

日本物業投資評估報告

ML V2 機率加權分析
專屬客戶 Andy

84 情景壓力測試 + 機器學習機率預測

港幣 320 萬投資日本物業 — 基於 104 組季度歷史數據訓練，
4 種 ML 模型交叉驗證，10,000 次 Monte Carlo 模擬，
覆蓋匯率、物業價格及持有期三大維度之全面風險評估

84	+84%	10,000
壓力情景	ML 加權回報	MC 模擬次數

報告日期
2025 年 7 月

分析方法
ML V2 Probability-Weighted

機密級別
客戶專屬

ML V2 機率加權分析 — 專屬客戶 Andy

[illegible]

報告產出日期：2025 年 7 月 | 分析方法：ML V2 Probability-Weighted | 機密級別：客戶專屬

1 客戶入場決策 — 投資參數設定

1.1 客戶基本資料與投資意圖

客戶 Andy 擬購買日本大阪物業，物業總價為港幣 3,200,000 元（約 320 萬港元），折合日圓 62,400,000 元（約 6,240 萬日圓，入場匯率 19.5 JPY/HKD）。Andy 並非以全款購買，而是向銀行申請按揭貸款：按揭成數為 40% LTV，即向銀行借入物業價值之 40%（約 HKD 128 萬 / JPY 2,496 萬），自付 60% 首期（約 HKD 192 萬 / JPY 3,744 萬）。按揭年利率為 3%，屬日本房地產市場之正常水平。客戶之核心問題為：「10 年後，我會賺定虧？」為回答此問題，本報告依次拆解回報驅動因素、進行 84 情景壓力測試、建構機器學習預測模型，最終以機率加權方式呈現最可能之回報金額。

1.2 融資結構與貸款條件

是次投資之融資結構為 Andy 帶來兩方面嘅影響。一方面，槓桿放大咗回報——因為 Andy 只需投入 192 萬首期即可控制價值 320 萬之物業，若物業升值，利潤會高於無槓桿情況。另一方面，按揭貸款產生利息支出，構成固定之融資成本，需要由租金收入及最終物業出售價值來覆蓋。以下為詳細之貸款條件及 10 年供款計劃。

參數項目	數值	說明
物業總價	HKD 3,200,000 (320 萬)	日本大阪物業購買價格
自付首期 (60%)	HKD 1,920,000 (192 萬)	Andy 實際投入之本金
銀行按揭 (40% LTV)	HKD 1,280,000 (128 萬)	向銀行借入之貸款
按揭年利率	3%	固定利率假設
預期年租金回報率	6%	基於大阪市場淨租金收益率
每年持有成本	物業價值之 0.3%	管理費、固定資產稅等
買入交易成本	物業價值之 0.3%	印花稅、登記費等（一次性）
入場匯率	19.5 JPY/HKD	1 港元 = 19.5 日圓

1.3 按揭供款明細與利息成本

以下為 Andy 之 10 年按揭供款詳細計算。基於等額本息還款方式，貸款金額為 JPY 24,960,000（HKD 128 萬），年利率 3%，還款期 10 年（120 個月）。每月供款包含本金及利息兩部分，前期供款以利息佔比較大，後期則以本金為主。至第 10 年末，貸款將全數還清，剩餘貸款餘額為零。

項目	金額 (JPY)	金額 (HKD)	備註
貸款本金	24,960,000	1,280,000	物業價值之 40%
每月供款	241,016	12,362	等額本息
每年供款 (12 個月)	2,892,187	148,318	租金需優先覆蓋此金額

項目	金額 (JPY)	金額 (HKD)	備註
10 年總供款	28,921,874	1,483,173	本金 + 利息總和
其中：償還本金	24,960,000	1,280,000	與貸款金額相同
其中：利息支出	3,961,874	203,173	10 年累計利息成本
10 年後剩餘貸款	0	0	10 年期貸款已全數還清

重點提示：Andy 在 10 年內需要向銀行支付總計約 JPY 2,892 萬之供款，其中 JPY 249.6 萬為償還貸款本金，JPY 396 萬為利息支出。即 10 年按揭利息總額約 HKD 20.3 萬。此筆利息支出已在所有回報計算中扣除，本報告所有金額均為扣減按揭費用後之淨回報。

1.4 年度現金流結構

以下展示 Andy 在持有物業期間每年之現金流結構，清楚顯示租金收入、持有成本及按揭供款之關係。若每年現金流為正，表示租金收入足以覆蓋所有支出；若為負，則 Andy 需要自掏腰包補貼差額。

