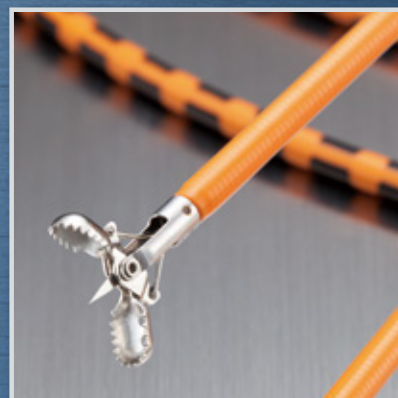


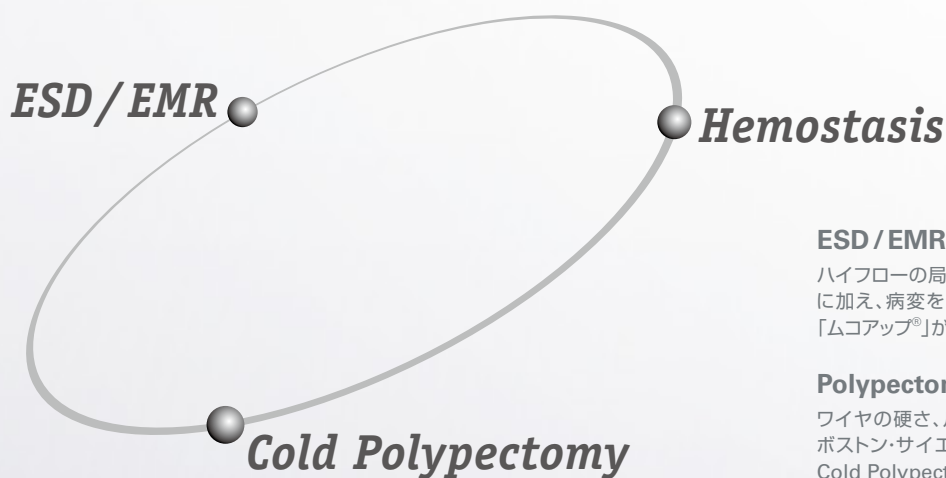
# ESD / EMR / Polypectomy Devices

ESD / EMR / ポリペクトミーデバイス



患者さんのQOLを高める安全で確実な内視鏡治療を目指して——

# 幅広い製品ラインナップで、 ESD/EMR/Polypectomy手技を



## ESD/EMR

ハイフローの局注針、豊富なサイズ・形状からお選びいただけるスネアに加え、病変を挙上してしっかりキープする内視鏡用粘膜下注入材「ムコアップ®」がラインナップに加わりました。

## Polypectomy / Cold Polypectomy Devices

ワイヤの硬さ、ループサイズ、ループ形状のバリエーションが豊富なポストン・サイエンティフィックのポリペクトミースネア。近年話題のCold Polypectomyにすべてのスネアが対応しています。

## Hemostasis

ESD/EMR/Polypectomy手技時に実施する止血および縫縮手技に欠かせない内視鏡クリップ:ポストン・サイエンティフィックが開発したResolution clip, Resolution clip 360は世界各国で内視鏡用クリップのGold Standardとして採用されています。



