



# 鏡鈦科技股份有限公司

Dec. 2020

# 投資安全提醒

本資料除提供歷史信息外，部份內容若涉及未來展望的表述，因受到風險及不確定因素影響，實際結果與表述內容將可能明顯不同，投資人應自行判斷與控制風險。

# 總綱

公司簡介  
主要產品  
產業概況  
財務資訊

# 公司簡介



## 成立時間

2004年10月



## 董事長

鍾兆墳



## 資本額

新台幣4.83億元



## 生產據點

台灣、台中



## 主要產品

醫療器材  
精密扣件  
微波開關



## 員工人數

705人  
(2020/11/30統計)

# 關係企業



其他投資：

美國 ~ 心血管周邊醫材 (19%)、台灣 ~ 骨科醫材(2%)



Aoltec Int'l Inc.

100%

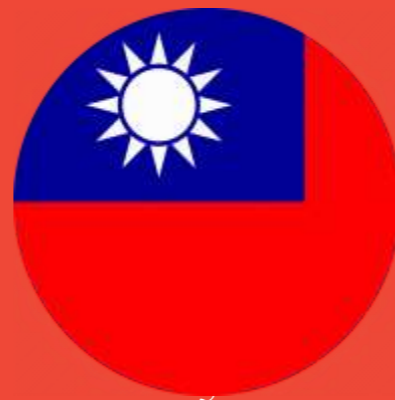


34.1%

84.5%

台灣微創醫療  
器材(股)公司

瑞鈦醫療  
器材(股)公司



Ever Golden Int'l  
Ltd.

