

## ④ 特殊管路の洗浄消毒の重要性について

当社製軟性内視鏡の中には、特殊管路（内視鏡の特殊な機能を満たすために必要な管路）を有するものがあり、それぞれ専用の洗浄具を用いて洗浄消毒をしていただく必要があります。専用の洗浄具を用いない場合、特殊管路の洗浄消毒が不十分になるおそれがあります。

当社製軟性内視鏡および内視鏡洗浄消毒装置の添付文書および取扱説明書に記載されている手順をご確認いただき、特殊管路の洗浄消毒を確実にこなっていただくようお願いいたします。

### 実際に発生した事例の紹介

#### 事例 1

保管していた内視鏡の先端から異物が垂れているのを発見。調査したところ、特殊管路の洗浄消毒が不十分だった。

特殊管路は、症例での使用有無にかかわらず、毎回洗浄消毒をしていただく必要があります。洗浄消毒が不十分な場合、異物の付着や内部管路の詰まりにつながるおそれがあります

洗浄消毒が不十分な内視鏡を患者に使用してしまう可能性があります。



### POINT

特殊管路の代表的な例をまとめました。特殊管路の洗浄消毒にはそれぞれ専用の洗浄具が必要です。

※下記内視鏡製品と洗浄具は一例です。ご使用いただいている内視鏡の洗浄消毒に必要な物品については、各内視鏡製品の取扱説明書および内視鏡洗浄消毒装置の洗浄チューブ適用表をご確認ください。

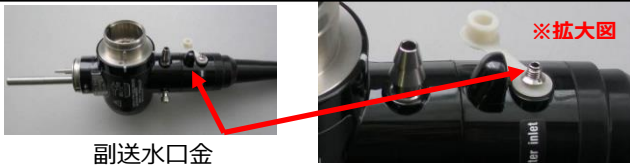
### 副送水チャンネル

#### 開口部の例

例 1 : GIF-HQ290 (290 シリーズ)



例 2 : PCF-Q260J (260 シリーズ)



#### 洗浄消毒装置に接続する特殊管路用洗浄チューブ

OER-2

MAJ-825

OER-3/OER-4

MAJ-1971

### 鉗子チャンネル A、鉗子チャンネル B

#### 開口部の例

例 3 : GIF-2TQ260M  
(鉗子チャンネルを 2 つ有する内視鏡)



#### 洗浄消毒装置に接続する特殊管路用洗浄チューブ

OER-2

MAJ-834

OER-3/OER-4

MAJ-1503

MAJ-1500



特殊管路の代表的な例をまとめました。特殊管路の洗浄消毒にはそれぞれ専用の洗浄具が必要です。

※下記内視鏡製品と洗浄具は一例です。ご使用いただいている内視鏡の洗浄消毒に必要な物品については、各内視鏡製品の取扱説明書および内視鏡洗浄消毒装置の洗浄チューブ適用表をご確認ください。

## 鉗子起上ワイヤーチャンネル

### 開口部の例

例 4 : TJF-260V (十二指腸鏡)



洗浄チューブ  
取り付け口金

洗浄消毒装置にセットする際には、鉗子台の裏側の洗浄消毒を十分に行うため、鉗子台を約半分起上させた状態でセットしてください。



### 洗浄消毒装置に接続する特殊管路用洗浄チューブ

OER-2

OER-3/OER-4

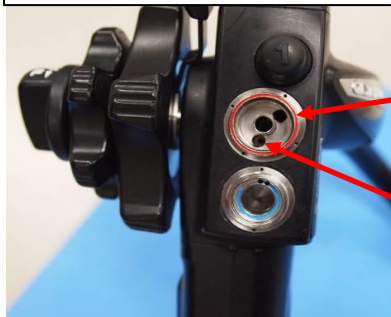
MAJ-825

MAJ-1971

## バルーン吸引チャンネル

### 開口部の例

例 5 : GF-UE260-AL5 (消化管用超音波内視鏡)



吸引  
シリンダー

バルーン吸引  
チャンネル  
開口部

### 洗浄消毒装置に接続する特殊管路用洗浄チューブ

OER-2

OER-3/OER-4

MAJ-838

MAJ-1508

## バルーン用送水・吸引管路

### 開口部の例

例 6 : BF-UC260FW (気管支用超音波内視鏡)



バルーン  
送水・吸引口金

### 洗浄消毒装置に接続する特殊管路用洗浄チューブ

OER-2

OER-3/OER-4

MAJ-1191

MAJ-1515