカスガイドワイヤー]	80	4987892071430
	DX-EM65D25	6		0.9			80	4987892071454
	DX-EM65D251	6		0.9			100	4987892118609

■ キット構成内容



- ① カテーテル
- ② インサーター
- ③ ガイドワイヤー
- ④ ポート
- ⑤ カテーテルプロテクター (2個)
- ⑥ ノンコアリングニードル (22G × 25 mm)
- ⑦ ピールオフシースイントロドューサー
- ⑧ 穿刺針
- ⑨ カテラン針 (23G × 60 mm)
- ⑩ 注射針 (25G × 38 mm)
- ⑪ 切皮メス
- ⑫ シリンジ (10mL)
- ⑬ トンネラー
- ⑭ 針受け
- ⑮ ペインピック

滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌

包装単位：1本

DewX Eterna は、テルモインプラントブルポートセットのペットネームです。
一般的名称：長期的使用注入用植込みポート
販売名：テルモインプラントブルポートセット
医療機器承認番号：22500BZX00078000

(01)04987892071539

卵管

卵管鏡下卵管形成システム

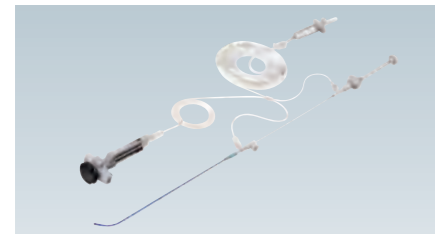
ファロプラスト™ FTカテーテルシステム

卵管の閉塞・狭窄を低侵襲に治療する
不妊治療のためのシステム。

- FTカテーテルキットとFT卵管鏡を中心に構成される卵管鏡下卵管形成システム。
- 特殊なバルーンカテーテルを用いることにより、子宮側からアプローチして卵管の通過障害を低侵襲に治療するとともに、卵管内腔の観察を実現。

FTカテーテルキット

卵管内腔にアクセスするカテーテル。



コード番号	共通商品コード (JAN)
FT-LE06GA	4987350600516
FT-LE10GA	4987350600554

一般的名称：卵管形成術用カテーテル
販売名：FTカテーテルキット
医療機器認証番号：20700BZY00636000



(01)04987350600516

FT灌流ポンプ

卵管内の状態に応じて素早く的確な灌流を行うポンプ。



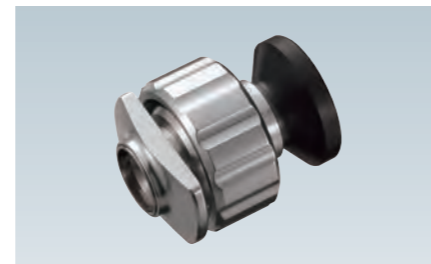
コード番号	共通商品コード (JAN)
VS-4100	4582270690458

一般的名称：内視鏡用灌流・吸引装置
販売名：FT灌流ポンプ VS-4100
医療機器承認番号：302AKBZX00015000
特定保守管理医療機器



(01)04987350600370

アイピースアダプタ



コード番号	共通商品コード (JAN)
VS-952	4987350888433

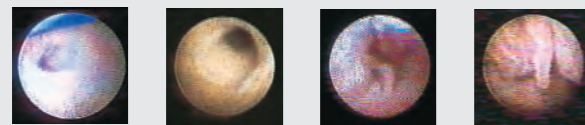
一般的名称：内視鏡用部品アダプタ
販売名：FT卵管鏡 (アイピースアダプタ)
医療機器届出番号：13B2X00388000016



