

# Tornado

トルネードガイドワイヤー

# Guidewire

HIGH FLEXIBILITY, SAFETY, SMOOTHNESS & STIFFNESS

優れた技術により柔軟性・安全性・剛性と滑りを高次元で実現させた内視鏡用ガイドワイヤー

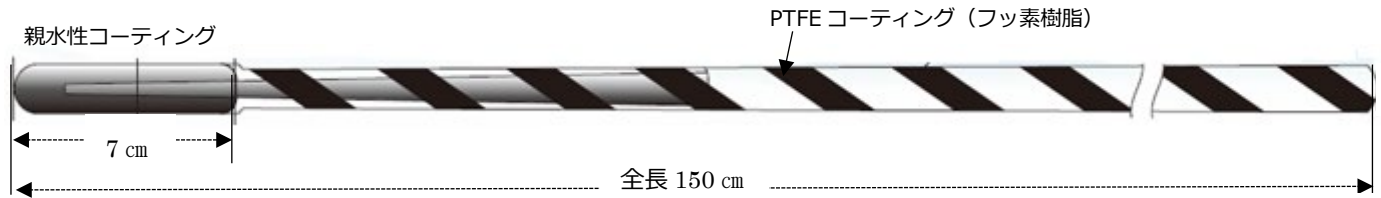
操作性に優れ、セーフティワイヤーとしても使用でき、  
ステント留置もこなす All-in-One のガイドワイヤー



*Made in Japan*

変わらぬ品質と信頼

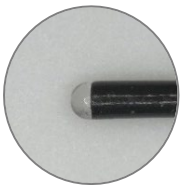
## PTFE コーティング（フッ素樹脂）により、しなやかな滑りと優れた操作性を実現



### FLEXIBILITY ・「PTFE コートにより、手術中の滑り耐久性の維持、挿入時の抵抗を軽減」

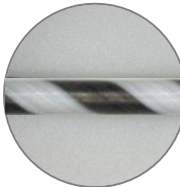
- 親水性コーティングを施している先端フレキシブルチップは、狭窄部・尿管口への挿入を容易にします。手技・症例に合わせてアングルタイプもお選びいただけます。
- 7 cmの先端フレキシブルチップはX線非透過性の素材を用いており、X線透視下においてガイドワイヤー先端の位置を容易に確認することができます。
- ガイドワイヤーは青と白に色分けしコーティングしているため、前後の動きを確認しやすくなっています。
- シャフト部に使用されているフッ素樹脂は、ステント素材との相性がよく、ステント挿入を容易にします。
- ナイチノール芯線とスパイラル状コーティングによりトルク伝達性に優れ、狭窄・蛇行尿管への挿入が容易です。
- 手技・症例に合わせてアングルタイプもお選びいただけます。

### SAFETY ・「安全性に配慮した先端フレキシブルチップ」



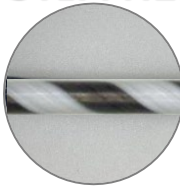
- 先端球状加工により、組織等への負荷を軽減します。
- 先端部の剛性がしなやかさにより、組織等への負荷が分散されます。

### SMOOTHNESS ・「特徴的な“波”の表面構造」



- シャフト部表面には低摩擦性に優れたフッ素樹脂を使用しているため、滑らかな尿管内操作が可能です。さらに、手元が滑りすぎることはありません。
- ガイドワイヤーは青と白に色分けしているため、前後の動きを確認しやすくなっています。

### STIFFNESS ・「独自の芯線加工により、キンク解消、挿入容易」



- デバイスのサポート性能を向上、キンクしにくいTi-Ni合金を使用しています。
- ナイチノール芯線とスパイラル状コーティングによりトルク伝達性に優れ、狭窄・蛇行尿管への挿入が容易です。
- バランスの取れた剛性は、ステント留置も行える All-in-One タイプです。

#### 商品名：TORNADO（トルネード）

注文番号	最大径	全長	先端形状	先端フレキシブルチップ	包装単位
TN-035150	0.85 mm	150 cm	ストレート	長さ7 cm	5本入
TNA-035150	(0.035タイプ)		アングル	親水性コーティング	

販売名：パイオラックス親水性ガイドワイヤー-LZ  
医療機器認証番号：21600BZZ00536000  
一般的名称：非血管用ガイドワイヤー

販売元

**Takai**

タカイ医科工業株式会社

〒113-0034  
東京都文京区湯島 2-31-25  
TEL.: (03)3814-7761(代表)  
FAX.: (03)3814-9694  
http://www.takai-hs.co.jp

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  
神奈川県横浜市戸塚区上矢部町 2265-3

販売店記入欄