

股票市場總評：記憶體定錨上移



- 記憶體股在前期大幅上漲後快速修正，歷史經驗顯示短期重返前高難度較高，韓國市場去槓桿亦一度放大跌幅。不過目前槓桿部位已明顯下降，且 2027 年 DRAM、NAND 與 HBM 供需預估較 2026 年進一步吃緊，本輪與過去循環較大的差異在於基本面與強勁獲利將抬高股價下緣，惟評價重估動能將趨緩。
- AI 長上下文、代理 AI 等應用，持續提高單次工作記憶體用量，HBM 位元需求至 2028 年仍將高速成長，不過 ASP 與利潤率提升空間將逐漸縮小，股價驅動將由前期「數量、價格、利潤率與估值同步提高」，轉向以實際出貨及盈餘成長為主。
- 隨記憶體成本占 AI 硬體支出比重提高，客戶開始改善使用效率，2028 年供需缺口亦預估收斂，使前期由缺貨惡化帶動的本益比重估較難延續。不過長約將提高中期獲利能見度，加上估值已大幅回落，預期股價將轉為高檔震盪，並更貼近盈餘成長，投資人可留意跌深反彈機會，但不宜期待快速回到前高。

■ 飆漲後股價大幅修正，前高短期難返

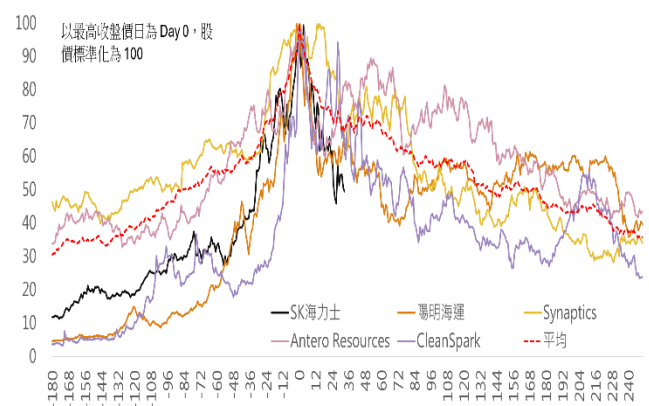
疫情後多個產業曾因特殊供需環境出現數倍漲幅，例如陽明海運*受商品需求暴增、港口壅塞與有效運力不足推升，Synaptics*受惠居家辦公電子需求與產品組合改善，Antero Resources*反映歐洲能源危機與天然氣價格急漲，CleanSpark*則受到比特幣多頭與轉型挖礦業務帶動。雖然各自上漲原因不同，但當原先推動行情的供需失衡或成長預期開始修正後，股價均由高點明顯回落。(圖 1)

將各檔最高收盤價設為 100 並對齊高點後觀察，大幅下跌後出現波段反彈並不罕見，但重新回到前高並延續原本主升走勢較為困難。SK 海力士*近期亦已大幅回吐前期快速上漲漲幅，顯示由報價上漲、盈餘上修與資金追價形成的股價動能已經降溫，短期重新挑戰前高的門檻提高。

不過，前高難返與長期價格中樞提高並不衝突。以陽明海運*為例，疫情期間異常運價最終回落，但股價經過修正後仍長期高於疫情前水準，反映產業獲利能力與資產價值已不同於行情發動前。因此，本輪記憶體股後續走勢的關鍵，不在於前期極端高點能否立即收

復，而是 AI 需求、供給效率與產業競爭結構能否留下較高的中長期獲利水準，以推升中長期股價錨點。

圖 1 疫情後飆漲股高點前後價格動能比較



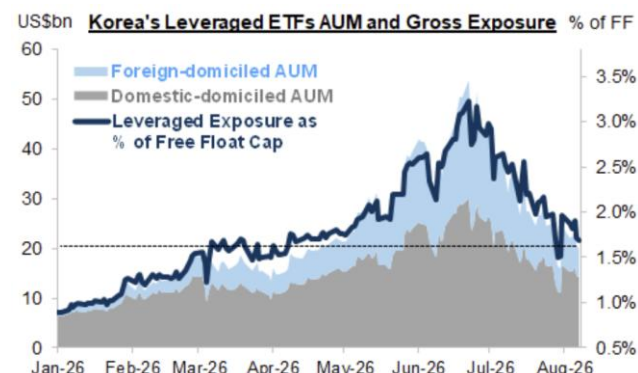
資料來源：2026/8/7 Bloomberg

■ 槓桿部位明顯下降，強制賣壓有改善

本輪記憶體股大跌除了前期漲幅較大，也受到韓國市場快速去槓桿放大。7 月科技硬體與半導體成為資金流出較大的產業。隨股價下跌觸發槓桿 ETF 再平衡與融資部位降低，進一步加劇 SK 海力士*、三星電子*等大型權值股波動。