(01)04987350888433

ファロプラスト™ FT卵管鏡

卵管内腔所見



卵管口 卵管間質部 卵管峡部 卵管膨大部

卵管内腔を観察するための細径で柔らかい卵管鏡。

- 細くて繊細な卵管内を通過できる細径 (0.5mm、0.6mm) で柔軟な軟性鏡。
- 最適な卵管内腔画像を得るために、焦点距離を短く設定。

仕様

- ・外径：0.5mm、0.6mm ・有効長：1790mm
- ・視野角：70° (in water) ・焦点距離：0.5mm



コード番号	共通商品コード (JAN)
FT-SG0505P	4987350476739
FT-SG0506P	4987350695079

一般的名称：軟性卵管鏡
販売名：FT卵管鏡 医療機器承認番号：20700BZY00639000
特定保守管理医療機器



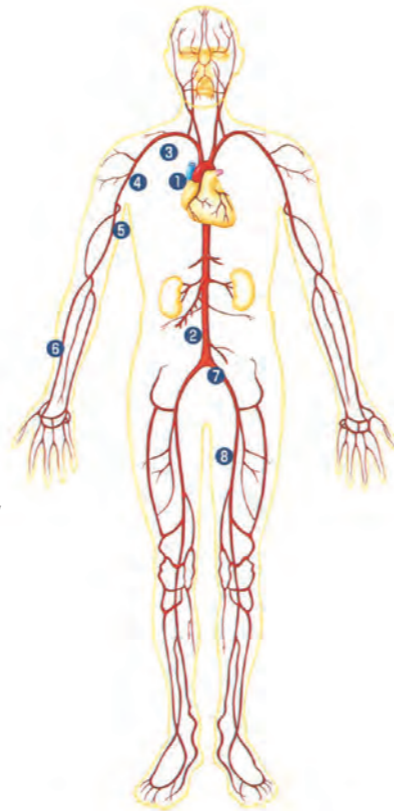
(01)04987350476739

ファロプラスト FTカテーテルシステムとして上記弊社製品以外に、内視鏡光源、光源ケーブル、プロセッサ、ビデオアダプタ、エフティ腫鏡、エフティ子宮鉗子を併用する必要があります。

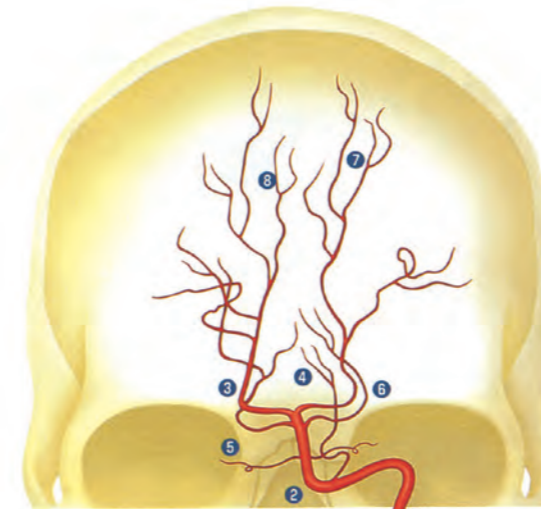
滅菌方法：エチレンオキシドガス滅菌 (FTカテーテルキットのみ) 包装単位：1セット

全身の動脈 ARTERIES

- ① 上行大動脈
Ascending aorta
- ② 腹大動脈
Abdominal aorta
- ③ 鎖骨下動脈
Subclavian artery
- ④ 腋窩動脈
Axillary artery
- ⑤ 上腕動脈
Brachial artery
- ⑥ 橈骨動脈
Radial artery
- ⑦ 総腸骨動脈
Common iliac artery
- ⑧ 大腿動脈
Femoral artery