100%



# 主要產品



醫療器材

69%



精密扣件

17%



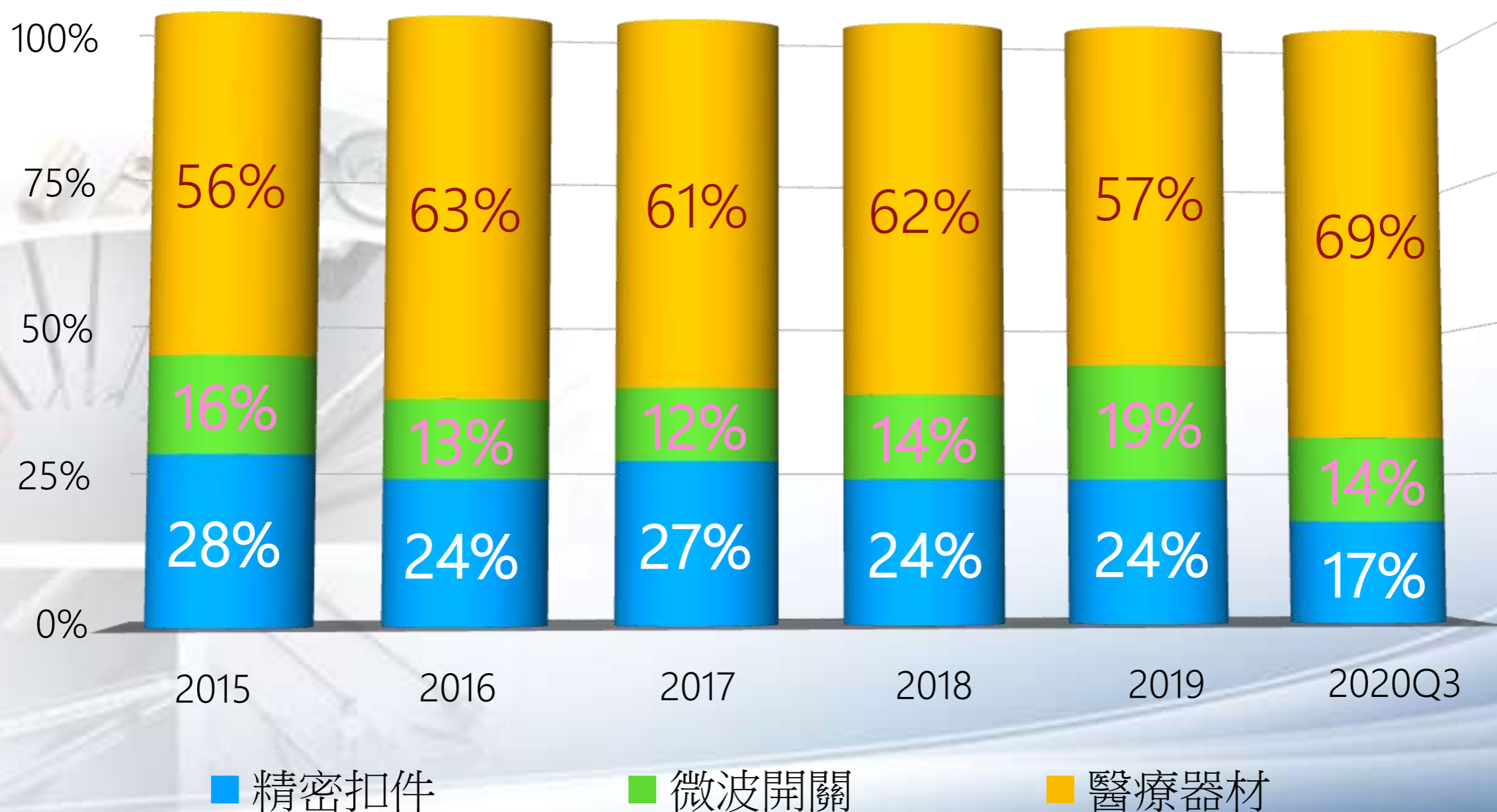
微波開關

14%



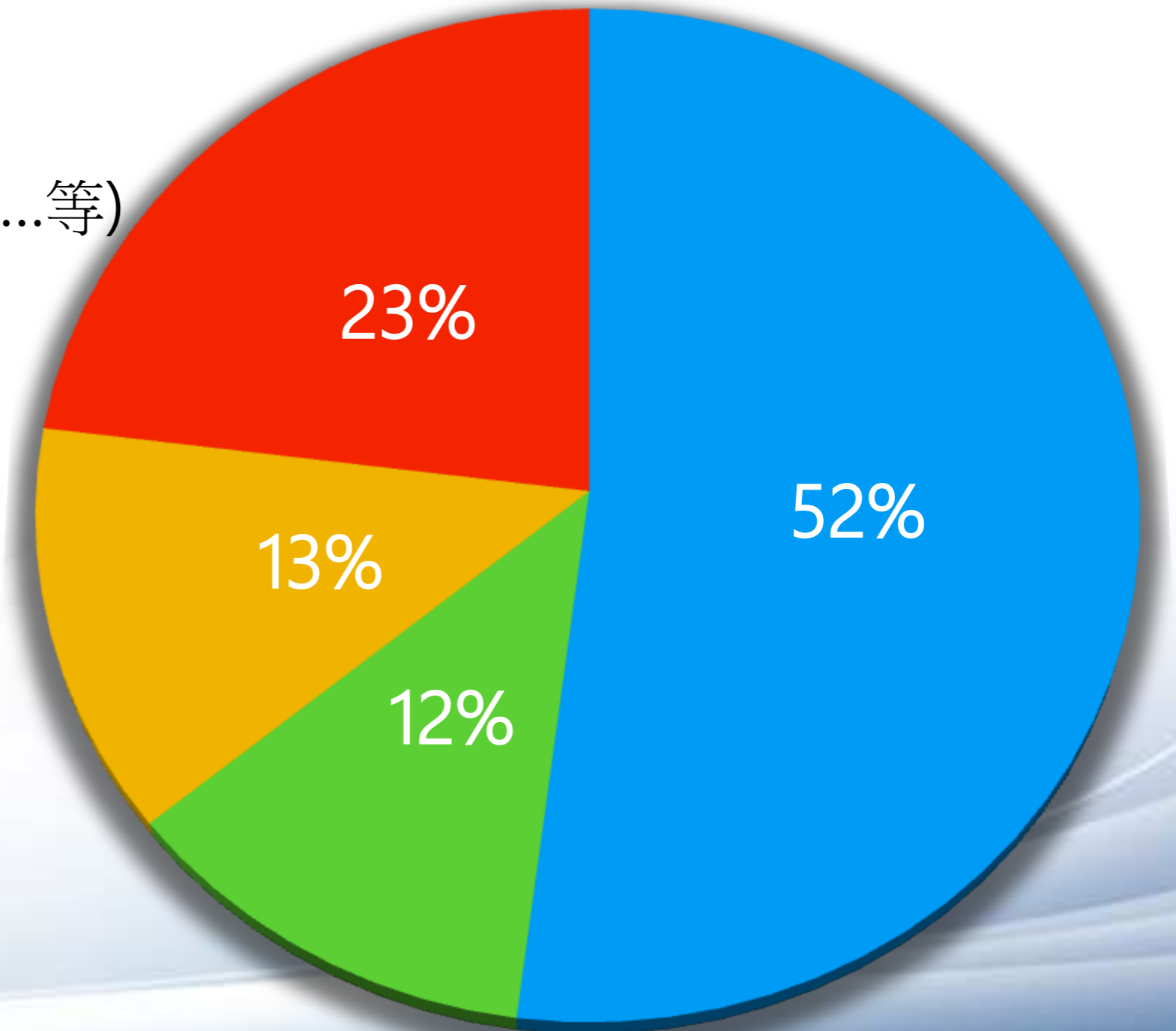
# 主要產品

## 歷年三大產品營收占比



# 醫療器材產品銷售比例

- 微創手術器械用零組件
- 開腹手術器械用零組件
- 牙科、骨科植入物
- 其他(心臟、乳房手術器械...等)



資料統計截至：2020年9月底



# 主要產品-醫材應用領域



醫療  
器材

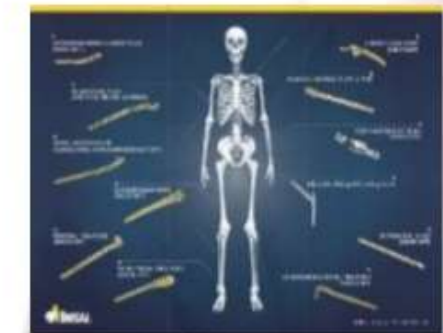


# 主要產品-醫材發展及布局

## OBM

牙科植牙 手術導航系統 / 運動醫學類醫材

骨科/微創脊椎手術



## ODM

## OEM

[www.intai.com.tw](http://www.intai.com.tw)