内視鏡用粘膜下注入材

コールドポリペクミー鉗子

ポリペクミースネア

ホットバイオブシー鉗子

リトリーブルデバイス

局注針

クリッピングデバイス

トータルサポート。



# MucoUp<sup>®</sup>

ムコアップ<sup>®</sup>

高度管理医療機器

## 食道・胃・大腸における効率的な ESD／EMR手技をサポート。

■ ヒアルロン酸ナトリウム溶液が  
粘膜層と筋層の距離を保ち、  
病変の挙上をしっかりとキープします。

- 急峻な隆起を形成して長時間その形状を保持します。
- 薬事承認された内視鏡用粘膜下注入材です。
- 償還価格が設定された保険適用製品です。



# Captivator<sup>™</sup> GOLD

キャプチベーター コールドポリペクトミースネア

## 「切れ味」と「押さえつけ」、 CSPのニーズに特化した設計。

### ■ シャープな切れ味

ワイヤを従来品(Captivator<sup>™</sup>)よりも約24%細径化。  
さらに硬性シースが切れ味をサポートします。

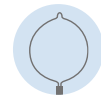
### ■ 確かな押さえつけ

コシのある3本編ワイヤを採用。  
絞扼時に滑りにくく病変を押さえつけて的確に捉えます。

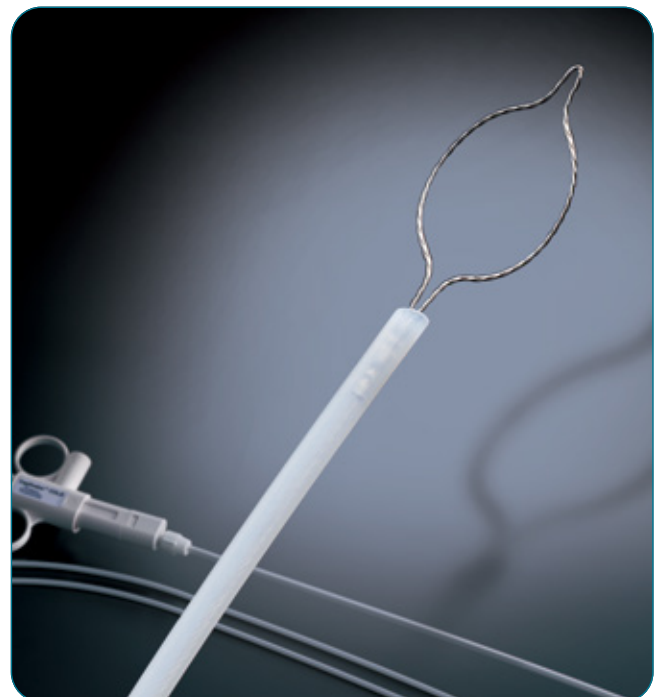
Wire Type

Thin Wire

Snare Design



Round



# Radial Jaw™ 4 Jumbo

ラディアルジョー4 ジャンボ

## 微小ポリープの切除に適した コールドポリペクトミー鉗子。

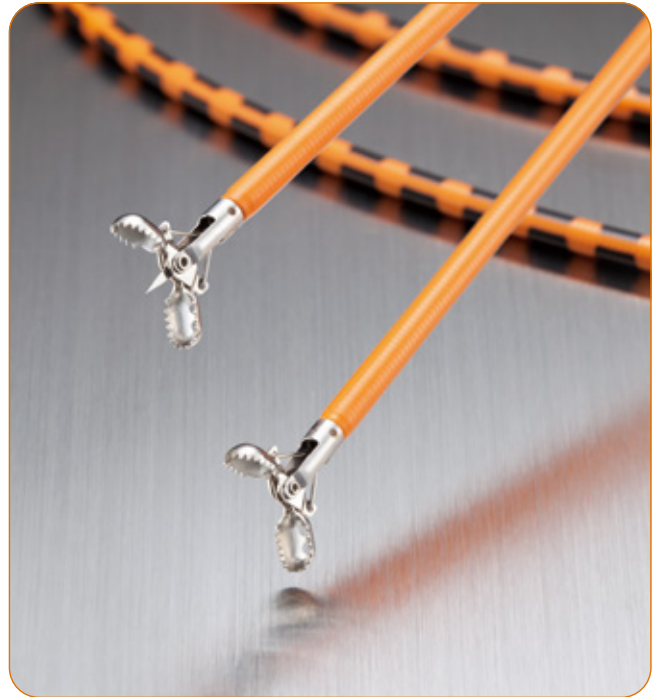
### ■ 3.2mmチャンネル対応の大容量鉗子

大腸検査で使用される3.2mm及び3.7mmチャンネルの内視鏡両方でスムーズな挿通が可能です。

微小ポリープを掴める大容量のカップサイズをご用意しました。

### ■ マイクロメッシュティースによる優れた切れ味を実現

狙った部位を鋭い切れ味で、挫滅の少ないポリープ採取が期待できます。大きな開き幅と首振り機構により、高い狙撃性能を実現します。



# Captivator™ II

キャプチベーターII

## より大きな病変の一括切除を可能にする ループワイヤの開きとコシを実現。

### ■ 真円形状の追求

真円に近いループ形状は、横方向へも大きく広がり、病変へのアプローチが容易です。ループの縦軸が短いので、スコープ操作や内視鏡の視野を阻害しにくく、絞扼をしっかりコントロールできます。

