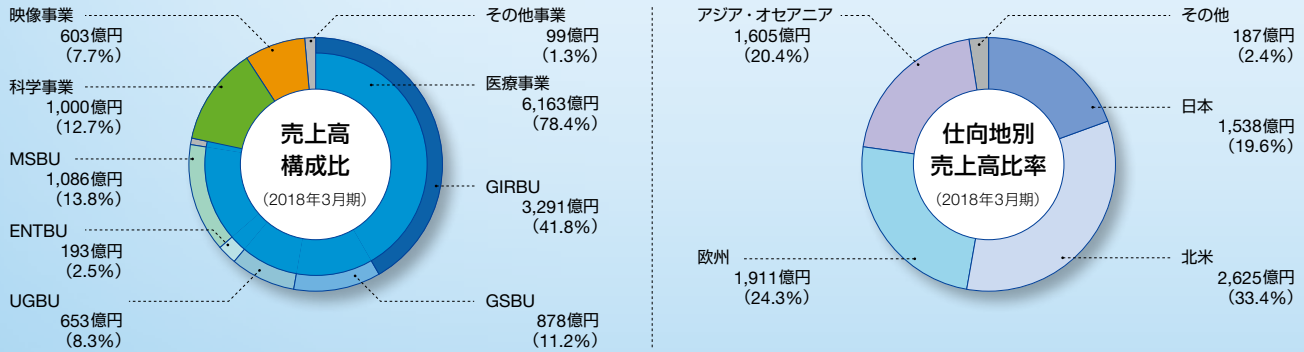


Our Business Domains

創業以来、光学技術を磨き続ける「科学事業」。電子映像技術の最先端研究を牽引する「映像事業」。そして、これらの技術を活用して成長を続ける「医療事業」の3事業を展開しています。

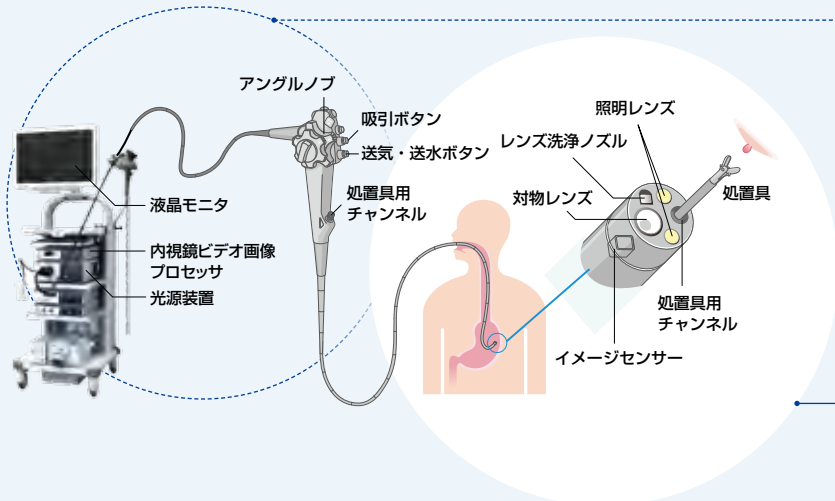


医療事業

消化器内視鏡・処置具分野

早期診断

消化器内視鏡による病変の早期診断の例／処置具による低侵襲治療の例



キャピタル製品

使用される主な部位

- ・食道
- ・胃
- ・大腸
- ・十二指腸
- ・胆管
- ・呼吸器 (肺)

<軟性鏡>

先端部分が曲がる特性を活かし、口や鼻等から挿入して器官の中等を自在に検査・治療することに適しています。

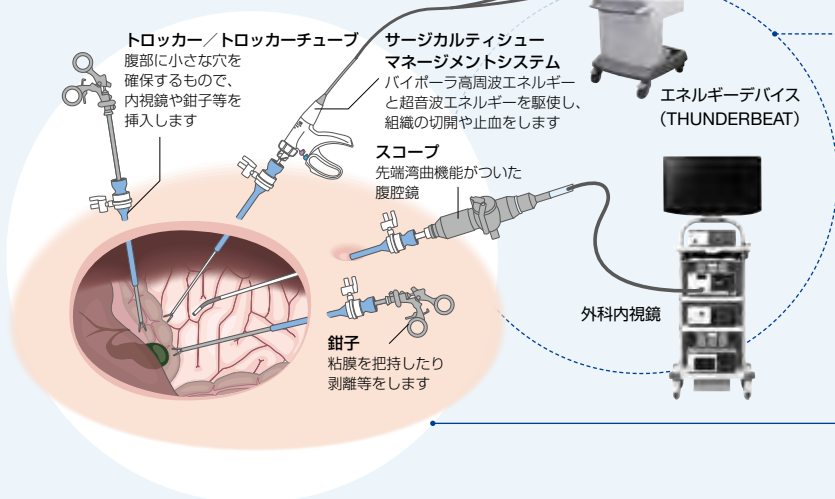
シングルユース製品

内視鏡等のキャピタル製品に加えて、シングルユース製品(消耗品)のラインアップ拡充へ

外科分野

低侵襲治療

腹腔鏡手術の例



キャピタル製品

使用される主な診療科

- ・消化器外科
- ・呼吸器外科
- ・泌尿器科
- ・耳鼻咽喉科
- ・婦人科

<硬性鏡>




金属製の筒の中にレンズを収めた硬性鏡は、腹腔鏡手術と呼ばれる内視鏡を使った外科手術に適しています。

シングルユース製品

内視鏡等のキャピタル製品に加えて、シングルユース製品(消耗品)のラインアップ拡充へ

診断～内視鏡治療～外科手術まですべてをカバーするオリンパスの医療機器



BU	GIRBU (消化器科呼吸器科)		
スコープ	上部消化管用 ビデオスコープ 	大腸用 ビデオスコープ 	十二指腸用 ビデオスコープ 
診断用 処置具	組織の採取・診断用薬剤散布  生検鉗子	胆管・膵管の造影  造影チューブ	呼吸器用 ビデオスコープ 
治療用 処置具	病変の切除・止血  高周波スネア	結石除去・胆汁ドレナージ  パピロトーム	呼吸器用 ビデオスコープ 
	 高周波ナイフ	 砕石具	 胆管ステント
	 止血クリップ	 高周波スネア	病変の切除 
		 細胞診ブラシ	細胞・組織の採取  穿刺針

BU	GGBU (外科)	UGBU (泌尿器科婦人科)	ENTBU (耳鼻咽喉科)
スコープ	 硬性ビデオスコープ	軟性膀胱 ビデオスコープ 	軟性耳鼻咽喉 ビデオスコープ 
治療機器	超音波凝固切開装置 	電気メス 	カメラヘッド 
	電気メス 	レゼクトスコープ 	光学視管 
		軟性子宮 ビデオスコープ 	デブリッター 
		軟性尿管 ビデオスコープ 	電気メス 