# 精密扣件產品應用領域



# 精密機械加工-技術優勢

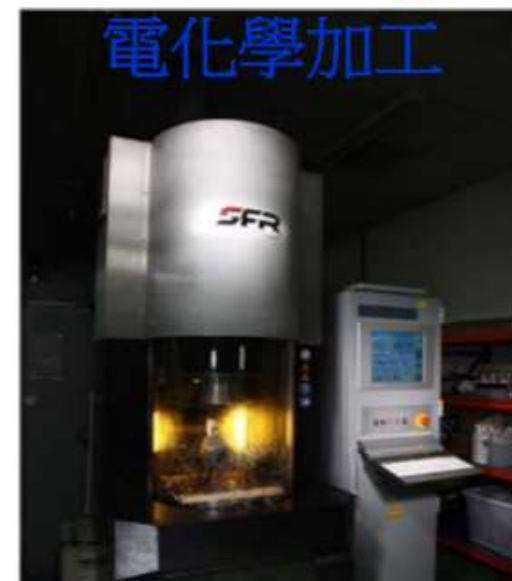
## CNC MACHINING SHOP



## LASER WELDING LINE 雷射焊接機



## Electro-chemical machining 電化學加工



## WIRE EDM 線切割放電加工



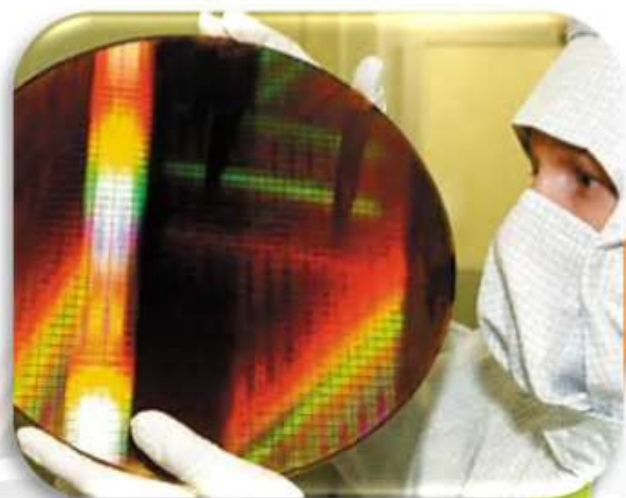
## PLASTIC INJECTION MOLDING 塑膠射出成型機



## Metal Injection 金屬射出成型



# 微波開關產品應用領域



微波  
開關



廣泛應用：高階醫材設備產業、半導體產業、航太工業、國防工業、通訊產業

# 微波開關產品-各式元件

Radio Frequency 射頻  
MicroWave 微波

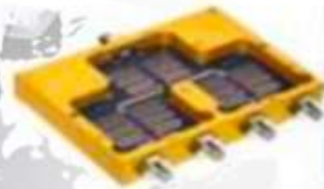
各種RF元件



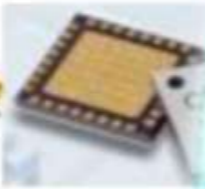
RFIC射頻芯片



