




百容電子股份有限公司

2019年第一季法人說明會

Date: 2019. 05. 10



Agenda

- 產業應用
 - 2019年第一季營運成果
 - Q&A
- 



產業應用

工業控制/儀器設備

消費電子 / 家電相關

汽車電子相關

半導體導線架

步進馬達



Electromechanical Components



Switches



Relays



Terminal Blocks



Resettable Fuse

產業應用-工業控制/儀器設備

- 可程式控制器PLC / 工具機控制



產業應用-工業控制/儀器設備

- 工業電腦(人機介面) / POS系統



產業應用-工業控制/儀器設備

- 機器人控制 / 機械手臂



產業應用-消費電子 / 家電相關

- HVAC智能冷氣(中央空調)



產業應用-消費電子 / 家電相關

- 廚房設備 / 生活家電



產業應用-汽車電子相關

- 行車紀錄器 / 衛星導航



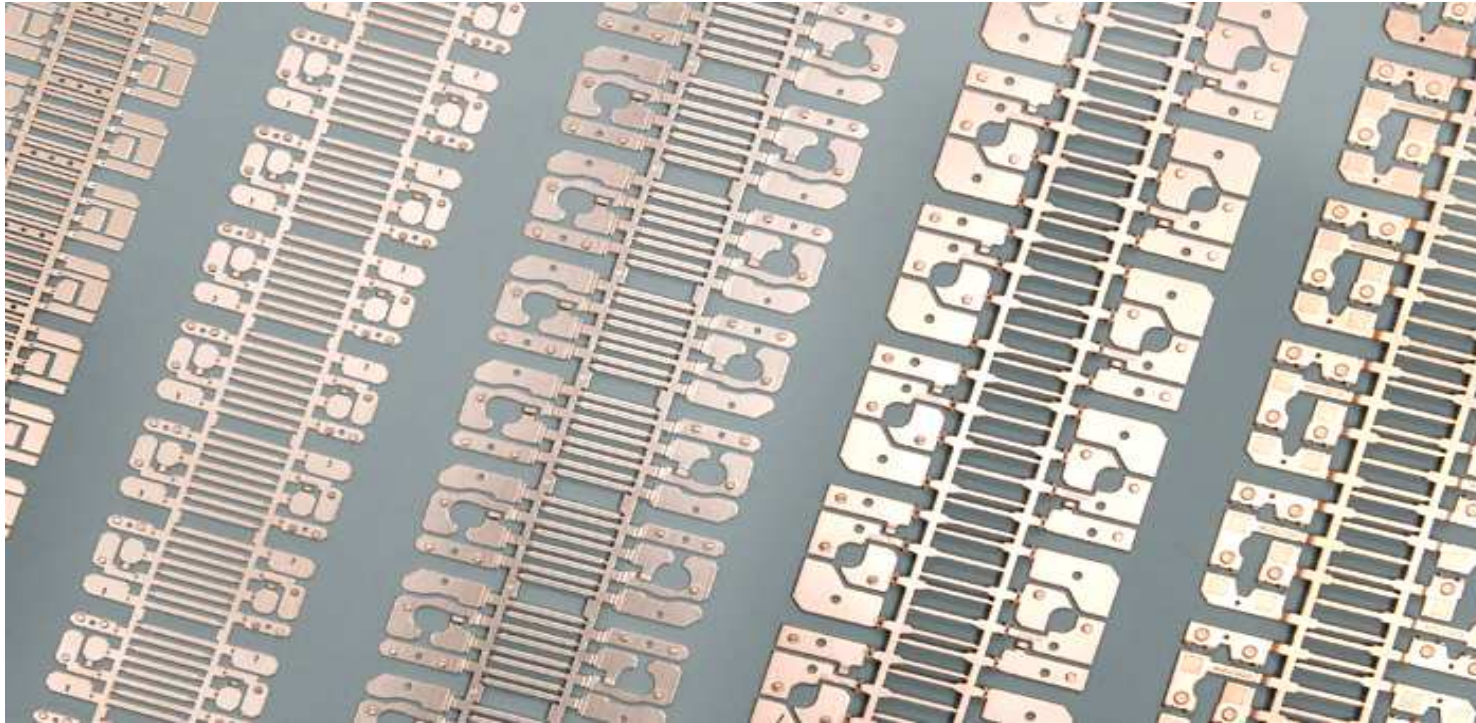
產業應用-汽車電子相關

- 汽車安全 / 顯示系統



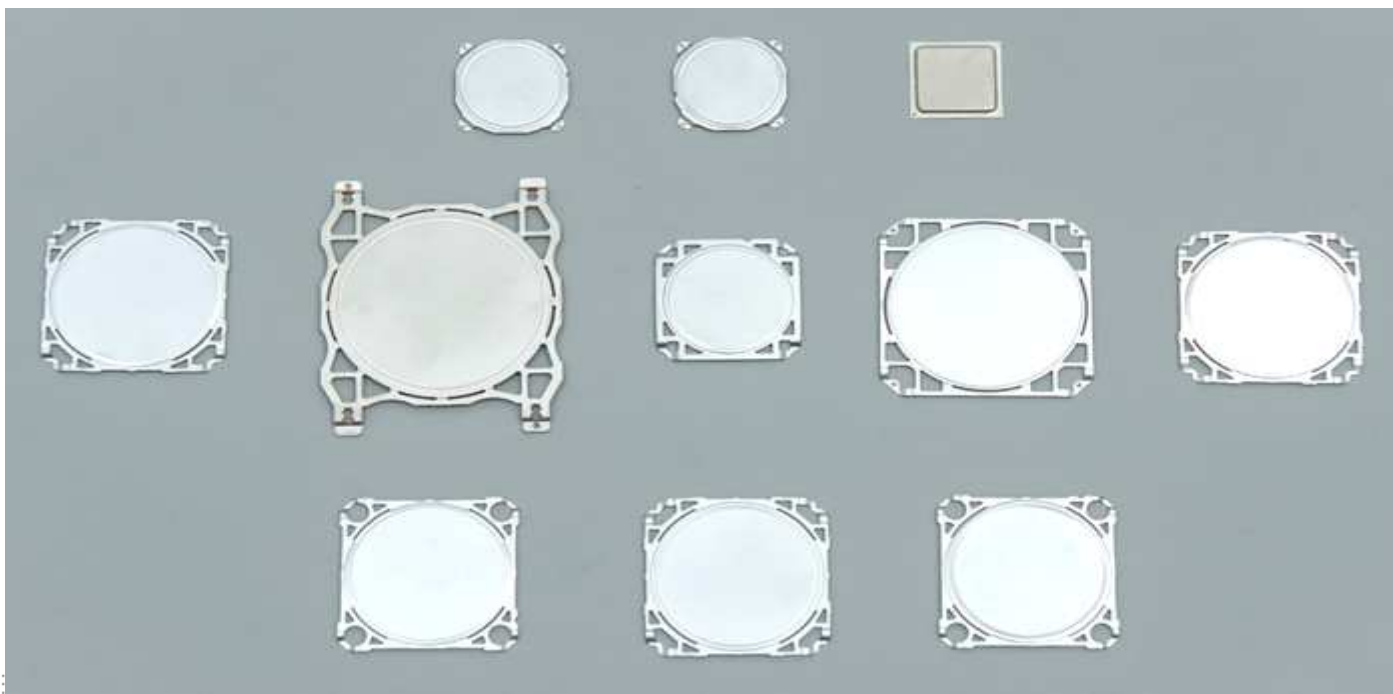
產業應用-半導體導線架-分離式元件

- 半導體導線架-分離式元件，用於信號、穩壓、放大、開關及其他功能。供應於汽車及各式電子組件中。




產業應用-BGA用均溫片

- BGA用均溫片，依不同的產品規格，百容電子開發符合市場需求之均溫片，並針對不同表面處理需求，提供不同電鍍層之精密均溫片




產業應用-步進馬達

- 步進馬達具有無刷結構，較傳統馬達可靠性高；易於啟停和反轉，動態回應快；停止時能夠自鎖，保持轉矩等。
- 應用範圍：3D列印、太陽能發電、汽車馬達應用、辦公自動化、工廠自動化、醫療器械、計量儀器、銀行ATM設備、娛樂設備、通信設備等。