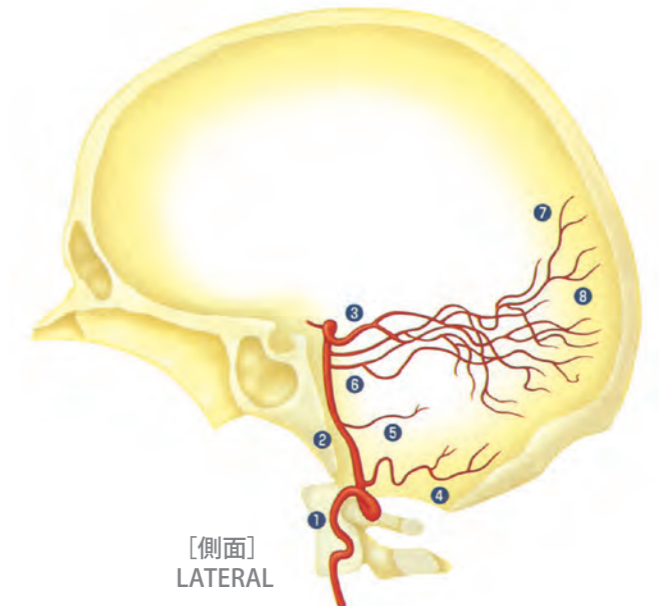
脳の動脈 CEREBRAL ARTERIES



[正面]
FRONTAL

- ① 椎骨動脈
Vertebral artery
- ② 脳底動脈
Basilar artery
- ③ 後大脳動脈
Posterior cerebral artery
- ④ 後下小脳動脈
Posterior inferior cerebellar artery

椎骨動脈 Vertebral artery

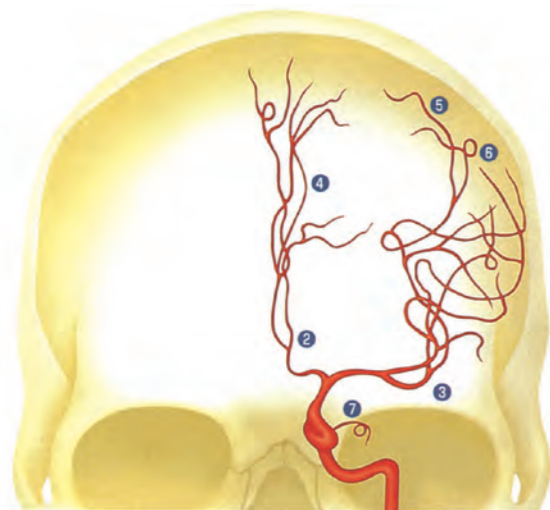


[側面]
LATERAL

- ⑤ 前下小脳動脈
Anterior inferior cerebellar artery
- ⑥ 上小脳動脈
Superior cerebellar artery
- ⑦ 頭頂後頭動脈
Parieto-occipital artery
- ⑧ 鳥距動脈
Calcarine artery

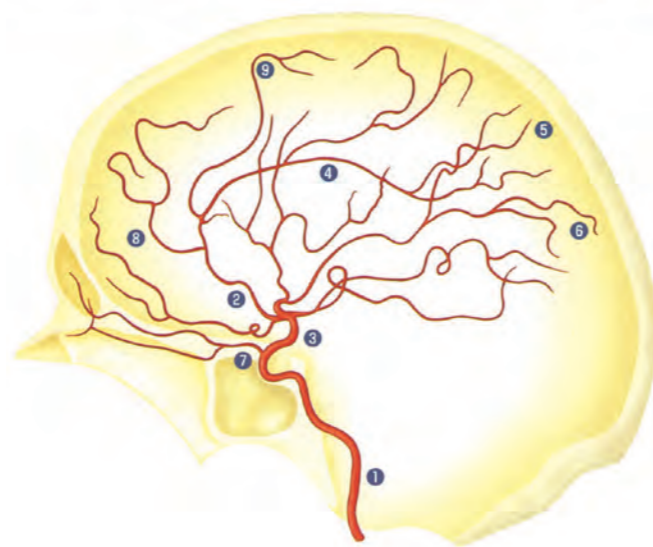
脳の動脈 CEREBRAL ARTERIES

内頸動脈 Internal carotid artery



[正面]
FRONTAL

- ① 内頸動脈
Internal carotid artery
- ② 前大脳動脈
Anterior cerebral artery
- ③ 中大脳動脈
Middle cerebral artery
- ④ 脳梁周囲動脈
Pericallosal artery
- ⑤ 前頭頂動脈
Anterior parietal artery

