

吊上げ用電気メス接続コード

- \* **【禁忌・禁止】**
1. プラズマ滅菌禁止。[材質が著しく劣化する可能性があります。] (変換アダプタは滅菌の必要はありません。)
  2. 本品を洗浄液や消毒液などの液体に浸さないこと。[通電不良を引き起こす可能性があります。]



\* **【形状、構造及び原理等】**  
外観



\* **【使用目的又は効果】**  
本品は、手術用電気機器として使用されるアクティブ電極と、これらに接続し制御する電気手術器との間にて高周波電流を供給し、これにより両者の接続を延長するために用いられるコード及び変換アダプタである。

\* **【使用方法等】**

1. 本品が滅菌済みであることを確認します。  
変換アダプタは滅菌の必要はありません。
2. 電気手術器のモノポーラ出力端子に接続します。変換アダプタを使用して接続する場合は、電気手術器の添付文書等に従って適切な変換アダプタ (A、B、C、D) を選択してください。

\* **【使用上の注意】**  
本品の許容最大ピーク高周波電圧は3000 Vpです。電気手術器の最大出力電圧を確認し、許容範囲内のモード、出力設定で使用してください。

\* **【保管方法及び有効期間等】**

1. 保管の条件  
高温・高湿を避け、温度や湿度が極端に変化しない場所に保管してください。

2. 耐用期間

商品コード	商品名	耐用年数又は耐用回数 (注)
09-225-90	吊上げ用電気メス接続コード	オートクレーブ滅菌を行った場合:20回 [自己認証による]
09-225-91	吊上げ用電気メス接続コード 変換アダプタA	7年間
09-225-92	吊上げ用電気メス接続コード 変換アダプタB	7年間
09-225-93	吊上げ用電気メス接続コード 変換アダプタC	7年間
09-225-94	吊上げ用電気メス接続コード 変換アダプタD	7年間

注：耐用期間内であっても、使用状況又は使用頻度により、突発的な故障、部品の著しい消耗・劣化・破損等を生じた場合は該当部品の交換が必要です。

但し、一般市販品の部品については、製造元の事情（製造期間終了・製造中止等）により、耐用期間内であっても部品供給による交換ができなくなる場合があります。

**\*【保守・点検に係る事項】**

1. 使用前点検
  - (1) ひび割れ、破損、変形がないことを確認してください。
  - (2) 接続端子部分の破損や湾曲がないことを確認してください。
2. 洗浄方法
  - (1) 使用中に付着した組織片等、目に見える汚れは柔らかい非金属性の機器洗浄用ブラシを用い、低刺激性の洗剤と清浄な水を用いて除去してください。
  - (2) 残留洗剤や組織片等がなくなるまで清浄な水で完全にすすぎ、清潔な布で拭いて完全に乾燥させてください。  
洗浄、すすぎには RO (Reverse Osmosis) 水を推奨します。

3. 滅菌方法

本品は未滅菌品です。使用に際しては必ず洗浄し、滅菌を行ってください。（変換アダプタは滅菌の必要はありません。）

- (1) オートクレーブ滅菌  
標準的滅菌条件又は医療機関で滅菌バリデーションが検証され、有効性が立証された滅菌条件で行ってください。  
耐用滅菌条件は、121℃ 20分間です。
- (2) エチレンオキシドガス滅菌  
標準的滅菌条件又は医療機関で滅菌バリデーションが検証され、有効性が立証された滅菌条件で行ってください。

**\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

製造販売業者：ミズホ株式会社

TEL 03(3815)3097

製造業者：ミズホ株式会社 千葉工場

**【保証期間に係る事項】**

本品は納品/設置してから1年間を保証期間として無償修理いたします。但し、第三者が修理した場合、天災による破損、不適切な使用、あるいは故意による破損は除きます。その他保証条件は弊社規定に依ります。