



股票代號：6512
報告人：蘇宣泰 處長
日期：2016年4月22日

www.gomax-electronics.com.tw

啟發電子
GoMax
Electronics 

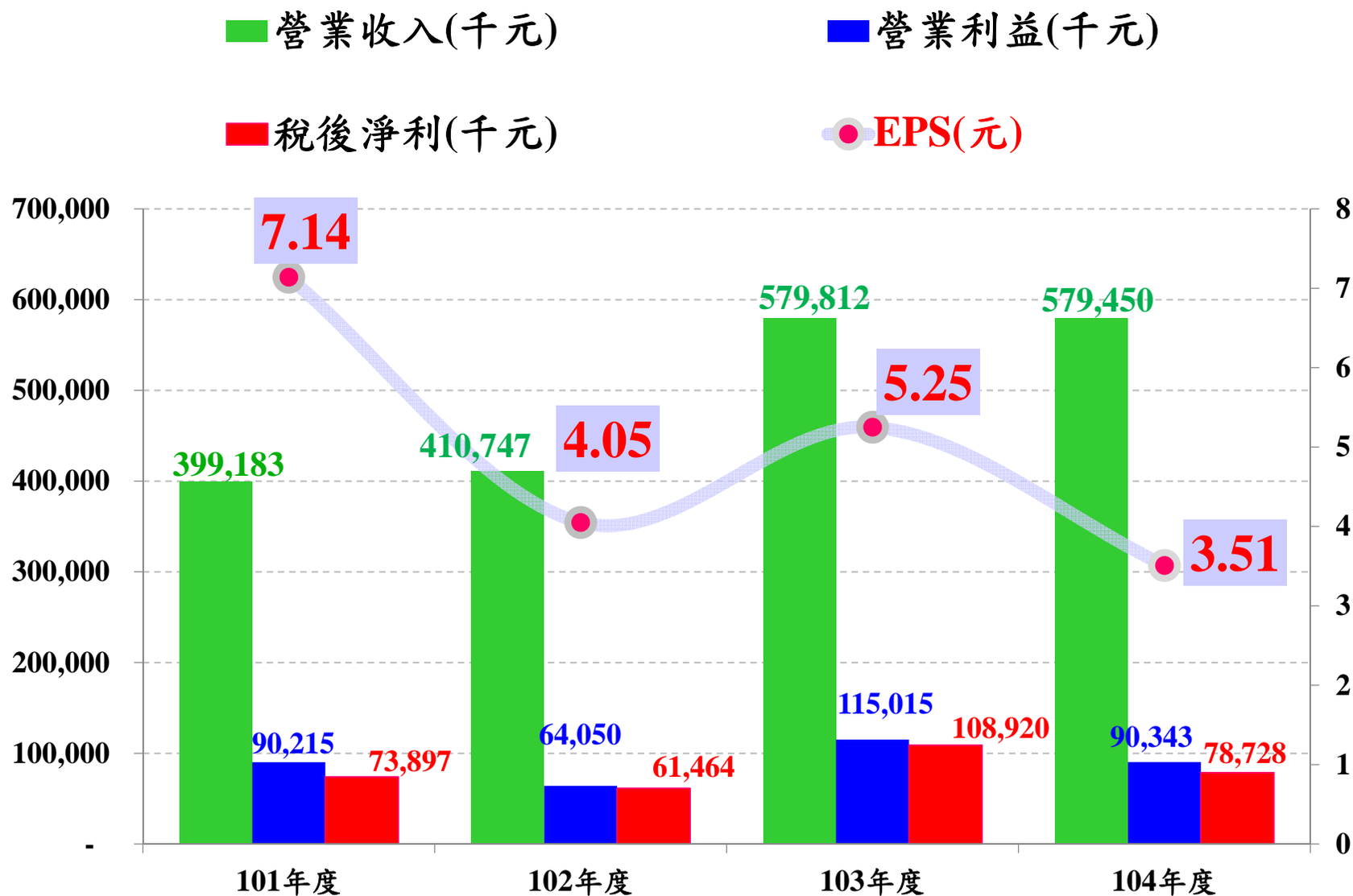
免責聲明

本簡報所提供之資訊含有前瞻性敘述。這些前瞻性敘述將受風險、不確定性與推論所影響，部份將超出我們的控制之外，實際結果可能與這些前瞻性敘述大不相同。啟發電子股份有限公司〈本公司〉並不保證本簡報資料之正確性，且不負有更新或修正本簡報資料內容之責任。本簡報資料中所提供之資訊並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性、或可靠性，亦不代表本公司、產業狀況或後續重大發展的完整論述。此簡報及其內容未經本公司書面許可，任何第三者不得任意取用。

The forward-looking statements contained in this presentation are subject to risks and uncertainties and actual results may differ materially from those expressed or implied in these forward-looking statements.

