



三集瑞科技 國際集團股份有限公司
TRIO TECHNOLOGY INTERNATIONAL GROUP CO., LTD.

2025年第三季營運報告

報告人：林伙利董事長

股票代號：6862





免責聲明

本簡報係本公司於簡報當時之主、客觀因素對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述將受風險、不確定性及推論所影響部分將超出我們的控制之外實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。

所提供之資訊包含對未來的看法並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。

本簡報中對未來的展望反應公司截至目前為止之看法。這些若有任何變更或調整時本公司並不負責隨時提醒及更新。





簡報大綱

壹

基本資料

貳

經營實績

參

未來發展策略



基本資料





壹·基本資料

- 👉 股票代碼：6862
- 👉 2024年度營收：22億元(新台幣)；2025年截至9月營收：17.62億元(新台幣)
- 👉 股利政策：2022年4元、2023年4.1元、2024年6元(每股現金)



台灣總部
新北市中和
員工人數：66人(全集團838人)



蘇州廠
江蘇蘇州工業園區
員工人數：596人



東莞廠
廣東東莞市
員工人數：176人

人數統計至
2025/10/31





貳·經營實績

經營實績





貳·經營實績

➤ 簡明損益表

會計科目	2022年度	2023年度	2024年度	2025年至Q3
營業收入	1,324,203	1,594,621	2,200,240	1,762,422
營業成本	744,845	857,300	1,285,173	1,042,252
營業毛利	579,358	737,321	915,067	720,170
營業費用	239,491	251,213	370,870	255,542
營業利益	339,867	486,108	544,197	464,628
營業外收入及支出	88,931	5,755	129,607	-92,075
稅前淨利	428,798	491,863	673,804	372,553
所得稅費用	85,307	99,527	158,181	71,736
稅後淨利	343,491	392,336	515,623	300,817
每股盈餘	8.26	9.02	11.41	6.02

單位：新台幣仟元



貳·經營實績(續)

NT\$仟元	2024年Q3	2024年Q4	2025年Q1	2025年Q2	2025年Q3
營業收入	616,691	558,191	610,380	649,029	503,013
營業成本	370,206	326,006	362,834	367,553	311,865
營業毛利	246,485	232,185	247,546	281,476	191,148
營業費用	87,094	132,023	93,079	81,902	80,561
營業利益	159,391	100,162	154,467	199,574	110,587
營業外收入及支出	-25,058	76,693	40,891	-188,375	55,409
稅前淨利	134,333	176,855	195,358	11,199	165,996
所得稅費用	28,046	35,309	35,623	11,182	24,931
淨利歸屬於母公司業主	106,287	141,546	159,735	17	141,065
EPS	2.42	2.83	3.19	0.00	2.82
重要財務比率 (%)					
毛利率	39.97%	41.60%	40.56%	43.37%	38.00%
營業費用率	14.12%	23.65%	15.25%	12.62%	16.02%
營業利益率	25.85%	17.94%	25.31%	30.75%	21.98%
稅率	20.88%	19.96%	18.23%	99.85%	15.02%
淨利率	17.24%	25.36%	26.17%	0.00%	28.04%

單位：新台幣仟元



貳·經營實績(續)

2025年Q3度營運成果

- ✓ 本公司2025年至第三季度營業收入為新台幣17.62億元，較去年同期新台幣16.42億元，增幅為7.33%。
- ✓ 本期淨利為新台幣300,817仟元，較去年同期新台幣374,076仟元減少73,259仟元，減少19.58%。
- ✓ 每股盈餘為6.02元。

主要因素

- ✓ 本公司2025年截至第三季度營業收平穩增長，同時因AI、車用及伺服器相關產品需求增加。於本公司產品應用市場占比已從2024年度的31.01%上升至33.24%。
- ✓ 美元兌新台幣匯率自3月底33.205元至6月底29.30元，美元貶值幅度為11.76%，導致第二季產生兌換損失1.9億,但第三季有兌換收入5500萬。





貳·經營實績(續)

➤ 簡明資產負債表

NT\$仟元	2021/12/31	2022/12/31	2023/12/31	2024/12/31	2025/9/30
資產總額	1,686,382	1,873,339	2,783,725	3,971,774	3,977,376
現金及約當現金	270,142	407,020	634,049	1,033,514	868,003
應收帳款及票據	475,056	438,296	676,252	904,614	883,621
存貨	257,713	189,517	253,181	381,794	303,844
不動產廠房及設備	490,784	584,417	659,540	999,472	1,058,875
負債總額	865,003	737,931	1,313,777	1,085,105	1,157,098
應付帳款及票據	171,183	124,173	218,567	387,349	208,146
權益總計	821,379	1,135,408	1,469,948	2,886,669	2,820,278
股本	403,000	420,000	440,000	500,000	500,000
重要財務比率 (%)					
應收帳款天數	122.5	125.89	127.56	131.13	138.88
存貨週轉天數	115.9	118.78	103.16	90.17	90.04
應付帳款週轉天數	71.7	72.11	71.97	86.04	78.20
現金循環週期	166.7	165.15	158.75	135.25	150.72
ROE(%)	40.67%	35.11%	30.12%	23.67%	10.54%
ROA(%)	19.98%	19.87%	17.18%	15.71%	7.73%