2019年第一季營運成果



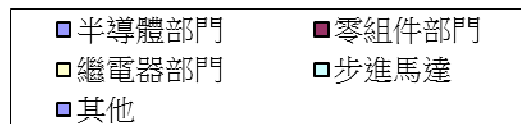
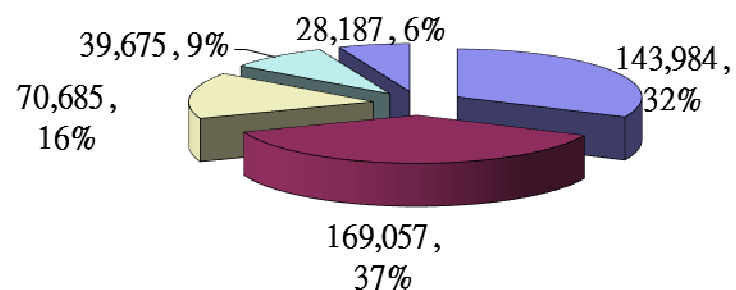
百容電子股份有限公司

合併綜合損益表

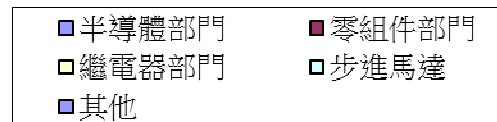
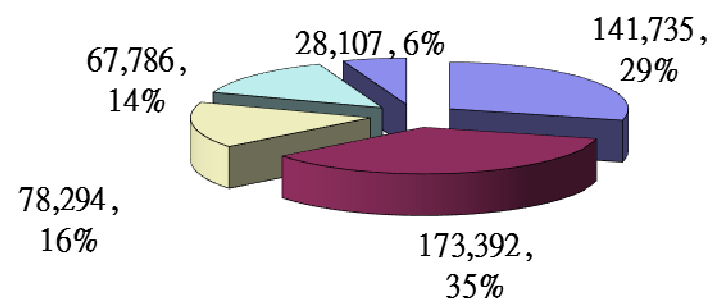
項 目	單位：新台幣仟元					
	108年第一季	%	107年第一季	%	增(減)金額	增(減)率%
營業收入淨額	451,588	100.00	489,315	100.00	(37,727)	(8)
營業成本	361,281	80.00	371,843	75.99	(10,562)	(3)
營業毛利	90,307	20.00	117,472	24.01	(27,165)	(23)
營業費用	90,848	20.12	90,209	18.44	639	1
營業利益	(541)	(0.12)	27,263	5.57	(27,804)	(102)
淨營業外收入	83,172	18.42	(16,345)	(3.34)	99,517	(609)
稅前損益	82,631	18.30	10,918	2.23	71,713	657
所得稅費用	18,848	4.17	2,776	0.57	16,072	579
本期淨利(損)	63,783	14.12	8,142	1.66	55,641	683
歸屬母公司淨利	63,663		12,430		51,233	412
EPS	0.58		0.11			