不過近期韓國槓桿部位已大幅下降，以涵蓋境內外產品的統計來看，韓國槓桿 ETF 資產規模已由高峰約 530 億美元降至 200 億美元，槓桿曝險占自由流通市值比重亦由 3.2% 降至 1.7% (圖 2)，散戶融資亦同步下降，融資餘額由近期高峰約 250 億美元降至 200 億美元，占整體市值僅約 0.5% (圖 3)，8 月初追繳保證金占應收款比率亦回落至約 1%。

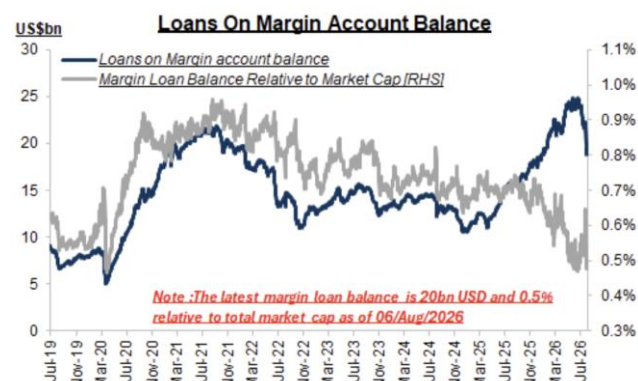
圖 2 韓國槓桿 ETF 曝險已由高峰明顯下降



資料來源：2026/8/8, 高盛

註：灰色加淺藍色區域代表韓國相關槓桿 ETF 的總資產規模，其中灰色為韓國境內產品，淺藍色為境外產品

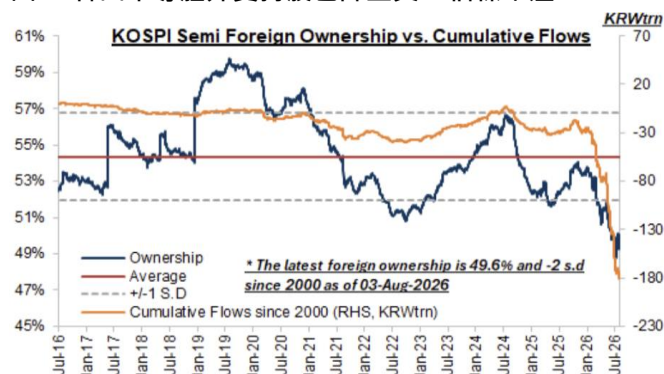
圖 3 融資餘額占大盤比重已大幅回落至疫情低位



資料來源：2026/8/8, 高盛

儘管外資賣壓目前尚未完全結束，但先前由槓桿 ETF 再平衡、融資追繳與主動降槓桿形成的連鎖賣壓已明顯減弱。韓國半導體外資持股比重也已降至長期均值下方約 2 個標準差 (圖 4)，代表籌碼已較前期乾淨，雖然外資尚未轉為買超，但前期高持倉帶來的集中去化壓力已獲得相當程度釋放。若後續基本面預期沒有進一步下修，同等幅度的市場震盪再透過槓桿部位放大的風險已較 6~7 月下降，亦有利記憶體股在大幅修正後逐步回到基本定價。