衰減器



功分合路器



MMIC微波



RF射頻開關



耦合器



移相器



放大器



濾波器



鎖相振盪器



頻率源



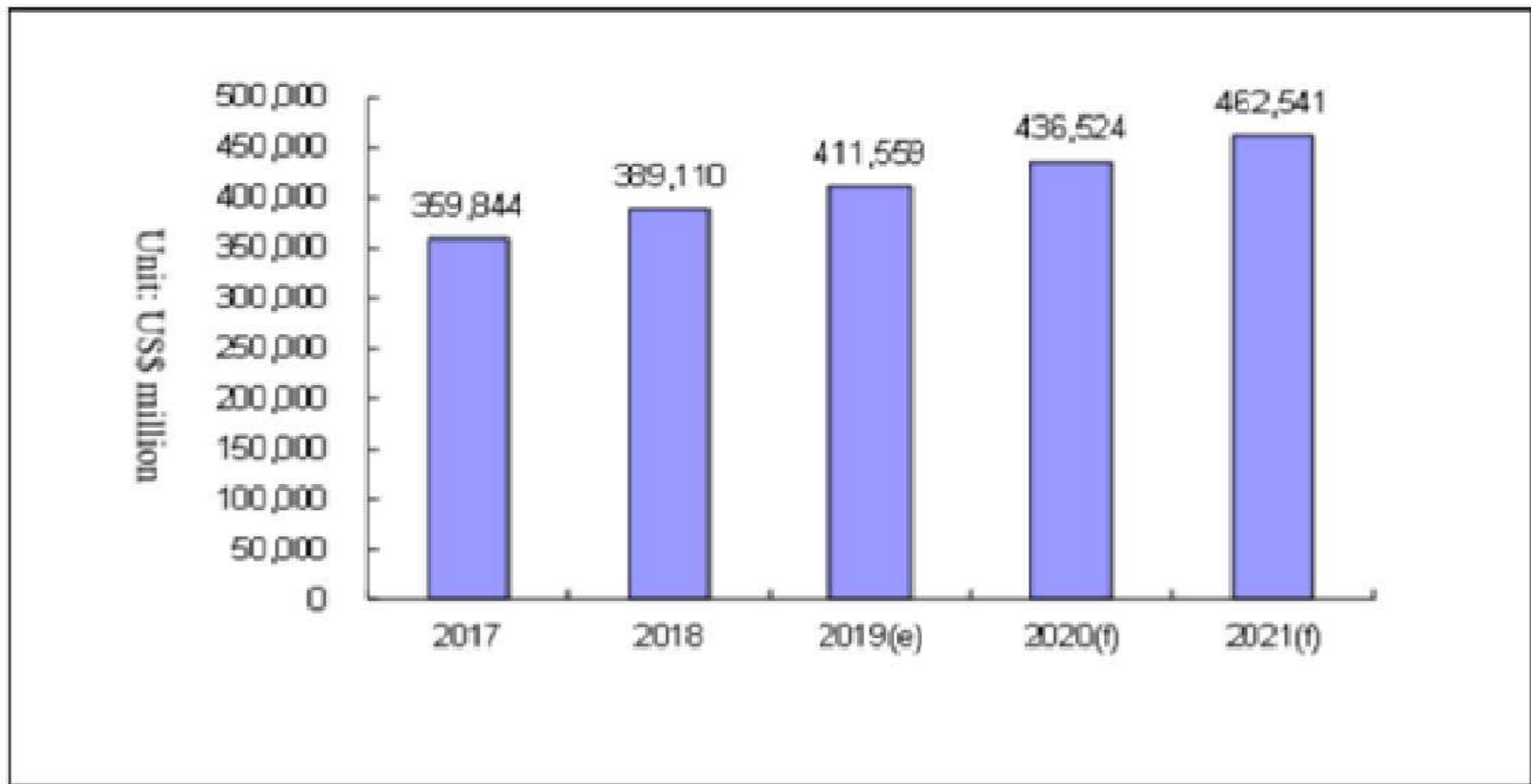
功率負載



隔離器

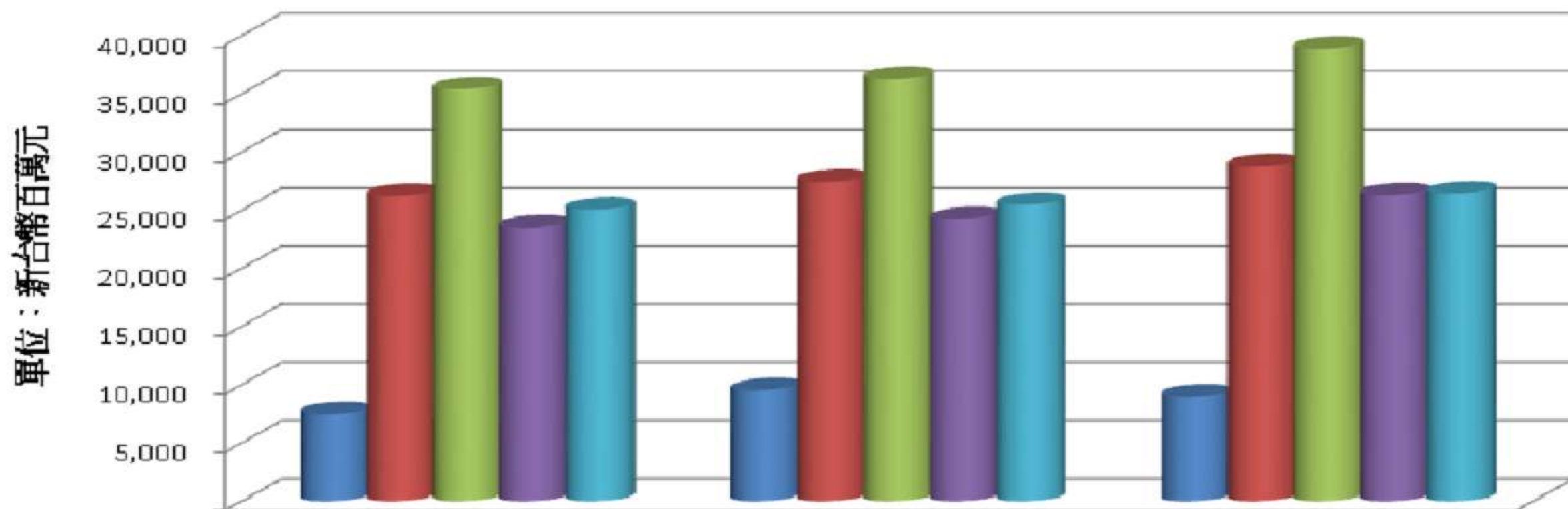


## 2017~2021年全球醫療器材市場規模預估



資料來源：FitchSolutions(2019/03)、工研院IEK ISTI(2019/04)

## 2019~2021年我國醫療器材產業產值

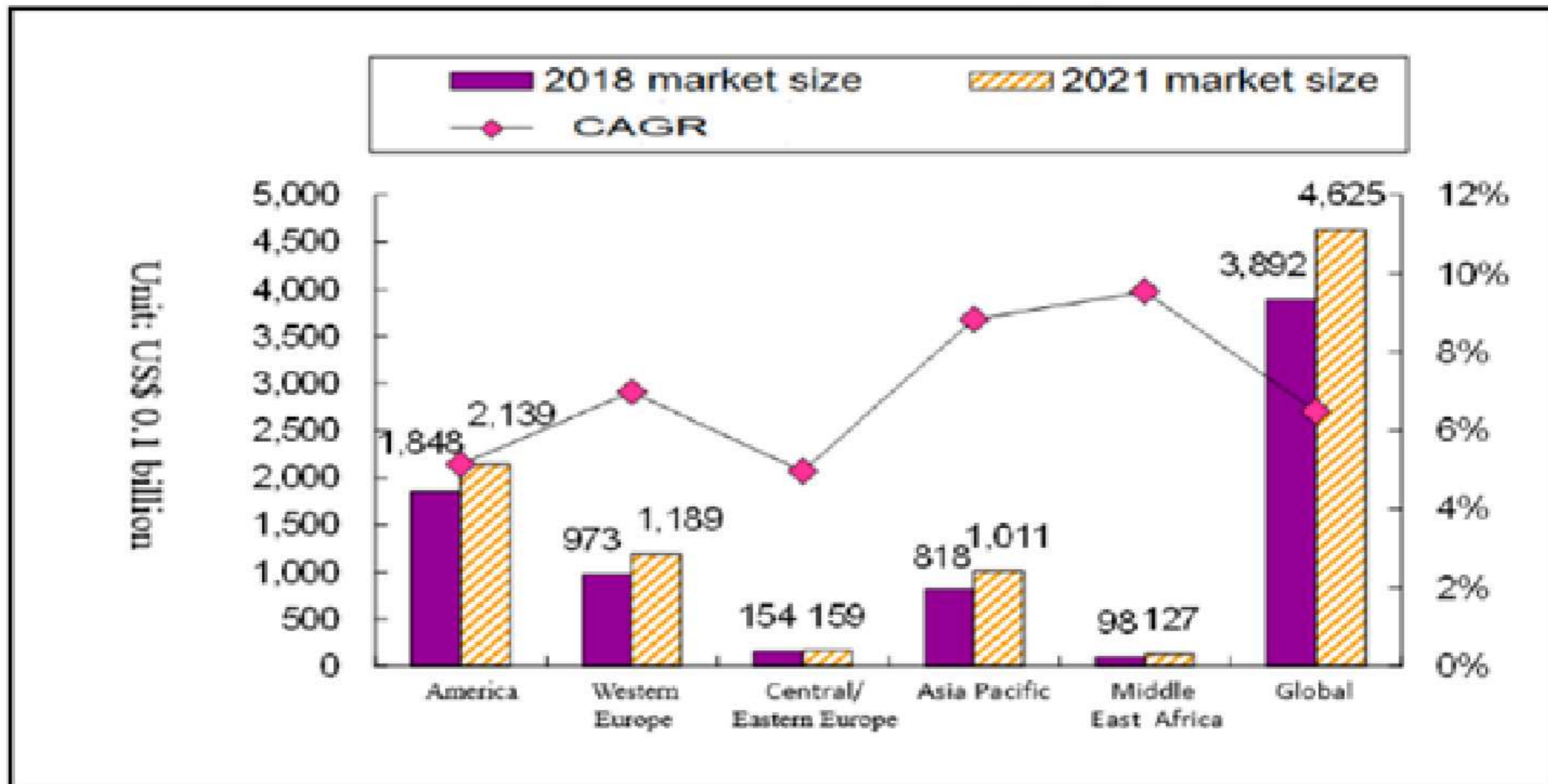


產業別	2019	2020(f)	2021(f)
診斷與監測	7,501	9,517	8,993
手術與治療	26,246	27,465	28,778
輔助與彌補	35,397	36,281	38,893
體外診斷	23,520	24,240	26,310
其他類	25,075	25,484	26,461
合計	117,739	122,987	129,435