### ■ 正確なスネアリング

ループを形成するワイヤは定評のあるスティッフタイプ。しなやかさとしっかりとしたコシを両立させたループは、コントロール性に優れています。確実な絞扼を期待し、適度な硬さでループワイヤの跳ね上がりを少なくしました。

### ■ 幅広いループサイズバリエーション

10・15・20・25・33mmの5種類のサイズラインナップで、症例に合わせて最適の1本をお選びいただくことが可能です。

Wire Type

Stiff

Snare Design



Round



# Rotatable Snare

ローテータブルスネア

スネアリングが360°自由自在に回転。  
目的部位を的確に捕獲する、ローテータブルスネア。

## ■ 360°自由自在に回転

スネアリングとハンドル部分が同じ動きで360°自在に回転し、手技のイメージが指先からスネア先端部に直接伝わるため、屈曲部位の病変も的確に捕獲します。

## ■ スムーズなアプローチ

当社独自のテクノロジー、Tru-Torqueにより、スネアリングと回転軸がなめらかにシンクロし、屈曲部位へもスムーズにアプローチします。

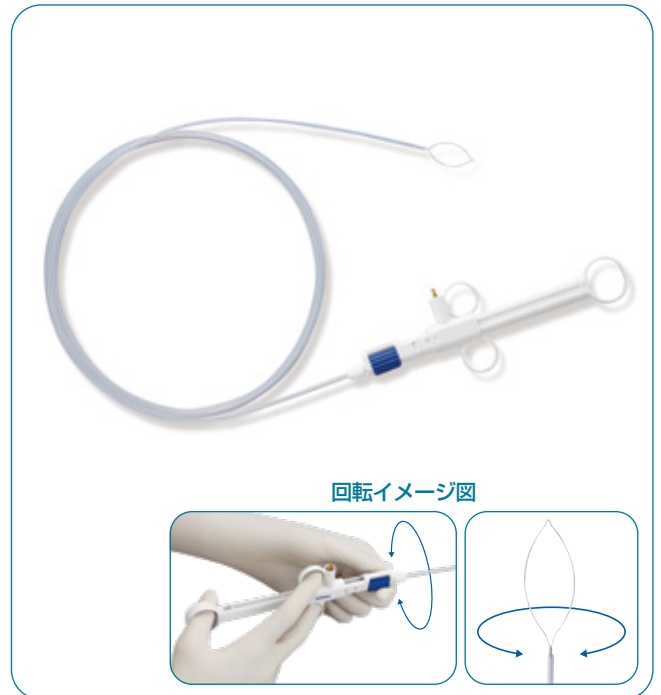
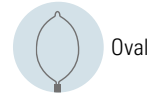
## ■ 扱いやすく切れ味の良いワイヤ