圖 4 韓國半導體外資持股已降至負 2 倍標準差

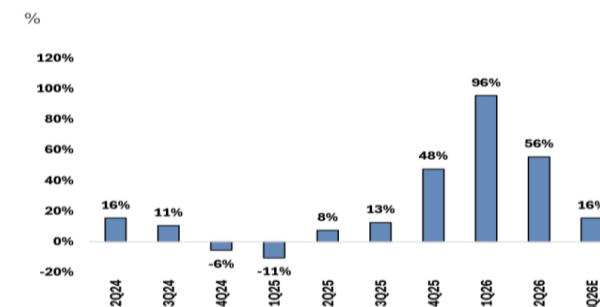


資料來源：2026/8/8, 高盛

漲價幅度放緩，出貨量接棒獲利成長

今年以來記憶體價格仍在上漲，但季漲幅增速已明顯放緩 (圖 5)，儘管前期由全面缺貨帶動的快速漲價逐漸放緩，但絕對價格仍持續上升。

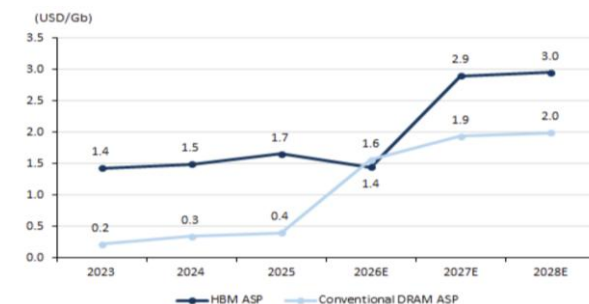
圖 5 DRAM 合約價格季增率



資料來源：2026/7/27, 摩根大通

高盛預估 HBM 產品升級仍將進一步推升 2027 年平均售價，不過 2028 年 HBM ASP 僅由 2.9 升至 3.0 美元/Gb，傳統 DRAM 也僅由 1.9 升至 2.0 美元/Gb (圖 6)，價格增幅明顯收斂，顯示漲價對獲利的推升效果將逐漸減弱，後續股價動能將更仰賴出貨量成長。

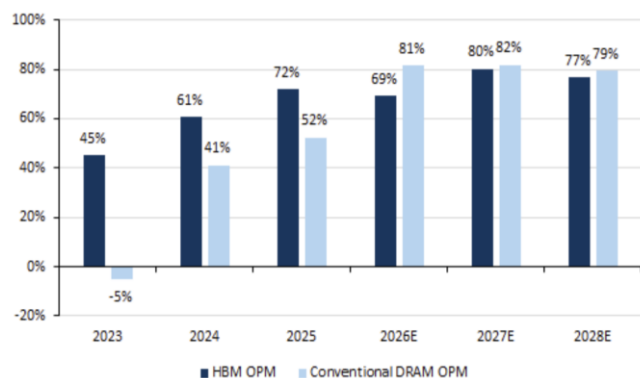
圖 6 SK 海力士* HBM 與傳統 DRAM ASP 比較



資料來源：2026/8/4, 高盛

獲利率走勢亦呈現類似變化，HBM 雖具有較高售價，但晶圓消耗、堆疊與封裝成本也較高，因此營業利率並未明顯高於傳統 DRAM。2028 年兩者營業利率分別小幅降至 77% 及 79% (圖 7)，顯示在獲利率已接近 8 成後，再靠利潤率擴張推升盈餘的空間也逐漸有限。

圖 7 SK 海力士* HBM 與傳統 DRAM 營業利率比較



資料來源：2026/8/4, 高盛

不過，價格與獲利率進入高檔並不代表盈餘停止成長，目前高盛反而上修 2027 年 DRAM、NAND 與 HBM 供給缺口，且 HBM 需求與出貨量仍持續增加。只要出貨量維持成長，即使 2028 年 ASP 接近持平、營業利率不再擴張，營收與獲利仍可隨銷量提高而增加，只是盈餘成長來源將由前期的「價格上漲 + 利潤率擴張 + 出貨增加」，逐漸轉為以出貨量為主。

對股價而言，前期行情除了受惠盈餘快速上修，市場也重新評價 HBM 長期成長性，使本益比同步擴張。隨漲價速度放緩、營業利率接近高檔，加上 2028 年 ASP 預估幾乎持平，未來要再依靠相同幅度的本益比重估推升股價，難度相對提高。中長期而言，記憶體股並非失去成長空間，而是股價驅動將由前期「本益比重估 + 盈餘快速上修」，逐漸轉為由實際出貨與獲利成長主導。

