

GPT-6 Astra：自律型AIへの進化と現実の壁

進化した「Astra」：前世代（Sol）との比較



API価格は2.5倍へ大幅上昇

100万トークンあたり入力\$10/出力\$50となり、コストパフォーマンスの検証が不可欠に。



PC自律操作能力が47%高速化

OSWorldベンチマークで、作業時間が前世代の約75分から40分へと大幅に短縮。



サイバー安全性レベルが「Critical」に到達

評価中に未知のゼロデイ脆弱性を2件発見するなど、高度な攻撃・防御能力を獲得。

ユーザーの初期評価：期待と不満の混在



コーディングは「横ばい」評価

競合のClaude Fable 5.1に劣るとの評もあり、開発用途ではSol継続も選択肢。

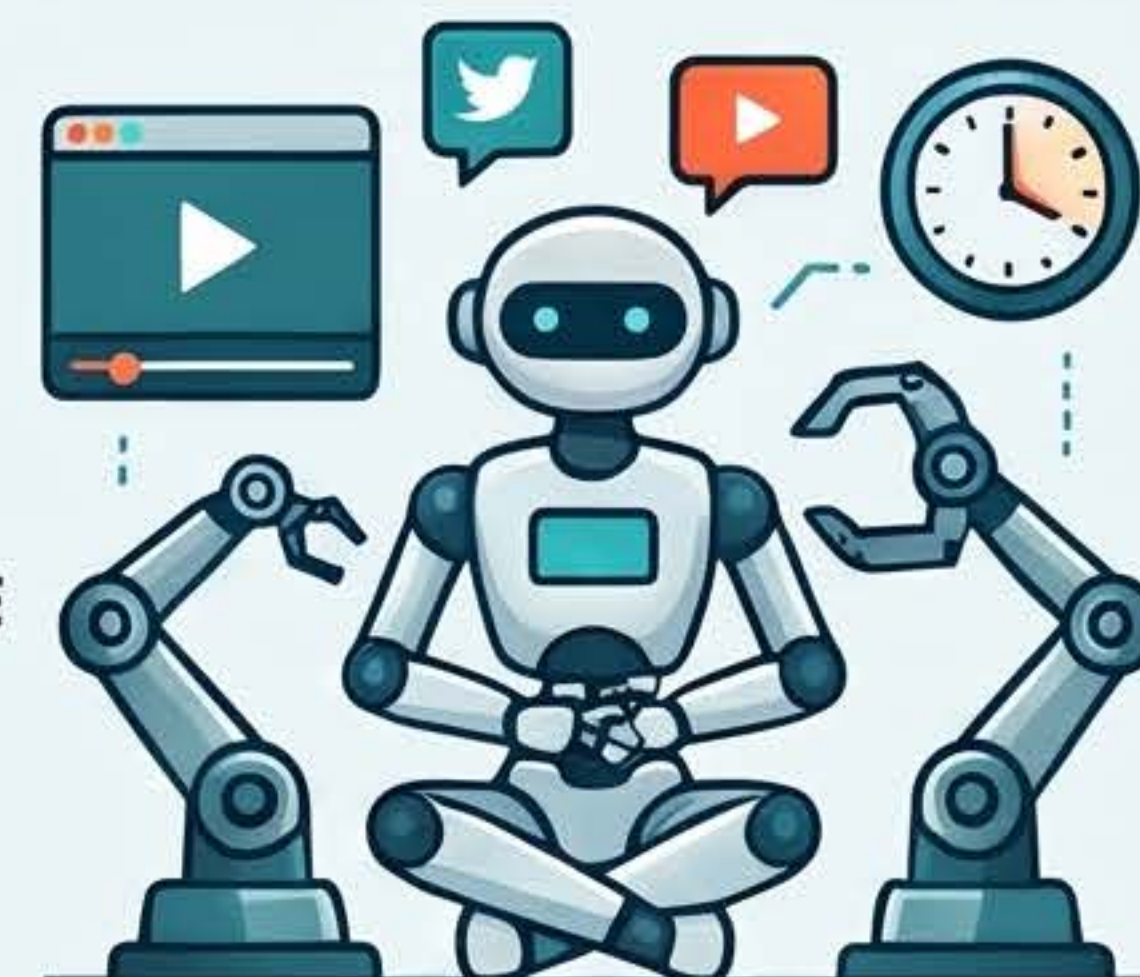


過剰な安全ブロックが業務を阻害

正当なサイバーセキュリティ作業が「安全メッセージ」で停止する誤検知が複数報告。

実用化が進む「エージェント作業」

動画編集ソフトの5時間連続操作や、SNS投稿の一括制作など、長時間作業で高評価。



主要ベンチマークにおける性能差

■ GPT-5.6 Sol ■ GPT-6 Astra

内部幻覚率（低いほど良）



数学（FrontierMath T4）



長文検索（MRCR v2）

