



### 消化器科呼吸器科事業

#### 内視鏡ビデオスコープシステム



観察性能、大腸内視鏡検査での操作性、内視鏡検査室の業務効率向上を追求した内視鏡ビデオスコープシステムです。がんなどの微細病変の早期発見に貢献する狭帯域光観察 (NBI) を従来製品から進化させ、対象臓器の奥まで明るく映し出すことで、詳細な観察をサポートします。

#### 超音波観測装置



#### 超音波ビデオスコープ



#### 気管支ビデオスコープ



#### 内視鏡洗浄消毒装置



#### 内視鏡処置具



処置具全景



生検鉗子

高周波スネア



高周波ナイフ



クリップ



バスケット



バルーン

### 外科事業

#### 4K内視鏡システム



4K技術を搭載した外科手術用内視鏡システムです。従来のフルハイビジョン映像に比べて、画素数が約4倍になり、高精細な映像での手術が可能となりました。また、豊富な色再現性により、微細組織(血管、神経、リンパ管など)の容易な識別をサポートします。



#### 外科手術用内視鏡システム



#### 3D内視鏡システム



#### エネルギーデバイス



外科手術の際に、血管の封止や組織の切開・剥離を行う製品です。高周波や超音波などのエネルギーを使用して、組織を高温にすることで、たんぱく質の変性を促し、血管壁どうしをつないで封止・切離を行います。

#### 内視鏡外科手術用処置具



Science  
科学分野

最先端技術を産業に応用、  
未来の扉を開くお手伝いをしています。

Imaging  
映像分野

デジタル映像、デジタルオーディオの世界に  
新たなクオリティをお届けします。

泌尿器科婦人科事業

軟性尿管鏡



超小型CCDを先端に搭載しながら、極細径を実現した、尿管・腎盂向けの内視鏡です。ビデオスコープならではの高精細な画像で、観察や処置を行います。

軟性子宮鏡



レゼクトスコープ

肥大した前立腺などを削るように切除する製品です。



耳鼻咽喉科事業

デブリッター



慢性的な副鼻腔炎(通称:蓄膿症)などの治療で用いられる機器です。鼻の穴から内視鏡を挿入し、モニター画面を見ながら、デブリッターを使って生体組織の切除・吸引・切削を行います。

軟性内視鏡



硬性鏡



ライフサイエンス分野

システム生物顕微鏡



BX3シリーズ

倒立型リサーチ顕微鏡



IX3シリーズ

共焦点レーザー走査型顕微鏡



FV3000

教育用生物顕微鏡



CX23

培養顕微鏡



CKX53

産業分野

工業用顕微鏡分野

デジタルマイクロスコープ



DSXシリーズ

3D測定レーザー顕微鏡



LEXT OLS5000

測定顕微鏡



STM7

非破壊検査機器分野

工業用ビデオスコープ



IPLX G Lite

超音波探傷器



EPOCH 650

蛍光X線分析装置



VANTA

デジタルカメラ分野

デジタル一眼カメラ

マイクロフォーサーズシステム規格の開発により、フィルムカメラ時代の名機「ペン」[OM]シリーズをデジタルカメラとして蘇らせた新世代マイクロ一眼[OLYMPUS PEN][OLYMPUS OM-D]シリーズなど、撮る喜び、写真の楽しさをあらゆる人にお届けしています。また、厳格な品質基準をクリアした交換レンズ[ZUIKO/M.ZUIKO DIGITAL]は、高い描写力を誇ります。



OLYMPUS OM-D E-M1 MarkII

OLYMPUS OM-D E-M10 MarkIII

OLYMPUS PEN E-PL9

コンパクトデジタルカメラ

最大水深15mでの撮影も可能な防水・防塵モデルの[TG-5]、GPSをはじめ複数のセンサーと超広角レンズを搭載した[TG-Tracker]など、どんなシーンも撮り逃がしません。



TG-5 Tough

TG-Tracker

オーディオ・双眼鏡分野

ICレコーダー/ラジオサーバー/双眼鏡

簡単操作で使いやすいエントリーモデルから、USB端子・高音質マイク・音声ガイドなど用途に応じた高機能タイプ、「原音」にこだわったハイスペックリニアPCMレコーダーまで、さまざまな用途に最適な製品を提供しています。



LS-P4

V-863

VP-15

8x21 RC II WP