

[▶ サイトマップ](#)

[🔍 検索](#)

**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 8:45~17:30 (弊社営業日)  
時間 8:45~15:00 (土曜日)

**Q&A** MEDICALTOWN Q&A  
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**

内視鏡用炭酸ガス送気装置  
**OLYMPUS UCR**

炭酸ガス送気による低侵襲な消化管内視鏡検査。UCRが安心、安全、高効率な検査環境を提供します。

UCRは、ワンタッチ操作で最適な流量の炭酸ガスを安定供給します。また、万一の際に備えた安全機能を搭載し、炭酸ガス送気による内視鏡検査を安心、安全、高効率にサポートします。



**UCRを効果的にご使用いただくために**

**特長**

- 消化管内視鏡検査において、炭酸ガス送気を最適な流量で安定供給。
- ガスチューブの交換により3段階の流量設定が可能。  
\*低流量ガスチューブ(MAJ-1741)・超低流量ガスチューブ(MAJ-1816)はオプションです。
- 二重の安全機構により炭酸ガスの過送気を防止する安心設計。
- 前面パネルにガスボンベの残圧を表示。警告音がガスボンベの交換時期を告知。
- 切り忘れ防止に役立つタイマー機能。
- トロリーに搭載可能なコンパクトサイズ。

**仕様**

電源	100V 50/60Hz
定格入力	40VA
大きさ (幅×高さ×奥行)	130×156×334mm
質量	4.9kg
使用可能ガス	局方医療用CO <sub>2</sub>
ボンベ供給圧表示機能	有り
流量設定	3段階

医療機器認証番号：219ABBZX00254000号

**炭酸ガスの生体吸収性**

炭酸ガスは空気に比べ、極めて生体吸収性に優れていると言われています。拡張した管腔の速やかな収縮、患者の苦痛軽減や内視鏡検査の効率性アップが期待されます。

**システムチャート**

[→画像を開く](#)

**SUB MENU**

製品カタログの検索

[🔍 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。

[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

[ページの先頭へ戻る](#)