

MiMo-V2.6-Pro: オープンウェイトAIの新たな基準 — 性能・コスト・実用の全貌

圧倒的な性能と技術的特徴

オープンウェイトモデルでトップクラスの推論力



1.02兆パラメータのMoE構造

総パラメータ1.02兆に対し、1トークンあたりのアクティブパラメータを420億に抑制し効率化。

特定の業務自動化でClaude Opus 5を凌駕

AutomationBenchやTerminal-Benchの一部でOpus 5を上回るエージェント能力を実証。



経済性と導入における留意点

競合を圧倒するAPI低価格設定



ハルシネーション率の上昇という課題

知識正答率が向上した一方で、不適切に回答してしまう割合も前版より増加。



自前運用のハードルと9B版の選択肢