部門別營收

2019年第一季部門別營收分佈

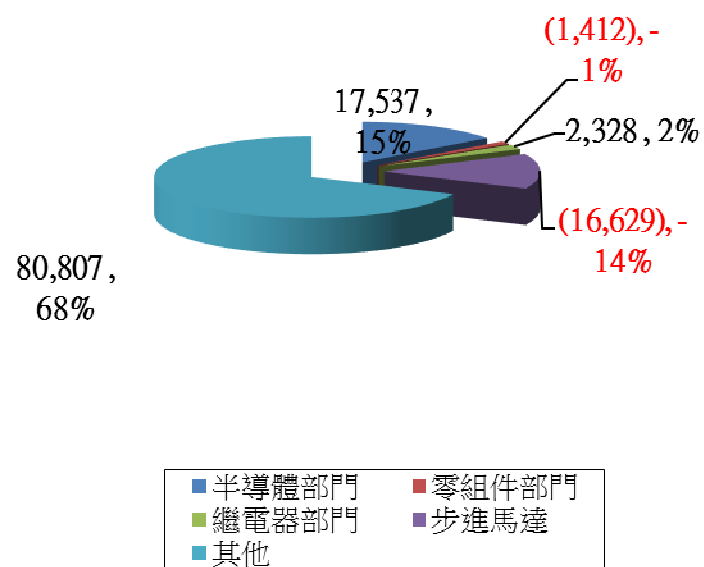


2018年第一季部門別營收分佈

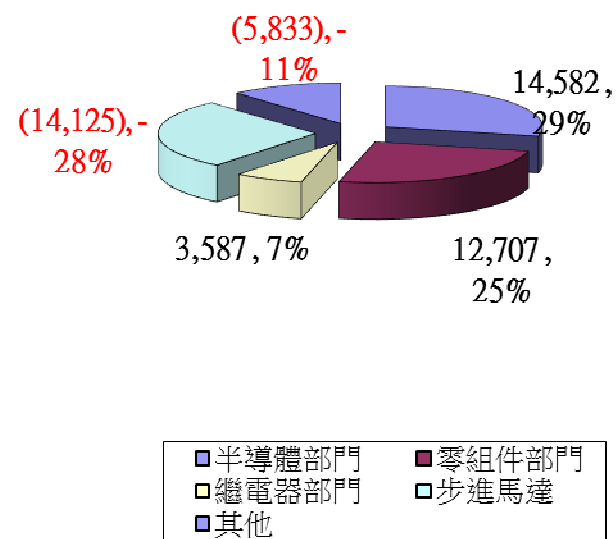


部門別損益

2019年第一季部門別(損)益

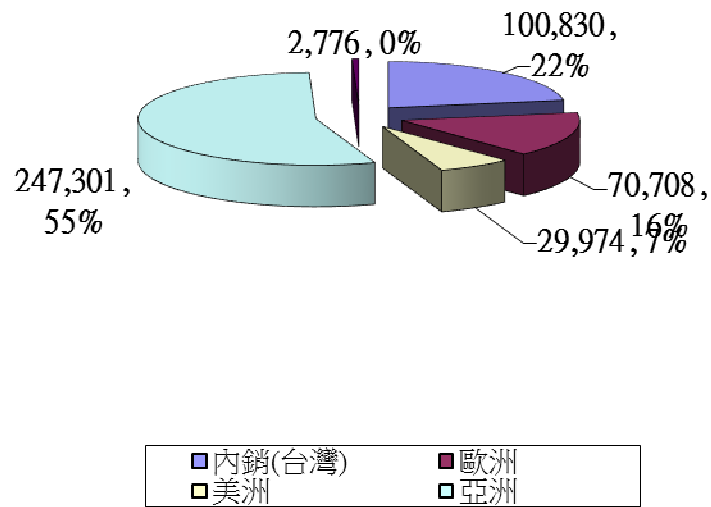


