

[▶ 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

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

**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

**EVIS LUCERA 上部消化管汎用ビデオスコープ  
OLYMPUS GIF TYPE H260Z**


ハイビジョン&ズームが到達したクリアで高精細な拡大観察画像。上部消化管ビデオスコープは次のステージへ。

ハイビジョン対応CCDと光学85倍ズーム機能により、クリアで高精細な拡大観察画像を実現しました。さらにEVIS LUCERA SPECTRUMと組み合わせることで、NBI機能を最大限に活用することができます。

[概要](#)
[仕様・性能](#)

内視鏡診断をサポートする精度の高い画像は、上部消化管領域で一般化しつつある「拡大観察」にも求められます。ハイビジョン対応CCDと光学85倍ズーム(※)が、クリアで高精細な拡大観察画像を実現しました。さらに、EVIS LUCERA SPECTRUMと組み合わせることにより、NBI(※)機能を最大限に活用することができます。また、ウォータージェット機能の搭載で、観察時の利便性も向上しています。

※19インチモニター、ハイビジョン信号、画面サイズフルハイット

※粘膜表層の毛細血管や粘膜微細模様を強調表示する「狭帯域光観察(NBI=Narrow Band Imaging)」。NBIおよびNarrow Band Imagingは、オリンパス株式会社の登録商標です。

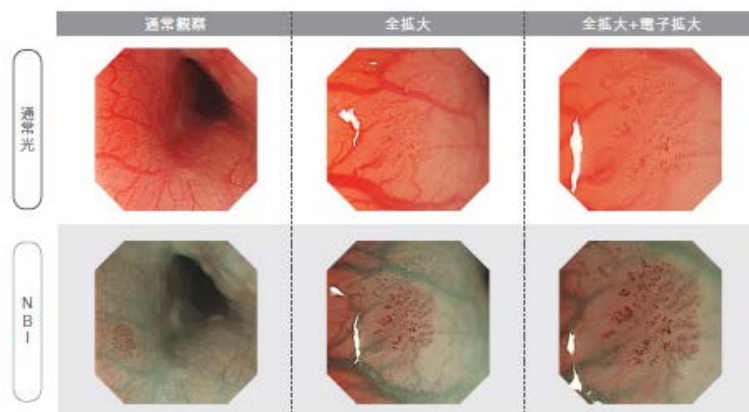
ハイビジョン画質で微細な血管や粘膜の表層構造まで高精細に描写。

世界で初めてハイビジョン対応CCDを採用したGIF-H260のパフォーマンスを受け継ぎ、拡大観察に欠かせない「より精細で」「さらに高い解像度」の画質を提供します。ハイビジョン画像の飛躍的な情報量の増加が、微細な血管や粘膜の表層構造までも描写。迅速・精密な観察を実現します。

光学85倍ズーム(※)による拡大観察でより精密な診断を。

85倍の光学ズーム(※)による拡大観察に加え、電子拡大と組み合わせることで、120倍以上の緻密な観察も可能にしました。高画質・高品位な画像を提供するハイビジョン対応CCDと、高倍率な拡大観察を実現する光学85倍ズーム(※)が、EVIS LUCERA SPECTRUMとの組み合わせにより、NBI機能を最大限に引き出し、次世代の画像診断に貢献します。

※19インチモニター、ハイビジョン信号、画面サイズフルハイット



ウォータージェット機能でクリアな画像を確保。  
送水専用の副送水チャンネルを装備。残渣や粘液を除去し良好な観察画像を確保することができ、検査から処置までの幅広い用途に対応します。

**SUB MENU**
[カタログダウンロード](#)
[カタログ取り寄せ](#)

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
- 内視鏡的粘膜下層剝離術(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



水切れ性向上による操作ストレスの軽減。  
LUCERASコープは先端レンズ周辺のテーパ構造に加え、噴霧ボタンを採用しています。従来機種に比べて水切れ性が大幅に向上し、検査時の操作性を高めます。



スコープID機能による検査の効率化。  
LUCERASコープはスコープID機能を搭載しています。ボディナンバーやホワイトバランスなどの固有情報がチップに蓄積されますので、検査準備がより効率的に行えます。

[ページの先頭へ戻る](#)