

## 消化器内視鏡

消化器内視鏡を自然開口部（口・鼻・肛門）から消化器に挿入し、良性・悪性疾患の観察、診断、ステージ分類、治療を行う

### 消化器内視鏡システム



### 洗浄消毒（リプロセス）



### スコープ（軟性鏡）



上部消化管用ビデオスコープ：口・鼻から挿入



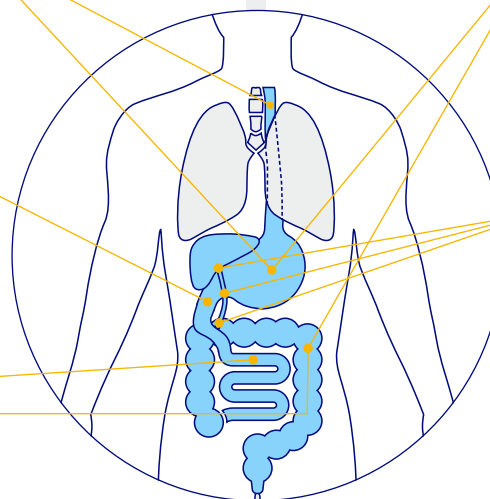
十二指腸用／胆道用ビデオスコープ：口から挿入



小腸用ビデオスコープ：口・肛門から挿入



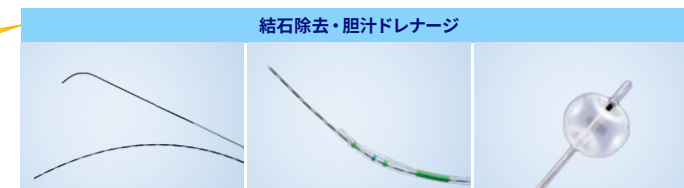
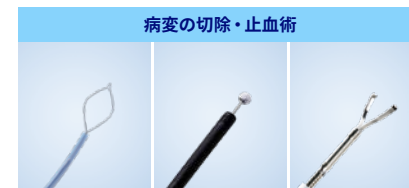
大腸用ビデオスコープ：肛門から挿入



## 消化器科処置具

内視鏡の鉗子チャンネルに挿通し、さまざまな診断・治療（組織採取、ステント留置、吻合、止血）を行うカテーテル型のデバイス

### 処置具



## インテリジェント内視鏡医療エコシステム「OLYSENSE\*

OLYSENSEは、オリンパスのインテリジェント内視鏡医療エコシステムの中核を担うAI搭載のデジタルヘルス・プラットフォームです。病院システムとの連携を通じて、臨床アウトカムの向上、医療品質の改善、ならびに業務ワークフローの効率化を実現します。

\*OLYSENSEはオリンパス株式会社および／またはそのグループ会社の商標です。すべての商標、ロゴ、ブランド名は、それぞれの所有者に帰属します



インテリジェント内視鏡医療エコシステム