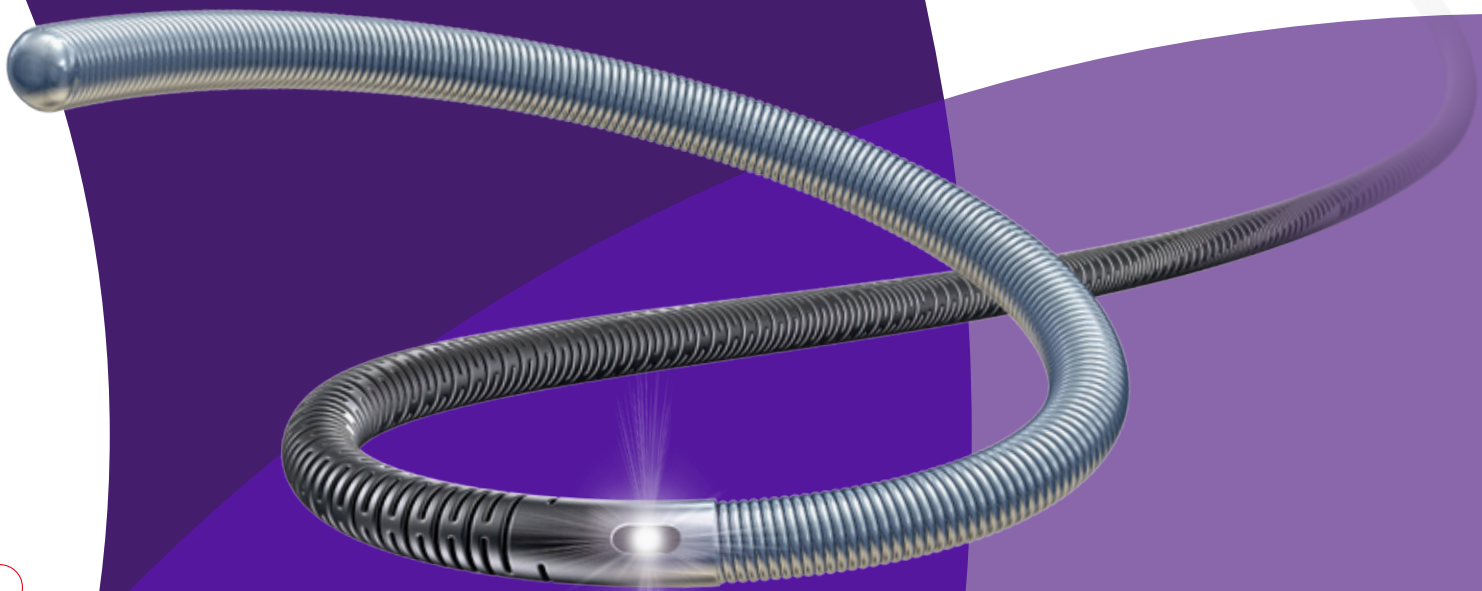


# COMET™ II

プレッシャーガイドワイヤ

より正確に より速く



## 測定精度

- 新しいセンサーポート形状と親水性コーティングによりバブルの付着を低減します
- ワイヤ由来のドリフトを低減します

## 迅速な操作

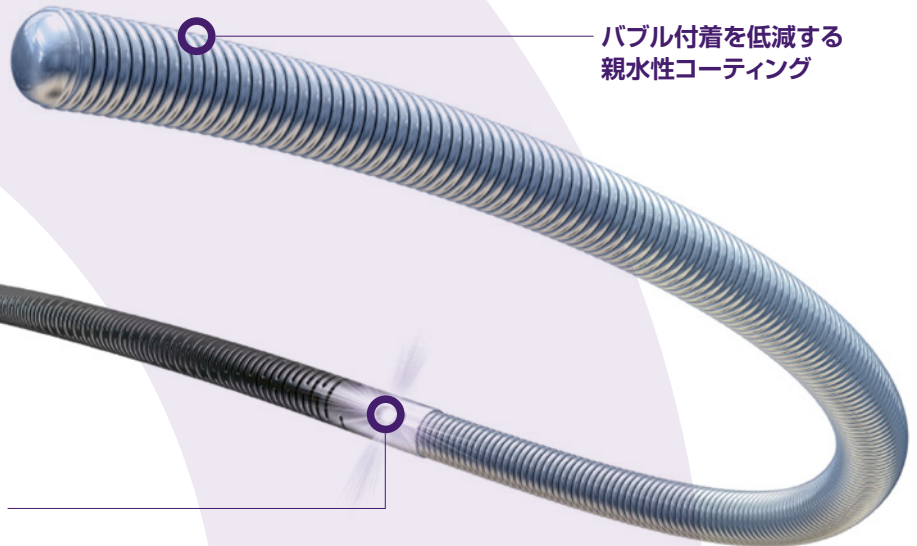
- ワンタッチでワイヤの着脱が可能な新デザイン
- フリースピン構造でオペレーターのストレスを軽減します



# COMET™ II

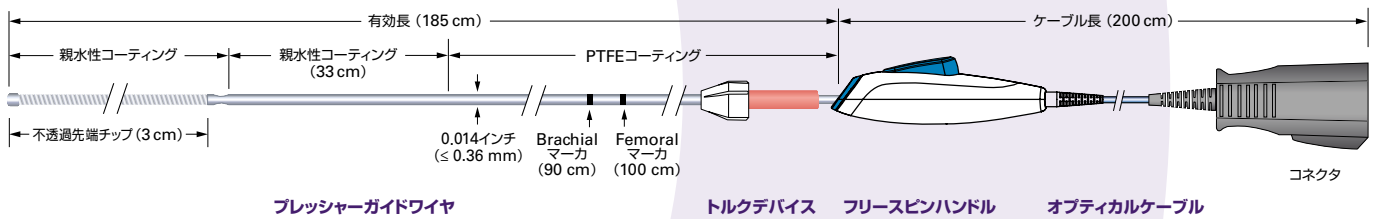
プレッシャーガイドワイヤ

## COMET™ II プレッシャーガイドワイヤ製品仕様



バブル付着を低減する  
親水性コーティング

センサーポートの形状変更



プレッシャーガイドワイヤ

トルクデバイス フリースピンハンドル オプティカルケーブル

コネクタ

チップ先端から光圧センサーまでの長さは3cm

カタログ番号	構成品	有効長(cm)	X線不透過長(cm)	径(inch)	光ケーブル長(cm)
H74939359410	プレッシャーワイヤ ケーブル トルクデバイス	185	3	0.014	200

### 併用機器

本品を使用する際は以下の機器が必要です。

- iLab™ Polaris マルチモダリティガイダンスシステム\*
- FFR Link\*
- 各種ケーブル類



※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：コメットプレッシャーガイドワイヤ  
医療機器承認番号：22800BZX00225000

\*販売名：i-Lab カートシステム  
医療機器認証番号：219ABBZX00238000

\*販売名：i-Lab インストールシステム  
医療機器認証番号：219ABBZX00239000

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。  
© 2020 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス  
[www.bostonscientific.jp](http://www.bostonscientific.jp)

2006-11962-A-PDF / PSST20200519-0421