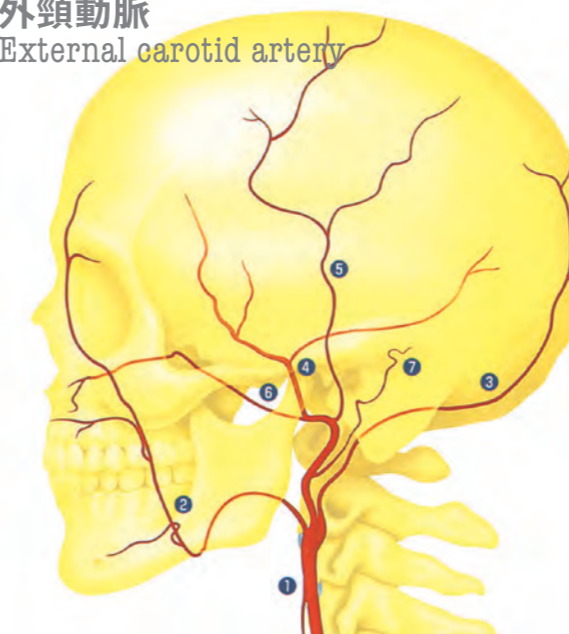


[側面]
LATERAL

- ⑥ 後頭頂動脈
Posterior parietal artery
- ⑦ 眼動脈
Ophthalmic artery
- ⑧ 前内側前頭動脈
Anterior internal frontal artery
- ⑨ 中内側前頭動脈
Middle internal frontal artery

脳の動脈 CEREBRAL ARTERIES

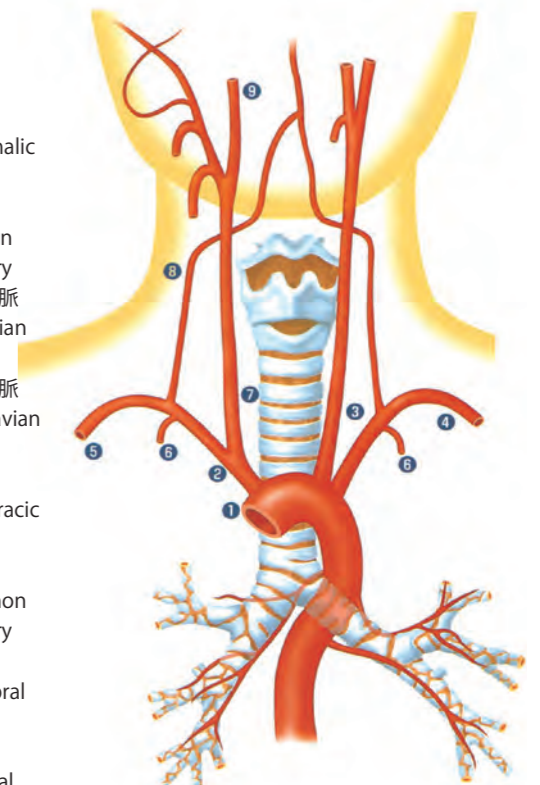
外頸動脈 External carotid artery



- ① 外頸動脈
External carotid artery
- ② 顔面動脈
Facial artery
- ③ 後頭動脈
Occipital artery
- ④ 中硬膜動脈
Middle meningeal artery
- ⑤ 浅側頭動脈
Superficial temporal artery
- ⑥ 顎動脈
Maxillary artery
- ⑦ 後耳介動脈
Posterior auricular artery

