

TDK

20260601 TDK

Q:公司提到過去Passive Components較偏xEV 未來會擴大AI data center應用
請問在MLCC方面 TDK相較Murata Samsung Taiyo Yuden的差異化主要在哪裡
是高壓COG／Class 1 低壓高容 材料技術 車規可靠度 design-in能力 還是供應穩定性

A:原本是車用很強 高電壓領域很強 把這個特性應用到AI
另外也意識到低電壓大電流成長 所以也有跟材料廠商做JV

Q:在AI data center MLCC裡 公司目前最有把握的產品是PSU高壓COG 還是48V／
12V 100V MLCC

還是GPU board上的1V以下的低壓高容 這幾個產品目前是在sample qualification 量
產 有主要客戶採用

A:主要強項是在PSU這邊 目前有訂單跟量產 未來800V高電壓也會想要更多訂單
48V跟GPU這邊是往後會強化的部分 也有在做事情 GPU遇到散熱問題時 TDK解決方
案有受到客戶詢問

Q:公司在 inductive devices具備很強的全球競爭地位 在AI accelerator功率提升後
低壓端電流大幅增加

TDK看到的電感需求增加主要來自「單機用量增加」「ASP 提升」「規格升級」還是
「新架構導入」

Thin-film inductor在這部分的優勢為何 TDK與市場上對手的競爭優勢與狀況為何

A:10x growth low power就是電感 high power是MLCC? 擴產進度 low power 競爭
優勢是電感非常薄 跟其他零件

垂直供電會內嵌 電感複雜度會變很難 我提出的解方是薄膜電感 未來這塊需求會越來
越強

Q:在AI data center裡 公司看好的鋁電容與薄膜電容主要用在UPS、PSU、BBU、
800V HVDC 還是其他位置

和Nippon Chemi-Con Nichicon Rubycon相比 TDK的競爭優勢是高壓長壽命 低
ESR／高 ripple current

車用可靠度 客戶關係 還是與 MLCC／薄膜電容一起提供整套 power solution

A:產品上跟其他家優勢在於 體積來看 micro fara 效能比其他家來的好 鋁箔可能比較
好

TDK被動元件本身有做很多零組件 所以bundle sales也是 未來也會朝這方向

Q:公司提到正在評估鋁電容增產 請問是針對AI data center的新增產能還是把既有
industrial／xEV產能重新配置

與MLCC擴產相比 兩者在capex強度 lead time 設備 bottleneck 材料 bottleneck 毛

利率改善空間上有何不同

large-can snap-in aluminum electrolytic capacitors used as bulk capacitors in server PSUs

A:擴產既有的工廠裡放新的設備 是AI相關的都會擴 不是只有鋁電容 交期沒有像以前那麼誇張

Q:電容裡面的AI佔比 被動元件裡面的AI佔比

A:AI ecosystem 佔整體營收10% 預期新的FY是15%

如果單就被動元件AI佔低個位數% 今年的FY營收金額可以成長到2倍

MLCC來看的話 整體來看80%是車用 10%是工業 這裡面有幾%是AI data center

AI ecosystem裡面佔比最大是HDD 那HDD佔magnetic 85-90% 半導體製造設備也算在AI裡面

目前AI營收裡80%是HDD 所以預期HDD差不多YoY成長25%

Q:受惠的可能是HDD記憶體 受害的可能是手機電池這邊 怎麼去看這兩個力量的拉扯

A:以生產台數去預期 手機衰退10% 但AI data center成長20%

要去抵銷手機負面影響會把重心放在高附加價值 同時認為我電池的市佔率會往上

HDD NL增加7% 但HDD head使用數量預期會增加40% 所以TDK市佔會增加 營收也會往上

HAMR產品預期量產還是兩年後 主要是HDD exabyte成長帶動需求

Q:HDD磁頭跟Seagate未來自製磁頭的競爭比較

A:Seagate跟WDC 自己都有做這個head 但量他們沒辦法cover 今年1-3月就有跟TDK買頭

未來他們跟Toshiba這塊營收都會增加 對TDK是好的 cover不夠的量會跟我買

Q:HDD價跟量

A:HAMR跟MAMR 是容量更高效能變好 單價會變高 預期HAMR密度會到1.5-2x

Q:Seagate跟WDC可能是預估20-40% 他們預估25%成長是否會太保守

A:我自己本身看2025-26的話HDD head出貨增長是40% 所以沒有覺得自己保守

Q:記憶體影響手機這塊 對於公司電池的影響 預估會到什麼時候

A:以生產數量來看今年是少10% 但在下一年應該會恢復 YoY會增加的

Q:HAMR是用雷射光來做應用 TDK在HAMR這邊的市佔率大概是多少水準

A:目前市佔率是0因為尚未成功量產 要兩年後 現在自己是沒有雷射相關技術 要靠外部資源

兩年後 未來最大最主要客戶是Toshiba 認為可以參考HDD市場15-20%市佔當作參考

Q:Seagate他們在雷射光源部分在找配合廠商 TDK呢

A:目前有在找供應商 但目前尚未決定哪家 不過未來不會有M&A

Q:800V這邊 我們有一顆要放在LLC裡面的NPO 目前了解是禾伸堂跟TDK主供

A:沒有透露具體量體數字 剛剛講的那個COG產品是我們家的強項 未來也會有這個需求 現在車用這顆他的市佔率是30-40% 認為AI市場跟車用很像 所以認為未來這顆在AI也是30-40%

Q:從車用做power的技術切入AI power 應該比較相似 剛剛講自己在COG市佔率30-40%

其他比較大的競爭者會是誰 自己怎麼預估市佔率的排名

A:村田第一50-60% TDK第二名是30-40% 剩下小的就是三星跟太誘

Q:HDD

A:HDD suspension ROIC >20% 那HDD head預計這個FY可以超過 ROIC 10%的線 HDD suspension + head 佔 magnetic 85-90% ; head大概佔50% suspension大概佔剩下的35-40%

下個FY增長 head 40%增長 suspension 20%增長 但長期來看成長率應該會差不多

Q:被動元件今年漲價幅度

A:除非是材料漲價導致他要漲 他過去也有在做 往後也會視情況

不會有因為供需比較緊 讓TDK產品全面漲價事情發生 現在被動一半給汽車

汽車是年度談約最近在談 那資料中心跟ICT市場是每一季談

原材料最近是銀漲比較多 鋁箔這邊比較沒有感受到漲價

Q:2018年那波有大漲價 為什麼這波認為不會漲價

A:2018年比較像是市場整體都吃緊 供應商一起漲價 現階段可能只有針對部分產品比較緊

往後會根據相關產品去評估 不會像是2018年來說全面上漲的情況

Q:MLCC車用跟AI的margin

A:差不多 主要是看到現在汽車整體市況沒那麼好 可以把產品賣到AI也是好事

把車用移動到AI是很smooth的 目前我們的UTR還沒有到很滿 還是有空間的 TDK沒有村田那麼高