現金流項目	每年金額 (JPY)	每年金額 (HKD)	性質
租金收入 (6%)	+ 3,744,000	+ 192,000	流入
持有成本 (0.3%)	- 187,200	- 9,600	流出
按揭供款 (12 個月)	- 2,892,187	- 148,318	流出
每年淨現金流	+ 664,613	+ 34,082	淨流入 (正)

如上表所示，即使扣減持有成本及按揭供款後，Andy 每年仍可獲得約 JPY 66.5 萬（約 HKD 3.4 萬）之正現金流。這意味着物業之租金收入足以覆蓋所有經營成本及按揭供款，Andy 無需額外注入資金維持物業。此穩定之正向現金流為投資提供了堅實之安全基礎，即使物業價格暫時下跌，只要租金收入持續，投資者亦不會面臨資金壓力。10 年累計之淨現金流為約 HKD 340.8 萬。

1.5 分析目標

本報告之核心目標是量化評估 Andy 在不同市場環境下之投資回報金額，且所有金額均為扣減按揭利息及供款後之淨回報。我們通過 84 個壓力測試情景，覆蓋匯率波動（從 13.0 到 28.0 JPY/HKD）、物業價格變動（年跌幅 3% 至年漲幅 3%）、以及不同持有期（5 年、7 年、10 年）之交叉組合。每一個情景均經由機器學習模型賦予機率權重，從而得出更精確之預期回報金額分佈。

2 回報驅動因素拆解

2.1 確定因素與不確定因素

投資回報可拆分為兩大類因素。確定因素是指在入場時已經知道或可以精確計算之項目，包括租金收入（每年 6% 回報率）及貸款供款（40% LTV、3% 年利率、10 年等額本息）。這兩項在整個持有期間保持穩定，可以精確預測。不確定因素則是無法事先確定之變數，主要為匯率變化（JPY/HKD）及物業價格變幅。這兩個因素將決定投資之最終盈虧——匯率升跌直接影響日圓資產換算回港幣之金額，而物業價格則決定資產本身之升值或貶值幅度。以下公式將所有因素整合為最終回報計算。

2.2 核心回報公式

投資日本物業之最終 HKD 盈虧，可由以下核心公式計算。此公式將所有現金流（租金收入、持有成本、按揭供款、物業最終售價）統一處理，最終扣減銀行貸款餘額後換算為港幣，從而得出 Andy 之真實淨回報。

$$\text{最終 HKD 盈虧} = (\text{10 年後物業 JPY 價值} - \text{未還貸款} + \text{10 年租金淨收入}) \div \text{10 年後匯率} - \text{入場 HKD 首期本金}$$

其中「10 年租金淨收入」已扣減每年持有成本及按揭供款，即：每年淨現金流 = 租金收入 - 持有成本 - 按揭供款。「未還貸款」為 10 年後尚餘之銀行貸款餘額（在此案例中為零，因 10 年期貸款已全數還清）。

公式組成部分	說明	基準情景金額
10 年後物業 JPY 價值	物業總價 $\times (1 + \text{年變幅})^{10}$	JPY 62,400,000
未還貸款	10 年末之貸款餘額	JPY 0（已還清）
10 年租金淨收入	$(\text{租金} - \text{成本} - \text{供款}) \times 10$	JPY 6,646,126
合計 JPY 回收	物業淨值 + 累計現金流	JPY 69,046,126
換算 HKD	合計 JPY $\div$ 出場匯率	HKD 3,540,827
扣減首期本金	入場時自付金額	- HKD 1,920,000
最終利潤	回收 HKD - 首期 HKD	HKD 1,620,827

上表展示基準情景（匯率不變 19.5、物業價格不變）下之回報計算過程。即使物業價格完全沒有升值，單靠租金收入在扣減所有成本及按揭供款後，Andy 仍可獲得約 HKD 162 萬之利潤（已扣減按揭利息 HKD 20.3 萬）。這說明在此融資結構下，租金收入是回報之核心驅動力，而匯率與物業價格則決定利潤之上下波動幅度。

2.3 匯率變動之影響

匯率是影響回報之最大單一變數。入場時 1 HKD = 19.5 JPY，若 10 年後日圓升值（數字變小，如 13.0），Andy 換回之港幣會更多；若日圓貶值（數字變大，如 28.0），換回之港幣則會減少。在壓力測試中，我們設定了 7 個匯率水平，從 13.0（日圓大幅升值）到 28.0（日圓大幅貶值），均勻覆蓋各種可能情景。

