

SheathLess PV

Peri-Vascular Guiding System

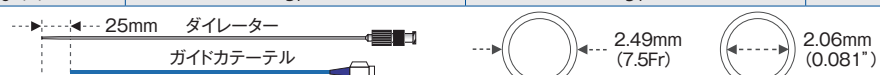
Coronary
CAS
Renal
Venous
VA/VT
Leg

Cordis
A Cardinal Health company

カタログ番号	サイズ (F)	形状	全長 (cm)
G6AN45-0-V090	4F	AN45	90
G6LC00-0-V100 **	4F	LC	100
G6LC00-0-V115	4F	LC	115
G6RC40-0-V100 **	4F	RC40	100
G6RC40-0-V115	4F	RC40	115
G6RD01-0-V055J **	4F	RD	55J
G6ST00-0-V055J	4F	ST	55
G6ST00-0-V080M	4F	ST	80
G6ZR00-0-V115 **	4F	ZR	115



G7AN45-0-V055J **	5F	AN45	55J
G7LC00-0-V055M	5F	LC	55
G7LC00-0-V100G **	5F	LC	100
G7RD00-0-V055J **	5F	RD	55
G7ST00-0-V055J	5F	ST	55
G7ST00-0-V070M **	5F	ST	70
G7ST00-0-V090 **	5F	ST	90
G7ST00-0-V100 **	5F	ST	100



G8AN45-0-V055 **	6F	AN45	55
G8AN45-0-V055J	6F	AN45	55J
G8AN45-0-V090	6F	AN45	90
G8AN45-0-V100	6F	AN45	100
G8AN45-0-V120	6F	AN45	120
G8AN45-2-V055 **	6F	AN45 SH	55
G8AN45-2-V055J **	6F	AN45 SH	55J
G8AN45-2-V090 **	6F	AN45 SH	90
G8AN45-2-V100 **	6F	AN45 SH	100
G8AN45-2-V120 **	6F	AN45 SH	120
G8AN80-0-V055 **	6F	AN80	55
G8AN80-0-V090 **	6F	AN80	90
G8AN80-0-V100 **	6F	AN80	100
G8LC00-0-V055M	6F	LC	55M
G8LC01-0-V055M	6F	LC01	55M
G8LC01-0-V100G	6F	LC01	100G
G8RD00-0-V055 **	6F	RD	55
G8RD00-0-V055J	6F	RD	55J
G8RD00-0-V090	6F	RD	90
G8ST00-0-V055	6F	ST	55
G8ST00-0-V055J	6F	ST	55J
G8ST00-0-V090	6F	ST	90
G8ST00-0-V090J	6F	ST	90J
G8ST00-0-V100	6F	ST	100
G8ST00-0-V120	6F	ST	120
G8ST00-2-V055 **	6F	ST SH	55
G8ST00-2-V055J **	6F	ST SH	55J
G8ST00-2-V090 **	6F	ST SH	90
G8ST00-2-V100 **	6F	ST SH	100
G8ST00-2-V120 **	6F	ST SH	120



製品名: ダイレーター カタログ番号: S8ST00-0-V105**・S8ST00-0-V070**

**印のついている製品は在庫終了次第、販売終了となります。

■カタログ番号末尾のアルファベットはコーティング長の違いを示します

アルファベット無し: シャフト後端側5cm部分が非コーティング J: 先端からのコーティング長15cm

M: 先端からのコーティング長20cm G: シャフト後端側15cm部分が非コーティング SH: Sidehole付

■販売名: ガイディングカテーテルHA ■承認番号: 21500BZZ00370000 ■特定保険医療材料請求区分: ガイディングカテーテル腹部四肢末梢用 ■クラス分類: IV