2018年第一季部門別(損)益

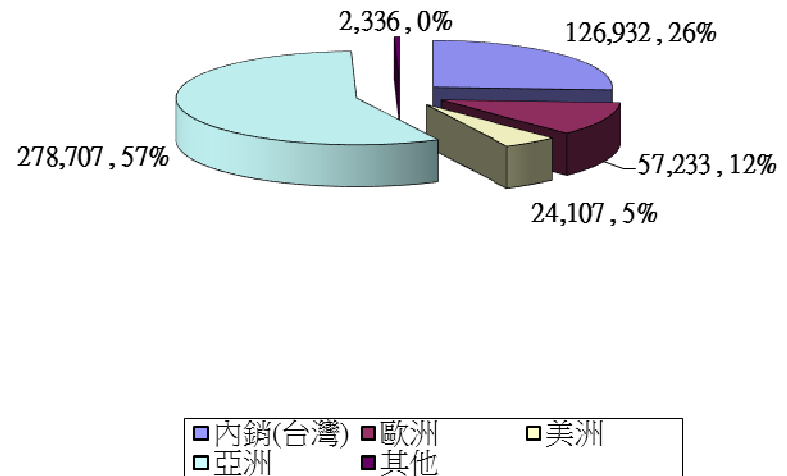


區域別營收

2019年第一季集團營收區域分佈



2018年第一季集團營收區域分佈

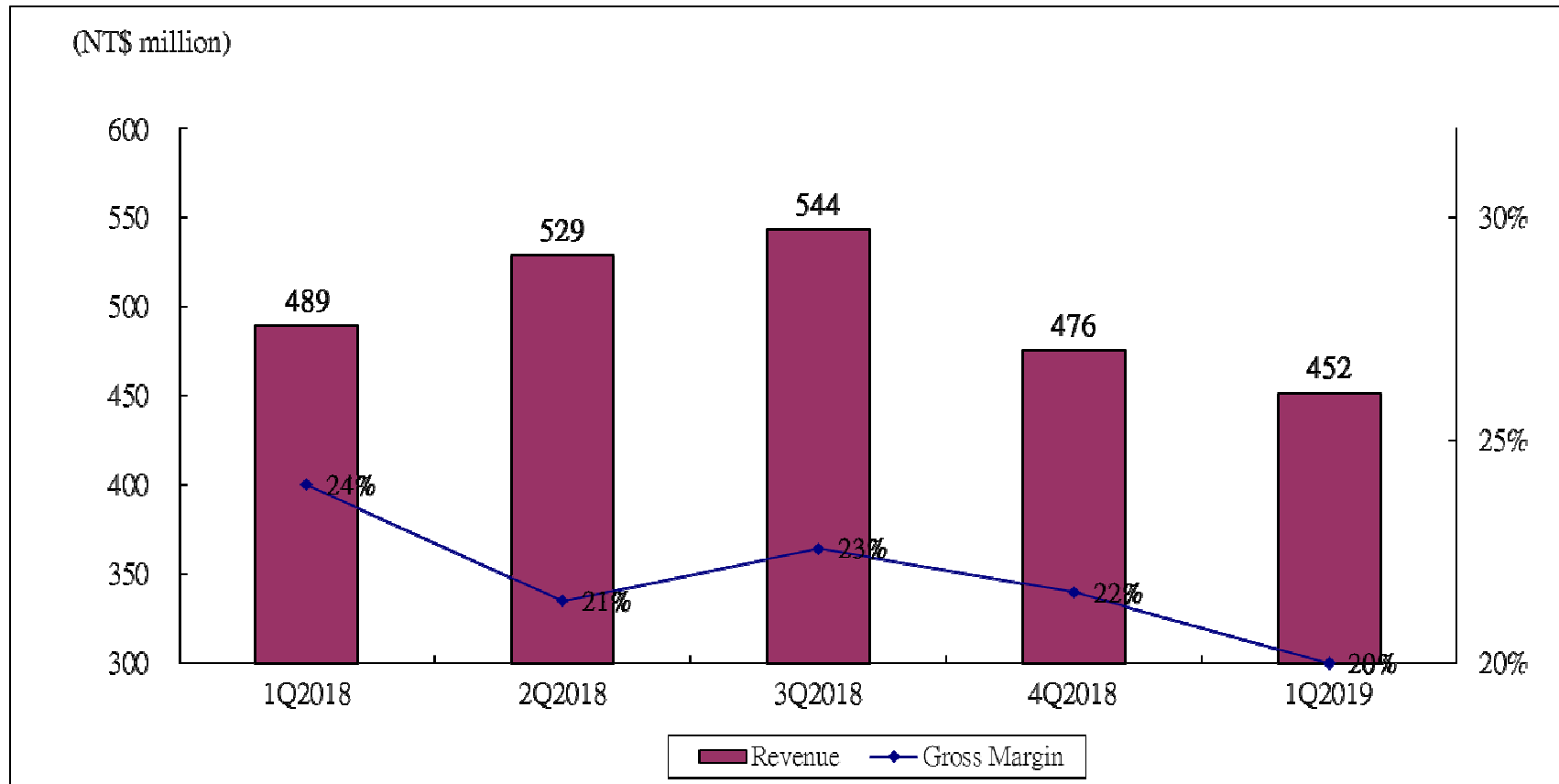


產業別分析