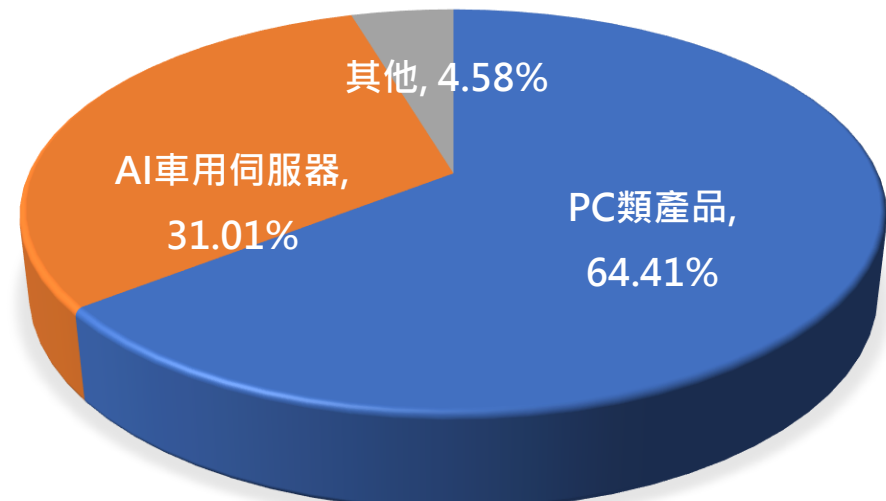
單位：新台幣仟元



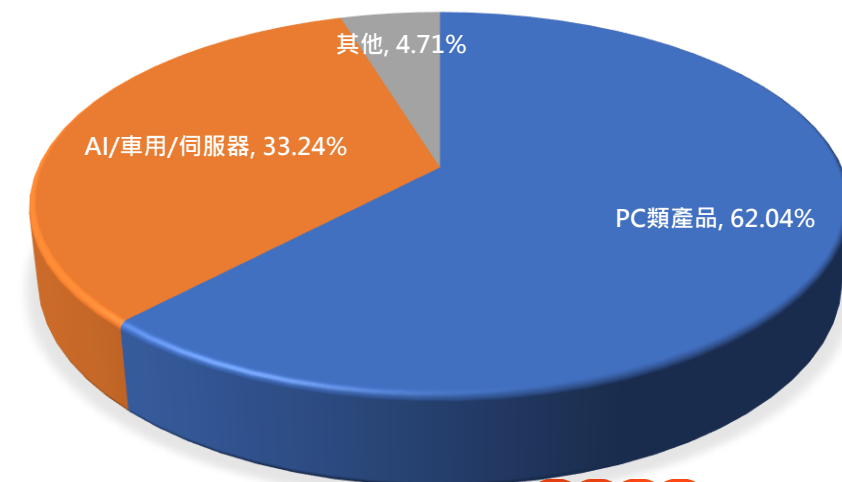
貳·經營實績-應用市場(續)

應用領域	2022年度	2023年度	2024年度	2025年截至9月底
PC類產品	73.82%	78.52%	64.41%	62.04%
AI/車用/伺服器	16.26%	14.20%	31.01%	33.24%
其他	9.92%	7.28%	4.58%	4.71%
合計	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

