

Kimi K3：世界最大級「オープンウェイト」モデルの衝撃と実像

圧倒的な技術スペックと導入前の現実的な制約を対比

テクノロジーの到達点：圧倒的な性能と仕様

2.8兆パラメータを支える超巨大MoE構造

896の専門率のうち16を選択する確率構造により、高い専門性と計算効率を両立。



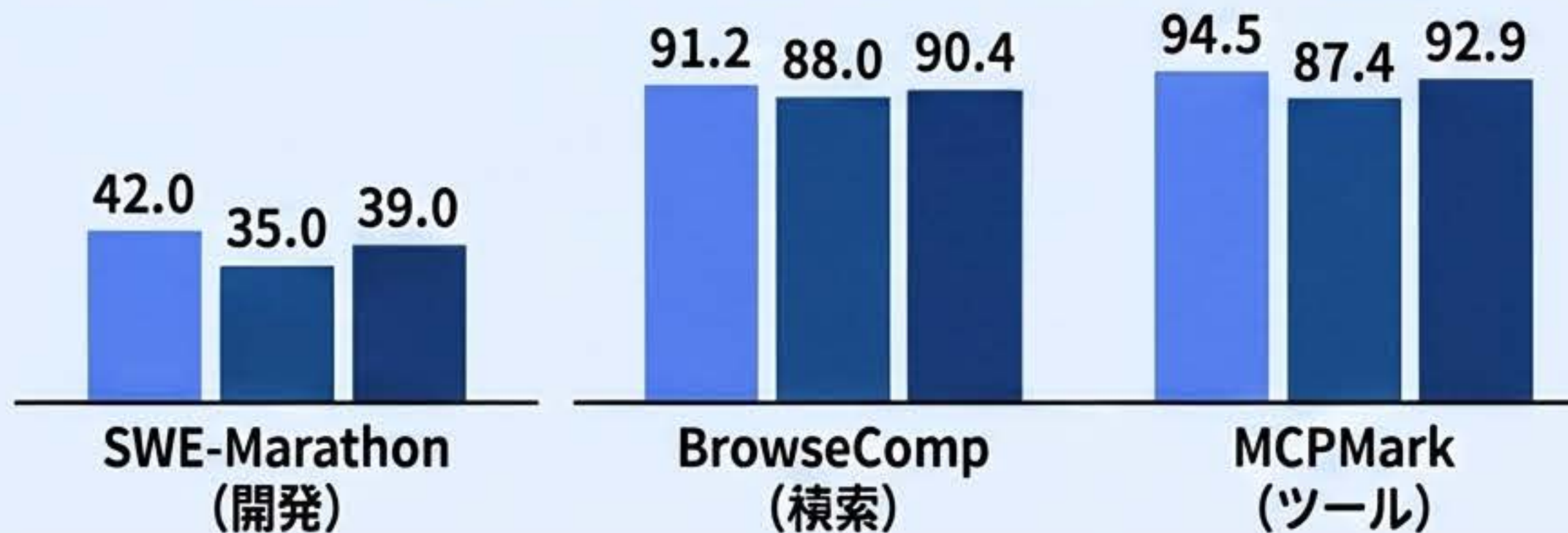
100万トークンの長文脈とネイティブ視覚処理

膨大な文書や動画をそのまま扱い、複雑なエージェントタスクを遂行する能力に特化。



特定領域で競合を凌駕する実務能力

ブラウジングやツール操作（SWE-Marathon等）で、ClaudeやGPTの最上位モデルを上回る。



実務上の壁：導入前に考慮すべき制約

推奨構成は「64基以上のアクセラレータ」

重みだけで約1.5TBに達し、一般的な企業や個人での運用は極めて困難。



「オープンソース」ではなく「オープンウェイト」

学習データやコードは非公開であり、モデルの完全な再現や法的監査は不可能。



商用利用における「2000万ドル超の収益」

一定以上の売上を持つ事業者が商用利用する場合、別途個別契約が必要になる。

