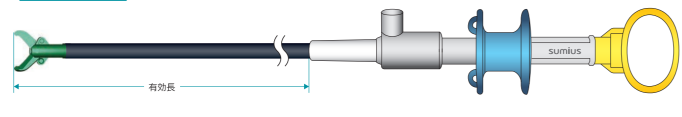
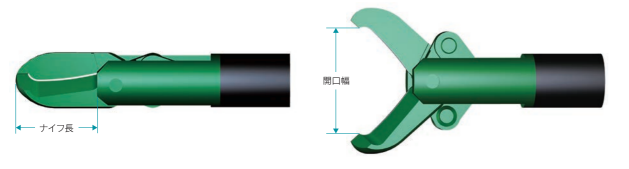


# sumius







販売名: SBナイフ 医療機器認証番号: 221AABZX00044Z00 (クラス分類 II)

製品番号	タイプ	ナイフ長 (mm)	開口幅 (mm)	有効長 (mm)	適用鉗子口径 (mm)	使用高周波 出力方式	梱包単位	JAN コード
MD-47703W	Jг	3.5	4.5	1970	2.8 以上	モノポーラ	1本/ケース	4545499059840
MD-47703L				2320				4545499059857

【EOG 滅菌済】

- お願い・本製品は本製品の目的用途以外の用途には使用しないでください。

  - ・本製品の使用に際しては、電子添文をご確認の上ご使用ください。
  - ・本製品の製品ラベルにより、有効期限を確認してください。 有効期限切れのものは使用しないでください。
- ・本製品は1回限りの使用で使い捨て、再度の使用は避けてください。
- ・本製品は本製品の使用に熟練した医師、またはその管理下でご使用ください。・本製品の包装に破損、水濡れがあるものは汚染されている危険性がありますので、 使用しないでください。
  - ・本製品は直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所で保管してください。
  - ・本製品に関して不明な点がございましたら下記までお問い合わせください。

※製品の規格・外観・その他を改良するために、予告なく仕様を変更することがあります。

## SBカワスミ株式会社

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号

【お問い合わせ先電話番号】 東京 ☎03-5462-4824 大阪 ☎06-7659-2156

札 幌 ☎0133-60-2400 名古屋 ☎052-726-8381 仙 台 ☎022-742-2471 広 島 ☎082-542-1381 北関東 250495-77-2621 福 岡 25092-624-0123

> sumiusは住友ベークライト株式会社の登録商標です 2022.3.:0 L:AD477:JA:4:0:1405

モノポーラESDナイフ SBナイフ Jrタイプ

PAT.





# 粘膜切開

# 粘膜下層 剥離

# 止血

### 粘膜切開から剥離・止血までESDをトータルにサポートします





### 特徴

● 粘膜切開・粘膜下層剥離・止血が可能 せん断機構の採用と微細電極によりシャープかつ 効率的な処置が可能です。

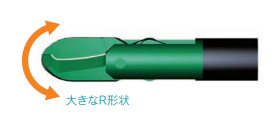


#### ● 繊細かつ狭い管腔での処置が可能

ナイフの開口幅と長さの最適化により、 より繊細な剥離と狭い管腔での処置が可能です。

### ● 安全設計

- ・電極は刃の内側にのみ配置し外表面は非導電性コーティングを採用しています。
- ・ナイフ先端は電極を内側に包み込み大きな R 形状で 穿孔を防止する設計としています。



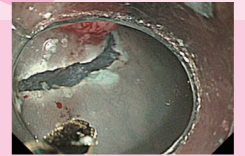


### ● ナイフ部の回転性

ナイフ部は左右 180 度回転可能で、様々な状況下で組織に適合可能です。

### 使用例

#### 粘膜切開



せん断機構と微細化電極で実施可能になりました。

#### 粘膜下層剥離



内視鏡を振り動かさず安全かつ容易に実施可能です。

### 繊維化部の剥離 ⇒刃の薄肉化により繊維化組織の剥離に対応しています。







|| || || || ||

#### 出血のコントロール ⇒把持して切断するため出血を制御した切開・剥離が可能です。



血管 存在部 剥離前



血管 存在部 剥離後

#### 止 血 ⇒微細なポイント止血が可能です。





止血後