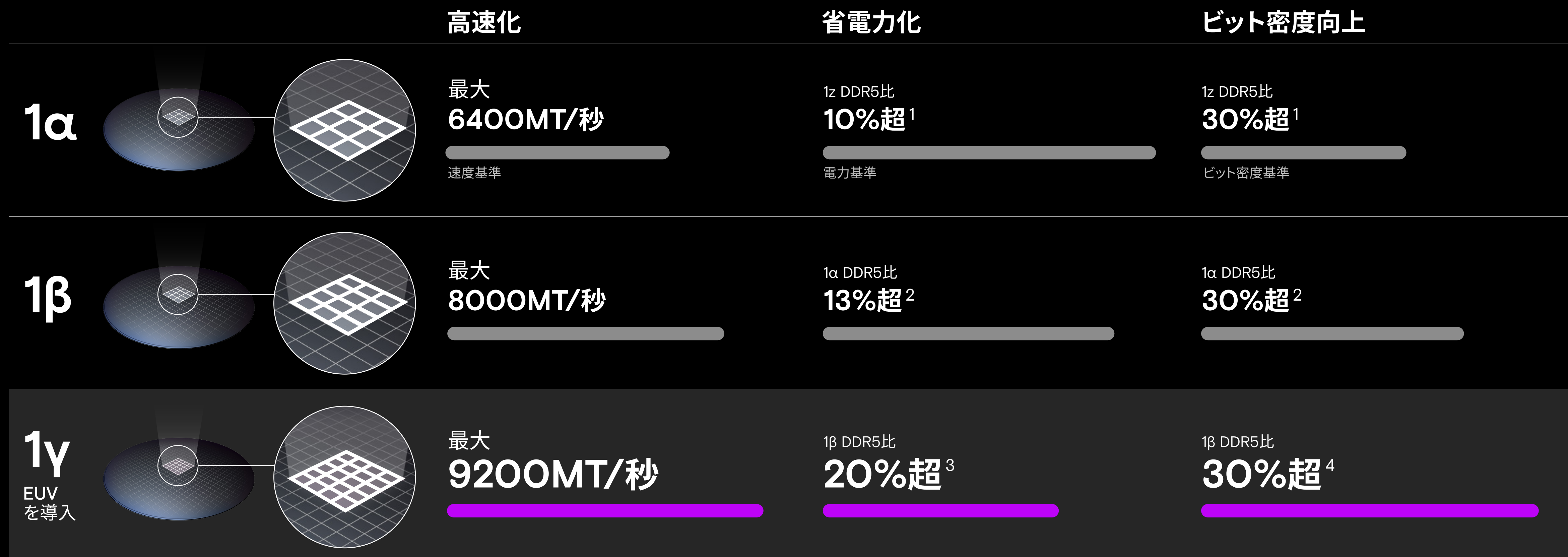


# 世代ごとに進化するDRAMテクノロジーリーダーシップ

1 $\alpha$ (1アルファ)から1 $\beta$ (1ベータ)、そして1 $\gamma$ (1ガンマ)テクノロジーへと進化し、業界をリードし続けるマイクロン



(1) 1zは1 $\alpha$ 以前の旧バージョンのDRAMテクノロジー。(2) 密度24GBのDDR5との比較計算に基づく。(3) 密度16GBのDDR5との比較計算に基づく。  
(4) 1 $\beta$ プロセスノードと1 $\gamma$ プロセスノードを比較したウエハーあたりのビット数全体に基づいて算出。