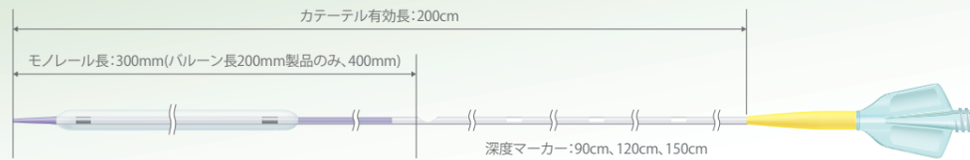


構造図



使用目的または効果

<使用目的>

本品は、対照血管径4mm以上、7mm以下の浅大腿動脈及び/又は膝窩動脈における180mm以下の新規病変又は非ステント留置再狭窄病変を有する患者の経皮的血管形成術 (PTA) において使用される。

<使用目的又は効果に関連する使用上の注意>

本品は関連学会が定める適正使用指針を遵守して使用すること。

Kanshas電子添文より

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)	共通商品コード (JAN)
MV-KB0560RR6	5.0	60	200	4987892145384
MV-KB05X2RR6	5.0	120		4987892145414
MV-KB05Y0RR6	5.0	200		4987892145438
MV-KB0660RR6	6.0	60		4987892145452
MV-KB06X2RR6	6.0	120		4987892145483
MV-KB06Y0RR6	6.0	200		4987892145506

TRA-SFA 治療を実現するラインアップ

イントロデューサーキット

Glidesheath Slender™



血管造影用ガイドワイヤー

ガイドワイヤー-M



血管造影用カテーテル

オプチフラッシュ™



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™



PTA拡張カテーテル

R2P™ Crosstella™ RX



自己拡張型ペリフェラル用ステント

R2P™ Misago™



橈骨動脈用止血器

TR Band™



一般的名称:バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 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
 一般的名称:心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
 一般的名称:中心循環系血管造影用カテーテル
 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
 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
 一般的名称:バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 一般的名称:血管用ステント
 一般的名称:橈骨動脈用ステント
 一般的名称:止血用圧圧器具

販売名:カンシャス
 販売名:グライドシーススレンダー
 販売名:ラジフォークスガイドワイヤー-M
 販売名:オプチフラッシュ
 販売名:R2P スレンガイド
 販売名:R2P デスティネーション SL
 販売名:クロスセラRX
 販売名:ミサゴ 適応:[SFA]
 販売名:ミサゴ2 適応:[SFA/Iliac]、[Iliac]
 販売名:TRバンド

医療機器承認番号:30700BZX00070000
 医療機器承認番号:22500BZX00524000
 医療機器承認番号:16000BZZ00787000
 医療機器承認番号:21100BZZ00281000
 医療機器承認番号:22900BZX00060000
 医療機器承認番号:23000BZX00186000
 医療機器承認番号:30100BZX00115000
 医療機器承認番号:22400BZX00463000
 医療機器承認番号:23000BZX00110000
 医療機器届出番号:13B1X00101000001

※本製品の詳細は電子添文をご参照ください。
 ※本カタログ中のイラスト/CGはイメージ図です。

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。
 ©テルモ株式会社2026年1月
 25T195-1CB3CB2512
 25CA163 TM-00001505-001

SFA治療を、TRAで。その選択を支えぬく。

Kanshas™
Drug Coated Balloon





KanshasTM
Drug Coated Balloon

SFA 治療を、TRA で。その選択を支えぬく。

すべては、患者さんのために。

目の前の一人ひとりを見つめ、よりよい治療を追求し、課題があっても挑戦する。
そんなプロフェッショナルを、テルモは支えつづけます。

SFA 治療にも、R2P の選択肢を。

それが、TRA の進化とともに歩んできた私たちの想い。

SFA 領域で、TRA による DCB 治療を実現する「Kanshas」
たどりついたのは、医師がパフォーマンスを十分に発揮できる操作性と、
薬剤を安定して送達できるコーティング性能です。

患者さんを想うやさしさは、革新の技術から生まれる。

患者さんを想うやさしさは、 革新の技術から生まれる。

橈骨動脈アプローチ:TRAは、下肢領域でもその広がりを見せ、日本において、Iliac病変に対するEVTの、約5例に1例がTRAで選択されています^{*1}。また、TRAは止血や歩行開始までの時間を短縮するのに役立つことが示されました^{*2}。

橈骨動脈からの使用を見据えて開発・設計されたKanshasは、TRAで使用可能なDCBとして薬事承認されています。テルモは、患者さんにやさしい治療の普及をめざして、SFA領域でのTRAに挑む医師をサポートします。

1) TRA率19.7%:CVITレジストリー委員会 | 2025年次報告会 J-EVT 飯田修先生発表
TRA率 24.2%:Ojida et al. JACC Cardiovasc Interv. 2024 Aug 26;17(16):1891-1901.

2) Ojida et al. JACC Cardiovasc Interv. 2024 Aug 26;17(16):1891-1901.