2024年度



截至2025年9月





未來發展策略



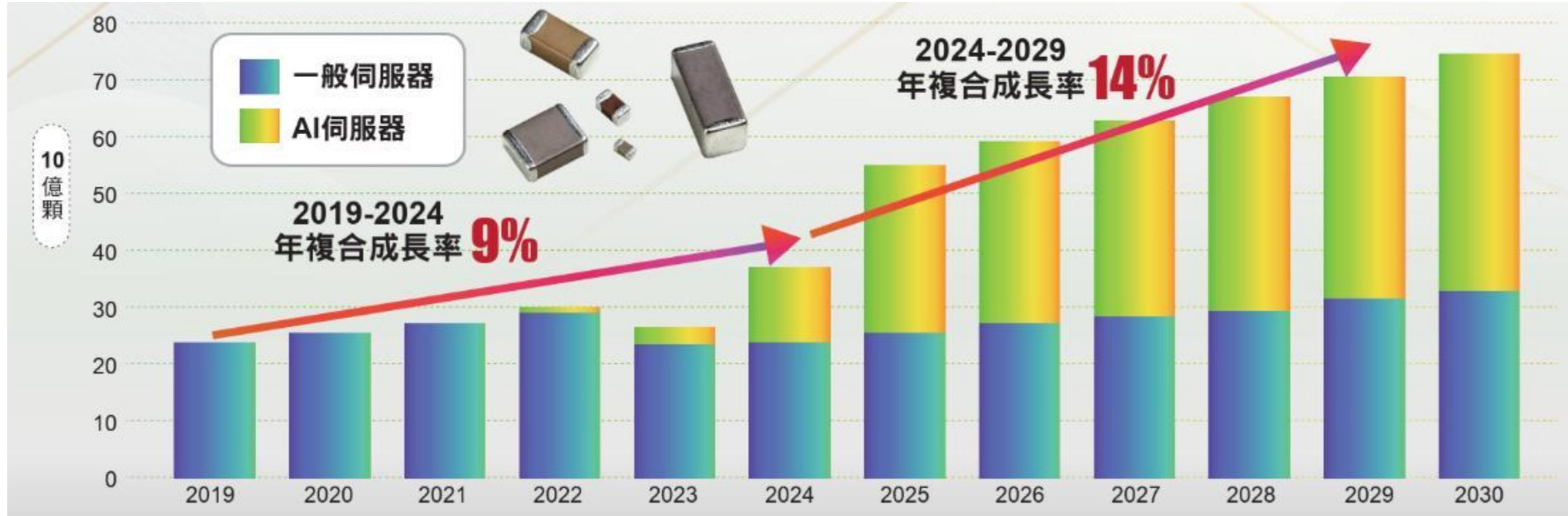
消費電子

AI





伺服器整體潛在市場



資料來源:先探雜誌/摩根士丹利

- ✓ AI用高規產品供不應求、整體潛在市場將大幅成長





各類電子產品電感用量

智慧手機	筆電	平板電腦	汽車	電視	智慧手錶	傳統伺服器	H100 HGX AI伺服器
MLCC 1,000	800	600	5,000-8,000	600	350	2,000	25,000
電感 300	30-50	200	400-500	30	30-50	150-200	>300

單位:顆

資料來源:先探雜誌/村田/摩根士丹利

- ✓ 製造工藝需求更加小型化，生產難度增加、技術差異拉大，構築產業進入門檻
- ✓ 商用PC需求樂觀；AI伺服器、車用及傳統伺服器之產品應用帶動持續成長





AI伺服器電感產品開發

- ✓ 多款一體成型式TLVR電感開發，以對應不同應用環境。
- ✓ 導入全自動化生產線，配合全面外觀與電氣檢測設備提高生產良率。

產品開發進度：1. 立式一體成型TLVR電感完成測試，導入客戶BOM表。
2. 下世代伺服器TLVR電感完成設計與送樣。
3. 新型多相耦合式TLVR電感完成開發。



車用市場相關電感開發

- ✓ 開發建置車規6x6, 8x8, 10x10, 15x10尺寸系列一體成型電感產品，電感感值與電流涵蓋範圍大，可輕鬆對應車用產品設計。
- ✓ 車用大電流共模濾波電感開發，做到從車載輸入到輸出端全方面對應。

產品開發進度：1. 系列化推出HM系列產品，並實現批量性生產。
2. 完成車規可靠性測試。

伺服器、AI PC、穿戴式市場微型模壓電感開發

- ✓ 3225、2520、2016、2012、1412、1005等尺寸的設計、開發與生產。

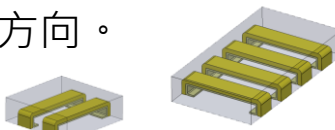
產品開發進度：系列化開發HP系列產品，完成送樣與可靠性測試。



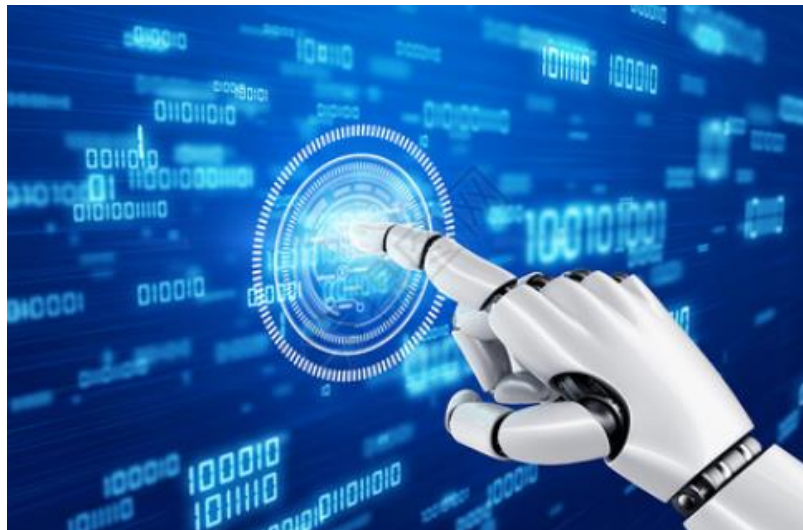


AI市場高效能電感產品開發

- ✓ 專為AI伺服器開發集成式電源模塊電感，提高功率密度，縮小設計體積。
- ✓ 開發多相式電源模塊集成電感，符合終端客戶功率集中設計方向。
- ✓ 48V/12V 後端第一級供電模塊電感模塊開發專案。