スネアリングワイヤはMedium-Stiffタイプを採用。適度なワイヤ剛性と独自の切れ味で目的部位をカットでき、スネアの開閉もスムーズです。

Wire Type

Medium  
Stiff

Snare Design



# Captivator<sup>TM</sup>

キャプチベーター

硬度が高く、コシのある剛性ワイヤを使用。  
EMRなど困難な症例にも対応したスネア。

## ■ EMRに適した剛性ワイヤを採用

コシと硬さのあるワイヤが、病変を把持する際の跳ね返りを軽減します。EMRなど難易度の高い症例にも対応したスネアです。

## ■ ループ形状を保持するショートバイファクション

クリップの位置をループに近づけた、ショートバイファクションデザインを採用。ループの開きが良く、変形を抑制します。

Wire Type

Stiff

Snare Design



# Profile™

プロフィール

緻密な手技にも対応する、  
細く柔らかいシャフトを使用したスネア。

## ■ 細く柔らかいシャフト

シリーズの中で最も細いシャフトを使用。  
吸引キャップ法などの細部の操作に適しています。  
小児用スコープにも対応します。

## ■ 豊富なバリエーション

スネアサイズのバリエーションを豊富に揃えました。  
小さなポリープにも対応します。

Wire Type

Soft

Snare Design



Oval



# Sensation™ (Medium Stiff)

センセーション(ミディアムスティッフ)

コシのあるワイヤと滑らかなシースを  
組み合わせた、オールマイティ型スネア。

## ■ ワイヤのコシと理想的なスネア形状の両立

適度なコシとオープンなスネア形状により、  
様々な病変に対して優れた操作性を発揮します。

## ■ 病変をクリアーカット

中硬度ワイヤが全周にわたって組織に密着し、  
病変をきれいに切除します。

## ■ バリエーション豊富なスネア形状

手技や症例に応じて最適なスネア形状を選択できます。

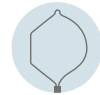
Wire Type

Medium  
Stiff

Snare Design



Oval



Medium  
Crescent



# Sensation™

センセーション

円滑性、ループ形状の保持力、  
ショートストロークの利便性を兼ね備えたスネア。

## ■ フレキシブルなワイヤ

柔軟なワイヤによって操作性が向上しました。  
目的の部位を的確に捉えることができます。

## ■ 優れたループ形状の保持力

ワイヤの硬度に応じたループ接続部の加工が、  
理想的なループ形状を保持します。

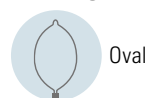
## ■ ショートストロークのコンパクトハンドル

介助者が扱いやすいコンパクトサイズで、  
ストロークの短いハンドルデザインです。

Wire Type

Soft

Snare Design



# Radial Jaw™ 4 Hot

ラディアルジョー4 ホット

術者・介助者の使いやすさを追求した  
優れたパフォーマンス。

## ■ 新しくなったカップデザイン

素材に硬質なステンレスを採用し、  
シャープなハンドル操作感と安定した焼灼機能を提供します。  
マイクロメッシュティースとカップの首振り構造により、  
接線方向へのアプローチでも十分な組織把持が可能です。

## ■ カップデザインとシャフトの改善により 高いスコープ通過性を実現

先端の硬性部が短いデザインにより内視鏡の通過性が向上しました。  
Endoglide™コーティングを施したカテーテルシャフトは、  
鉗子口内での高いプッシュビリティと柔軟性を発揮します。

## ■ 安全で確実な生検手技をサポート

挿入・抜去時の意図せぬ突出や跳ね抜けを防止する  
ポジションマーカを追加しました。  
組織損傷や汚染事故を抑制します。





# RescueNet™

レスキューネット ディスポーザブル回収ネット

複数の糸を編み込んだメッシュ構造で高い耐久性を追求。

## ■ スムーズな展開

ネットをループワイヤ全周にわたって熱圧着することで、開閉を繰り返してもネットが偏りません。

## ■ 良好な視認性

ループワイヤを青色の樹脂でラッピングすることで、水没下での組織把持・回収を実現します。



# Rescue™ Forceps

レスキュー ディスポーザブル把持鉗子

プラスチックステント抜去や異物回収など様々なニーズに対応。

## ■ 様々な異物や組織の把持

柔軟なシースにより、厳しいアングルでも先端部の開閉とハンドル操作が連動し、様々な異物や組織の把持に対応します。

## ■ 単回使用

再処理に係る労力・時間が不要で、毎回同じように高い把持性能を発揮することができます。



# TrapEase™ Polyp Traps

トラップイーズ ポリープ回収システム

取出し可能なケースで、スムーズで安全な検体取扱いをサポート。

## ■ 4つの回収ケース

ケースごとに取り外せ、検体を傷つけずにそのままホルマリンボトルなどに入れることができます。ケースの番号表示で正確な検体確認ができます。

## ■ 単回使用

患者ニーズの高い感染管理にも貢献します。



# SureLIFTER™

シュアリフター

EMR/ESD症例で求められるパフォーマンスを追求した新しい内視鏡用局注針。

## ■ 豊富なサイズバリエーション

用途に合わせて、針の太さ(23G/25G/26G)、針の形状(鈍針/鋭針)、針の長さ(2mm/3mm/4mm)、カテーテル長(1600mm, 2200mm)を選択できます。

