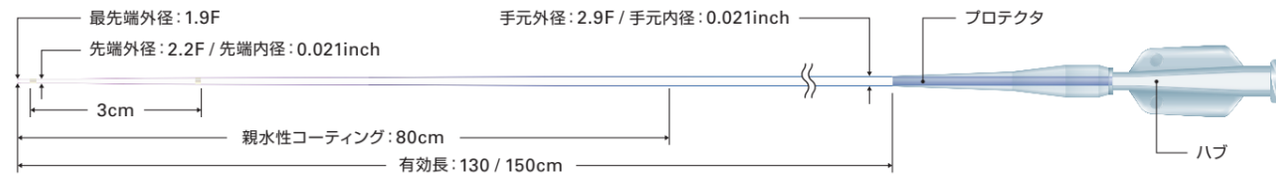


# Breakthrough™ 2 Marker

Microcatheter



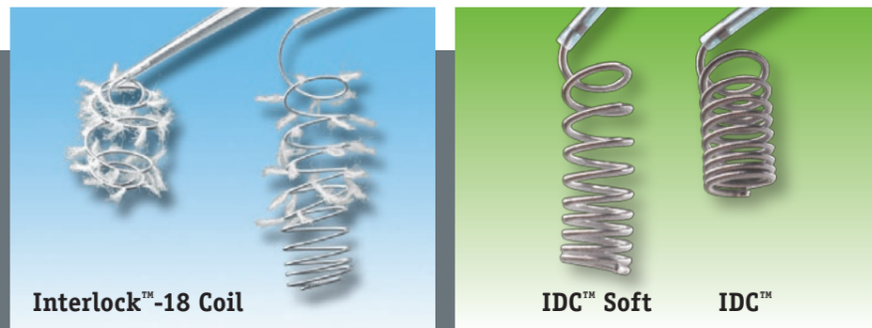
カタログ番号	品名	最先端部外径 / 内径 (F / inch)	全長 (cm)	先端形状	X線不透過マーカ数	デッドスペースボリューム
M00139450070	Breakthrough 2 Marker	1.9 / 0.021	130	ストレート	2	0.40mL
M00139450080	Breakthrough 2 Marker	1.9 / 0.021	150	ストレート	2	0.45mL
M00139450090	Breakthrough 2 Marker	1.9 / 0.021	130	アングル	2	0.40mL
M00139450110	Breakthrough 2 Marker	1.9 / 0.021	150	アングル	2	0.45mL

シェイピングマンドレルを同梱

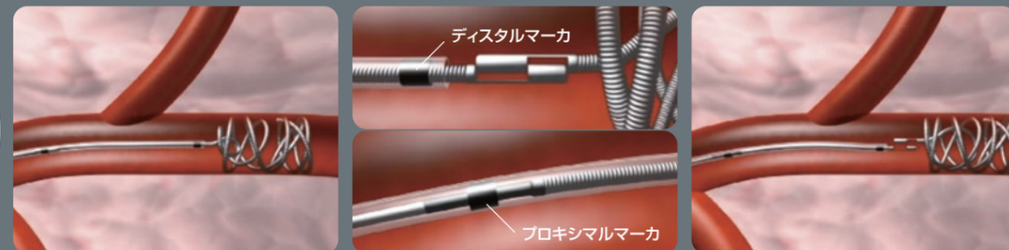


## Detachable Coils

for Breakthrough 2 Marker



コイルデタッチのメカニズム



径表示換算目安: 1mm=3French=0.0394inches

販売名: マイクロカテーテル2  
医療機器承認番号: 21700BZZ00471000  
製造販売業者: 株式会社ハイレックスコーポレーション

販売名: マイクロカテーテル  
医療機器承認番号: 21600BZZ00575000  
製造販売業者: 川澄化学工業株式会社

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。  
© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

販売名: Fibered IDC コイル  
医療機器承認番号: 22100BZX01103000

販売名: プラチナコイル バスキュラー オクルージョン システム  
医療機器承認番号: 21000BZY00328000

販売元:  
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)

