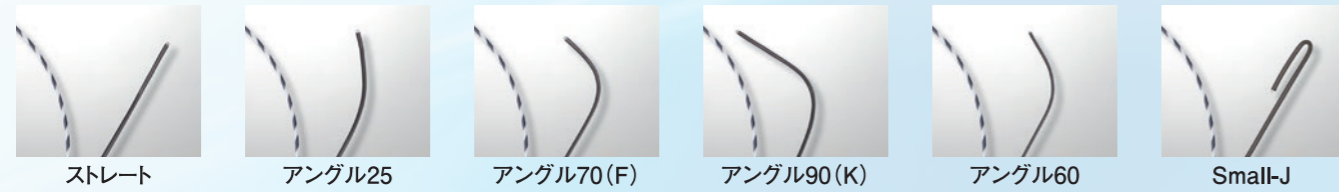


製品仕様

■ 構造図



■ 形状写真



Revo Wave-α

Endoscopic Guidewire

Stiff & Smooth Performance

Revowave-α series (+Silicone)

カタログ番号	タイプ	最大外径	全長	シャフト剛性	親水性樹脂長	先端形状	先端形状イラスト	JANコード
RWSS-3545I	0.035	0.78mm	450cm	スタンダード	70mm	ストレート		4545428017033
RWSA-3545I						アングル25		4545428017040
RWHS-3545I		0.83mm		ハード		ストレート		4545428017019
RWHA-3545I						アングル25		4545428017026
RWUA-3545P	0.025	0.89mm	450cm	ウルトラハード	50mm	アングル25		4545428018092
RWUA-2545F2A						アングル		4545428036744
RWUA-2545F5A		0.66mm		ウルトラハード2		ストレート		4545428036751
RWUS-2545S5A						ストレート		4545428036768

Revowave series

カタログ番号	タイプ	最大外径	全長	シャフト剛性	親水性樹脂長	先端形状	先端形状イラスト	JANコード	
RWHJ-3545SJ	0.035	0.75mm	450cm	ハード	50mm	Small-J		4545428032210	
RWSA-3545K		0.78mm		スタンダード	70mm	アングル90		4545428017873	
RWSA-3545F						アングル70		4545428017880	
RWHJ-2545SJ	0.025	0.65mm	450cm	ハード	50mm	Small-J		4545428032203	
RWHS-2545I						ストレート		4545428018535	
RWHA-2545I		0.66mm		ウルトラハード		アングル60		4545428018528	
RWUS-2545P						ストレート		4545428020989	
RWUA-2545F	0.035	0.80mm	550cm	スタンダード	70mm	アングル70		4545428020996	
RWSA-3555I						アングル25		4545428017545	
RWSS-3526I		0.78mm				260cm	ストレート		4545428033941
RWSA-3526I							アングル25		4545428021979
RWUA-2555I							0.025	0.66mm	550cm

■ 販売名：パイオラックス親水性ガイドワイヤーLZ
 ■ 認証番号：21600BZZ00536000
 ■ 医療機器分類：管理医療機器(クラスII)
 ■ 一般的名称：非血管用ガイドワイヤー
 ■ 保険医療材料請求分類：PTCDワイヤー

■ エチレンオキサイドガス滅菌済み
 本品は再使用不可のディスposable製品です。
 本製品をご使用の際は、添付文書をよくお読みになり、記載されている説明に従ってご使用ください。
 仕様・外観につきましては、予告なしに変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。



※本製品につきましては、製造販売元もしくは取扱販売店までお問い合わせください。

【製造販売元】
PIOLAX 株式会社 パイオラックス メディカル デバイス
 〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2265-3

