

機械器具 29 電気手術器 管理医療機器 一般的電気手術器 JMDN コード 70647000

## HF サージェリーシステム

- [WA22301D ループ型電極 24Fr. (12° 用 S サイズ、電解質溶液下レゼクト用) ]
- [WA22302D ループ型電極 24Fr. (12° 用 M サイズ、電解質溶液下レゼクト用) ]
- [WA22305D ループ型電極 24Fr. (30° 用 S サイズ、電解質溶液下レゼクト用) ]
- [WA22306D ループ型電極 24Fr. (30° 用 M サイズ、電解質溶液下レゼクト用) ]
- [WA22332D 傾斜ループ型電極 24Fr. (M サイズ、電解質溶液下レゼクト用) ]
- [WA22351C ローラー型電極 24Fr. (12° /30° 用、電解質溶液下レゼクト用) ]
- [WA22355C 傾斜針型電極 24Fr. (12° /30° 用、電解質溶液下レゼクト用) ]

### 再使用禁止

#### 【警告】

##### 使用方法

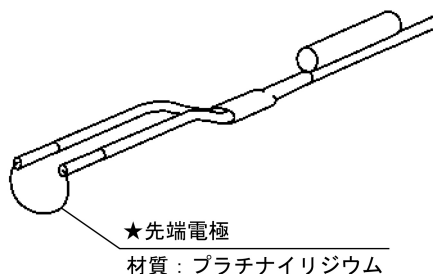
経尿道的前立腺・膀胱腫瘍など切除術の際に膀胱上部にたまる気体は可燃性である。たまたま気体内やその近傍（気体が移動して電極が気体内に入ることがある）に電極がある状態で高周波出力を行わないこと。必要によりたまたま気体を排出または移動させること。[たまたま気体内に電極や電極の一部がある状態で高周波出力を行うと気体が爆発し、膀胱の穿孔や破裂につながるおそれがある。（主要文献参照）]

注) 本製品は単品、または任意の組み合わせで製造販売する場合がある。

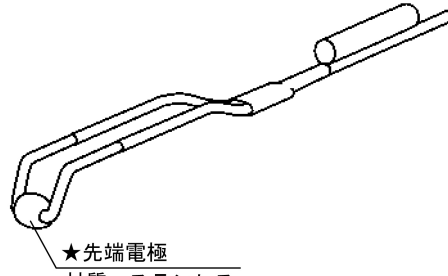
##### 2.各部の名称

★は、使用中体腔内組織に触れる部分である。

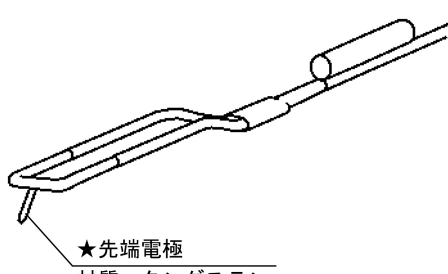
ループ型電極（尿道、膀胱、子宮用）



ローラー型電極（尿道、膀胱、子宮用）



針型電極（尿道、膀胱、子宮用）



##### 3.EMC

本製品は EMC 規格 IEC 60601-1-2 : 2001 に適合している。

ハンドルの取扱説明書およびシステムガイド内視鏡下手術を必ず参照してください。

## 作動・動作原理

高周波出力によって電極と生体組織間にアーク放電が発生し、このアーク放電による熱で組織の水蒸気爆発が起こり切開が行われる。また、高周波出力によって組織が熱変性を起こすことで、凝固が行われる。

## 【使用目的又は効果】

### 使用目的

高周波電流を用いて、生体組織の切開又は凝固を行うために外科手術に使用する手術器である。

## 【使用方法等】

### 使用方法

#### 1.準備・確認

- (1)高周波焼灼電源装置のフットスイッチまたは高周波焼灼電源装置のバイポーラフットスイッチのプラグを高周波焼灼電源装置の本体に接続する。
- (2)Aコード（電解質溶液下レゼクト用）の装置側口金を高周波焼灼電源装置本体に接続する。また、電極を接続したハンドルにAコード（電解質溶液下レゼクト用）の操作部側口金1と操作部側口金2を接続する。