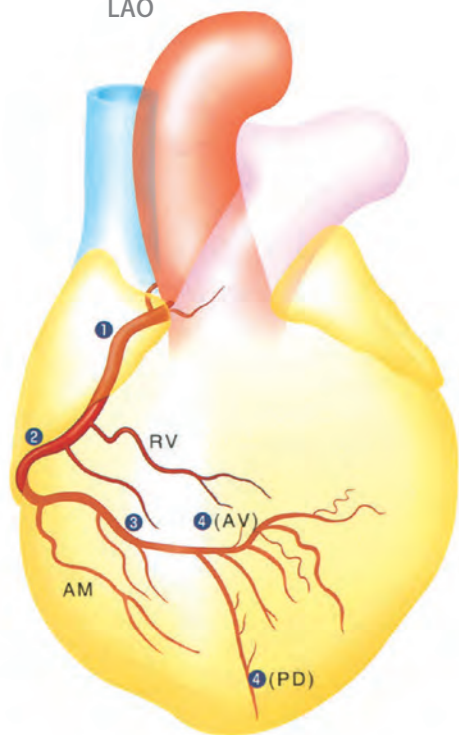
胸部の動脈 THORACIC ARTERIES

- ① 大動脈弓
Aortic arch
- ② 腕頭動脈
Brachiocephalic artery
- ③ 左総頸動脈
Left common carotid artery
- ④ 左鎖骨下動脈
Left subclavian artery
- ⑤ 右鎖骨下動脈
Right subclavian artery
- ⑥ 内胸動脈
Internal thoracic artery
- ⑦ 右総頸動脈
Right common carotid artery
- ⑧ 右椎骨動脈
Right vertebral artery
- ⑨ 右内頸動脈
Right internal carotid artery



冠動脈 CORONARY ARTERIES

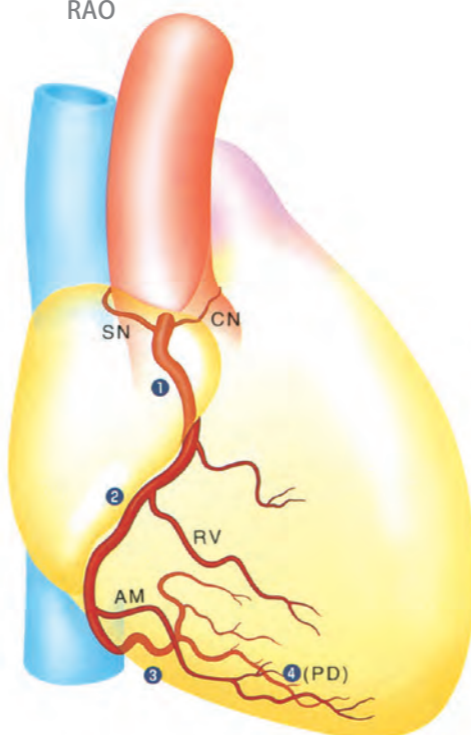
[左前斜位] LAO



- ① 右冠動脈<近位部>
R. Coronary artery proximal (RCA proximal)
- ② 右冠動脈<中央部>
R. Coronary artery middle (RCA middle)
- ③ 右冠動脈<末端部>
R. Coronary artery distal (RCA distal)
- ④ 房室結節動脈
AV node artery (AV)
洞結節動脈
Sinus node artery (SN)
円錐動脈
Conus artery (CN)
右室枝
Right ventricular branch (RV)
鋭角枝
Acute marginal branch (AM)
後下行枝
Posterior descending branch (PD)