GoMax Electronics makes no representation or warranty as to the accuracy or completeness of these forward-looking statements and nor does GoMax Electronics undertake any obligation to update any forward-looking statements, whether as a result of new information or future events.

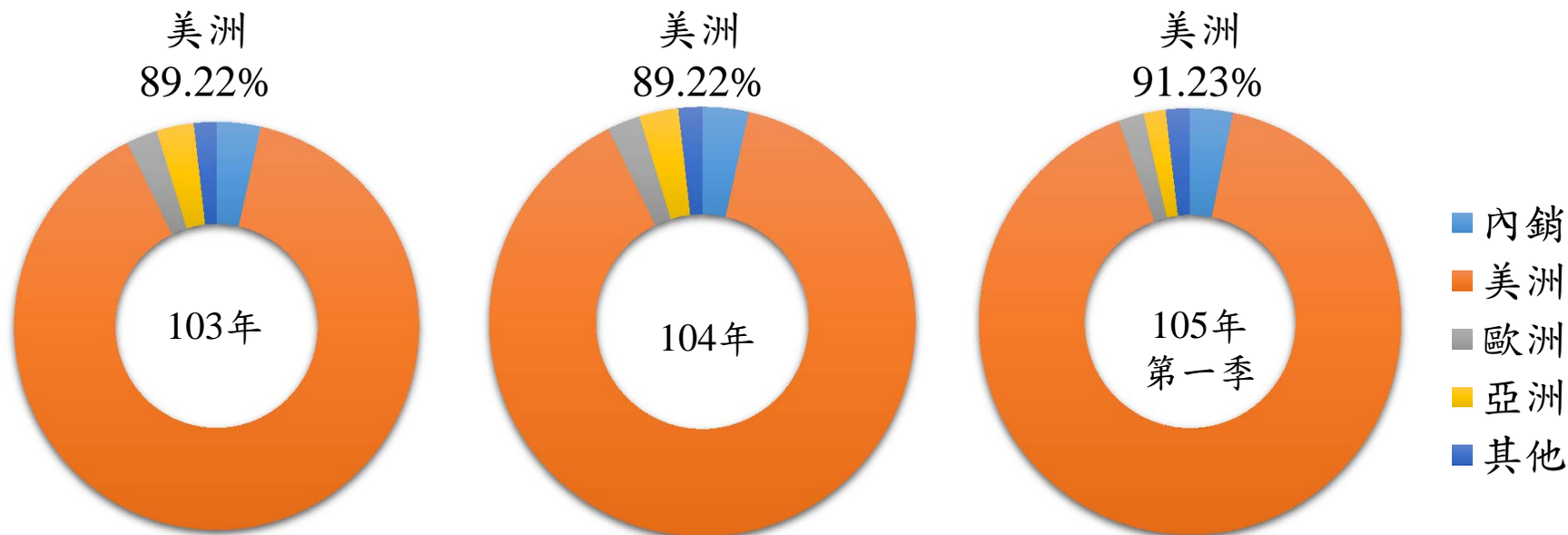
- 設立日期：民國95年3月28日
- 實收資本額：新台幣**250,000**仟元
- 股票代號：6512
- 公司地址：新竹縣竹北市復興一街251號5樓之1
- 員工人數：約60人
- 經營策略：專業之PROAV品牌ODM設計代工
- 主要產品：影音訊號延長器、分配器及處理器等產品
- 主要應用：家庭劇院系統、多螢幕視訊系統、電子數位看板等



註：每股盈餘係依當年度普通股流通在外之加權平均股數計算。

營運報告

- 104年較103年度的業績年成長率為-0.06%。
- 105年度第1季的業績年成長率為14.15%。
- 美國市場為啟發電的最大消費市場，為90.47%。
- 加速HDMI2.0相關產品的研發及布局，目標讓公司在HDMI2.0相關影音設備居於技術領先的地位。
- 利用HDMI2.0影像處理技術切入高毛利的委託設計專案(NRE)。