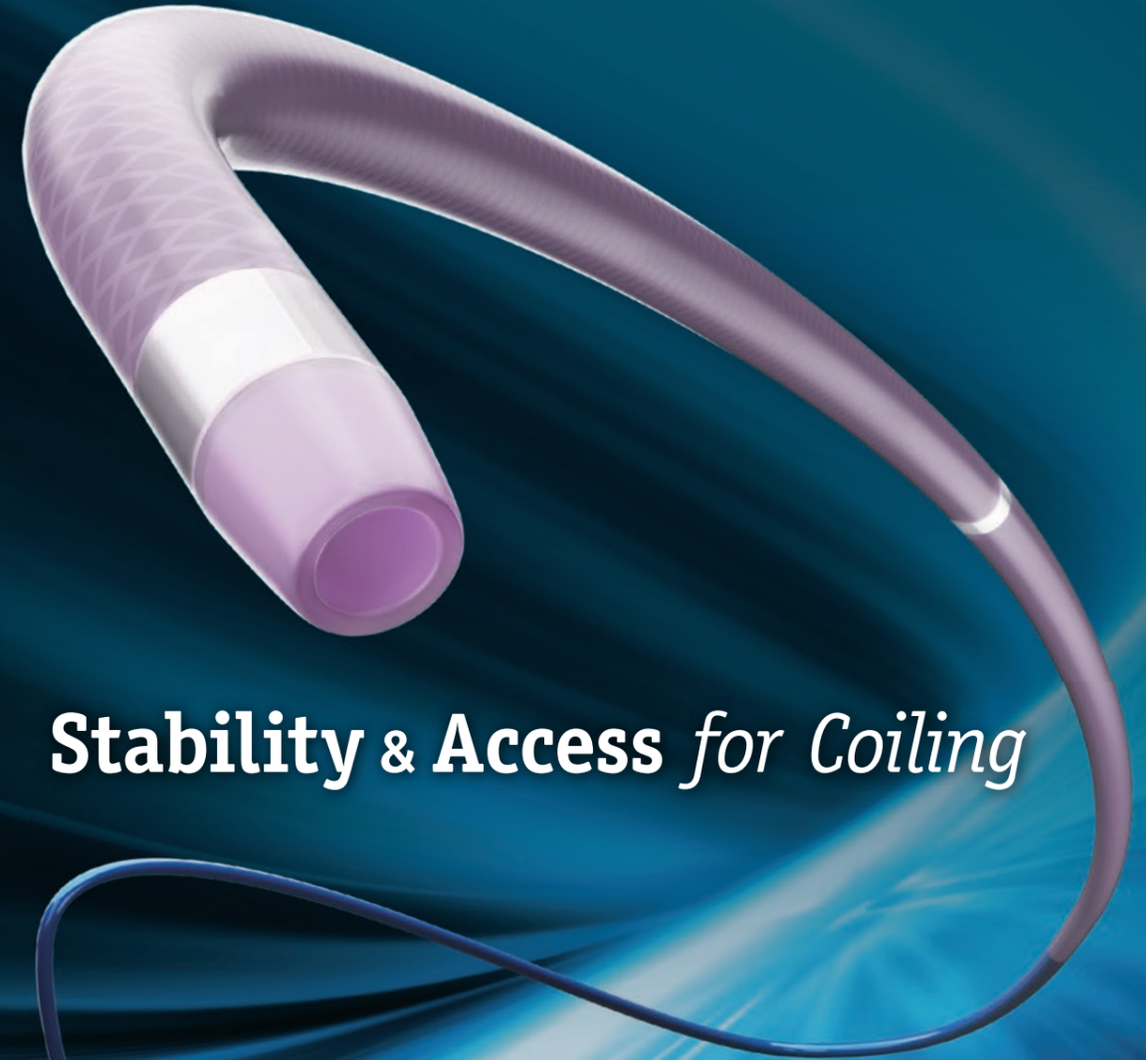
製造販売元:  
株式会社ハイレックスコーポレーション  
兵庫県宝塚市栄町1丁目12番28号

1908-81334-B-PDF / PSST20190517-0512

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

# Breakthrough™ 2 Marker

Microcatheter



Stability & Access for Coiling

# Breakthrough™ 2 Marker

Microcatheter



## Stability & Access for Coiling

Coil留置時の安定性と選択性にフォーカスした  
新型 2 Marker マイクロカテーテル

### キックバックを低減したシャフト構造

手元部の高いサポート力と  
先端部の操作性により  
安定したデバイスデリバリーを実現。  
特にCoil塞栓時の  
キックバックの低減を目指しました。

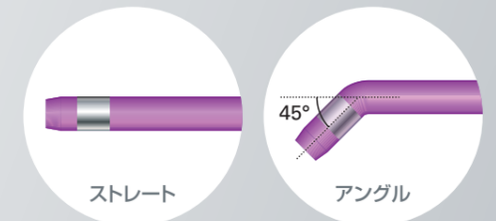
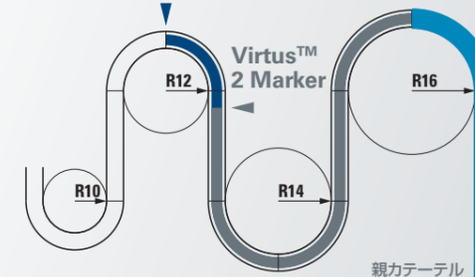


広い内腔とシャフトバランスでファイバー付コイルでも  
安定したデバイスデリバリーが期待されます

### 最先端径1.9Fの選択性

末梢への到達力を高めることを考えて手元部外径2.9F、先端外径2.2F、最先端外径1.9Fと  
段階的に外形を変化させています。  
先端形状はストレートタイプとアングル(45°)タイプをラインナップ。

#### Breakthrough™ 2 Marker



ストレート

アングル

### 0.021inchの広い先端内腔

内腔はノンテーパーで多様なCoilに対応します。

### Coil挿入時の視認性

ステンレスブレードと透明ハブの採用によって、  
Coil挿入時の視認性を高めました。  
複雑な病変へのアプローチにおいても容易な位置の把握が期待できます。



ステンレス  
ブレード

