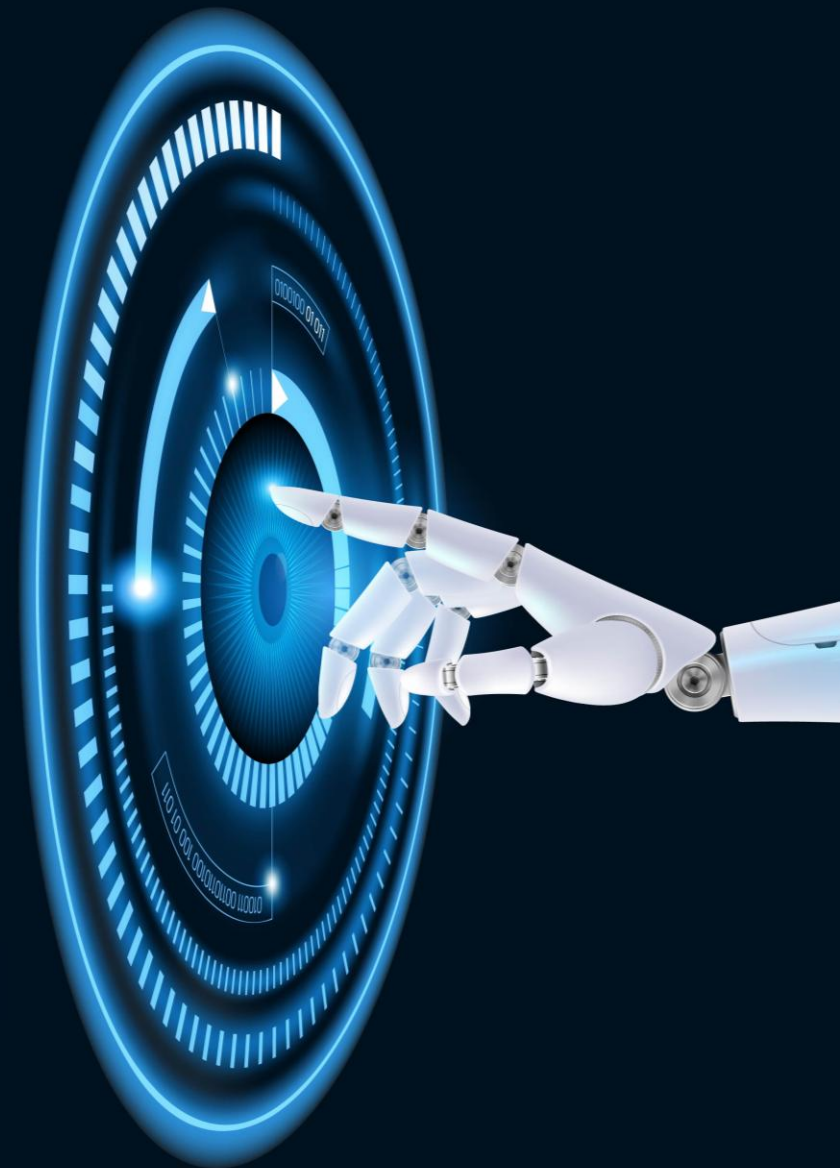


所羅門股份有限公司(2359)