長上下文、代理 AI 推升記憶體用量

本輪 AI 對記憶體需求的影響，不只來自模型參數增加，使用者與 AI 互動的方式也正在改變。早期生成式 AI 多為單次問答，目前則逐漸被用來閱讀完整報告、長篇合約、大型程式碼庫與大量歷史資料，AI 模型處理上下文的能力也由數萬個 token 快速提高至百萬個以上(圖 8)。上下文愈長，模型在推論過程中需要保留與反覆讀取的

資訊愈多，即使模型參數沒有等比例增加，單次工作所需的記憶體容量仍會提高。

圖 8 AI 模型上下文處理能力快速提高

AI model – context window comparison		
Vendor	Model	Cotext window*
OpenAI	GPT-3.5 Turbo	16K
	GPT-4 Turbo/4o	128K
	GPT-4.1	1M
Anthropic	Claude 2 → 2.1	100K → 200K
	Claude 3 Opus	1M
Meta	Llama 2 → 3.1	4K → 128K
	Llama 4 Scout / Maverick	10M
Google	Gemini 1.5 Pro	1M
	Gemini 2.5 Pro	2M

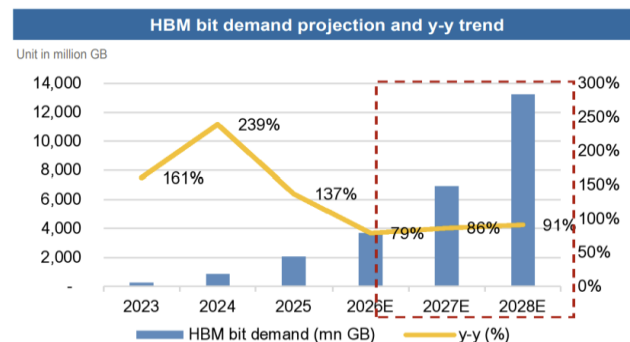
資料來源：2026/7, 摩根大通

註：上下文視窗 (Context window) 是指模型一次能夠納入考量的最大 token 數量 (文字片段)，用以理解輸入內容並生成回應。

使用方式也由單輪問答轉向多輪對話與代理 AI。使用者希望 AI 延續前面的資料、修改內容與工作進度，每一次新的推論都需要帶入更多歷史資訊。代理 AI 則會將一項工作拆成規劃、搜尋資料、呼叫工具、讀取結果、重新判斷與後續執行等多個步驟，使原本一次完成的工作轉為多次相互關聯的推論。多模態再加入圖片、聲音與影片，使一次工作需要處理的資料量進一步增加。

因此，AI 記憶體需求不只取決於 AI 伺服器出貨量，也受到每次工作需要處理多少內容、執行多少步驟及使用頻率影響。摩根大通預估 HBM 位元需求在 2026 ~ 2028 年分別年增 79%、86% 及 91% (圖 9)，顯示即使基期快速墊高，需求量仍維持高速成長，持續帶動 HBM 用量擴張。

圖 9 HBM 位元需求至 2028 年仍維持高速成長

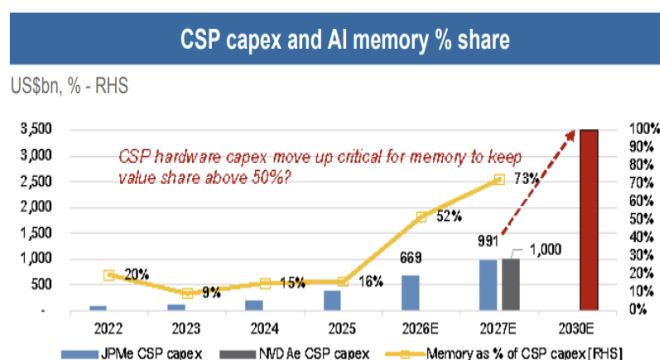


資料來源：2026/7, 摩根大通

■ 記憶體成本大增，客戶欲提升效率

AI 記憶體受惠需求快速成長，在雲端服務商硬體資本支出中的占比也同步提高，摩根大通預估 2026 年比重已超過 5 成(圖 10)，除了代表記憶體在 AI 伺服器中的價值量明顯提升，也意味記憶體已成為影響客戶建置成本的重要環節。當單一零組件成本占比大幅提高，客戶自然有更強誘因改善使用效率，讓昂貴的 HBM 優先用於需要高速存取的資料。

