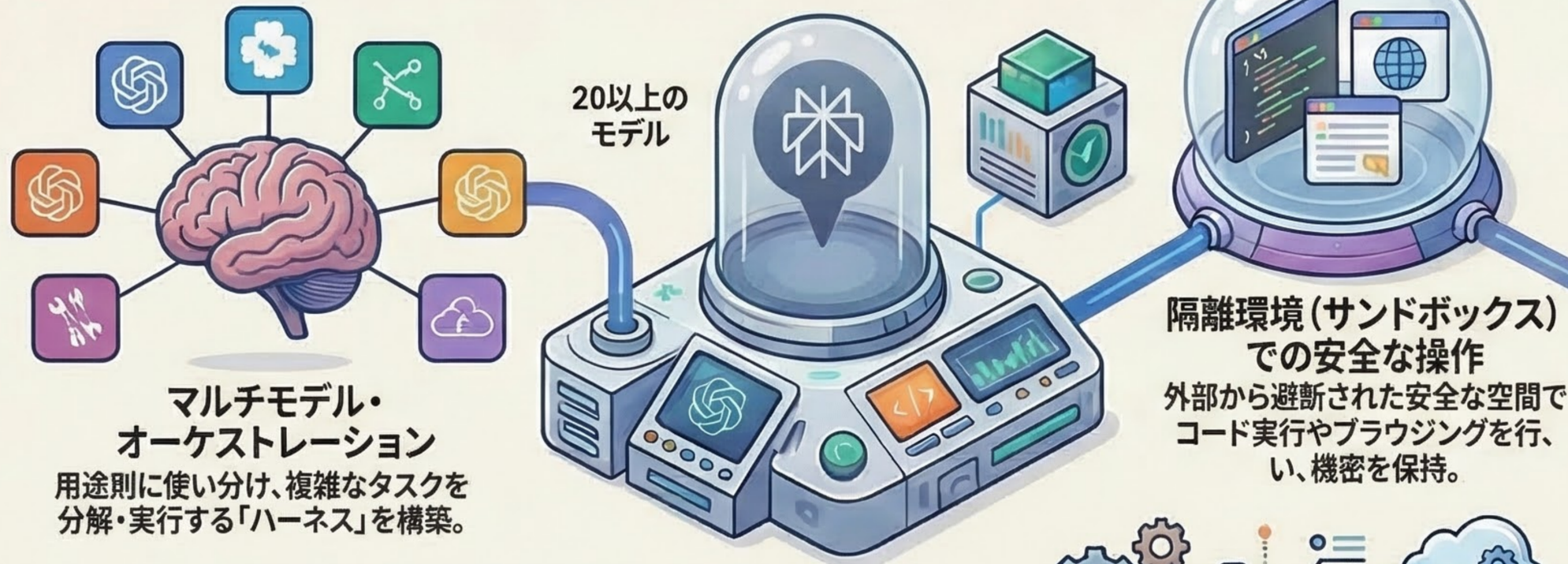


Perplexityの「Computer」戦略：検索エンジンから「AIエージェントOS」への進化

Perplexityは2026年、AIがコンピューターを直接操作して実務を代行する「Computer」構想を発表しました。
複数の最先端AIモデルを束ね、安全な隔離環境(サンドボックス)で調査から実行までを完結させる「AI時代の作業OS」を目指しています。

1. 次世代のアーキテクチャ：「検索」から「実行」へ



Perplexity「Computer」パッケージ

| | | |
|--|---|--|
| Personal Computer Mac miniで24時間稼働、ローカルとクラウドを接続 ターゲット：個人・パワーユーザー | Computer for Enterprise SaaS連携、監査ログ、権限管理を備えた業務経費 ターゲット：企業・組織 | Agent / Sandbox API モデル構断の統一操作とコード実行環境の提供 ターゲット：開発者 |
|--|---|--|



2. 市場戦略と将来の展望・リスク

SAMSUNG
Galaxy S26
OSレベルのデバイス統合
Samsung Galaxy S26への深い統合により、アプリを超えた「デバイス確定の勤線」を確保。

圧倒的なROI (投資対効果)

4週間で3.25年分の作業を完了
1.6Mドル
労務費節約を実証

直面する三層のリスク

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 法能擦 (Amazon等) | セキュリティ (自律操作の脆弱性) | 巨大プラットフォームとの統合 |
|-------------------|-----------------------|--------------------|