


MAIN MENU
[製品情報](#)
[診断・治療情報](#)
[学会・研究会情報](#)
[機器取り扱い情報
サービス情報](#)
[サポートツール](#)
[お問い合わせ](#)
[クリニック情報](#)
[コメディカル情報](#)
内視鏡お客様相談センター

0120-41-7149
 ヨイナインシキョウ
 開設時間 8:45~17:30 (弊社営業日)
 時間 8:45~15:00 (土曜日)


FAQ
 よくある質問と回答

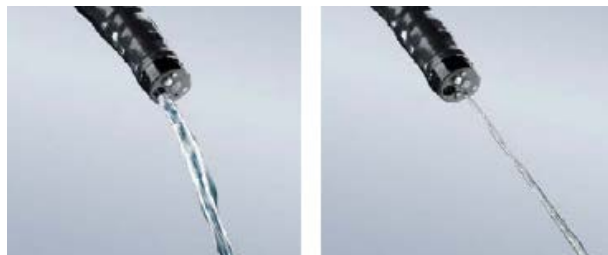
[会員情報変更・
パスワードお問い合わせなど](#)
製品情報
内視鏡用送水ポンプ OFP-2


診断と治療を幅広くサポートする、コンパクトな送水ポンプ。

鉗子チャンネルと副送水チャンネルのどちらにも送水可能。スコープの視野を簡単・迅速に確保。よりスムーズな診断・治療をサポートします。

[概要](#)
[仕様・性能](#)
鉗子チャンネル、副送水チャンネル両対応

鉗子チャンネルと副送水チャンネルどちらにも接続できるため、粘膜面の洗浄、超音波内視鏡使用時の注水など、幅広い用途に使用が可能です。


細かな流量コントロールと、高い操作性

- 「送水量設定スイッチ」へのタッチ操作で、電子制御による細かな流量コントロールを実現します。
- 明るいLED表示の「送水量インジケータ」で、選択された設定の確認が容易です。
- 付属のフットスイッチからの送水操作に加え、スコープ操作部からのリモートコントロールも可能です。


安心と安全を追及した機能

- スタンバイモードを搭載し、メインスイッチを操作することなく、迅速・安全な送水チューブの交換が可能です。
- 送水チューブには送水タンク挿入位置とポンプヘッド取付位置を示すインジケータライン、送水方向を示す矢印を印字し、正確な取り付けをサポートします。
- 体腔内の必要以上の加圧を防ぐポンプヘッド自動停止機能により、20秒間で自動的に送水を停止します。

容量をアップさせた送水タンク

- 2リットルのタンク容量で、充填回数を低減。残量を把握しやすい水量レベルのマーク付き。

SUB MENU
[製品カタログの検索](#)

[カタログお取り寄せ](#)

誠に恐縮ですが、資料は医療御施設様宛にお送りしております。販売店様のご依頼は、御担当地域のオリンパス支店営業所へ御相談をお願い致します。

[オリンパスメディカルシステムズ\(株\)
支店営業所一覧](#)
[オリンパスメディカルサイエンス販売\(株\)
支店営業所一覧](#)

- NBI Narrow Band Imaging<狭帯域光観察>
- 消化器内視鏡システム
- スコープラインアップ
- 細径経口経鼻内視鏡
- 大腸内視鏡
- 小腸内視鏡関連製品
- カプセル内視鏡システム
- 胆膵内視鏡システム V-System
- 内視鏡治療用処置具
- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 関連製品
- 高周波焼灼電源装置
- 洗浄・消毒・滅菌 (CDS)
- 内視鏡室マネージメントシステム
- 超音波内視鏡システム
- 内視鏡関連製品

- 独自構造の蓋は、送水チューブの差し込み操作を簡便化。
- 送水タンクと蓋はオートクレーブ滅菌対応。



MAJ-1603

耐性が高く、安定した送水をサポート

- 送水チューブとアダプターは滅菌済みディスポーザブルのため、開梱後すぐに使用できます。
- 鉗子チャンネル用のアダプターと送水チューブは単回使用のため感染リスクを低減します。
- 副送水チャンネル用の送水チューブは1日使用のため手術毎のコストを低減します。

鉗子チャンネル用



MAJ-1606



MAJ-1607

副送水チャンネル用



MAJ-1608



MAJ-855

別売アクセサリ

型番	製品名	備考
MAJ-1603	送水タンク (3個入)	容量2L、オートクレーブ滅菌対応
MAJ-920	ポンプリモートケーブル	CV-260/260SLと接続しスコープスイッチから送水操作可能

鉗子チャンネル送水で使用

型番	製品名	備考
MAJ-1606	鉗子チャンネルアダプター (100個入/10個入)	滅菌済みディスポーザブル (単回使用)
MAJ-1607	鉗子チャンネル用チューブ (50本入/10本入)	チューブ長2,500mm、滅菌済みディスポーザブル (単回使用)

副送水チャンネル送水で使用

型番	製品名	備考
MAJ-1608	副送水チャンネル用チューブ (50本入/10本入)	チューブ長750mm、滅菌済みディスポーザブル (一日毎に交換)
MAJ-855	副送水チューブ (1本)	副送水機能付きスコープに付属、オートクレーブ滅菌対応

販売名：鉗子チャンネルアダプター MAJ-1606 医療機器届出番号：13B1X00277000332号

販売名：鉗子チャンネル用チューブ MAJ-1607 医療機器届出番号：13B1X00277000333号

販売名：副送水チャンネル用チューブ MAJ-1608 医療機器届出番号：13B1X00277000394号

販売名：副送水チューブ MAJ-855 医療機器届出番号：13B1X00277000283号

[ページの先頭へ戻る](#)