2.4 物業價格變動之影響

日本物業價格之長期走勢受經濟增長率、人口結構、都市化進程、政策法規等多因素影響。在壓力測試中，我們設定了四個物業價格年變動情景：年跌幅 3%（最壞情景）、零增長（保守情景）、年漲幅 1.5%（基準情景）、年漲幅 3%（樂觀情景）。此四個情景之選取基於日本過去數十年之物業價格歷史數據。需要特別指出的是，日本在 1990 年代經歷了嚴重的物業泡沫破裂，但近年在大阪、東京等主要都市之物業價格已呈現穩定復甦趨勢，因此年跌幅 3% 之情景已經是非常保守之假設。

3 84 情景壓力測試

3.1 情景矩陣設定

將匯率（7 個水平）、物業價格年變幅（4 個等級）、持有年期（3 個期限）進行三維交叉組合，共產生 $7 \times 4 \times 3 = 84$ 個獨立情景。每個情景均使用第 2 章之核心公式計算確定性利潤及港幣回收金額。在 V1 版本中，每個情景之機率被假設為均等（約 $1/28$ ），這顯然不符合現實——極端情景之發生機率應遠低於中間情景。V2 版本透過 ML 模型為每個情景賦予基於歷史數據之實際機率，這將在第 4、5 章詳述。

維度	設定值	數量	覆蓋範圍
匯率 (JPY/HKD)	13.0 / 16.0 / 19.5 / 22.0 / 24.0 / 26.0 / 28.0	7	大幅升值 → 大幅貶值
物業價格年變幅	-3% / 0% / +1.5% / +3%	4	年跌 3% → 年漲 3%
持有年期	5 年 / 7 年 / 10 年	3	中短期 → 長期
合計情景數	$7 \times 4 \times 3$	84	全面壓力測試

3.2 壓力測試結果概覽

以下為 84 個情景之壓力測試關鍵數據。所有金額均為扣減按揭供款及利息後之淨利潤，計算基礎為 Andy 之首期本金 HKD 192 萬。在最極端之不利情景下（日圓貶至 28.0 JPY/HKD 且物業價格年跌 3%），若僅持有 5 年，最大虧損約 HKD 33 萬。然而在同一匯率及樓價條件下，若延長至 10 年持有期，累積之租金淨收入足以抵消匯率及物業貶值之影響，轉為小幅虧損約 HKD 4 萬。這顯示長期持有之強大防禦能力。而在最樂觀情景下（日圓升值至 13.0 JPY/HKD 且物業年漲 3%），10 年利潤可高達約 HKD 504 萬，充分展示槓桿投資之潛在收益。

HKD -33萬

最差 5 年虧損

HKD +161萬

ML 加權 10 年利潤

HKD +504萬

最樂觀 10 年利潤

HKD -4萬

最差 10 年虧損

壓力測試揭示幾個重要規律。第一，持有期越長，最差情景之利潤越好，這是因為租金累積效應在長期持有中能夠抵消資產價格下跌之影響。第二，匯率是影響回報之最大變數——在固定物業價格情景下，匯率從 19.5 升至 13.0 可使利潤增加超過一倍，而貶至 28.0 則大幅壓縮利潤。第三，84 個 10 年情景中，絕大部分情景均錄得正利潤，這為 Andy 之投資提供了強有力之底部支撐。不過，壓力測試之局限在於每個情景之機率被視為均等，這不符合現實情況——極端情景之發生機率應遠低於接近現狀之情景。這正是下一章 ML 機率預測模型要解決之問題。

4 V2 ML 機率預測模型

4.1 數據來源與特徵工程

V2 模型之核心改進在於引入真實宏觀經濟數據進行預測。我們從 FRED（美國聯邦儲備經濟數據）及 BIS（國際清算銀行）拉取了四組官方數據，涵蓋超過半世紀之歷史記錄。所有數據統一轉為季度頻率進行對齊，最終得到 104 個季度訓練樣本。在每個時間點上，我們計算了 15 個匯率特徵（涵蓋移動平均線、動量指標、波動率、均值回歸信號、利率差等技術及基本面因子）及 12 個物業價格特徵（涵蓋價格動量、供需指標、人口變化率、GDP 增長率等結構性因素），合共 27 個特徵變數。

數據來源	指標	頻率	數據量
FRED EXJPUS	JPY/USD 匯率	月度	665 點 (1971-2026)
BIS QJPN628BIS	日本住宅價格指數	季度	284 點 (1955-2025)
FRED FEDFUNDS	美國聯邦基金利率	月度	863 點 (1954-2026)
FRED IRSTCI01JPM156N	日本政策利率	月度	490 點 (1985-2026)