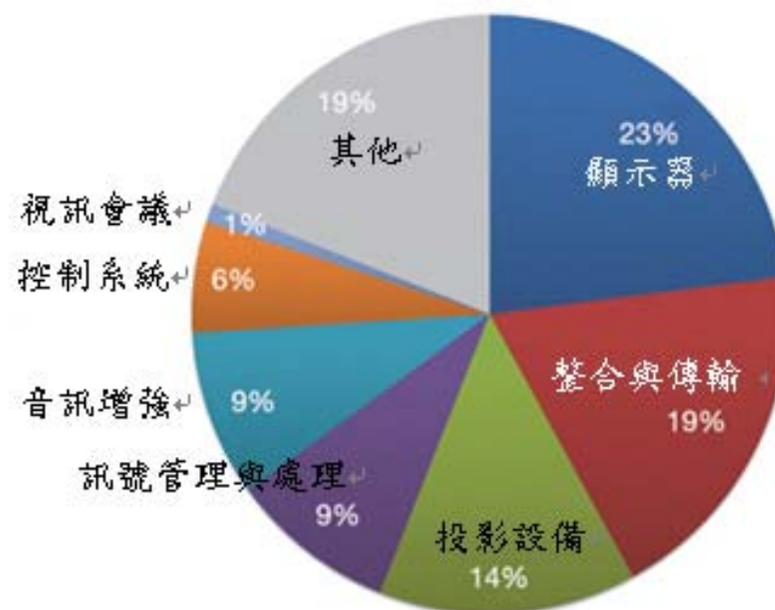
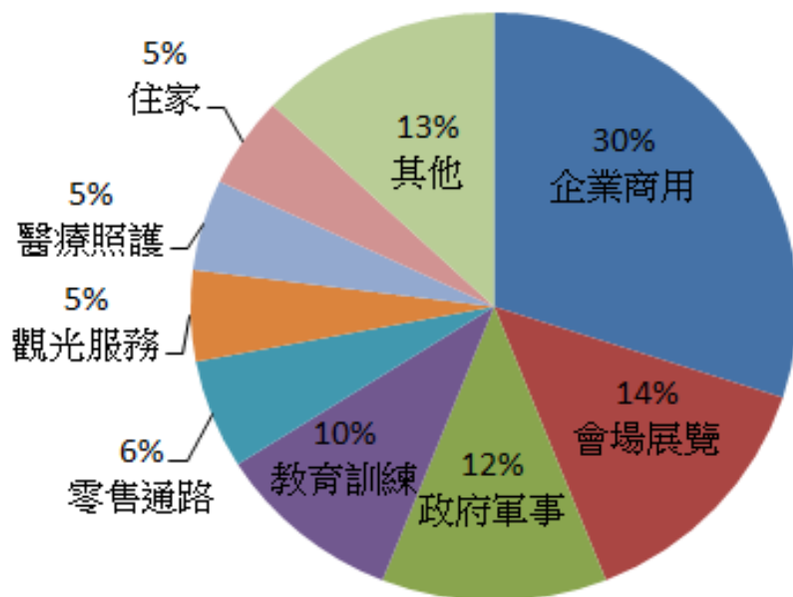
單位：新台幣仟元；%

年度/區域	103年		104年		105年第一季	
	金額	比率(%)	金額	比率(%)	金額	比率(%)
內銷	20,299	3.50	15,366	2.65	5,734	3.27
美洲	517,316	89.22	524,779	90.57	160,216	91.23
歐洲	14,488	2.50	20,313	3.51	3,428	1.95
亞洲	17,211	2.97	11,746	2.03	2,961	1.69
其他	10,498	1.81	7,246	1.24	3,275	1.86
總計	579,812	100.00	579,450	100.00	175,614	100.00

單位：新台幣仟元

項目	102年		103年		104年		105年第一季	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
影音視訊延長器	254,977	62.08	302,922	52.25	307,610	53.09	110,739	63.06
影音視訊分配器	114,080	27.77	222,177	38.32	220,483	38.05	45,717	26.03
影音視訊處理器	25,566	6.22	39,383	6.79	39,413	6.80	11,594	6.60
其他	16,124	3.93	15,330	2.64	11,944	2.06	7,564	4.31
合計	410,747	100.00	579,812	100.00	579,450	100.00	175,614	100.00

全球ProAV產業應用領域分布



資料來源：InfoComm's 2014 Global AV Market Definition and Strategy Study (2014/07)



Q & A

Thank you