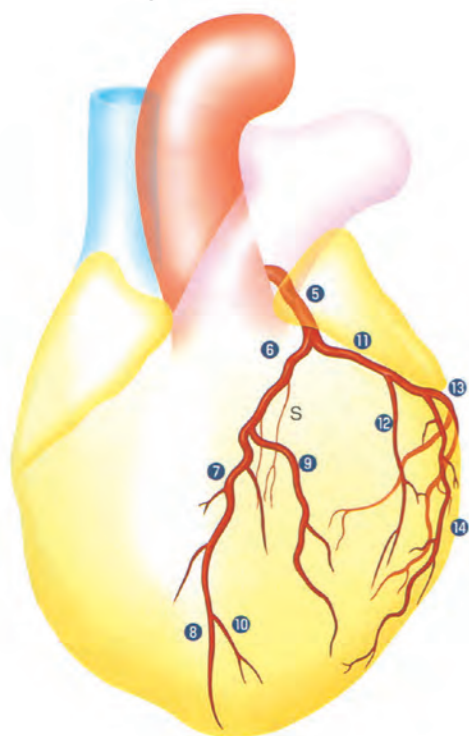
右冠動脈 RCA

[右前斜位] RAO



冠動脈 CORONARY ARTERIES

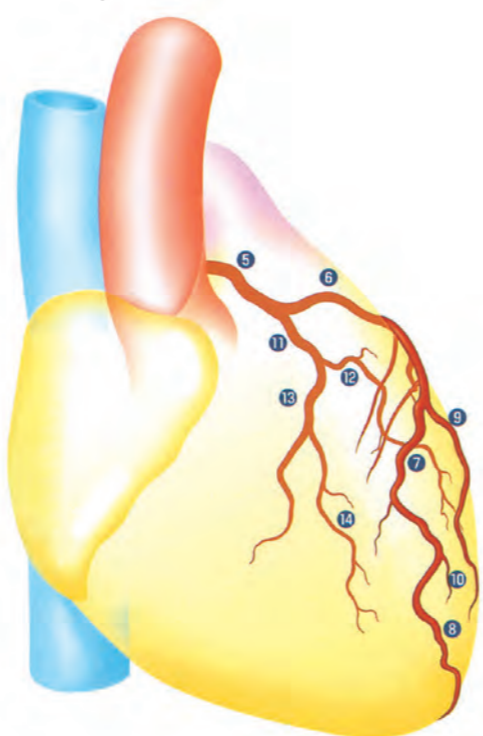
[左前斜位] LAO



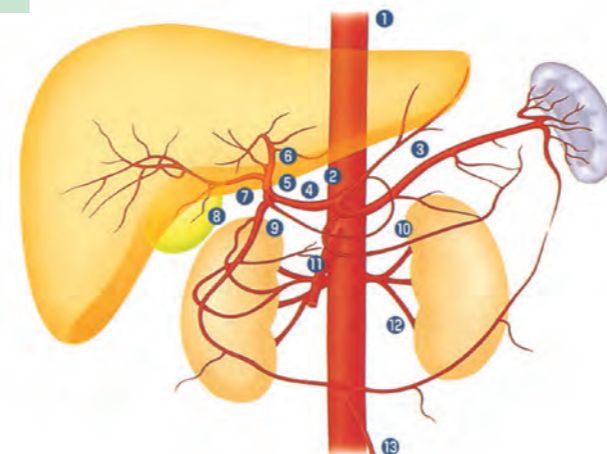
- ⑤ 左冠動脈主幹部
Left Main Trunk (LMT)
- ⑥ 左前下行枝<近位部>
L. Anterior descending branch proximal (LAD proximal)
- ⑦ 左前下行枝<中央部>
L. Anterior descending branch middle (LAD middle)
- ⑧ 左前下行枝<末端部>
L. Anterior descending branch distal (LAD distal)
- ⑨ 第一対角枝
1st Diagonal branch (D1)
- ⑩ 第二対角枝
2nd Diagonal branch (D2)
中隔枝
Septal branch (S)
- ⑪ 左回旋枝<近位部>
L. Circumflex branch proximal (LCX proximal)
- ⑫ 鈍縁枝
Obtuse Marginal branch (OM)
- ⑬ 左回旋枝<末端部>
L. Circumflex branch distal (LCX distal)
- ⑭ 後側壁枝
Postero lateral branch (PL)