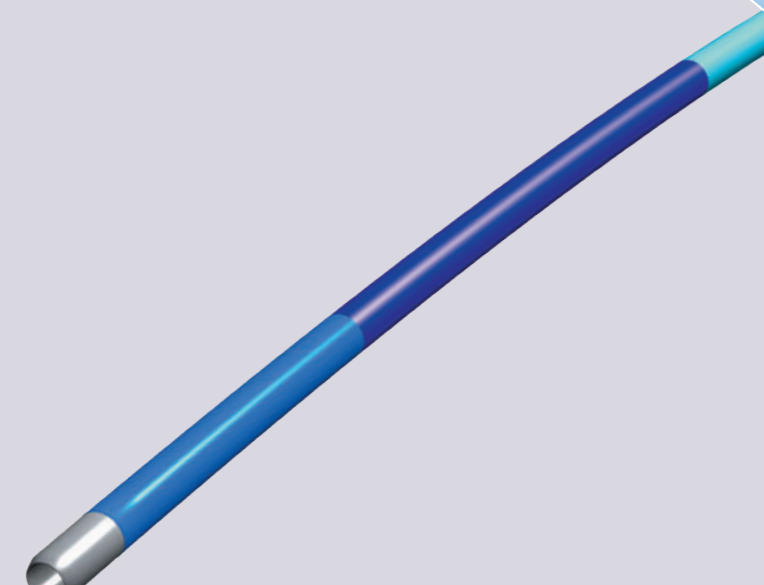
■製造販売元: 朝日インテック株式会社

SheathLess PV

Peri-Vascular Guiding System

シースレス PV

The Ideal Environment
for device delivery



Cordis
A Cardinal Health company

[販売元] Cardinal Health Japan 合同会社

本社 / 〒163-1034 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー

全国共通・受注専用フリーダイヤル Tel.0120-978480 Fax.0120-980294

Cordis Circle

カーディナルヘルス ジャパン

デバイスデリバリーを理想的な環境で。

ガイディングカテーテルに求められること。

ペリフェラルインターベンションにおいてガイディングカテーテルに必要な性能は、トラッカビリティと内腔保持性能にあると考えます。

病変の近くまで『確実に』到達し、蛇行血管においてもデバイスをスムーズにデリバリーすることが、

ペリフェラルインターベンションのガイディングカテーテルには重要です。

デバイスデリバリーをもっと理想的な環境で。

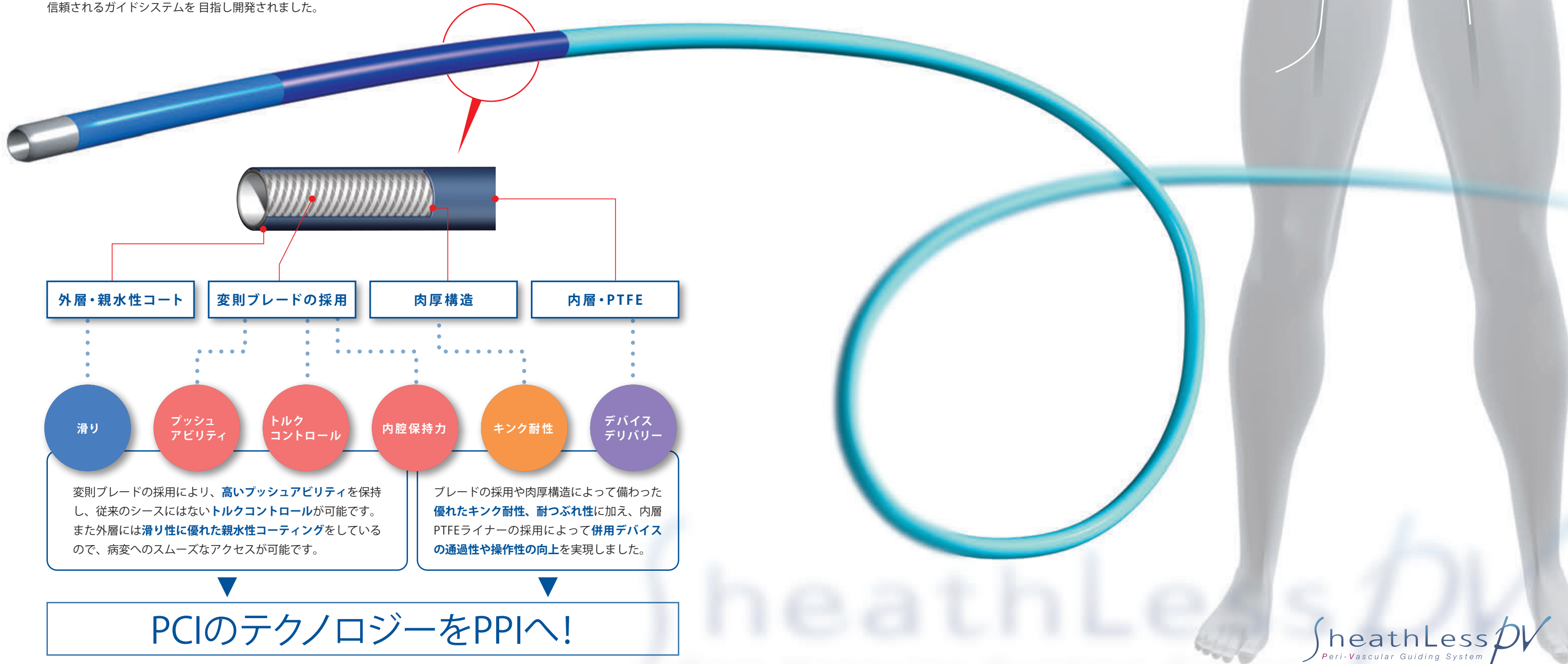
SheathLess PVは、ガイディングカテーテルとしての高い基本性能と豊富なサイズバリエーションによって、

様々なアプローチ方法や変化に富んだ血管構造にも対応し、ペリフェラルインターベンション治療戦略の

信頼されるガイドシステムを目指し開発されました。

クロスオーバーアプローチをもっと優しく。

- ☑ シャフト外層に親水性コーティングを採用
屈曲した血管でもスムーズなアプローチが可能です。
- ☑ ガイディングカテーテル特有のブレード構造
屈曲部でのデバイスデリバリーも確実にサポートします。



外層・親水性コート 変則ブレードの採用 肉厚構造 内層・PTFE

滑り プッシュアビリティ トルクコントロール 内腔保持力 キンク耐性 デバイスデリバリー

変則ブレードの採用により、高いプッシュアビリティを保持し、従来のシースにはないトルクコントロールが可能です。また外層には滑りに優れた親水性コーティングをしているので、病変へのスムーズなアクセスが可能です。

ブレードの採用や肉厚構造によって備わった優れたキンク耐性、耐つぶれ性に加え、内層PTFEライナーの採用によって併用デバイスの通過性や操作性の向上を実現しました。

PCIのテクノロジーをPPIへ!