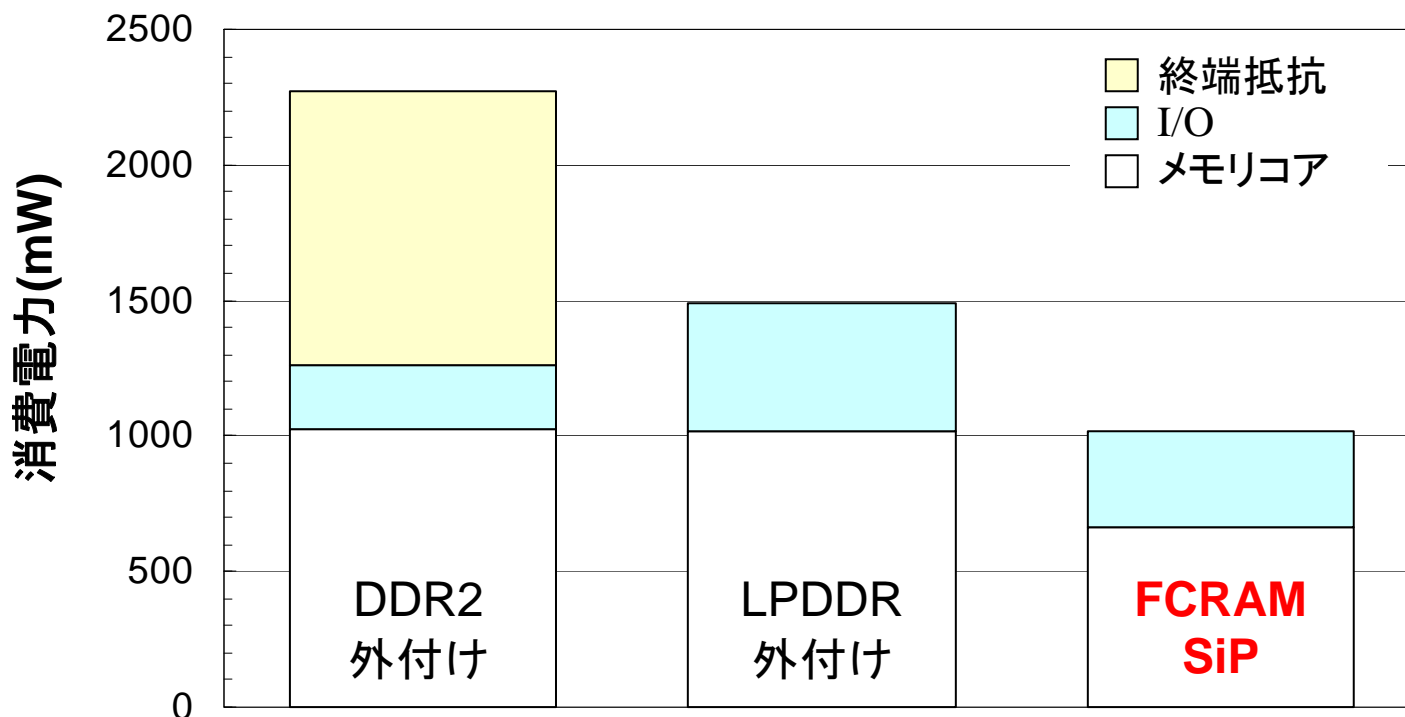


メモリスシステム消費電力比較

■ x64バスのFCRAMは、低消費電力を実現

- 条件：4バンクインターリーブ, 3.2GByte/s
 - DDR2: 256Mbit 2個, x16, 800Mbps, CL=10pF, ODT=50Ω
 - LPDDR: 256Mbit 2個, x32, 400Mbps, CL=10pF
 - FCRAM: 512Mbit 1個, x64, 400Mbps, CL=8pF (SiP)



● [高バンド幅の512MビットFCRAM](#)、または[SiPソリューション](#)の詳細については、各リンク先をクリック願います!