左冠動脈 LCA

[右前斜位] RAO

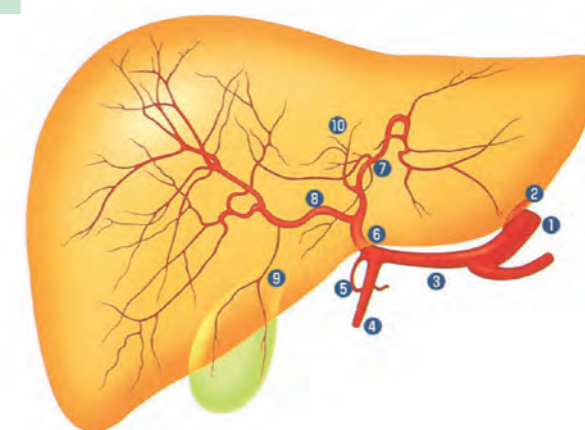


腹部の動脈 ABDOMINAL ARTERIES



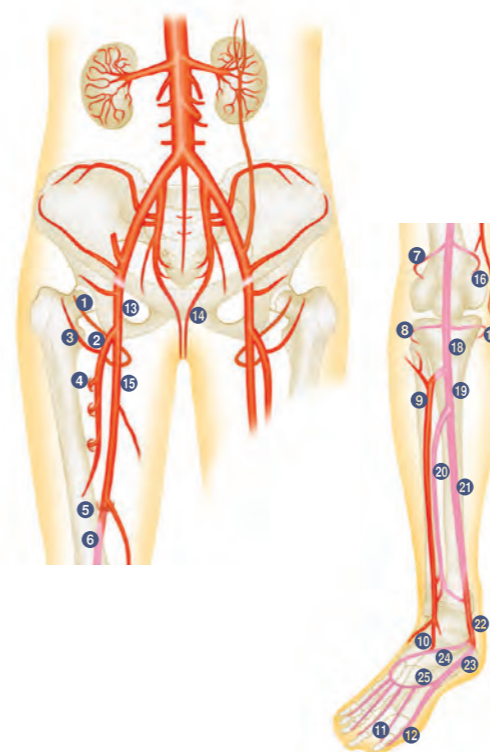
- ① 腹部大動脈
Abdominal aorta
- ② 腹腔動脈
Celiac trunk
- ③ 脾動脈
Spleen artery
- ④ 総肝動脈
Common hepatic artery
- ⑤ 固有肝動脈
Proper hepatic artery
- ⑥ 左肝動脈
Left hepatic artery
- ⑦ 右肝動脈
Right hepatic artery
- ⑧ 胆嚢動脈
Cystic artery
- ⑨ 胃十二指腸動脈
Gastroduodenal artery
- ⑩ 横行膵動脈
Transverse pancreatic artery
- ⑪ 上腸間膜動脈
Superior mesenteric artery
- ⑫ 左腎動脈
Left renal artery
- ⑬ 下腸間膜動脈
Inferior mesenteric artery

肝動脈 HEPATIC ARTERIES



- ① 腹腔動脈
Celiac trunk
- ② 左胃動脈
Left gastric artery
- ③ 総肝動脈
Common hepatic artery
- ④ 胃十二指腸動脈
Gastroduodenal artery
- ⑤ 右胃動脈
Right gastric artery
- ⑥ 固有肝動脈
Proper hepatic artery
- ⑦ 左肝動脈
Left hepatic artery
- ⑧ 右肝動脈
Right hepatic artery
- ⑨ 胆嚢動脈
Cystic artery
- ⑩ 中肝動脈
Middle hepatic artery