產品開發進度：1. 推出AI電源模塊2phase/4phase電感結合TLVR架構設計產品。
2. AI電感模塊已實現小批量生產，預計2026/Q1進入量產。
3. 第一級供電模塊電感已完成設計送樣。



大功率車載充電器(OBC)磁性元件開發

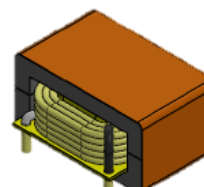
- ✓ 開發2.5kW~6.6kW大功率車載充電器，包括PFC電感、LLC諧振電感、變壓器、輸出電感，從輸入到輸出全面磁性元件設計與製造。

產品開發進度：1. OBC小批量出貨。
2. 優化版新機型開發並送樣。

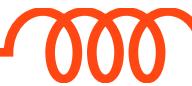


電池備援電力模組(BBU)磁性元件開發

- ✓ 開發8kW電池備援電力模組成套磁性元件專案，已完成圖面設計製樣中。









參·未來發展策略(續)

目標應用領域

- AI 科技發展

高速數位運算：雲端伺服器 Server、Server Power、AI Card、GPU & CPU Maker

電源供應：Server Power Supply、Server UPS、PV Inverter、PMIC Maker

- 電動車科技發展

車用電子：ADAS (行車輔助系統)、充電樁、USB Charger (USB車充)、BMS (電池管理系統)

- 人工智能應用

穿戴產品、智能家居、機器人

產品開發方向

- 產品效能極大化與尺寸小型化

包含高頻化、耐大電流、提升工作溫度、提升產品效能、降低電流損耗；以及小型化、薄型化等方式

- 具高抗噪特性產品

優化生產製程與材料開發，以降低產品在高頻化應用時LC共振產生之異音。

- 生產流程自動化

設立全自動生產流水線，藉此提昇生產效率、管控人工成本及需求。

產線佈局

- 過去三年度資本支出

最近三年度資本支出分別為新台幣1.83億、2.4億及5.51億元，皆為符合客戶高度客製化產品需求，並促成最近三年度營收成長

- 營收成長效益

未來營收成長，倚重目前資本支出的持續投入



營收動能及獲利表現

- ✓ 業務持續拓展，各型模壓電感接單量持續成長中，預計2025年營收優於2024年，加上產能持續增加使經濟規模擴大，致營收及毛利率成長可期。
- ✓ 傳統伺服器用的組裝式TLVR電感已開始量產出貨；模壓式TLVR電感已於多家客戶送樣驗證中；AI PC及 NB用的模壓電感包含Mini Molding及高密度模壓電感，訂單量也正持續放大中。
- ✓ 車用客戶Audio功放電感及USB模壓電感，用量需求持續上升，帶動營收及獲利成長。
- ✓ 伺服器用之大功率電感，持續上量，2025年對營收及毛利貢獻大幅提升。
- ✓ AI伺服器電源模組中的模塊電感與多家PMIC廠及電源廠合作開發，2025年下半年應能帶來新的營收及毛利貢獻。
- ✓ AI伺服器、車用及傳統伺服器三大高毛利產品營收佔比將上看三成五以上。





營收動能及獲利表現

- ✓ AC-DC大功率電感，2025年相較於2024年，出貨量倍數成長。
- ✓ 2024年至今因多款高度客製化產品推出與銷售大幅成長，2025年平均銷售單價呈上升趨勢。
- ✓ AI PC高通與超微等新平台，已入BOM並送樣，目前客戶測試中。
- ✓ 輝達最新AI平台 Rubin已送樣驗證中。
- ✓ 輝達最新AI Mini PC GB10等產品，多家客戶已驗證並進入量產階段，準備接單出貨。
- ✓ 輝達Hopper持續交易中，應用於輝達Blackwell相關平台產品也已小批量開始交貨。
- ✓ 邊緣運算、雲端伺服器、工業機器人為未來成長趨勢，已於工業電腦 AioT龍頭及領先廠商送樣承認並已進行量產。
- ✓ 中國大陸的伺服器及GPU廠商也已開始接單出貨。



Thank You



三集瑞科技 國際集團股份有限公司
TRIO TECHNOLOGY INTERNATIONAL GROUP CO., LTD.