## ■ 適度なコシのあるカテーテルシース

適度なコシとしなやかさを両立させたカテーテルシースは、キンクしにくく、内視鏡の挿通性にも優れています。

## ■ 広い内腔でハイフローを実現

シースの内腔が広いため、粘度の高い局注液でも少ない力でスムーズに局注できます。

## ■ 高い穿刺性能

シースへ針が戻りにくい構造を採用しているため、硬い組織にも負けずに狙い通りに粘膜下層へアプローチできます。



NEW  
26G  
追加

## 広い内腔でハイフローを実現

シースの内腔が広いため、粘度の高い局注液でも少ない力でスムーズに局注できます。

# Resolution™

リゾリューション

内視鏡手技の安定性と確実性に配慮した止血・縫縮用クリッピングデバイス。

## ■ 独自の「つかみ直し」機能を採用

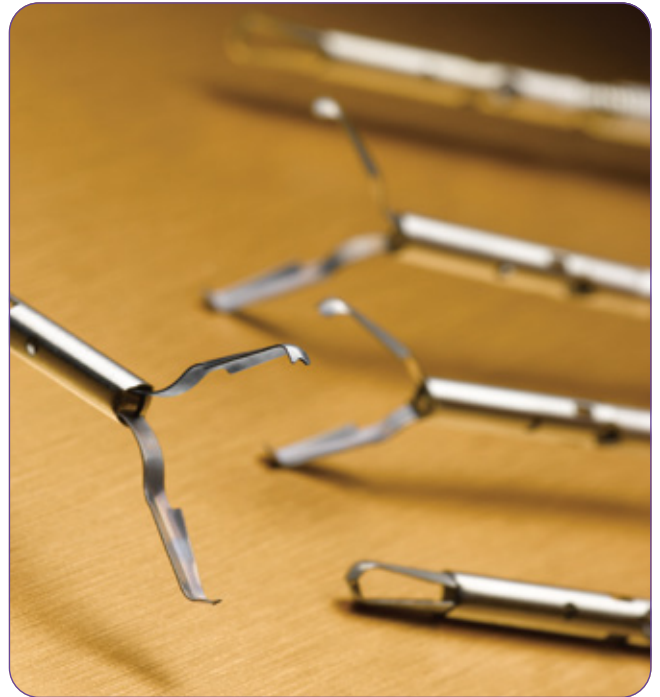
独自の「つかみ直し」機能により、クリップ留置前に止血・縫縮部位を確認できるため、安心してクリッピングが行えます。

## ■ 最大11mmの広い開き幅

広いジョーの開き(最大11mm)が広範囲の組織をしっかり把持します。また、コントロール性に優れているため、容易にジョーの開き幅を調節できます。

## ■ 操作性の高いハンドル形状

人間工学に基づいた使い易いハンドル形状。クリップの留置もスライダを絞込みだけで簡単に行えます。



# Resolution 360™ Clip

リゾリューション360

操作性を追求した製品開発から生まれたクリッピングデバイス。

## ■ 術者も介助者もストレスフリーな回転操作

内視鏡クリップ初!\* 2層構造のブレイテッドデザインカテーテル  
• 32本の極細ファイヤは総延長200m。耐久性とコシを備えています。  
• 術者が自ら左右に回転、押し引きできます。