下肢の動脈 LOWER LIMB ARTERIES



- ① 内側大腿回旋動脈
Medial circumflex femoral artery
- ② 深大腿動脈
Deep femoral artery
- ③ 外側大腿回旋動脈
Lateral circumflex femoral artery
- ④ 穿通動脈
Perforating artery
- ⑤ 内転筋管
Canalis adductorius (Hunter's canal)
- ⑥ (膝上) 膝窩動脈
Popliteal artery
- ⑦ 外側上膝動脈
Lateral superior genicular artery
- ⑧ 外側下膝動脈
Lateral inferior genicular artery
- ⑨ 前脛骨動脈
Anterior tibial artery
- ⑩ 足背動脈
Dorsalis pedis artery
- ⑪ 底側中足動脈
Plantar metatarsal artery
- ⑫ 足底趾動脈
Plantar digital artery
- ⑬ 総大腿動脈
Common femoral artery
- ⑭ 陰茎背動脈
Dorsal penis artery
- ⑮ 浅大腿動脈
Superficial femoral artery
- ⑯ 内側上膝動脈
Medial superior genicular artery
- ⑰ 内側下膝動脈
Medial inferior genicular artery
- ⑱ (膝下) 膝窩動脈
Popliteal artery
- ⑲ 後脛骨腓骨動脈幹
Tibioperoneal trunk
- ⑳ 腓骨動脈
Peroneal artery
- ㉑ 後脛骨動脈
Posterior tibial artery
- ㉒ 総足底動脈
Common plantar artery
- ㉓ 内側足底動脈
Medial plantar artery
- ㉔ 外側足底動脈
Lateral plantar artery
- ㉕ 足底動脈弓
Plantar arch

換算表

圧力表示換算表

kg/cm ³	PSI	Atm
1	14.22	0.9678
0.07031	1	0.06805
1.0332	14.70	1

PSI → kg/cm ² → Atm		
10	0.7	0.7
20	1.4	1.4
30	2.1	2.0
40	2.8	2.7
50	3.5	3.4
60	4.2	4.1
70	4.9	4.8
80	5.6	5.4
90	6.3	6.1
100	7.0	6.8
110	7.7	7.5
120	8.4	8.2
130	9.1	8.9
140	9.8	9.5
150	10.6	10.2
160	11.3	11.0
170	12.0	11.6
180	12.7	12.3
190	13.4	12.9
200	14.1	13.6

Atm → PSI → kg/cm ²		
1	15	1.0
2	29	2.1
3	44	3.1
4	59	4.1
5	74	5.2
6	88	6.2
7	103	7.2
8	118	8.3
9	132	9.3
10	147	10.3
11	162	11.4
12	176	12.4
13	191	13.4
14	206	14.5
15	221	15.5
16	235	16.5
17	250	17.6
18	265	18.6
19	279	19.6
20	294	20.7

サイズ換算表

FRENCH SIZE	INCHES	GAUGE	mm
	.004	36	.10
	.005	35	.13
	.007	34	.18
	.008	33	.20
	.009	32	.23
	.010	31	.25
	.012	30	.30
1	.013	29	.33
	.014	28	.36
	.016	27	.41
	.018	26	.46
	.020	25	.51
	.022	24	.56
	.025	23	.64
2	.026	-	.66
	.028	22	.71
	.032	21	.81
	.035	20	.89
3	.039	-	1.00
	.042	19	1.07
	.050	18	1.27
4	.053	-	1.35
	.059	17	1.50
	.065	16	1.65
5	.066	-	1.68
	.072	15	1.83
6	.079	-	2.00
	.083	14	2.11
7	0.92	-	2.34
	.095	13	2.41
8	.105	-	2.67
	.109	12	2.77
9	.118	-	3.00
	.120	11	3.05
10	.131	-	3.33
	.134	10	3.40
11	.144	-	3.66
	.148	9	3.75
12	.158	-	4.00
	.165	8	4.19
13	.170	-	4.32
	.180	7	4.57
14	.184	-	4.67
	.195	-	4.95
15	.197	-	5.00
	.203	6	5.16
16	.210	-	5.33

1 INCH=25.4mm ※ BIRMINGHAM WIRE GAUGE

本カタログ上のイラストは、すべてイメージ図です。
写真は、実際の大きさと異なります。

Google Play Store は Google LLC の商標です。
App Store は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
記載されている社名、各種名称は、テルモ株式会社および各社の商標または登録商標です。

PUSHING BOUNDARIES

医療の未来を、共に切り拓く。