圖 10 記憶體占 CSP 硬體資本支出比重升至逾 5 成



資料來源：2026/7, 摩根大通

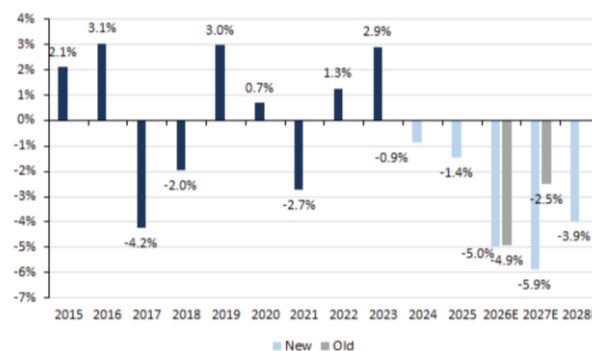
輝達*已開始透過軟體與系統架構提升記憶體使用效率，將不需即時存取的資料移至主機端記憶體等成本較低的記憶體層，並透過資料壓縮降低容量占用，使高速 HBM 優先支援高頻寬、低延遲運算。此類技術雖不會減少 AI 需要處理的資料量，但可降低單位運算所需的 HBM 容量，使 AI 算力成長時，HBM 用量不必同步等比例增加，不過，隨模型規模、上下文長度及推論需求持續擴張，HBM 總需求預計仍將維持成長。英特爾*與軟銀*旗下 SAIMEMORY*合作開發 ZAM，目標以更高容量與頻寬、更低功耗改善現有 HBM 限制，XBM 則嘗試透過新型記憶體單元與封裝架構，降低高頻寬記憶體的容量與空間占用。相關技術仍處早期階段，短期尚不足以改變 HBM 需求，但若後續逐步成熟並實現量產，可能形成 HBM 的替代或補充方案，使 AI 算力擴張不再完全依賴 HBM，緩解 HBM 供不應求壓力。

高盛預估 DRAM 供給缺口在 2027 年進一步擴大後，2028 年將開始收斂(圖 11)，缺口將由 5.9%降至 3.9%，但仍維持供不應求。當客戶提高記憶體使用效率及新架構發展，也有助抑制供給缺口持續擴大，2027 年後供需緊張程度可能由高峰回落。

對股價而言，前期本益比重估部分來自市場對缺貨持續加劇、價格與獲利率不斷提高的預期，若後續缺口不再擴大，即使實際出貨與獲利仍持續成長，本益比再進一步大幅擴張的動能也可能減弱。

圖 11 2028 年 DRAM 供需缺口將收斂

DRAM 供需情況



資料來源：2026/8/2, 高盛

■ 長約覆蓋率提高，抬高中期獲利下緣

即使未來供需緊張程度逐步下降，本輪記憶體景氣的下行幅度也可能不同於過去週期。記憶體長期供貨協議目前多以 3~5 年為期，部分採滾動式續約，SanDisk*、美光*長期目標均朝五成以上銷量或營收提高，三星電子*多年度合約量更可能涵蓋約 60~70%的規劃產能，較高的長約覆蓋率提高未來出貨與需求能見度。

對記憶體廠而言，長約可提高中長期營收與現金流能見度。景氣轉弱時，最低價格與承諾採購量能降低現貨報價大幅下跌的衝擊，且部分合約設定的價格下限仍可維持高於過往景氣高峰的毛利率，使下一輪獲利谷底有機會高於過去。大量預付款也讓供應商在擴產前取得部分資金與需求保障，降低單純依靠現貨價判斷投資的風險。

本輪長約約束力也較過去提高，部分合約加入預付款、保證金、照付不議與取消罰則，降低客戶在景氣轉弱時大幅取消訂單的空間，且部分合約的最低價格甚至仍可維持高於過往景氣高峰的毛利率，有助提高下一輪獲利谷底。