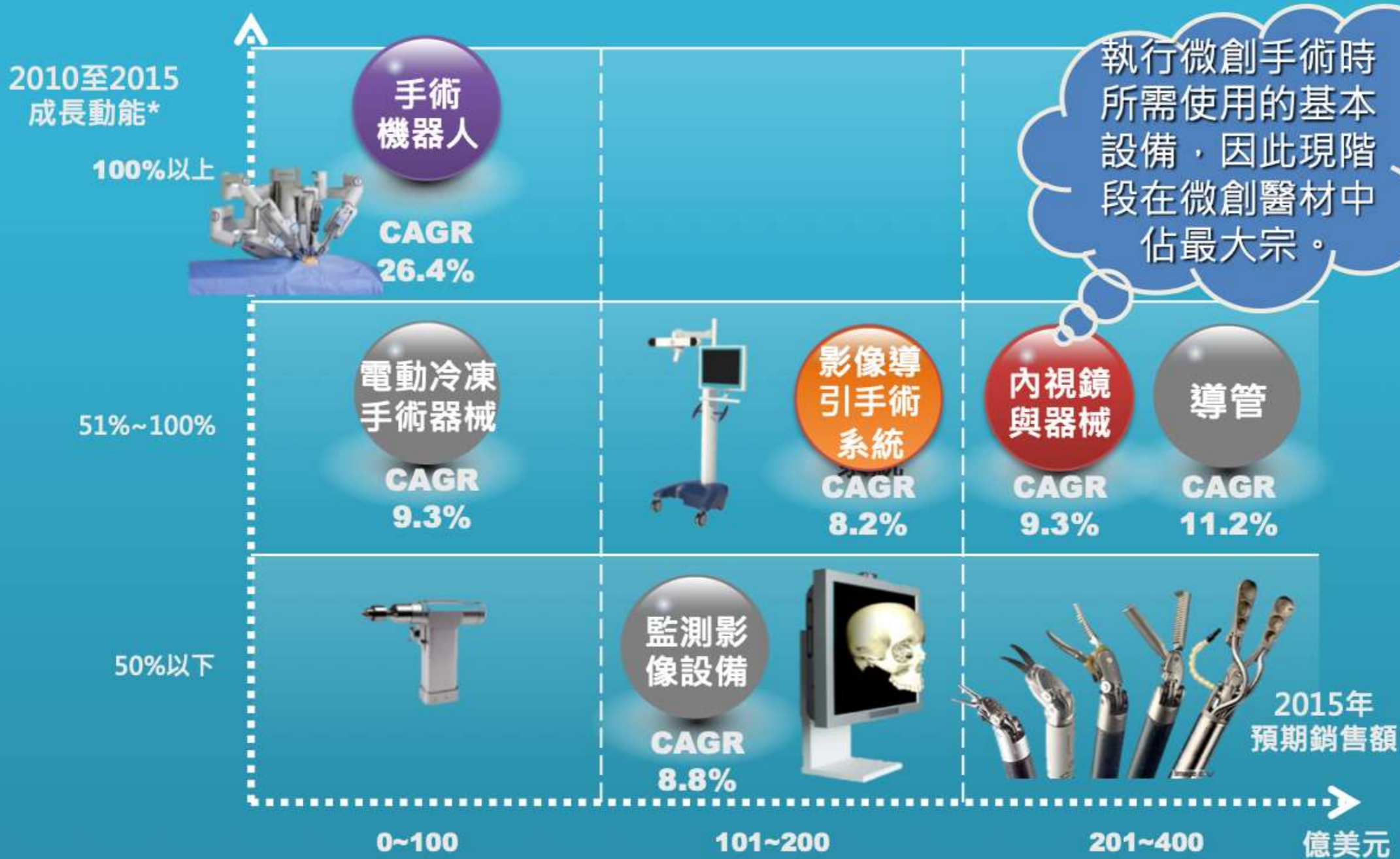
資料來源：工研院IEK ISTI(2020/05)、鏡鈦公司整理



## 2018~2021年全球醫療器材市場規模分析



# 產業分析



執行微創手術時所需使用的基本設備，因此現階段在微創醫材中佔最大宗。

- 耳鼻喉
- 胸腔
- 心臟
- 婦科
- 腹腔**
- 肝膽腸胃
- 神外
- 骨科
- 醫美

注：(2015-2010)/2010銷售額

資料來源：MarketandMarkets(2010)；金屬中心，金屬前鋒報 108期、2012 IEK產業情報網；工研院IEK整理

# 產業分析

## 全球醫材市場發展趨勢



手術

高齡化  
社會

降低  
人力  
需求

減少  
醫療  
支出

減輕  
患者  
負擔

科技  
進步

醫界需求

傷口小  
出血少

復原快

感染  
機率低

傷口  
美觀

人力  
節約