2026年AI產業主題式業績發表會



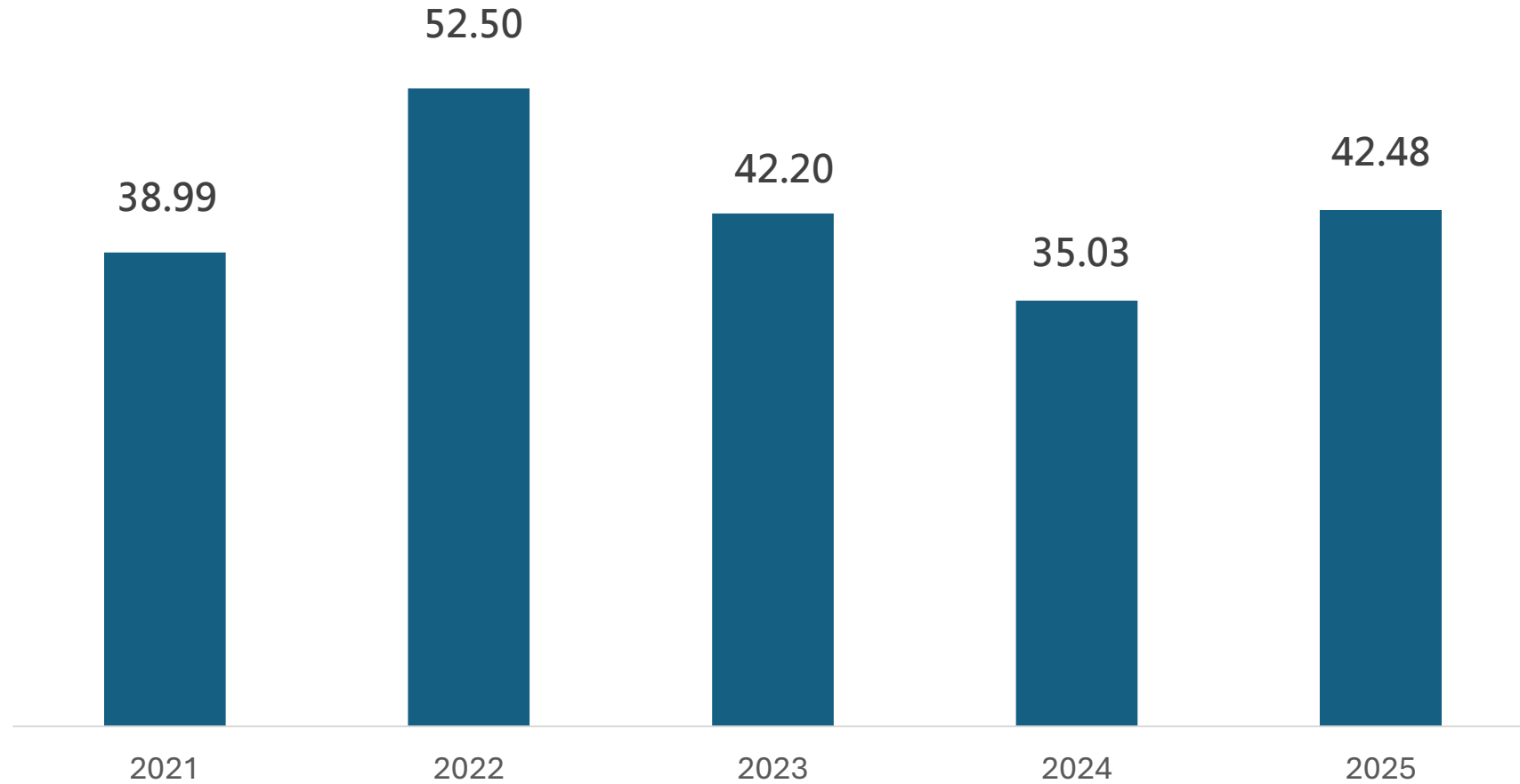
SOLOMON

免責聲明

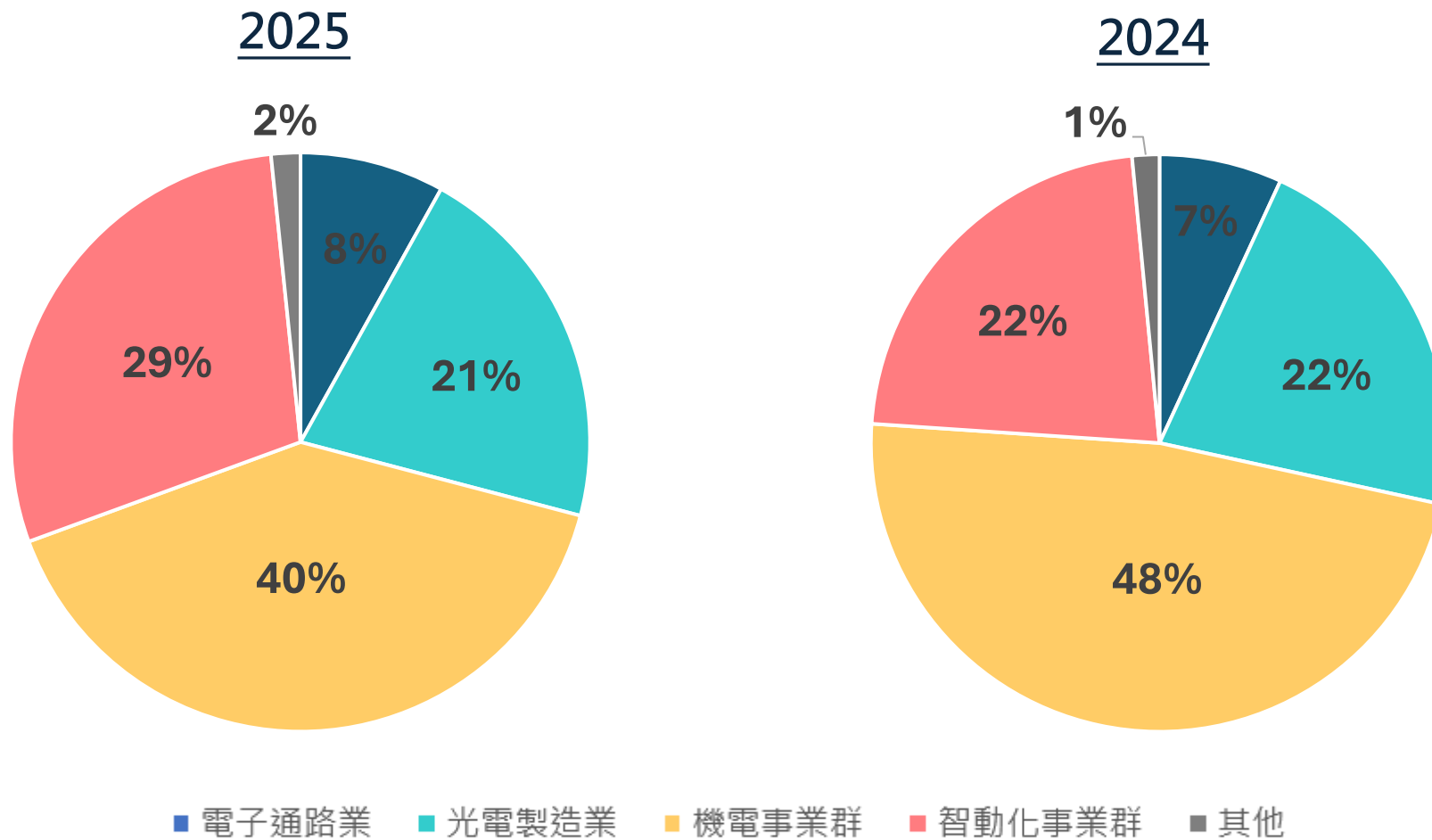
- 本簡報及同時發佈之相關訊息所提及之預測性資訊，包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容，係本公司基於內部資料及外部整體經濟發展現況所得之資訊。
- 本公司未來實際所可能產生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與預測性資訊有所差異。其原因可能來自於各種因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭情勢、國際經濟狀況、匯率波動以及其他本公司所不能掌控的風險等因素。
- 本簡報中所提供之資訊，係反應本公司截至目前為止對於未來的看法，並未明示或暗示性地表達或保證其具有正確性、完整性或可靠性。對於這些看法，未來若有變更或調整時，本公司不負有更新或修正的責任。
- 未經本公司允許的情況下，不可複製、修改、重新編譯、刪減或傳送本簡報任何內容，或將任何該等內容作為商業用途。