#### 2.切開および凝固

- (1)症例および生体組織の状態に応じて出力種類を選択する。
- (2)切開および凝固の出力を設定する。
- (3)組織周辺に生理食塩液などの電解質溶液を満たし、組織に電極を接触させ、フットスイッチを踏むことにより切開および凝固を行う。

#### 3.切開および凝固後の操作

- (1)高周波焼灼電源装置の電源スイッチをOFFにする。
- (2)Aコード（電解質溶液下レゼクト用）を高周波焼灼電源装置のコネクタから取りはずす。
- (3)高周波焼灼電源装置は、消毒用エタノールを浸したガーゼでふき消毒する。
- (4)そのほか使用した器具の洗浄、消毒、滅菌を行う。
- (5)本製品は、1回限りの使い捨てタイプであるため、使用後は適切な方法で廃棄する。

使用方法に関する詳細については、WA22366A、WA22367A（組み合わせて使用する医療機器参照）の『取扱説明書』の「6 使用」を参照すること。

### 組み合わせて使用する医療機器

本製品は、以下の機器または同等品と接続して用いる。

組み合わせ機器	商品記号	販売名	医療機器承認番号または認証番号
ハンドル	WA22366A WA22367A	HF サージェリーシステム	217ABBZX00002000
高周波焼灼電源装置	ESG-400	高周波焼灼電源装置 ESG-400	22500BZX00336000

## 使用方法等に関連する使用上の注意

### 1.使用前には、以下の点検を実施すること。

- (1)製品に変形、腐食、へこみ、亀裂、曲がり、スリキズがないこと。
  - (2)電極先端部に損傷、磨耗、はがれなどがないこと。また、電極の向きが変わったり、よじれたり、形状の変形がないこと。
  - (3)電極と光学視管をハンドルに組み付けたときに、電極先端の非絶縁部と光学視管の先端部との間隔が2mm以上であること。
  - (4)電源コードおよび内視鏡付属品は、絶縁が損傷していないこと。
- 2.本製品の電極先端部は、高周波出力することで徐々に磨耗して細くなるため、電極先端部の状態を常に確認すること。