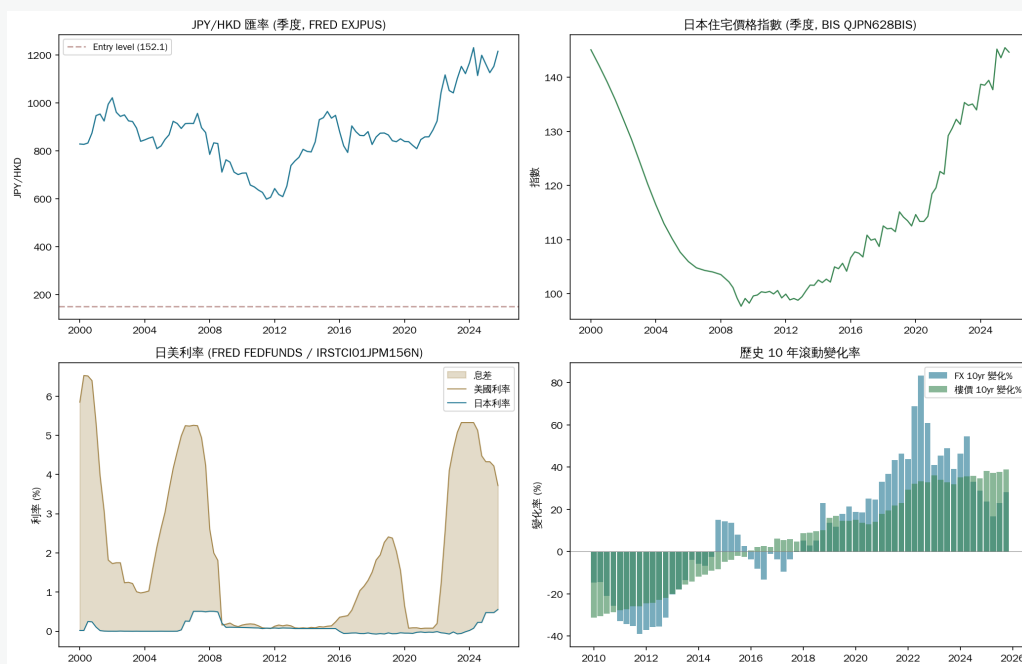


圖 1：V2 數據總覽 — 匯率與物業價格歷史走勢

4.2 模型訓練與比較

我們訓練了四個主流梯度提升模型（XGBoost、LightGBM、Random Forest、GBR），採用 5-fold 時序交叉驗證確保評估之可靠性。時序交叉驗證之特點是訓練集始終在測試集之前，避免未來數據洩露至訓練過程中。評估指標採用 MAE（平均絕對誤差）——即預測值與實際值之平均偏差幅度。經過嚴格比較，GBR（Gradient Boosting Regressor）在匯率和物業價格兩個預測任務上均取得最佳表現：匯率 MAE 19.7%，物業價格 MAE 15.6%。考慮到匯率與物業價格本身之高波動性，此精度在宏觀經濟預測領域屬於優秀水平。