不過長約也是雙面刃。固定價格與價格區間雖可降低景氣下行時的跌價風險，在供給極度吃緊時也會限制現貨報價急漲對平均售價的傳導。客戶提供多年採購承諾與

預付款後，供應商亦更有把握投入後續產能。因此，長約較可能降低記憶體價格與獲利的上下波動，抬高下一輪獲利下緣，但也降低再次出現極端漲價的機會。

表 1 記憶體長約期限、覆蓋率與約束力均提高

條款	三星*	SK 海力士*	美光*	SanDisk*
合約期限	5 年、可逐年滾動延長	多數 5 年	多數 5 年，汽車客戶 3 年	—
目前簽約情況	前 5 大資料中心客戶已簽約，另有 5 家進入最終協商	已簽署 10 份以上長約，涵蓋主要客戶	已簽署 16 份策略性客戶協議，涵蓋約 20% DRAM 及 1/3 NAND 出貨量	5 家客戶已簽約，涵蓋 2027 年約 1/3 位元出貨量
目標覆蓋率	規劃產能的 60~70%	—	營收 50% 以上	出貨量 50%
價格機制	設定最低價格，依客戶條件不同	—	設價格上下限，以 2026Q2 市價為基準	長約較多採浮動定價
約束力	多年期保證金，約 1/4 已收取	—	照付不議，並取得約 220 億美元保證金	超過 110 億美元採購保證，並搭配預付款

資料來源：2026/8/4，高盛

■ 基本面仍強，股價轉向高檔震盪

整體而言，本輪記憶體股經歷大幅上漲後，價格動能已明顯降溫，短期重新複製前期快速創高的難度提高。不過產業基本面尚未同步反轉，2027 年供需仍偏緊，AI 使用深化亦持續帶動記憶體用量成長，因此目前較難以過去景氣循環高點後快速反轉的模式看待，後續股價的主要支撐將逐漸由本益比重估轉向實際獲利成長。

目前估值也已反映相當程度修正，SK 海力士*、三星電子*本益比均由前期高點明顯下降(圖 12)，以 SK 海力士*為例，近期股價下跌亦主要來自本益比收縮，而非

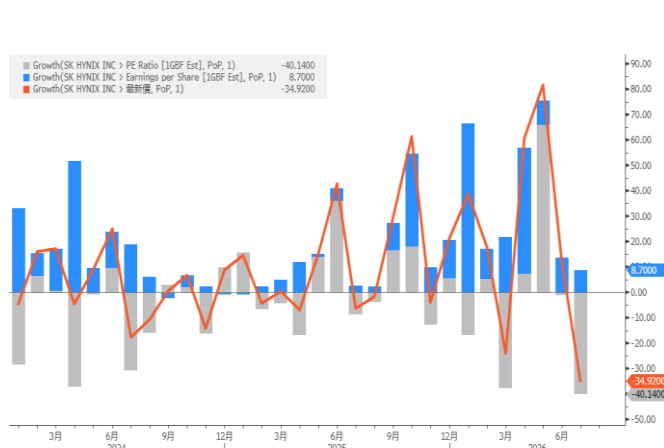
盈餘同步下滑(圖 13)，顯示前期估值溢價已有明顯消化。因此，記憶體股並非失去長期上漲動能，只是後續表現將更依賴實際出貨量，走勢可能轉為高檔震盪向上，投資人仍可留意跌深反彈機會，但在本益比重估動能已放緩下，反彈後不宜期待股價快速回到前期高點。

圖 12 記憶體預估本益比已大幅修正



資料來源：2026/8/7, Bloomberg

圖 13 7 月海力士*股價修正主要反映預估本益比收縮



資料來源：2026/8/7, Bloomberg

註：灰、藍柱分別為 SK 海力士*未來 1 年預估本益比及 EPS 的月變動率，橘線為股價月漲跌幅。近期 EPS 仍成長，但 7 月本益比大幅收縮，顯示股價修正主要反映估值下調。

本文係由台北富邦銀行提供，係根據市場公開資訊依據專業判斷所為，報告結果僅供讀者參考，並不構成要約、招攬、邀請、宣傳、誘使或任何不論種類或形式之表示、建議或推薦，本文亦不為獲利之保證，讀者個人投資決策仍需自行判斷並承擔風險。本文內容台北富邦銀行不保證其正確性及完整性，並所載述之內容台北富邦銀行保有隨時予以更正或撤回之權利。任何人不得以因信賴該等資料做出投資決策為由，向台北富邦銀行主張任何權利或提出訴訟。另台北富邦銀行保留本文之一切著作權，禁止讀者以任何形式引用、抄襲、複製及轉寄第三人。