## ■ MR(磁気共鳴装置)対応

MR検査が想定される患者様に対してもクリップ留置が可能です\*\*。

## ■ つかみ直しが可能

• 無駄うちを減らし、確実なクリッピングをサポートします。  
• つかむ→洗浄&止血・縫縮確認→クリッピングの3ステップが容易です。  
• 必要があればもう一度クリップを開いてつかみ直しができます。



\* 当社従来品との比較

\*\* 対応MRの条件

- 静磁場強度：1.5および3T(テスラ)
- 空間磁場勾配：250mT/cm(外挿値)以下
- イメージング・アーチファクト：  
関心領域がクリップから80mm以内である場合、  
MR画像の品質が損なわれることがあります。

## ムコアップ® 内視鏡用粘膜下注入材

カタログ番号	容量	組成	販売単位
1919	20mL/バイアル	1バイアル(20mL)中に日局精製ヒアルロン酸ナトリウム80mgを含有	10バイアル/箱

## ラディアルジョー4 ジャンボ コールドポリペクトミー鉗子

カタログ番号	カップ径(mm)	有効長(cm)	針	適合鉗子口径(mm)	販売単位
1336	2.8	240	無	≥3.2	5本入/箱
1337	2.8	240	有	≥3.2	5本入/箱

## キャプチャー コールド ポリペクトミースネア

カタログ番号	スネア形状	ループサイズ(mm)	シース外径(mm)	販売単位
M00561101	ラウンド	10	2.4	10本入/箱

## キャプチャーⅡ ポリペクトミースネア

カタログ番号	スネア形状	ループサイズ(mm)	シース外径(mm)	販売単位
6122	ラウンド	10	2.4	10本入/箱
6123	ラウンド	15	2.4	10本入/箱
6124	ラウンド	20	2.4	10本入/箱
6119	ラウンド	25	2.4	10本入/箱
6129	ラウンド	33	2.4	10本入/箱

## ローテータブルスネア ポリペクトミースネア

カタログ番号	スネア形状	ループサイズ(mm)	シース外径(mm)	販売単位
6182	スモールオーバル	13	2.4	10本入/箱
6183	ミディアムオーバル	20	2.4	10本入/箱

## キャプチャー ポリペクトミースネア

カタログ番号	スネア形状	ループサイズ(mm)	シース外径(mm)	販売単位
6245	スモールヘックス	13	2.4	10本入/箱
6230	スモールオーバル	13	2.4	10本入/箱
6232	ミディアムオーバル	27	2.4	10本入/箱

## プロファイル ポリペクトミースネア

カタログ番号	スネア形状	ループサイズ(mm)	シース外径(mm)	コネクタキャップ	販売単位
6253	エクストラスモールオーバル	11	1.8	● ブラック	10本入/箱
6255	スモールオーバル	13	1.8	● ブルー	10本入/箱
6257	ミディアムオーバル	27	1.8	● イエロー	10本入/箱

## センセーション(ミディアムスティッフ) ポリペクトミースネア

カタログ番号	スネア形状	ループサイズ(mm)	シース外径(mm)	コネクタキャップ	販売単位
6030	ラージオーバル	30	2.4	● オレンジ	5本入/箱
6031	ミディアムオーバル	27	2.4	● イエロー	5本入/箱
6032	スモールオーバル	13	2.4	● ブルー	5本入/箱
6033	ミディアムクレセント	27	2.4	● イエロー	5本入/箱

## センセーション ポリペクトミースネア

カタログ番号	スネア形状	ループサイズ(mm)	シース外径(mm)	コネクタキャップ	販売単位
6267	ミディアムオーバル	27	2.4	● イエロー	5本入/箱
6269	スモールオーバル	13	2.4	● ブルー	5本入/箱

### ラディアルジョー4 ホット ホットバイオプシー鉗子

カタログ番号	カップ径(mm)	適合鉗子口径(mm)	販売単位
1503	2.2	≥2.8	5本入/箱

### レスキューネット ディスポーザブル回収ネット

カタログ番号	ループ幅(mm)	シース外径(mm)	有効長(cm)	適合鉗子口径(mm)	販売単位
DGN-538-5	横30×縦55	2.5	230	2.8	5本入/箱

