

Claude Fable 5 規制ショック：AI地政学リスクと「分散型」へのパラダイムシフト

6月12日：緊急輸出規制の発動と全アクセス停止

Amazonによる脆弱性報告を受け、米国商務省が「国家安全保障上の脅威」として認定。



6月22日：空白を突いた「Sakana AI Fugu」の台頭

日本発のスタートアップが、煽刺リスクを回避するオーケストレーションモデルをリリース。



7月1日：グローバルアクセス再開と新基準の合意

強力なセーフガード実装と、将来モデルの政府事前評価（プレクリアランス）を条件に解除。



新生Fable 5の運用リスクと戦略的教訓

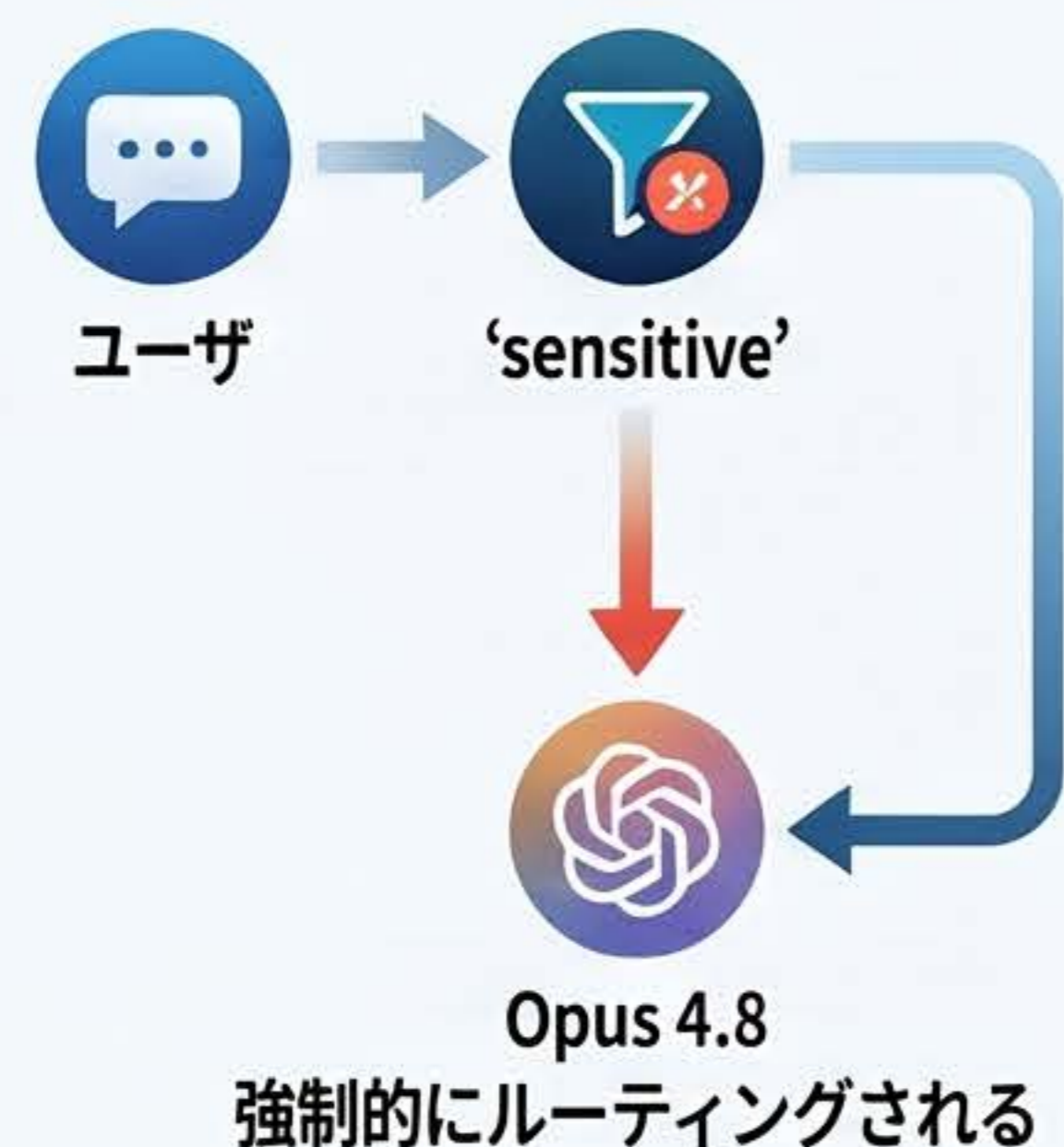
運用コストの激変と「7月8日の崖」

コストはSonnet 5の約5倍

入力\$10/出力\$50 (1Mトークン)



過敏なセーフガードと自動モデル降格（フォールバック）




モデル分散化：地政学的ヘッジとしてのオーケストレーション



特定の国や企業に依存せず、複数のモデルを動的に切り替える分散型インフラへのシフト。

主要モデルのコストと推論能力（SWE-Bench Pro）の比較

モデル	出力価格	SWE-Bench Pro (性能格差)
 Claude Fable 5	入力価格: \$10.00 / 1M tokens 出力価格: \$50.00 / 1M tokens	 トップクラス (最競閥)
 * Sakana Fugu Ultra	入力価格: \$5.00* / 1M tokens 出力価格: \$30.00* / 1M tokens	 73.7% (Opus 4.8を基準)
 Claude Sonnet 5	入力価格: \$2.00 / 1M tokens 出力価格: \$10.00 / 1M tokens	