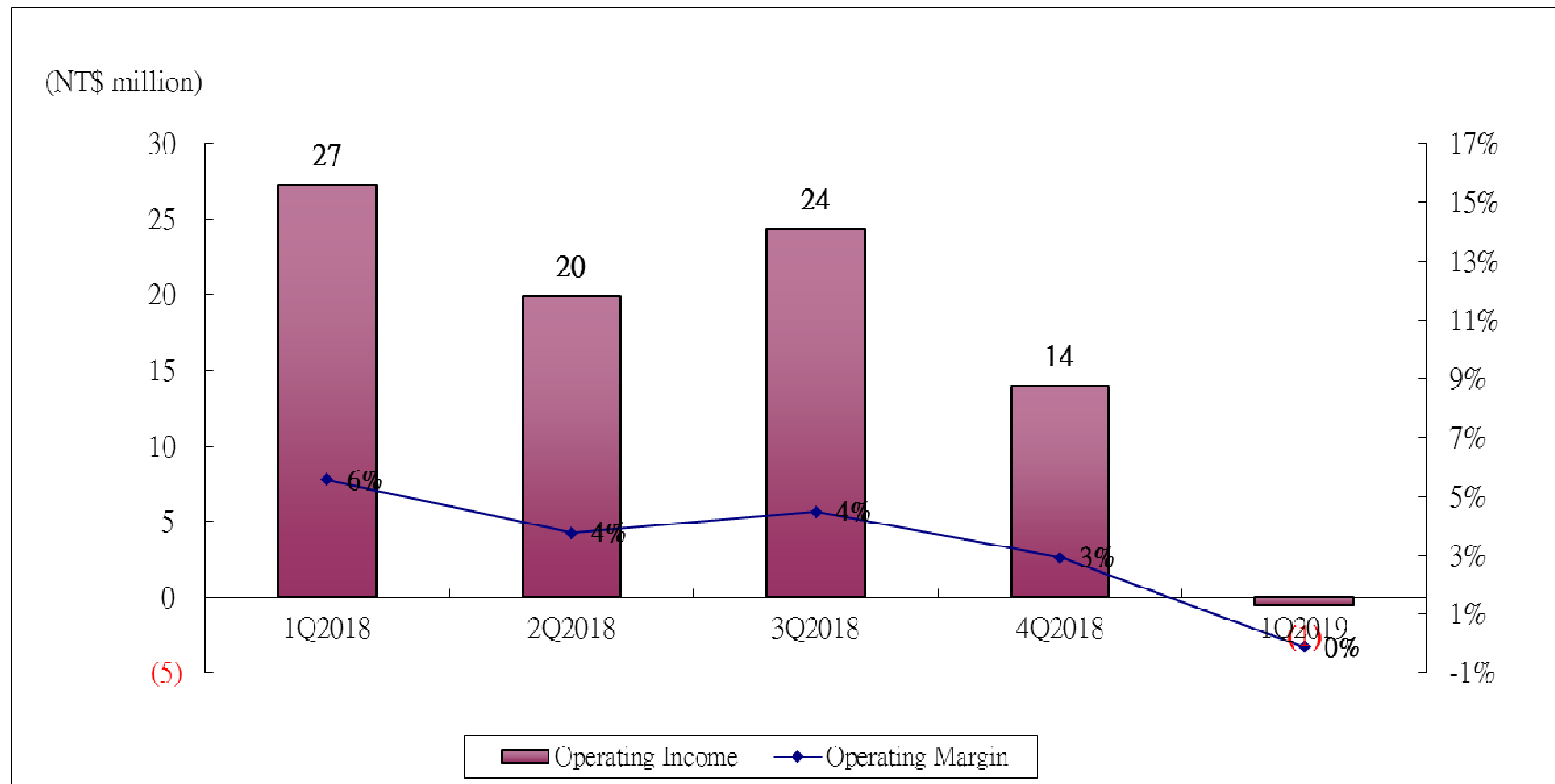
單位：%

產業別名稱	2017	2018	2019. Q1
汽車電子相關	20.88%	26.17%	29.54%
工業控制及儀器設備	24.15%	22.24%	19.66%
消費電子及家電相關	14.99%	14.27%	12.33%
分離式半導體元件	8.50%	7.48%	8.12%