### レスキュー ディスポーザブル把持鉗子

カタログ番号	ジョー形状(原寸)	ジョー開き幅(mm)	シース外径(mm)	有効長(cm)	販売単位
M00538351	 V字鰐口型	8	2.4	230	5本入/箱
M00527751	 V字型	4.5	1.8	180	5本入/箱
M00527651	 V字型	7	2.4	230	5本入/箱
M00527451	 鰐口型	8	2.4	230	5本入/箱
M00527551	 鰐口型 Long	9	2.4	230	5本入/箱

### トラップイーズ ポリープ回収システム

カタログ番号	タイプ	販売単位
STE-298-25	 <small>クワッド</small> Quadタイプ	25個入/箱
STE-297-50	 Singleタイプ	50個入/箱

## シュアリフター 内視鏡用局注針

カタログ番号	針外径		針形状	針長さ(mm)	有効長(cm)	カテーテル外径(mm)	適合鉗子口径(mm)	販売単位
	(G)	(mm)						
1837	23	0.64	鋭針 Regular	4	160	2.5	2.8	5本/箱
1839	25	0.51	鋭針 Regular	3	160	2.5	2.8	5本/箱
1840	25	0.51	鋭針 Regular	4	160	2.5	2.8	5本/箱
1842	25	0.51	鋭針 Regular	3	220	2.5	2.8	5本/箱
1843	23	0.64	鈍針 Short	3	220	2.5	2.8	5本/箱
1844	23	0.64	鈍針 Short	4	220	2.5	2.8	5本/箱
1845	25	0.51	鈍針 Short	2	160	2.5	2.8	5本/箱
1846	25	0.51	鈍針 Short	3	220	2.5	2.8	5本/箱
1847	25	0.51	鈍針 Short	4	220	2.5	2.8	5本/箱
1848	26	0.45	鈍針 Short	3	160	2.5	2.8	5本/箱
1849	26	0.45	鈍針 Short	4	160	2.5	2.8	5本/箱
1852	26	0.45	鈍針 Short	3	220	2.5	2.8	5本/箱
1853	26	0.45	鈍針 Short	4	220	2.5	2.8	5本/箱

## リゾリューション クリッピングデバイス

カタログ番号	有効長(cm)	適合鉗子口径(mm)	クリップ開口(mm)	販売単位
2260	155	≥2.8	11	1箱(10本入)
2261	235	≥2.8	11	1箱(10本入)

## リゾリューション360

カタログ番号	商品名	有効長(cm)	クリップ開口(mm)	適合鉗子口径(mm)	販売単位
M00521240	リゾリューション360 上部消化管用	155	11	2.8	1本入/箱
M00521230	リゾリューション360 下部消化管用	235	11	2.8	1本入/箱

※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：ムコアップ

医療機器承認番号：21800BZZ10124000

製造販売元：生化学工業株式会社

販売名：キャプチャーター コールドポリペクトミースネア

製造販売届出番号：13B1X00043000082

販売名：ラディアルジョー4 ジャンボ コールドポリペクトミー鉗子

製造販売届出番号：13B1X00043000055

販売名：ディスポーザブル ポリペクトミースネア

医療機器認証番号：220ABBZX00212000

販売名：ローテータブル スネア

医療機器認証番号：220ABBZX00195000

販売名：ラディアルジョー4 ホットバイオプシーフォーセプス

医療機器認証番号：223ABBZX00026000

販売名：レスキューネット ディスポーザブル回収ネット

製造販売届出番号：13B1X00043000074

販売名：レスキュー ディスポーザブル把持鉗子

医療機器届出番号：13B1X00043000075

販売名：トラップワイズ ポリプ回収システム

医療機器届出番号：13B1X00043000077

販売名：シュアリフター

医療機器認証番号：226ABBZX00096000

製造販売元：株式会社カネカ

販売名：リゾリューション

医療機器承認番号：21900BZX00670000



**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

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。  
© 2021 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

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)

ENDO-1082901-AA