合併營收

單位：新台幣億元



部門別營收比重



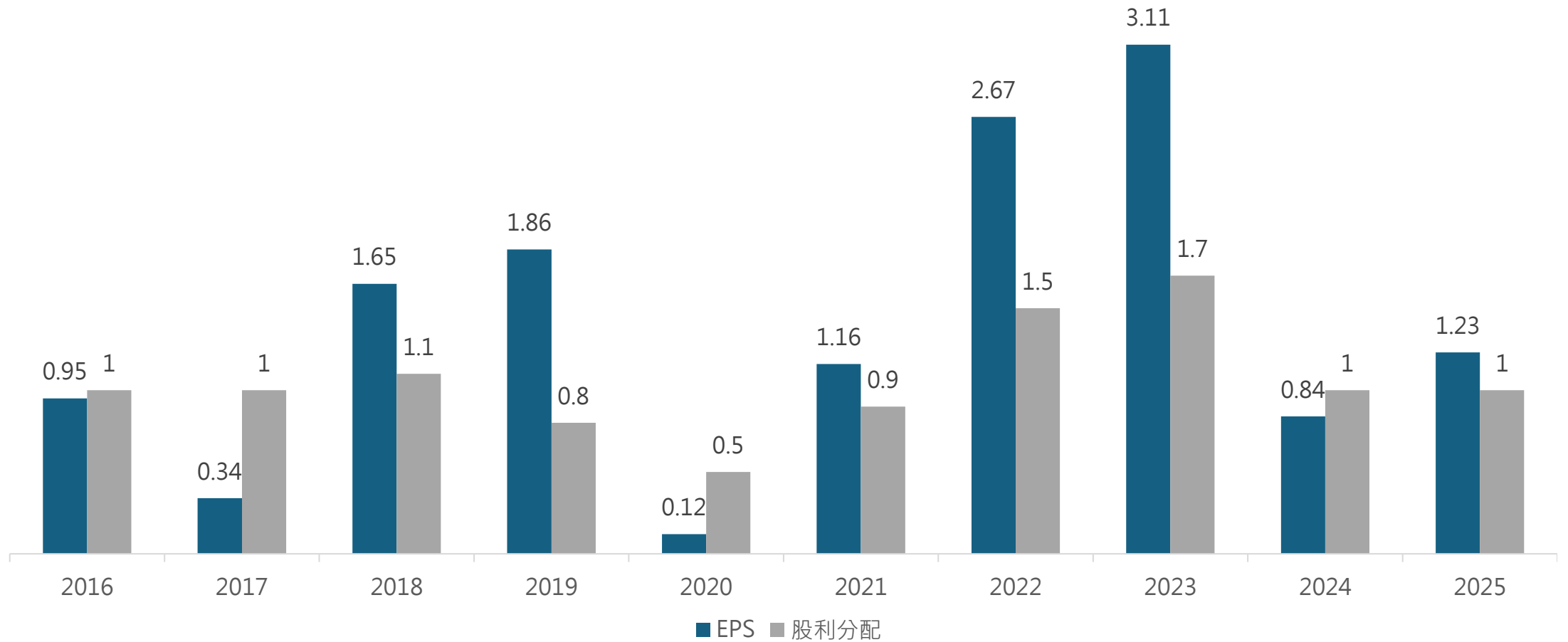
年度損益表

單位：新台幣千元	2025年度		2024年度		與去年同期比較%
	\$	%	\$	%	
營業收入	4,248,292	100.00	3,503,097	100.00	21.27
營業毛利	962,616	22.66	791,136	22.58	21.68
營業費用	(894,348)	(21.05)	(839,282)	(23.96)	6.56
營業(損失)利益	68,268	1.61	(48,146)	(1.38)	241.79
利息收入	160,538	3.78	169,556	4.84	5.32
財務成本	(24,342)	(0.57)	(24,545)	(0.70)	0.83
其他營業外收支	79,433	1.87	188,969	5.40	57.97
稅前淨利	283,897	6.68	285,834	8.16	0.68
所得稅費用	(45,430)	(1.07)	(127,572)	(3.64)	64.39
本期淨利	238,467	5.61	158,262	4.52	50.68
淨利歸屬於母公司	211,274	4.97	144,012	4.11	46.71
基本每股盈餘(元)	1.23		0.84		46.43