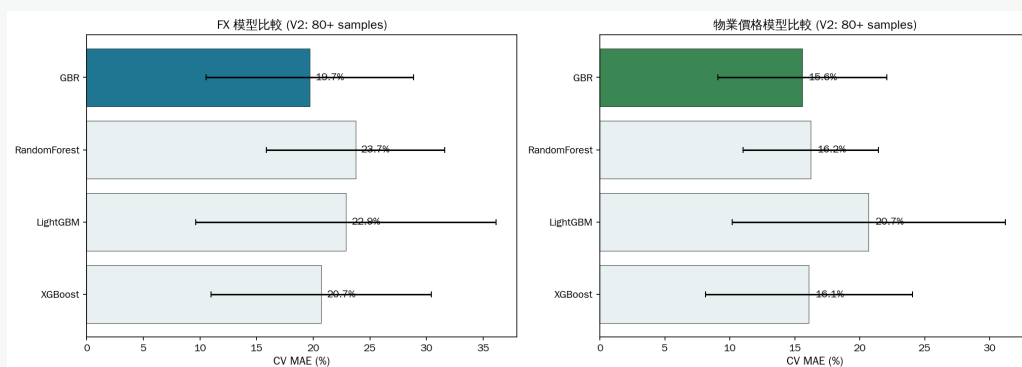


圖 2：四個模型之交叉驗證 MAE 比較

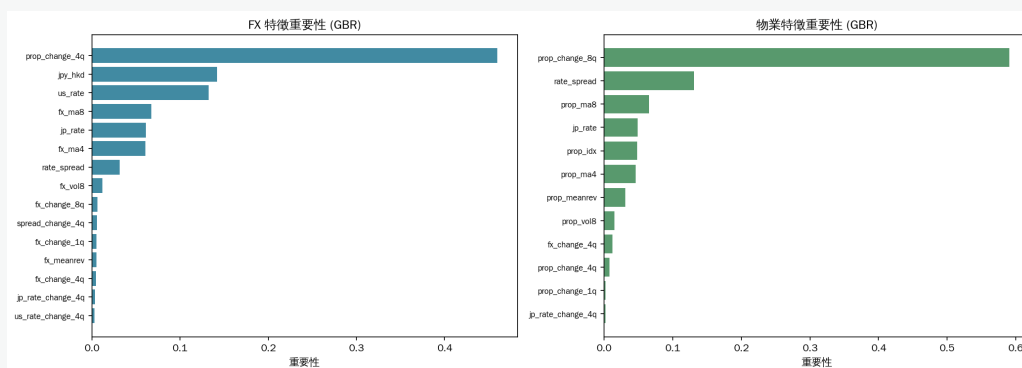


圖 3：特徵重要性排名 — 影響匯率與物業價格預測之關鍵因子

4.3 Monte Carlo 模擬與機率分佈

基於 GBR 模型之預測結果，我們進行了 10,000 次 Monte Carlo 模擬，以生成匯率與物業價格 10 年變動之完整機率分佈。模擬採用 t-分佈（而非常態分佈）以捕捉金融市場之「厚尾」特徵——即極端事件之發生機率高於常態分佈之預期。這是一個重要之模型選擇，因為金融市場歷史上多次出現「黑天鵝」事件，如 2008 年金融海嘯及 2020 年疫情衝擊，常態分佈往往低估此類極端事件之機率。

預測指標	10 年變化預測	P5 (保守)	P95 (樂觀)	分佈類型
匯率 (JPY/HKD)	+7.8%	-31%	+47%	t-分佈 (厚尾)
物業價格	+5.0%	-25%	+35%	t-分佈 (厚尾)

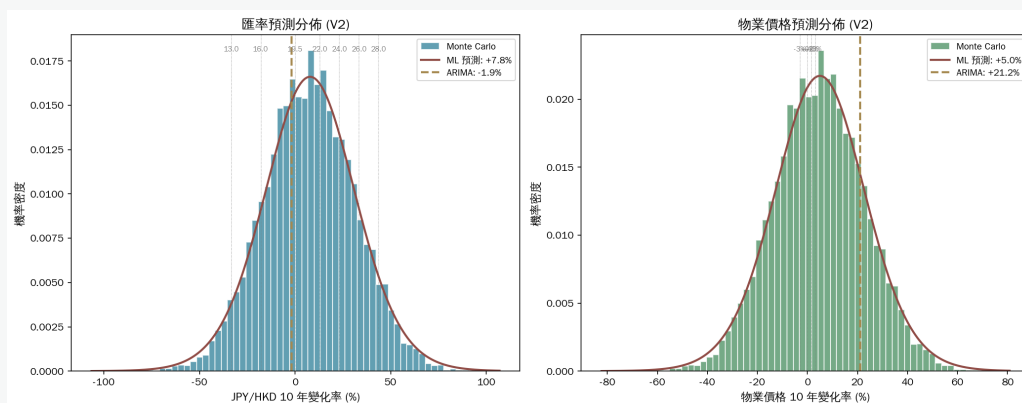


圖 4：Monte Carlo 模擬 — 匯率與物業價格 10 年變動之機率密度分佈

4.4 機率映射：從 ML 分佈到 84 情景

Monte Carlo 模擬產生的是連續之機率分佈，而壓力測試是離散之 84 個固定情景。我們需要一個「橋樑」將兩者連接起來。具體方法是：對於每個壓力情景之匯率和物業價格設定，分別計算其在 Monte Carlo 分佈中之機率密度（使用高斯函數），然後將兩個機率密度相乘得到聯合機率。這種方法之優勢在於能自然反映匯率與物業價格之相關性——當兩者變動方向一致時，聯合機率較高；方向相反時，聯合機率較低。例如，匯率 22.0 + 樓價年漲 3% 之聯合機率約為 5.7%，而匯率 28.0 + 樓價年跌 3%（極端不利）之聯合機率僅約 0.3%，差距近 20 倍。這正是 ML 加權與簡單均等機率之根本差異。

