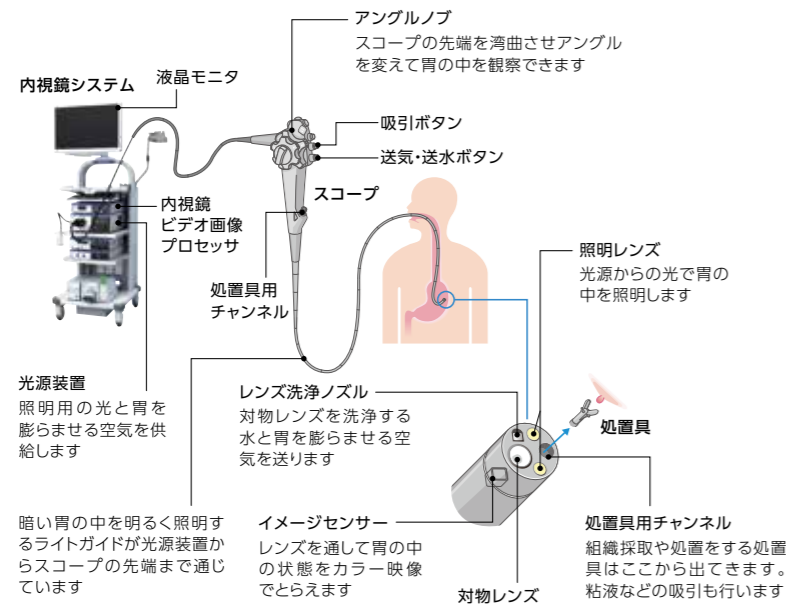


医療分野の製品と市場シェア

オリンパスは、消化器内視鏡を核とした「早期診断」、外科製品を中心とした「低侵襲治療」という2つの価値を提供し、患者さんのQOL(Quality of Life:生活の質)向上と世界的に増加傾向にある医療コストの抑制に貢献していきます。

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



使用される主な部位

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

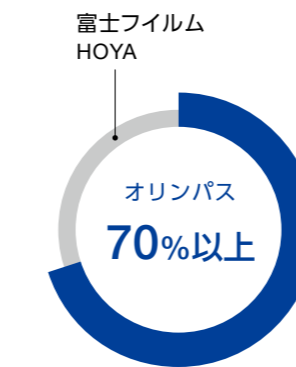


<軟性鏡>

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。

世界市場シェア／競合情報

消化器内視鏡

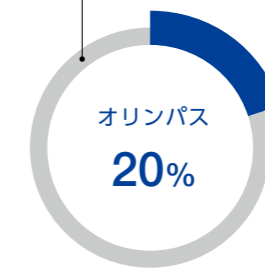


市場規模(成長率見通し)
3,500~3,700億円
(CAGR: 4~6%)



処置具

Boston Scientific
Cook Medical



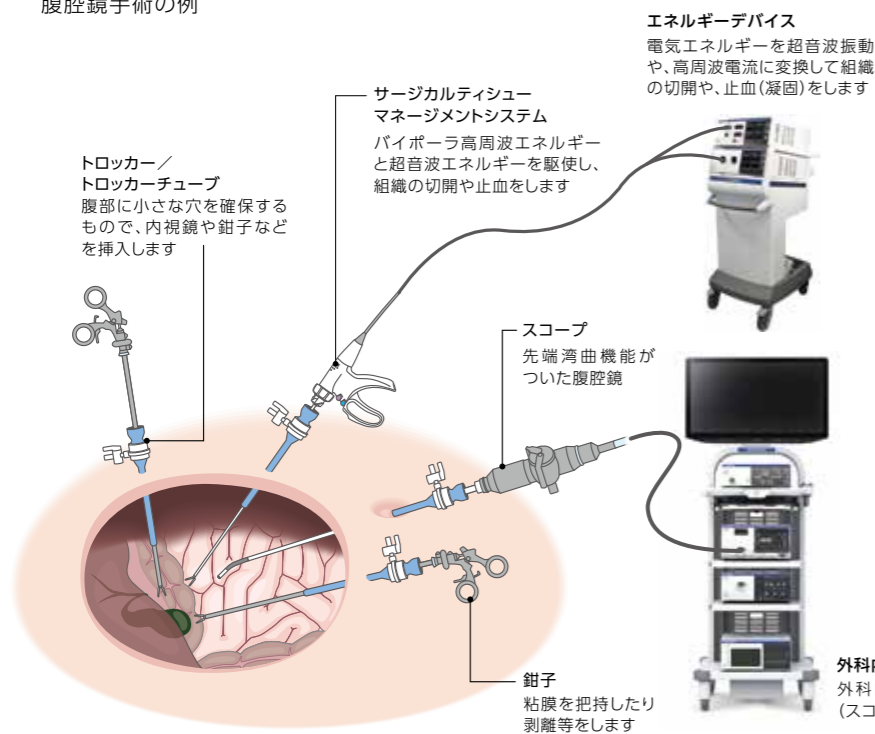
市場規模(成長率見通し)
4,000~4,200億円
(CAGR: 5~7%)



*1 ERCP:内視鏡的逆行性胆道膵管造影術
*2 EMR:内視鏡的粘膜切除術
ESD:内視鏡的粘膜下層剥離術

低侵襲治療

腹腔鏡手術の例



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



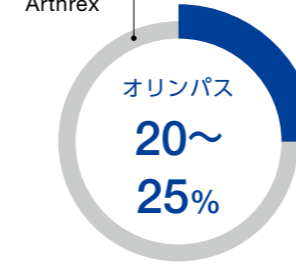
<硬性鏡>

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。

世界市場シェア／競合情報

外科内視鏡

STORZ
Stryker
Richard Wolf
Arthrex

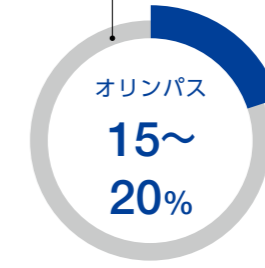


市場規模(成長率見通し)
2,600~2,900億円
(CAGR: 2~4%)



エネルギーデバイス

ETHICON
Medtronic
Applied Medical



市場規模(成長率見通し)
1,800~2,000億円
(CAGR: 3~5%)



*3 腹腔鏡手術用／開腹手術用
*4 開腹手術用