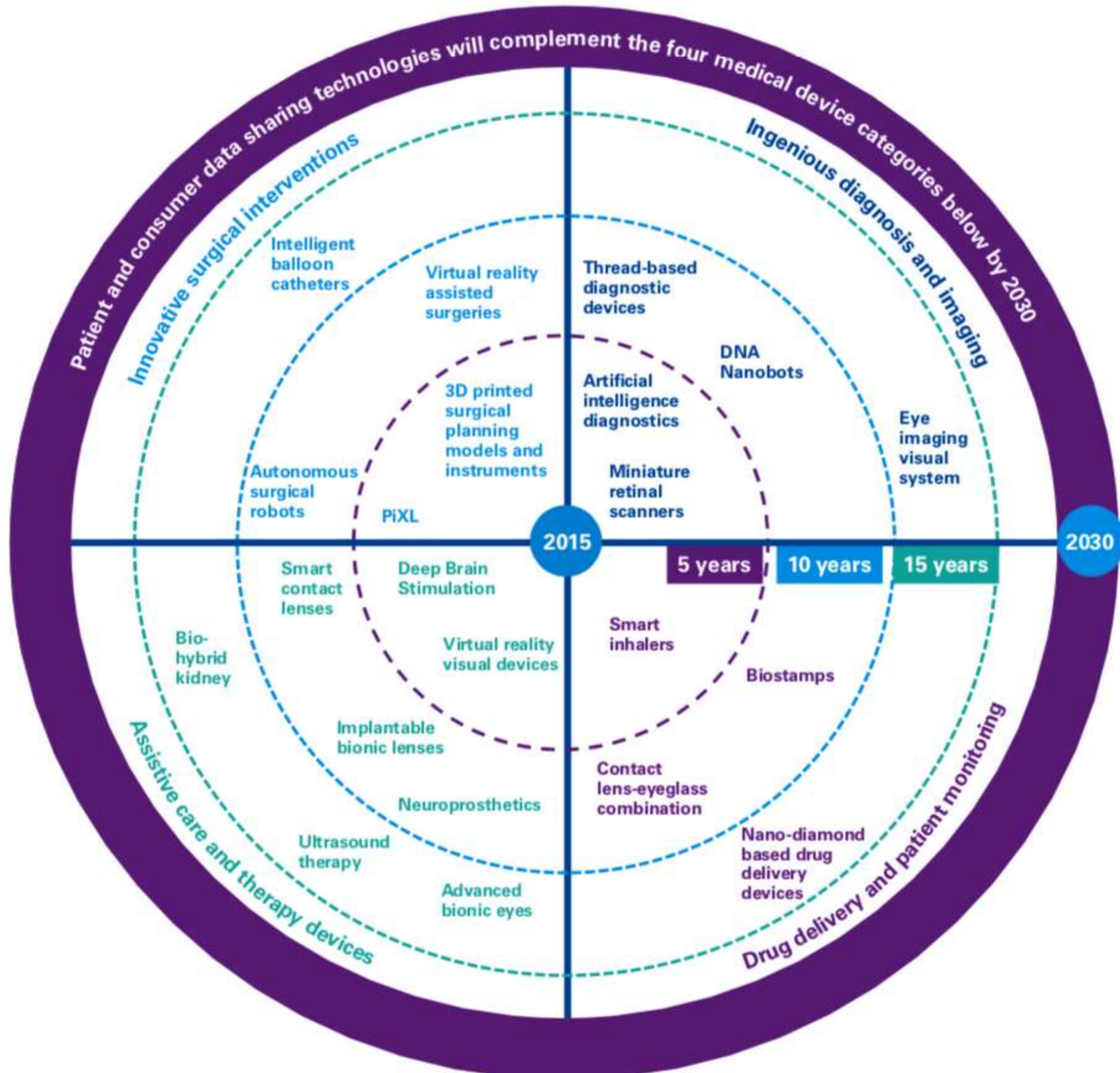
微創

# 產業分析

## 2015年全球醫材產業前10大併購案

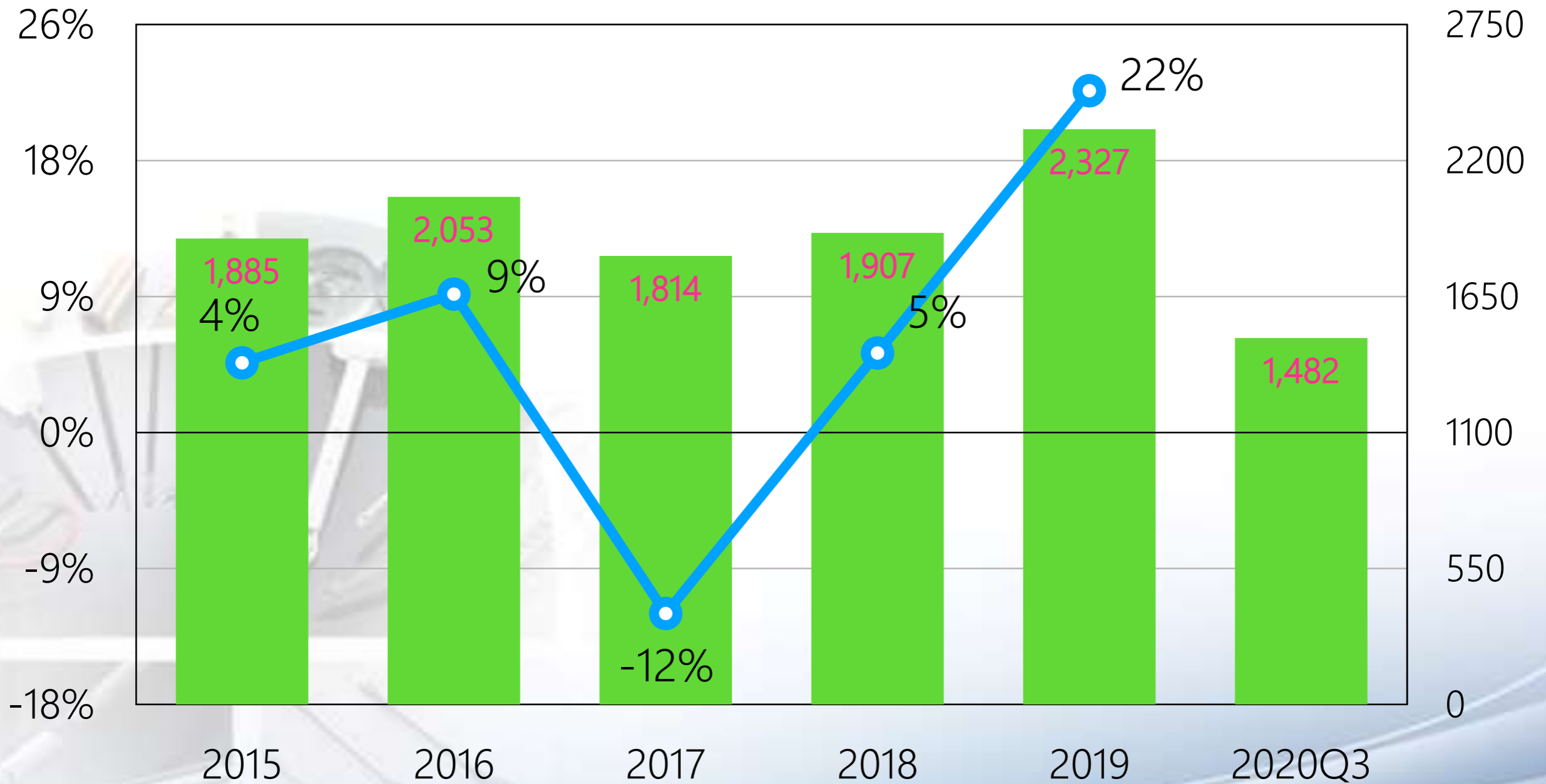
微創手術器材占五家

收購 / 出資	被收購方	交易金額 (十億美金)
Medtronic	Covidien	49.9
Zimmer	Biomet	14.0
Danaher	Pall	13.8
Becton Dickinson	CareFusion	12.2
Cyberonics	Sorin	3.4
Wright Medical Group	Tornier	3.3
St.jude Medical	Thoratec	3.3
EQT Partners	Audiology Solution business of Siemens	2.7
Hill-Rom	Welch Allyn	2.1
Cardinal Healthie	Cordis business of J&J	1.9