資產負債表

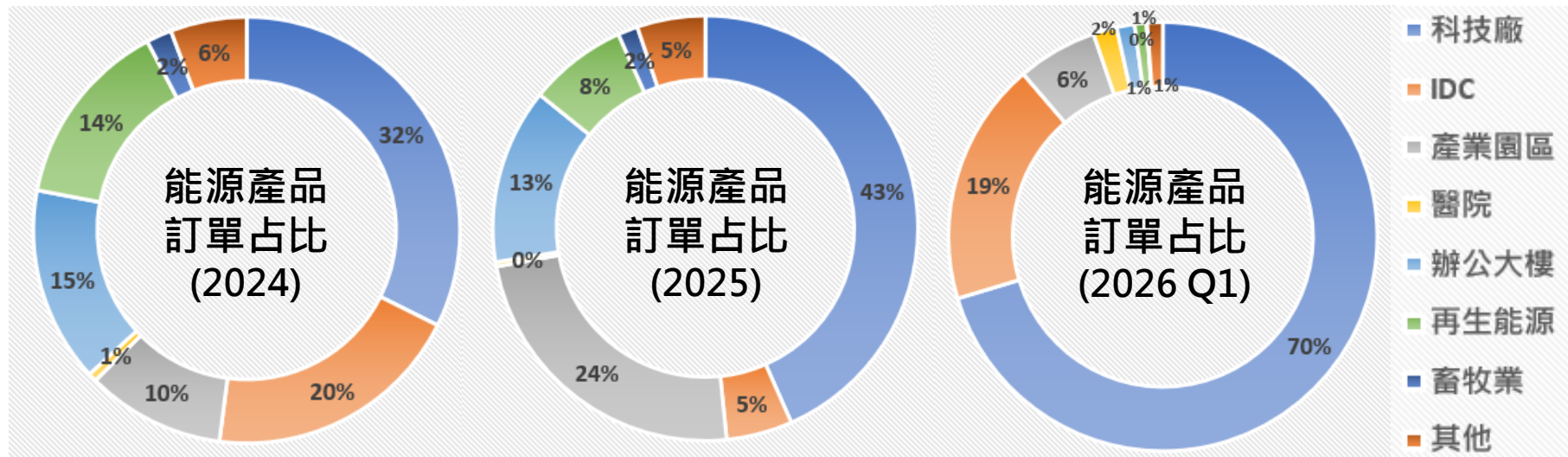
單位：新台幣千元	2025年12月31日		2024年12月31日	
	\$	%	\$	%
現金及約當現金	2,213,779	21.92	1,803,115	18.13
金融資產	2,350,294	23.27	2,752,572	27.68
應收帳款及票據	860,304	8.52	870,545	8.76
存貨	2,169,153	21.47	1,822,185	18.33
其他流動資產	433,398	4.28	630,525	6.34
按攤銷後成本衡量之金融資產	46,174	0.46	36,775	0.37
不動產、廠房及設備	453,470	4.49	445,547	4.48
投資性不動產淨額	851,831	8.43	863,284	8.68
其他非流動資產	723,142	7.16	718,455	7.23
資產總計	10,101,545	100.00	9,943,003	100.00
短期借款	663,000	6.56	756,000	7.59
合約負債 - 流動	1,612,024	15.96	1,403,763	14.12
應付帳款	915,238	9.06	909,572	9.15
其他應付款	236,397	2.34	205,118	2.06
其他流動負債	132,124	1.31	114,162	1.15
非流動負債	271,664	2.69	306,676	3.08
負債總額	3,830,447	37.92	3,695,291	37.16
權益總額	6,271,098	62.08	6,247,712	62.84
負債及權益總計	10,101,545	100.00	9,943,003	100.00
財務指標				
流動比率	226%		233%	
負債佔資產比	38%		37%	
負債佔權益比	61%		59%	

資產負債表



發電機 (能源)事業營運概況

- 成長動能主要來自於半導體廠房和AI數據中心興建
- 台灣公司投資海外工廠
- 全球AI數據中心擴增，發電機組仍供不應求，交期10~15個月
- 趨勢 - 數據中心容量需求提升 (每台2000kW ➡ 2500kW以上)





機器手臂解決方案

- 料箱揀選及拆棧
- 視覺導引的組裝、點膠與量測
- 不受SKU限制取放
- 機器人輔助檢測



人形機器人解決方案

- 將人類指令轉化為實際動作
- 可從遠距離看見目標 (具專利)
- 可在數秒內學會新物件 (VLA)
- 透過 IK + VLA 的雙手協同控制
- 同時支援輪式與腿式人形機器人

