

機械器具 25 医療用鏡
 一般医療機器 内視鏡用部品アダプタ 37090010
リチャードウルフ ライトケーブル

【警告】

使用方法

- 本品は未滅菌品である。必ず適切な方法で洗浄・滅菌してから使用すること。

【禁忌・禁止】

併用医療機器

- 取扱説明書にて指定されている機器のみを接続使用し、それ以外の機器は使用しないこと。[本品が損傷したり、使用者が負傷するおそれがある]

【形状・構造及び原理等】**

1. 形状

1) ライトケーブル

製品番号	品目名	全長(m)
4070.253	液体充填ライトケーブル	2.3
8061.16	ライトケーブル	1.8
8061.163	ライトケーブル	2.3
8061.25	ライトケーブル	1.8
8061.253	ライトケーブル	2.3
8061.35	ライトケーブル	1.8
8061.353	ライトケーブル	2.3
8061.356	ライトケーブル	3
8061.453	ライトケーブル	2.3
8061.456	ライトケーブル	3
8061.457	ライトケーブル	3.6
8061.853	ライトケーブル	2.3
8061.933	ライトケーブル	2.3
8062.35	ダブルライトケーブル	1.8
8062.251	ライトケーブル	2.3
8062.351	ライトケーブル	2.3
8062.451	ライトケーブル	2.3
8063.353	耐熱性ライトケーブル	2.3
8077.016	ライトケーブル	1.8
8077.035	ライトケーブル	1.8
8077.043	ライトケーブル	2.3
80661618	ファイバーライトケーブル	1.8
80661623	ファイバーライトケーブル	2.3
80661630	ファイバーライトケーブル	3.0
80662518	ファイバーライトケーブル	1.8
80662523	ファイバーライトケーブル	2.3
80662530	ファイバーライトケーブル	3.0
80663518	ファイバーライトケーブル	1.8
80663523	ファイバーライトケーブル	2.3
80663530	ファイバーライトケーブル	3.0
80663535	ファイバーライトケーブル	3.5
80665023	ファイバーライトケーブル	2.3
80665030	ファイバーライトケーブル	3.0
80665035	ファイバーライトケーブル	3.5
80655023	フュージョンファイバーライトケーブル	2.3
80655030	フュージョンファイバーライトケーブル	3.0
80655035	フュージョンファイバーライトケーブル	3.5
80673523	スペシャルファイバーライトケーブル	2.3
80675023	スペシャルファイバーライトケーブル	2.3

2) アダプタ

製品番号	製品名	外形
8095.07	光源装置側アダプタ (A1)	
8096.631	光源装置側アダプタ (A2)	
8083.10	光源装置側アダプタ (A3)	
8095.05	内視鏡側アダプタ (B1)	
8095.90	内視鏡側アダプタ (B2)	
809506	内視鏡側アダプタ (C1)	
809509	内視鏡側アダプタ (C2)	
4055.90	保管用ケーブル収納器	-
8083.10	光源装置側アダプタ (ACMI)	
8097.11	光源装置側アダプタ (Machida)	
8096.85	光源装置側アダプタ (Fuji)	
8096.751	光源装置側アダプタ (Heine)	
8096.90	光源装置側アダプタ (Pentax)	
8096.811	光源装置側アダプタ (Olympus)	
8096.701	光源装置側アダプタ (Zeiss)	
8071.00	内視鏡側アダプタ (ACMI)	
8081.01	内視鏡側アダプタ (ACMI)	
8070.00	内視鏡側アダプタ (Storz 又は Olympus)	
9500.116	8070.00 用レンチ	
807001	Adaptor on endoscope end (Storz, Olympus, Stryker)	
807002	Adaptor on endoscope end (ACMI)	
8089.00	光源装置側アダプタ (対 Storz3.5mm ケーブル)	
8089.001	光源装置側アダプタ (対 Storz4.8mm ケーブル)	
8094.80	光源装置側アダプタ (対 Olympus ケーブル)	
8094.85	光源装置側アダプタ (対 Fuji ケーブル)	
8088.80	内視鏡側アダプタ (対 Storz 又は Olympus ケーブル)	
8088.81	内視鏡側アダプタ (対 Olympus WA032 ケーブル)	

ご使用前に取扱説明書を必ずご一読ください。

8087.00	内視鏡側アダプタ (対 ACMI ケーブル)	
8088.00 8088.01	内視鏡側アダプタ (対 Storz 又は Olympus ケーブル)	

【使用目的又は効果】

本品は照明光を光源装置から内視鏡へ供給するために使用する。

【使用方法等】

使用方法

1. 準備
 - 1) 本品は未滅菌品のため、取扱説明書を参考に洗浄・滅菌を行う。洗浄時はライトケーブルからアダプタを外して、別々に洗浄し、滅菌前にゆるく取り付け（1～2 周回す）、滅菌をする。尚、液体充填ライトケーブルは用手洗浄し機械洗浄しないこと。
 - 2) 滅菌方法として蒸気滅菌、過酸化水素プラズマ滅菌、ガス滅菌、過酢酸滅菌が可能であるが、以下の条件下での蒸気滅菌が推奨される：
 - <蒸気滅菌>132～138℃にて 4 分間
2. 併用機器とのセットアップ
 - 1) 光源装置及び内視鏡（構成品外別品目）との接続部において、アダプタを介してロック接続できるか事前に確認する。ロックが不十分な場合は適切なアダプタに交換し再確認する。
 - 2) 内視鏡、カメラヘッド、カメラコントローラ（構成品外別品目）等を接続する。
 - 3) 光源装置及びカメラコントローラの電源を入れ、動作確認を行う。
 - 4) ライトケーブルを光源装置に接続し、内視鏡と接続する光射出部よりバックグラウンドへ照射し、光の供給具合を確認する。
 - 5) ライトケーブルを内視鏡へ接続し、光源装置及びカメラコントローラで画像の輝度、ホワイトバランス、色調等を調整する。
3. 施術後
 - 1) 光源装置及びカメラコントローラの電源を切る。
 - 2) 本品及び各併用機器を外す。
 - 3) 1. 準備と同様に洗浄・滅菌を行った後、保管する。

使用方法に関する使用上の注意

- 本品使用後は本品が熱を帯びている可能性があるため、触れないこと。[使用者が熱傷するおそれがある]
- 低温滅菌法で滅菌する場合、異なる滅菌方法を交互に選択しないこと（例えば、過酸化水素プラズマ滅菌及び過酢酸滅菌）。[本品が損傷するおそれがある。滅菌効果が不十分になるおそれがある]

【使用上の注意】

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）

- 本品と併用する機器の取扱説明書を参照すること。[不適切な使用により、本品が損傷したり、使用者が負傷するおそれがある]

【保管方法及び有効期間等】

- 水の掛からない清浄な場所に保管すること。
- 温度、湿度、日光、埃、塩分、硫黄を含んだ空気、気圧等により悪影響を受けない場所に保管すること。
- 振動のある場所、不安定な場所、化学薬品の保管場所及びガスが発生する場所には保管しないこと。

	操作	保管条件
温度	10℃～40℃	-20℃～60℃
湿度	30%～75%	10%～90%
気圧	700hPa～1060hPa	700hPa～1060hPa

【保守点検に係る事項】

附属の取扱説明書を参照すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

選任製造販売業者：

リチャードウルフ株式会社
〒108-0071 東京都港区白金台 2-26-10
電話番号：03-6459-3939

外国製造業者：

Richard Wolf GmbH（ドイツ）

ご使用前に取扱説明書を必ずご一読ください。