# 財務資訊

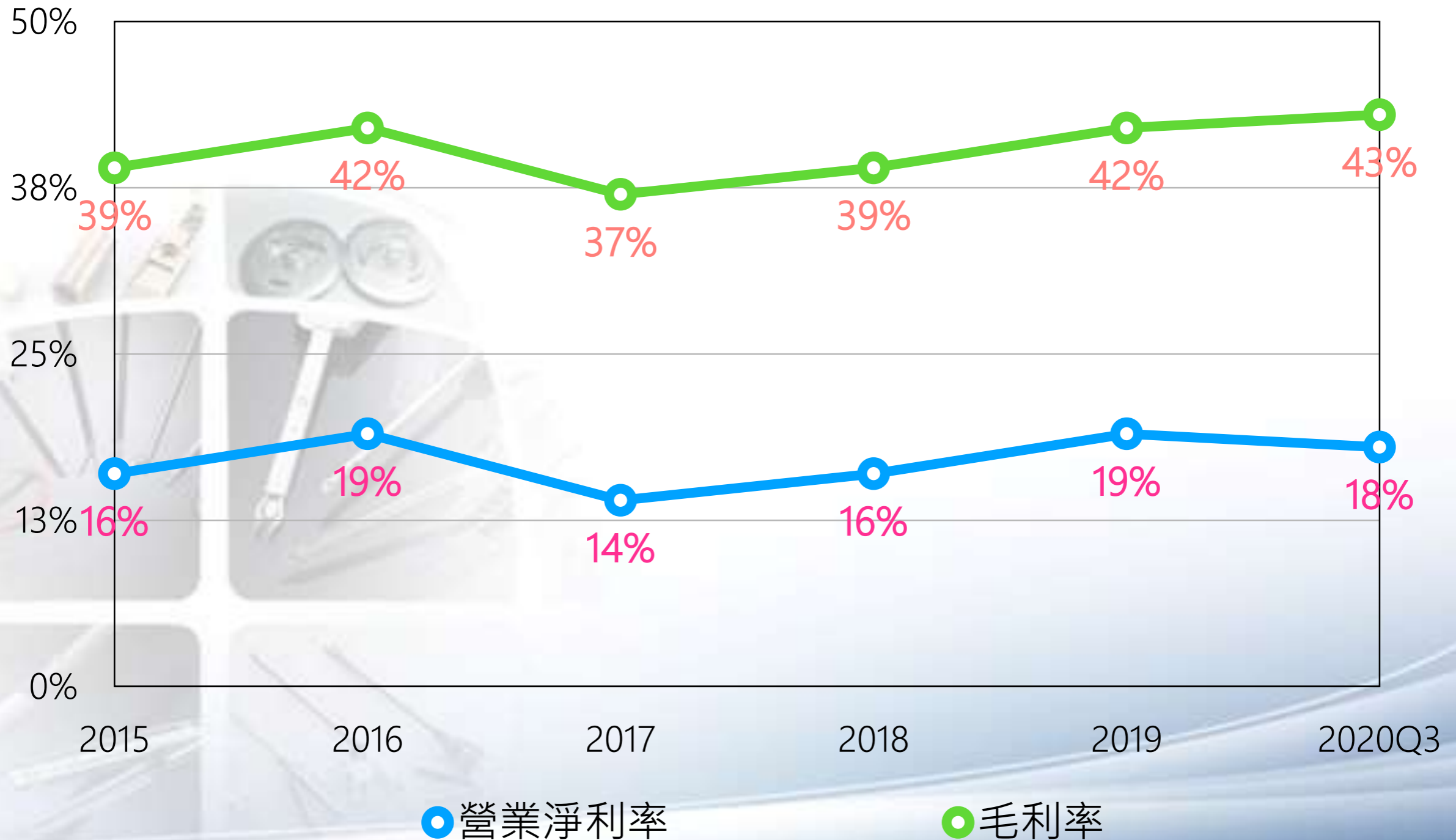
## 歷年營收實績



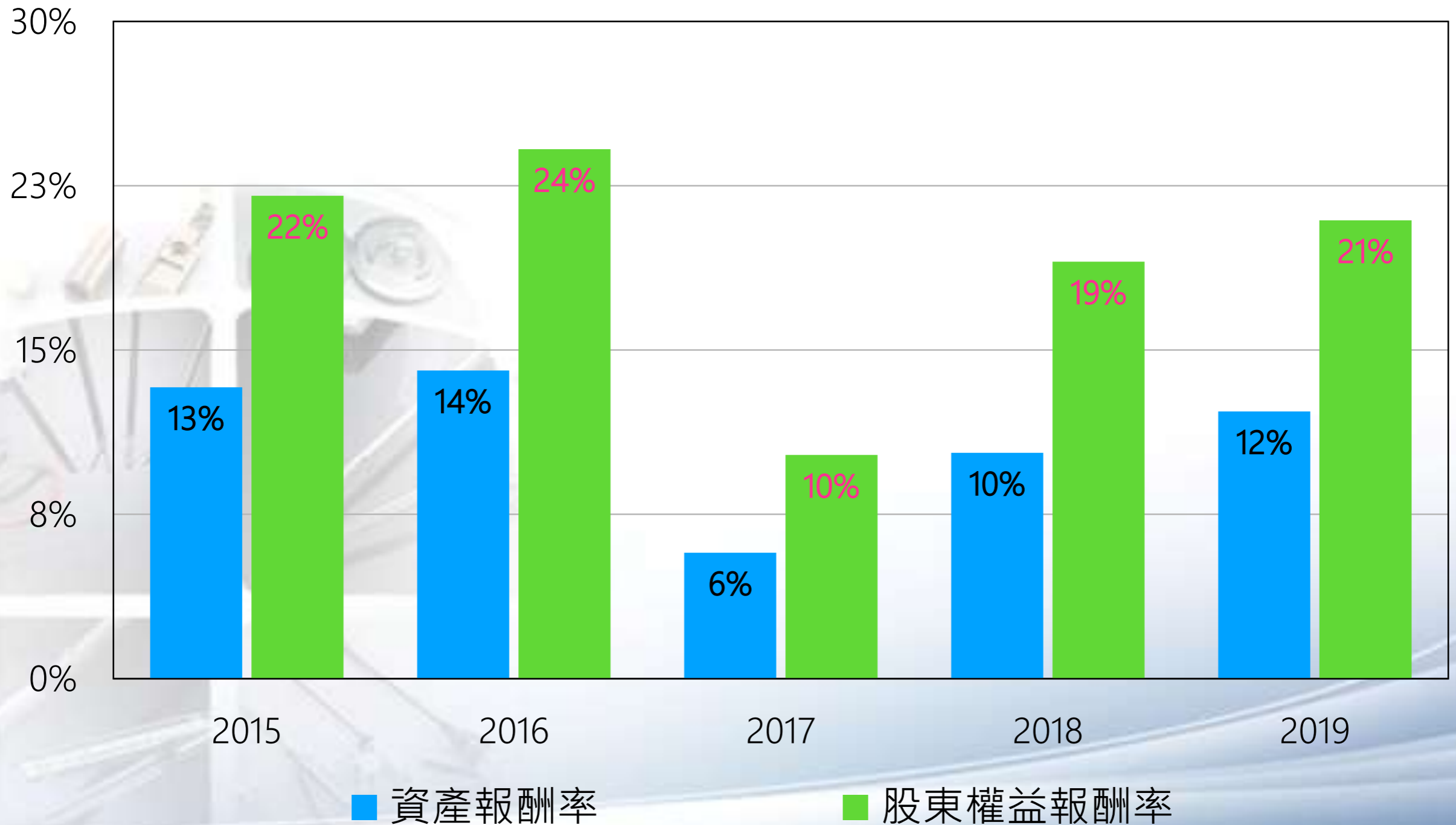
■ 營業收入(NT\$ mn)