保険適用区分に関して
Kanshasは、C1(新機能)区分として、改良加算10%の適用が了承されました。(2026年3月1日収載予定)

【機能区分】
133 血管内手術用カテーテル (4) PTAバルーンカテーテル キ 再狭窄抑制型 ii 橈骨動脈穿刺対応型

【橈骨動脈穿刺対応型の定義】
次のいずれにも該当すること。
a 大腿膝窩動脈の自家血管に狭窄病変又はステント内再狭窄病変のある患者に対し、経皮的血管形成術のバルーン拡張時に、バルーンに塗布されている薬剤を血管内壁に吸収させることを目的に使用するカテーテルであること。
b 橈骨動脈の穿刺部位から挿入するものであって、その趣旨が薬事承認又は認証事項に明記されていること。

【留意事項】
(3) PTAバルーンカテーテル
オ 再狭窄抑制型・橈骨動脈穿刺対応型は、橈骨動脈を穿刺して使用した場合に算定できる。

2025年12月17日開催中央社会保険医療協議会



Catheter Delivery

TRA-DCB 治療を可能にする
有効長 200cm RX

左右 Radial からはもちろん、
Distal Radial からでも SFA-Pop へ十分に届きます。

プッシュビリティ向上を追求した
コアワイヤー構造を採用しています。



Drug Delivery

剥がれにくさと組織移行性の両立を追求した
独自の薬剤コーティング

UnicoatTM テクノロジー

TRAでも確実に薬剤を病変部へ送達できるように
設計された薬剤コーティング。



Drug Delivery × Uniform Coating

Unicoat™ テクノロジー

TRAでのDCB治療を実現するため、剥がれにくさと組織移行性の両立を追求。

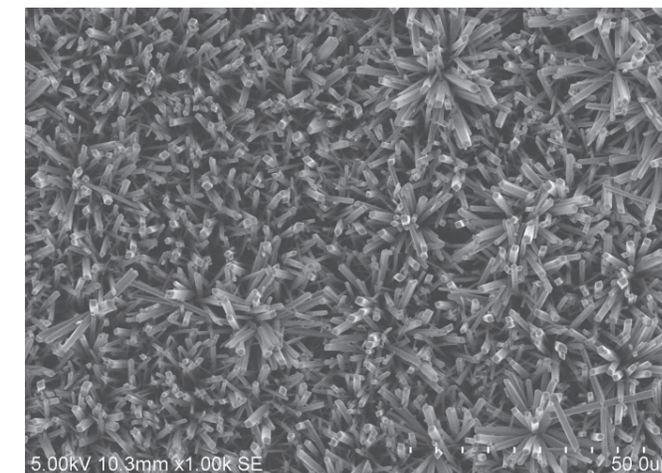
薬剤と添加剤の配合比やコーティング方法の工夫により、
バルーン表面に微細な棒状結晶構造を均一かつ隙間なくコーティングすることに成功。
TRAに対応したテルモ独自のUnicoat™テクノロジーが誕生しました。

バルーン表面に形成された均一な棒状結晶がTRA-DCB治療を支えます。

微細な薬剤結晶構造

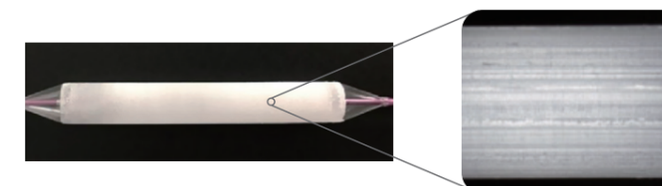
独自技術により、バルーン表面に微細な結晶構造を均一かつ隙間なくコーティングすることに成功。

バルーン拡張時および収縮時に発生する粗大粒子が少なくなり、
臨床使用における薬剤飛沫に由来する下肢末梢血管の遠位塞栓にも配慮した設計です。



均一で滑らかなコーティング

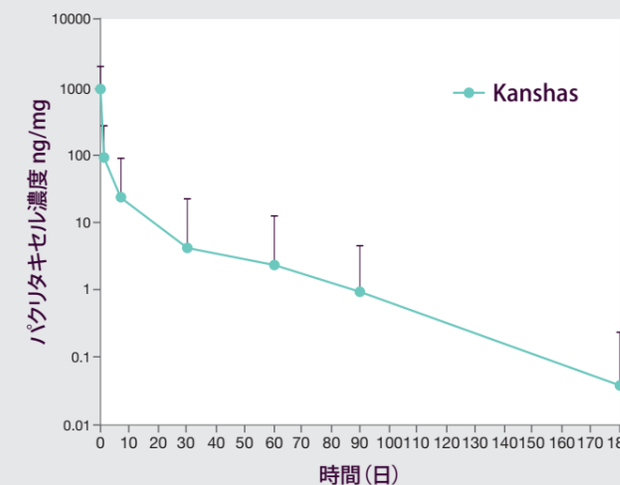
微細な棒状結晶を密に敷き詰めることにより、
凹凸の少ない滑らかな薬剤コート層が形成され、
物理的な接触に対して剥離しにくい状態を保つことができる設計です。



High-dose パクリタキセル

安全性が確認された範囲で最も狭窄抑制効果が期待される容量をパクリタキセル用量として選定。
微細な棒状結晶構造により、バルーン拡張時に小さな粒子の状態で血管壁へ接触、
付着しやすくなることで、
薬剤移行性の向上が期待できます。

動脈組織におけるパクリタキセル濃度



動脈組織中のパクリタキセル濃度は1時間でピークに達し、その後180日間にわたり検出された。