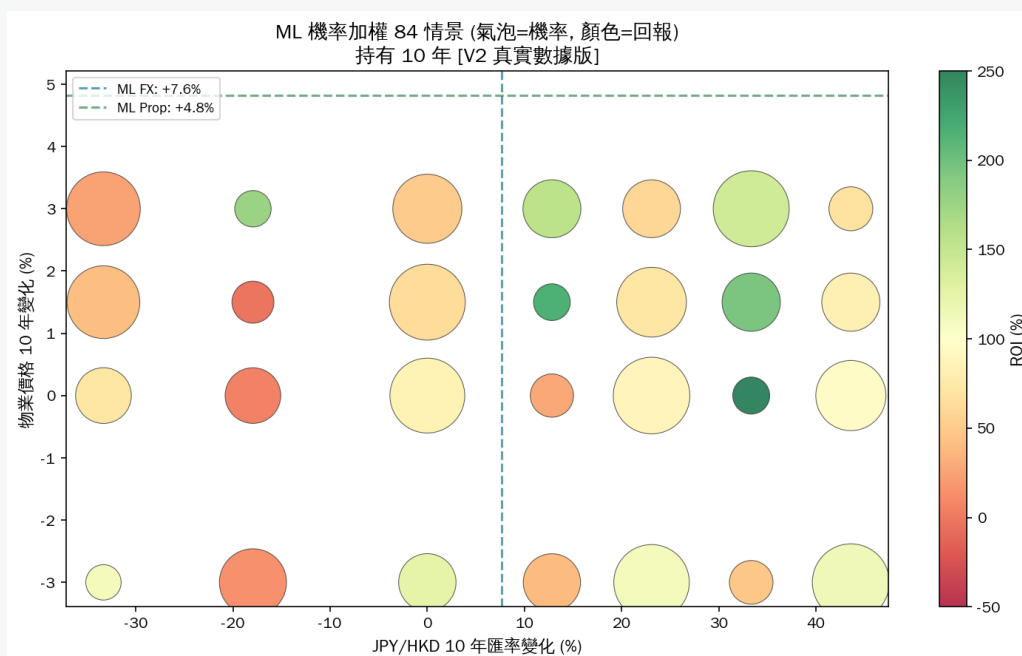


圖 5：84 情景機率熱力圖 — 機率加權後之利潤分佈

5 機率加權回報計算

5.1 ML 加權 vs 簡單平均

將第 4 章得到之 ML 機率權重取代 V1 之均等機率，對 84 個情景做加權平均，即可得到 ML 機率加權之預期利潤。以下表格清楚展示兩種計算方法之差異。ML 加權利潤一致低於簡單平均利潤，這是因為 ML 模型壓低了極端情景（特別是極端樂觀情景）之機率，使其不再佔據過大比重。這實際上是一個更保守、更貼近現實之估計。所有金額均為扣減按揭利息（10 年共約 HKD 20.3 萬）後之淨利潤。

持有年期	簡單平均利潤	ML 加權利潤	差異
5 年	HKD 833,280 (約 83 萬)	HKD 731,520 (約 73 萬)	HKD -101,760
7 年	HKD 1,192,320 (約 119 萬)	HKD 1,079,040 (約 108 萬)	HKD -113,280
10 年	HKD 1,741,440 (約 174 萬)	HKD 1,612,800 (約 161 萬)	HKD -128,640

5.2 回報分析

從上表可以觀察到三個重要趨勢。第一，持有期越長，預期利潤越高。10 年持有期之 ML 加權利潤（約 HKD 161 萬）顯著高於 5 年（約 HKD 73 萬），差距達 HKD 88 萬，這印證了長期持有在租金累積效應下之優勢。第二，ML 機率加權利潤一致低於簡單平均利潤，且差距隨持有期增加而擴大。這是因為較長持有期之利潤分佈更偏斜，簡單平均被極端樂觀情景拉高之程度更大。第三，10 年 ML 加權預期利潤約 HKD 161 萬，即 Andy 之 HKD 192 萬首期本金預期可回收約 HKD 353 萬。此數字已扣減全部按揭利息（10 年共約 HKD 20.3 萬）及按揭本金償還。當然，此為預期平均值，實際利潤將受市場環境影響而有所波動。

5.3 不確定性量化

除了預期平均利潤外，了解利潤之不確定性範圍同樣重要。基於 Monte Carlo 模擬之結果，我們可以估計 10 年利潤之信賴區間。在 90% 信賴水平下（即 P5 至 P95 區間），10 年持有期之利潤大約落在 HKD 104 萬至 HKD 219 萬之間。換言之，有 5% 機會利潤低於 HKD 104 萬，同時有 5% 機會利潤高於 HKD 219 萬。中位數利潤約為 HKD 157 萬，與平均值 HKD 161 萬接近，顯示利潤分佈接近對稱。Andy 有極高機會（超過 95%）在 10 年後獲得正利潤。

統計指標	5 年	7 年	10 年
ML 加權平均利潤	HKD 73 萬	HKD 108 萬	HKD 161 萬
中位數利潤	HKD 72 萬	HKD 106 萬	HKD 157 萬
P5 (5% 機會更低)	HKD 23 萬	HKD 54 萬	HKD 104 萬
P95 (5% 機會更高)	HKD 134 萬	HKD 177 萬	HKD 219 萬