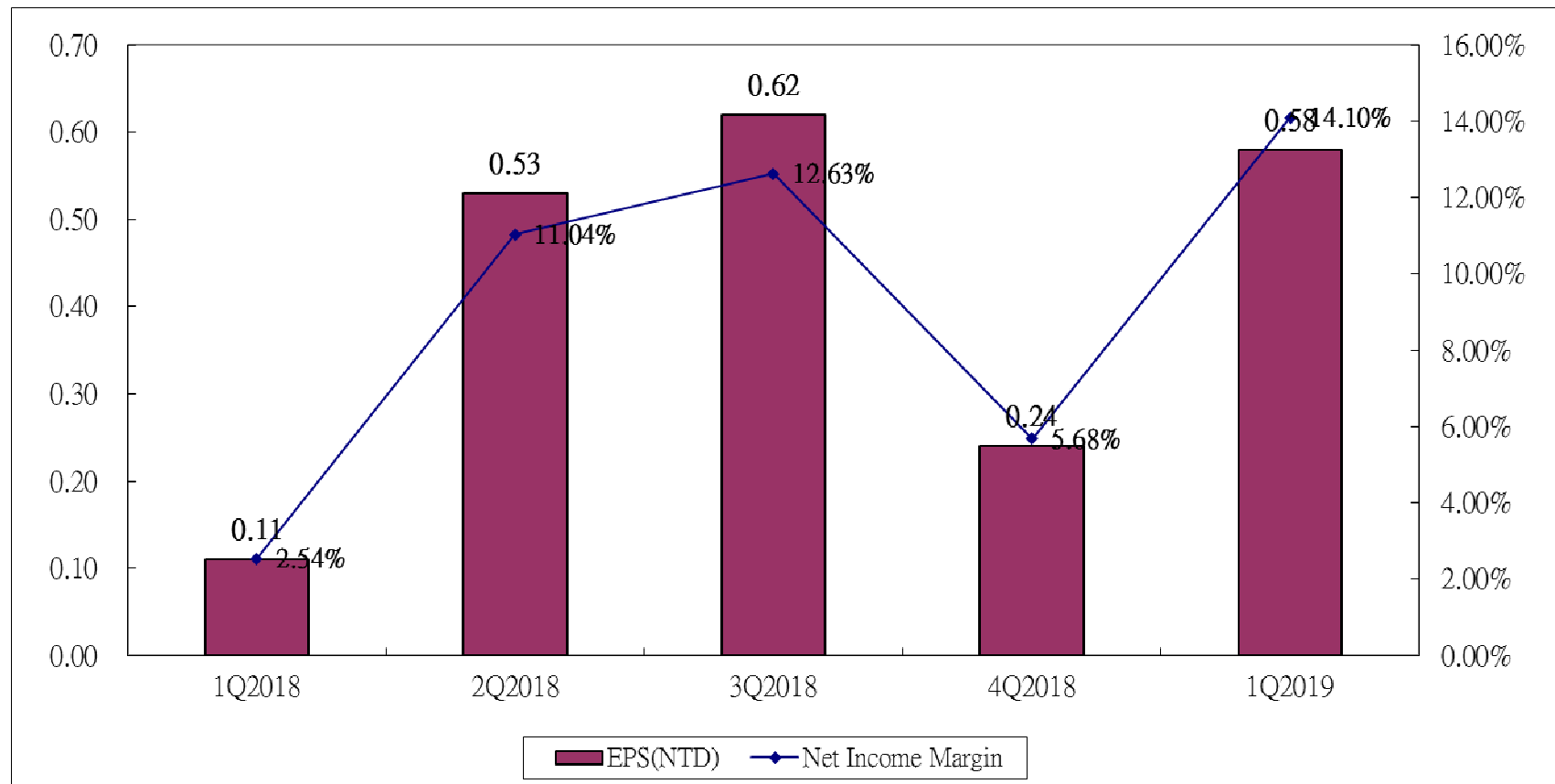
營業收入&毛利率



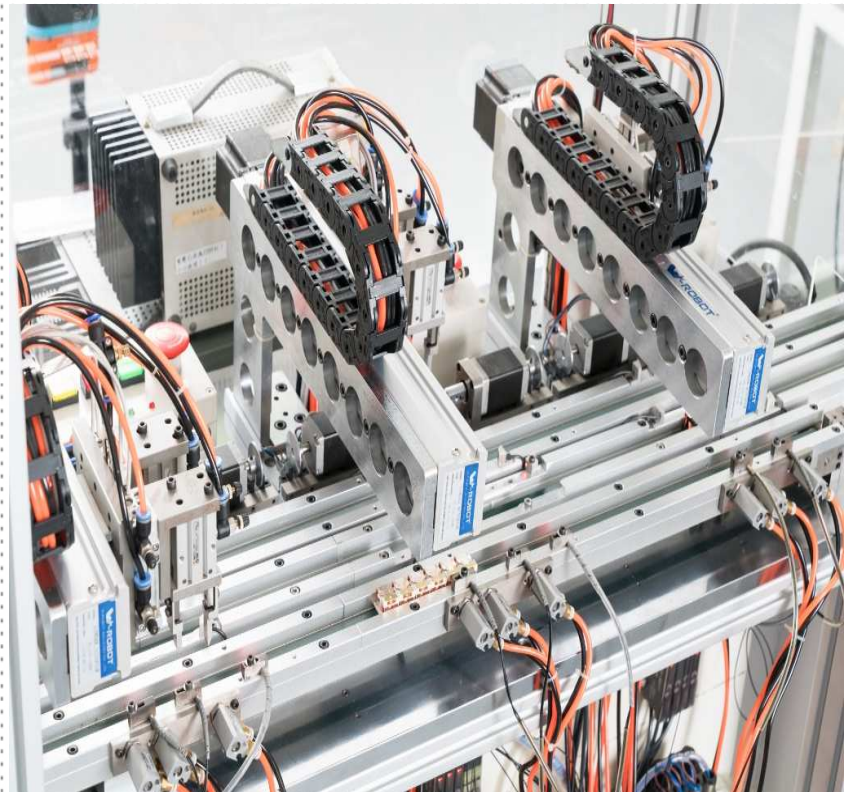
營業淨利&營業淨利率




EPS&淨利率




Automatic is the gateway to success





Q & A



EDGE[®]

Thank you!

EDGE

