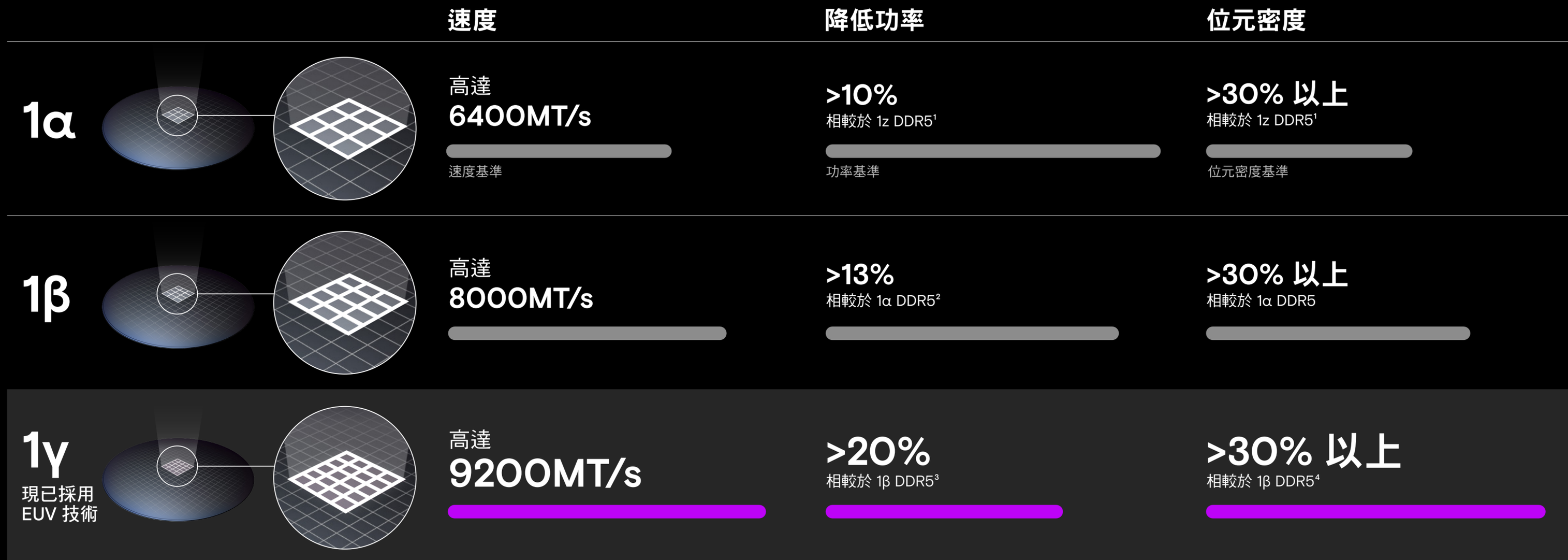


跨世代 DRAM 技術領先地位

美光持續引領業界，將技術自 1 α (1-alpha) 與 1 β (1-beta) 帶動至 1 γ (1-gamma)



(1) 1z 是 1 α 之前的先前 DRAM 技術版本。(2) 根據比較 24Gb 容量 DDR5 的計算結果。(3) 根據比較 16Gb 容量 DDR5 的計算結果。
(4) 根據 1 β 和 1 γ 製程的每晶圓總位元數比較計算。