5.4 10 年持有期利潤明細

以下將 10 年持有期之利潤轉換為具體之港幣金額，所有數字均以 Andy 之首期本金 HKD 192 萬為計算基礎，且已扣減所有按揭利息（HKD 20.3 萬）及供款。

情景	首期本金	預期回收	淨利潤
ML 加權平均	HKD 1,920,000	HKD 3,532,800 (約 353 萬)	HKD 1,612,800 (約 161 萬)
保守估計 (P5)	HKD 1,920,000	HKD 2,956,800 (約 296 萬)	HKD 1,036,800 (約 104 萬)
中位數 (P50)	HKD 1,920,000	HKD 3,494,400 (約 349 萬)	HKD 1,574,400 (約 157 萬)
樂觀估計 (P95)	HKD 1,920,000	HKD 4,108,800 (約 411 萬)	HKD 2,188,800 (約 219 萬)

上述金額均為扣減按揭費用後之淨數字。在計算過程中已扣除：（一）10 年按揭利息共約 HKD 20.3 萬；（二）10 年按揭本金償還 HKD 128 萬（此為償還銀行貸款，非額外成本）；（三）每年持有成本共約 HKD 9.6 萬/年 x 10 年 = HKD 96 萬。Andy 之最終回收金額包含兩部分：物業出售後之淨值（售價減去剩餘貸款）加上 10 年累計之淨現金流（租金收入減去成本及供款）。

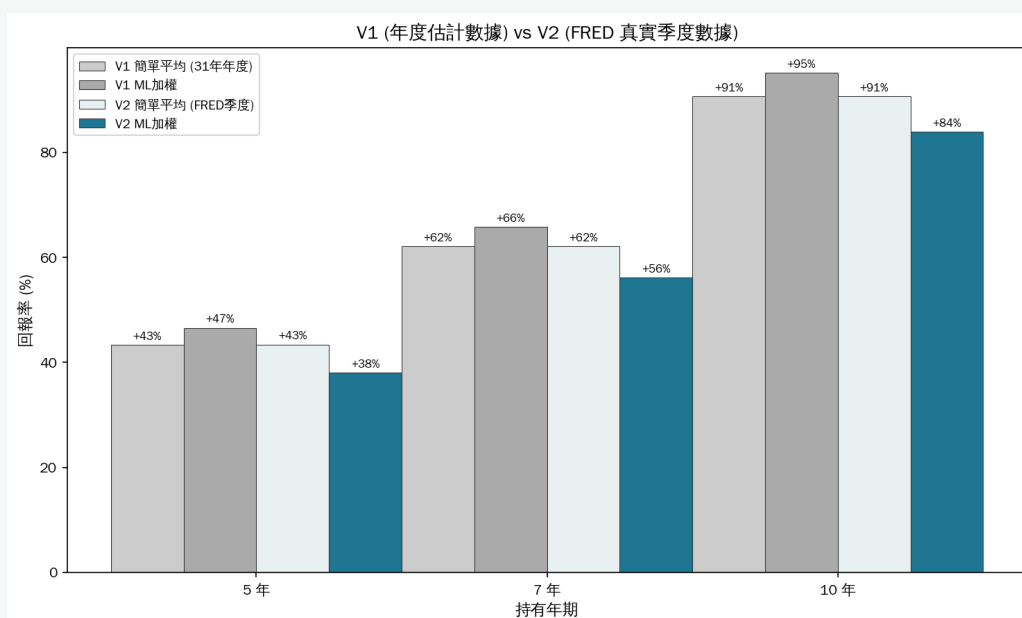


圖 6：V1 vs V2 模型改進對比

6.1 三層分析框架總結

本報告之分析架構由三個層次組成，每層提供不同深度之見解。第一層為「歷史數據分析」，基於 104 個季度歷史數據及 65 個重疊 10 年觀察窗口，提供歷史經驗之定量基礎——回答「過去發生過嗎？」。第二層為「84 情景壓力測試」，通過系統化之三維交叉組合展示所有可能情景下之投資利潤，結果顯示即使最差情景在長期持有下之虧損非常有限——回答「最壞情況會點？」。第三層為「ML 機率加權預測」，利用機器學習模型為每個情景賦予現實機率權重，得出更精確之預期利潤及其不確定性範圍——回答「邊個情景最可能？」。三層分析相互印證、層層遞進，共同構成對 Andy 投資決策之全面支持。