## 【使用上の注意】

### 重要な基本的注意

#### 一般的事項

- 1.本製品は精密な電気機器であり、先端部は熱くなる。本製品を用いた処置は術野が確保された状態で慎重に行うこと。
- 2.モニタ電極面積が小さい場合、高周波分流による熱傷が発生するおそれがあるため、針状の生体モニタ電極の使用はできる限り避けること。
- 3.閉鎖神経ブロックを行わずに膀胱で高周波処置を行うと、閉鎖神経反射によって、体腔内を傷付けたり、穿孔を起こすおそれがあり、閉鎖神経反射を防止するために閉鎖神経ブロックを使用する必要があると報告されている。閉鎖神経ブロックを行う場合の方針や適用の要否などは、専門的な立場から判断すること。
- 4.発火や爆発を招くおそれがあるため、腸内にガスがある場合は不燃性ガス（例えばCO<sub>2</sub>）に置換してから処置すること。
- 5.意図しない出力によりやけどのおそれがあるため、本製品を患者に不用意に接触させないこと。
- 6.電極先端部が組織に接触してから、安全かつ十分な出力で高周波出力をを行うこと。組織を完全に切開、切除しきるまで高周波出力を止めないこと。
- 7.熱傷の危険性を減少させるため以下の点に注意すること。
  - (1)高周波電流が、比較的小さな断面積で身体の部分を流れる外科的処置の場合は、不要な凝固を避けるため、バイポーラ手技の使用を考慮すること。
  - (2)通常の出力設定であるにもかかわらず、望ましい手術効果が得られない場合、または高周波出力中に性能が低下した場合は、むやみに出力を上げず、まずコード類の接続、装置の設定状態などを点検し、異常がないことを確認してから使用すること。
  - (3)誘導による高周波分流が発生するおそれがあるため、アクティブ電極のコードは患者の身体に直接触れないよう配置すること。
- 8.本製品を使用する際は、患者の体表面がぬれた状態で通電しないこと。
- 9.電極先端部がシース内にある状態や、内視鏡の視野に完全に入らない状態で出力しないこと。
- 10.電解質溶液中にて出力をを行う場合は、必ず灌流液として電解質溶液を使用し、電極と回収電極（シース）は必ず電解質溶液中に入れた状態で出力すること。
- 11.術中に膀胱内から破裂音が聞こえた場合には、膀胱内を確認して穿孔などがないことを確認すること。
- 12.レゼクトスコープを挿抜する場合、シースに対してまっすぐ挿抜すること。
- 13.高周波出力せずに機械的にループ電極で組織を切除しないこと。
- 14.灌流中で高周波焼灼電源装置を使用すると気泡が発生する。合併症としてその気泡が血管内に入り込みガス塞栓症になるおそれがあるため、呼気炭酸ガス濃度、血圧、前胸壁のドップラー音（血流の雜音）などを監視し、異常が疑われる場合は使用を中止し、必要な処置を行うこと。
- \*\*15.本製品の先端電極が内視鏡装置、インプラント、またはステントのような金属部と接触すると、先端電極と金属部の間にスパークが発生するおそれがある。先端電極と金属部の間は、常に少なくとも10mmの間隔を保つようにすること。
- \*\*16.金属物の近傍で、あるいは直接触れて電気手術器を用いる場合には、細心の注意を払うこと。本製品の先端電極が別の金属物と接触している間は、先端電極を作動させないこと。作動させると、先端電極の熱を制御できない場合があり、先端電極を損傷破損させる可能性がある。過剰な加熱や物理的な力によって先端電極が損傷した場合、壊れた機器の破片が体内に残ることがあり、破片を除去するために追加の手術が必要となる可能性がある。

ハンドルの取扱説明書およびシステムガイド内視鏡下手術を必ず参照してください。

## 相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）

### \*併用注意（併用に注意すること）

医療機器の名称など	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
植込み型心臓ペースメーカー※1 自動植込み型除細動器※1	機能停止	アクティブ電極コードを流れる高周波電流により高周波干渉が発生する可能性がある。
	固定レート化	
	不整レート発生	
	心室細動の発生	
生体モニタ装置	モニタ電極は本製品で使用する電極類からできる限り離し、センサーケーブルなどはアクティブ電極コードから可能な限り離して設置すること。また、高周波電流保護機能付きの装置を使用すること。	アクティブ電極コードを流れる高周波電流により正常なモニタができないおそれがあるため。

※1 これらの機器を植込んだ患者に電気手術器を使用する際は、該当する機器の『電子化された添付文書』などを参照すること。

## 不具合

### その他の不具合

破損、部品の脱落、変形、腐食

## 有害事象

### その他の有害事象

感染、水中毒、穿孔、出血、やけど、感電、ガス塞栓症

## 【保管方法及び有効期間等】

### 有効期間

滅菌パックに表示された使用期限を確認すること（自己認証（当社データ）による）。

## 【主要文献及び文献請求先】

### 主要文献

経尿道の膀胱腫瘍切除中に膀胱内爆発を生じた 1 例. 西日泌尿.  
2013;75:258-260

### 文献請求先

内視鏡お客様相談センター  
TEL 0120-41-7149

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元：  
**オリンパスメディカルシステムズ株式会社**  
〒192-8507 東京都八王子市石川町 2951

お問い合わせ先  
TEL 0120-41-7149 (内視鏡お客様相談センター)

外国製造元：  
**オリンパス ウィンター アンド イベ社**  
**OLYMPUS WINTER & IBE GMBH**  
国名：ドイツ連邦共和国

ハンドルの取扱説明書およびシステムガイド内視鏡下手術を必ず参照してください。

ハンドルの取扱説明書およびシステムガイド内視鏡下手術を必ず参照してください。