● 年成長率

## 歷年獲利實績



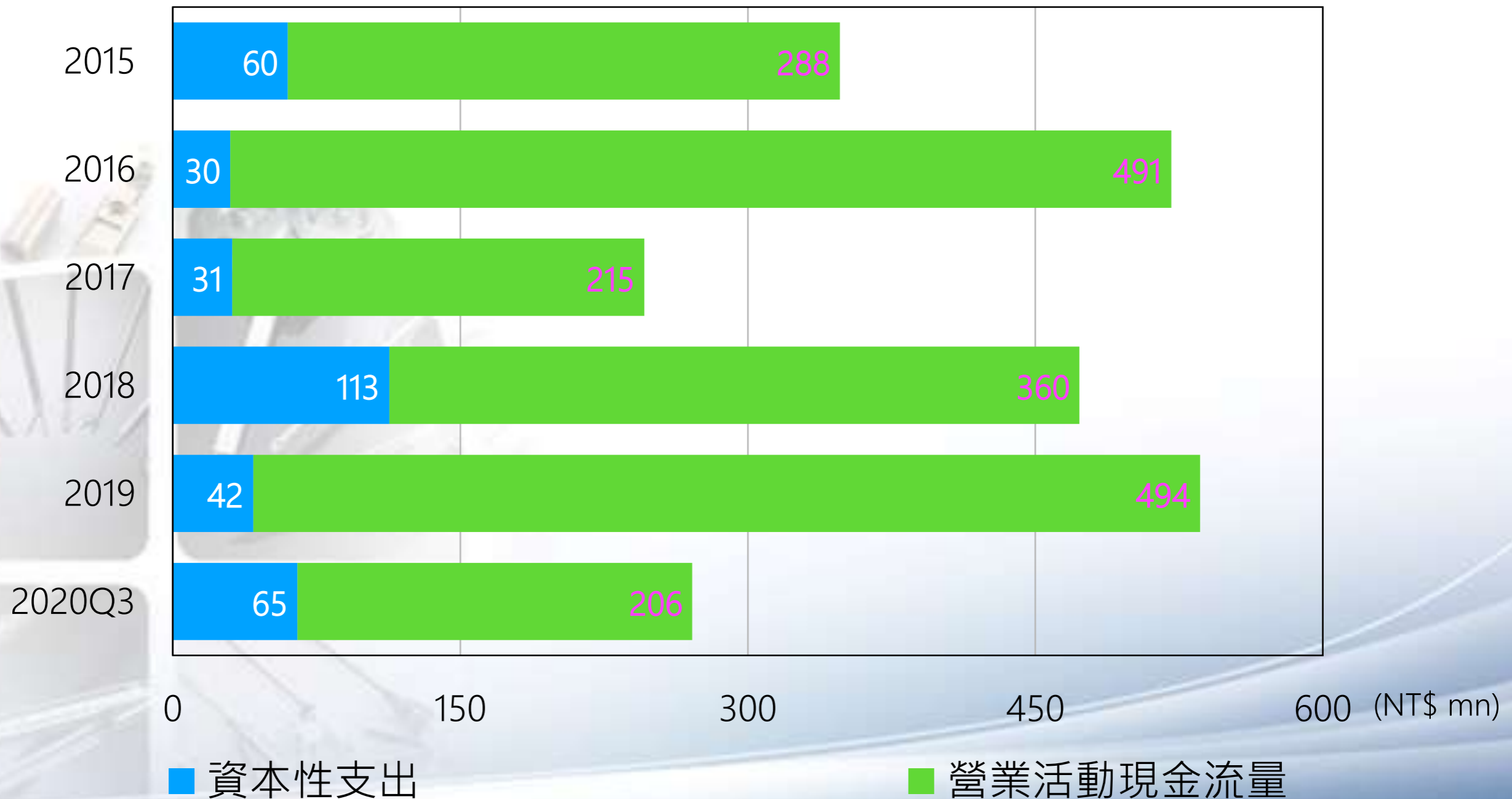
## 歷年報酬率





# 財務資訊


## 歷年營業活動現金流入vs.資本支出



# 股利政策

年度	2015	2016	2017	2018	2019
每股盈餘 (NT\$)	7.31	8.75	3.77	7.25	9.05
現金股利 (NT\$)	4.5	6.0	2.3	4.5	5.0
發放率(%)	61.6	68.6	61.0	62.1	55.2
殖利率(%)	2.3	5.4	2.2	3.0	3.6

- 殖利率的計算基礎係以除權息前一天之收盤價格。

A photograph of three surgeons in blue scrubs and masks, focused on a surgical procedure in an operating room. The scene is dimly lit, with the primary light source being the surgical lamps. In the background, a medical monitor displays '00:00:00' in red.

All Technologies, Entire Your Way

A close-up, slightly blurred image of various surgical instruments, including forceps and scalpels, arranged on a surface. The lighting is soft and focused on the tools.

Thank You!