分析層次	數據基礎	核心發現	信賴水平
第一層：歷史數據	104 季度樣本 65 個 10 年窗口	歷史上大部分 10 年持有期 均錄得正利潤	基準參考
第二層：壓力測試	84 情景全面組合	最差 10 年僅虧 HKD 4 萬 絕大部分情景為正利潤	確定性邊界
第三層：ML 預測	10,000 次 MC 模擬 GBR 最佳模型	最可能 10 年利潤 HKD 161 萬 90% CI: HKD 104 萬 ~ 219 萬	最高信賴

6.2 客戶 Andy 之投資建議總結

綜合以上六階段之全面分析，我們為客戶 Andy 提供以下核心結論與建議：

- 利潤前景樂觀：Andy 透過銀行按揭購買日本大阪物業（總價 HKD 320 萬，40% LTV，年利率 3%），自付 HKD 192 萬首期本金。ML 機率加權模型預測 10 年持有期之預期淨利潤約 HKD 161 萬（已扣減 10 年按揭利息約 HKD 20.3 萬），即首期 HKD 192 萬預期回收約 HKD 353 萬。即使按最保守估計（P5），淨利潤仍約 HKD 104 萬，回收約 HKD 296 萬。
- 下行風險可控：84 情景壓力測試顯示，所有情景中即使是極端不利條件下（日圓貶至 28.0 JPY/HKD、物業年跌 3%、僅持有 5 年），最大虧損約 HKD 33 萬。而在 10 年持有期下，最差情景僅虧損約 HKD 4 萬。
- 現金流自我持續：扣除按揭供款、利息及持有成本後，Andy 每年仍可獲得約 HKD 3.4 萬之正現金流（JPY 66.5 萬）。這意味着物業租金足以覆蓋所有支出，Andy 無需額外注資維持物業。10 年累計淨現金流約 HKD 340.8 萬。
- 長期持有優勢明顯：5 年、7 年、10 年三個持有期之 ML 加權淨利潤分別為約 HKD 73 萬、HKD 108 萬、HKD 161 萬，呈現穩定之遞增趨勢。租金之持續累積效應在長期持有中發揮了關鍵作用。
- 匯率為最大變數：日圓匯率之變動是影響利潤之最大單一因素。ML 模型預測 10 年後匯率中心值為較入場時變動約 +7.8%，但 90% 信賴區間為 -31% 至 +47%，波動幅度極大。建議 Andy 關注匯率對沖工具之可行性。
- 模型局限說明：ML 預測模型基於歷史數據訓練，對於未經歷之極端事件之預測能力有限。報告中之一切金額均為基於歷史數據之統計估計，不構成投資保證。實際投資決策應綜合考慮個人財務狀況、風險承受能力及其他市場因素。

6.3 最終評估

基於三層分析架構之綜合評估，Andy 透過銀行按揭購入日本大阪物業（總價 HKD 320 萬，自付 60% 首期即 HKD 192 萬，向銀行借入 40% 按揭貸款即 HKD 128 萬，年利率 3%）之方案，在歷史數據支持、壓力測試驗證及 ML 機率預測三個維度上均呈現正面結果。最可能之 10 年投資淨利潤約 HKD 161 萬（已扣減按揭利息約 HKD 20.3 萬），且下行風險有限（90% 信賴下限為 HKD 104 萬淨利潤）。租金收入之穩定現金流為投資提供了良好之安全墊，每年租金在扣減所有成本及按揭供款後仍為正數。而槓桿融資結構（40% LTV）在放大利潤之同時，3% 之低利率環境確保了融資成本之可控性。綜上所述，在當前市場環境下，此按揭投資方案具備合理之風險回報比，值得認真考慮。

答覆核心問題：「10 年後，我會賺定虧？」

Andy 透過銀行按揭購入大阪物業（總價 HKD 320 萬，自付首期 HKD 192 萬，40% LTV，利率 3%），在 10 年持有期下（所有金額均已扣減按揭利息 HKD 20.3 萬及供款）：

- 最可能情景：淨利潤約 HKD 161 萬（首期 192 萬 → 回收約 353 萬）
- 保守估計（P5）：淨利潤至少 HKD 104 萬（首期 192 萬 → 回收約 296 萬）
- 樂觀估計（P95）：淨利潤可達 HKD 219 萬（首期 192 萬 → 回收約 411 萬）
- 機率結論：超過 95% 機率獲得正利潤

結論：Andy 以銀行按揭方式投資，在 ML 模型涵蓋之所有情景中，10 年持有期之投資淨利潤極大概率為正。

免責聲明：本報告之所有分析結果均基於歷史數據及統計模型，僅供參考用途。過往表現不保證未來結果。機器學習模型之預測存在固有之不確定性，實際投資回報可能偏離預測值。本報告不構成任何投資建議或保證。投資者應根據自身情況諮詢專業顧問後做出決策。PZC Group 對因使用本報告內容而導致之任何損失不承擔責任。