【商品に関するお問い合わせ先】
 TEL:045-517-9740 FAX:045-811-8560

PIOLAX
 Endoscopy

絶え間なくつづく革命の波 <Revo Wave>

ストライプのピッチを細かくした革命的な波の表面構造をもち、安全性(Safety)、滑り(Smooth)と剛性(Stiff)を高次元でバランスさせた

内視鏡ガイドワイヤ *Revo Wave*

波の表面構造にシリコンコートすることで更なる滑り性を追求しました。

Safety

■ 安全性に配慮した「先端部球状加工」

先端部に球状加工を施すことで、組織等への負荷を軽減します。

■ 負荷を分散する「コアレス加工」

先端部分をコアレス加工することで、組織等への負荷を分散します。

Smooth

■ 特徴的な「波」の表面構造

併用デバイス内面壁との接触面積を少なくする凹凸のある表面構造により、ガイドワイヤ操作、デバイス交換等がスムーズに行えます。

■ 挿入抵抗を軽減する「親水性コーティング加工」

先端のウレタン樹脂部に親水性コーティングを施し、組織等との抵抗が少なく、操作性を高め、狭窄部の通過性を向上させています。

■ シリコンコーティング加工

シリコンコートにより併用デバイス内での挿入抵抗を低減。初回挿入時から手技後半まで安定したガイドワイヤの操作性を実現。

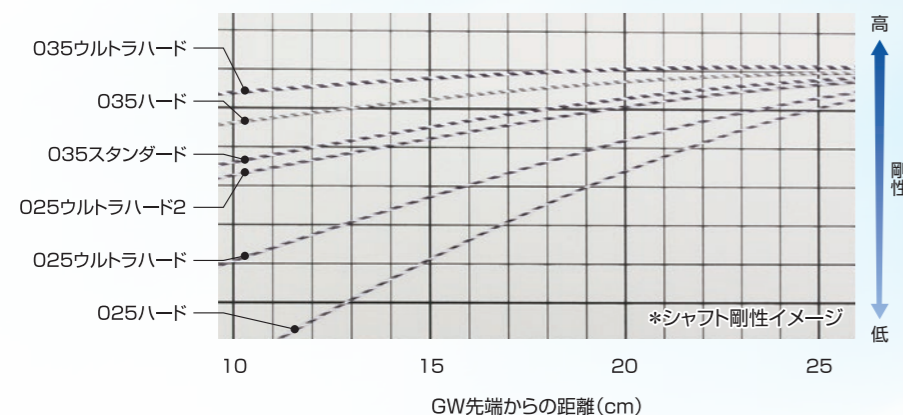
Stiff

■ サポート性能

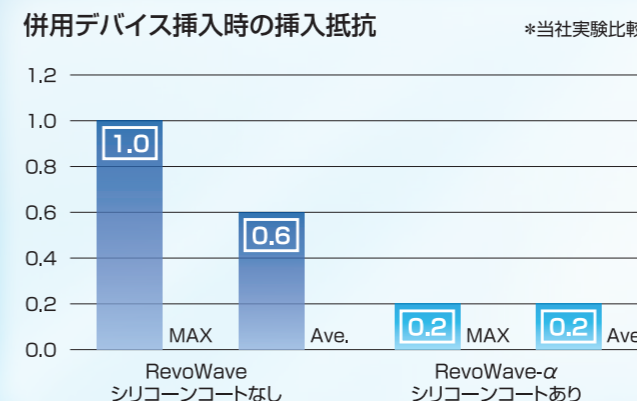
独自の芯線加工によりデバイスのサポート性能を向上させています。

■ トルク伝達性

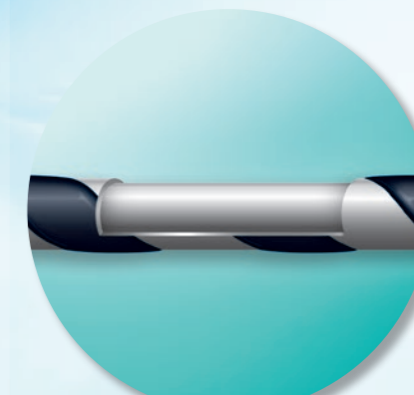
独自の芯線加工によりトルク伝達性を高め、狭窄部の通過や分枝への選択的操作等困難な手技をサポートします。



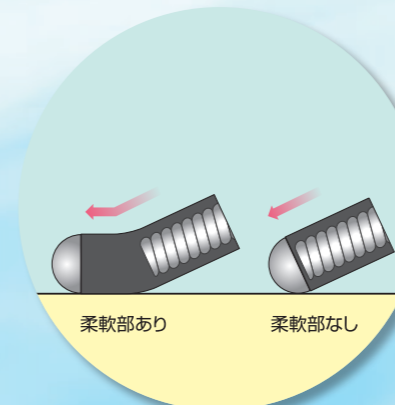
■ シリコンコートによる更なる滑り性の追求



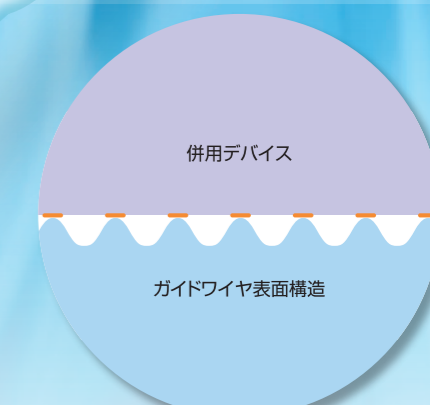
■ 内部構造図



■ 先端柔軟部の有無による違い



■ Revo Wave表面構造



カニューラ内面壁に対する接触面積が少ない表面構造です。