所羅門核心能力

- 高精度感知
- 指令 → 動作執行
- 即時物件學習
- 視覺 + 運動融合
- 不受特定硬體限制部署
- 無程式碼工作流程建立



AI瑕疵檢測

- 缺陷檢測
- 特徵辨識
- 分類
- OCR 光學字元辨識
- 量測
- 應用於 50+ 種產業



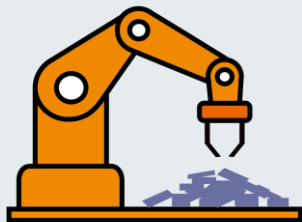
穿戴式及移動式AI

- SOP 驗證
- 監控
- 異常偵測
- 計數
- 訂單核對
- 交叉標籤核對

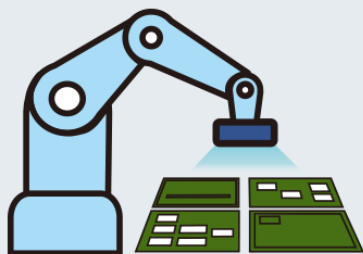
以 AI 視覺軟體為基礎，發展模組化系統與設備

軟體

機器人揀選



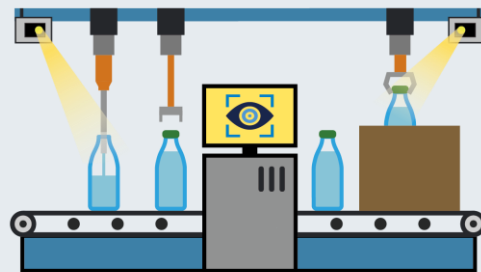
機器人檢測



缺陷檢測



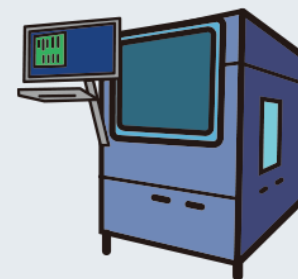
系統整合方案



AI + AR 應用



AOI + AI 檢測設備



模組化解決方案
與設備

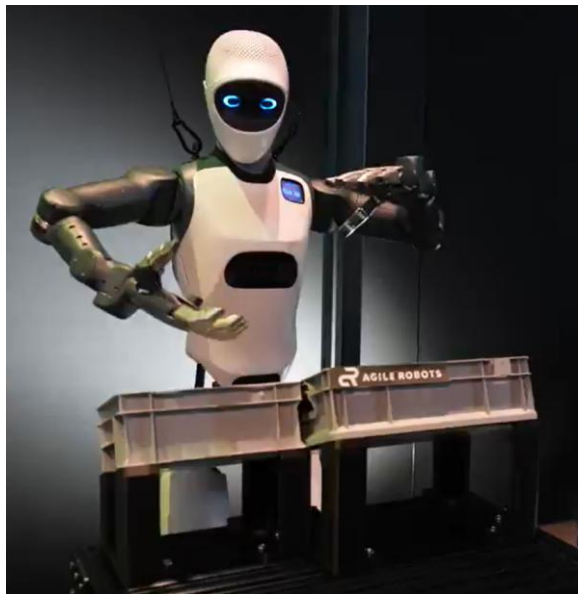
- 單價提升 20~50 倍
- 由產品轉向解決方案，提升價值掌握
- 掌握專案、定價與客戶關係

- 更精準掌握終端客戶未被滿足的需求
- 提升品牌在終端市場的能見度
- 2026 年解決方案與設備預計訂單占比達六成

AI

SOLOMON

由今年GTC觀察人形機器人趨勢



人形機器人所面對的主要挑戰

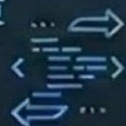
1. 商業應用 vs. 娛樂炫技
2. 機械部件及硬體系統的穩定性
 - 身體平衡度 (whole body control)
 - 電池續航力
 - 手的靈敏度
3. 視覺僅能近距離辨識 (1.5~2m)
4. 物理資料(physical data)學習量過大，耗時且成本高，應用不易泛法

人形機器人解決方案

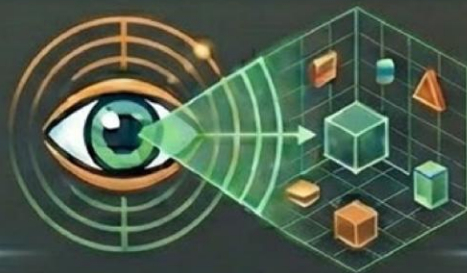
1. 理解與推理



- 理解複雜的人類指令
- 利用 Cosmo Reason 等推理模型
- 邏輯問題解決與決策



2. 感知



- 所羅門遠距離主動感知
- 即時環境地圖構建與物體識別
- 驗證與確認環境（物體位置、狀態）



3. 行動



- 精確接近目標物體
- 執行近距離任務
- VLA可快速學習新物件



無縫整合

遠距主動式視覺應用



AI

THANK YOU

AI

A graphic in the bottom-left corner featuring the letters 'AI' in a bold, white, 3D font. The letters are surrounded by a grid of glowing blue squares and lines, creating a digital or network-like effect.