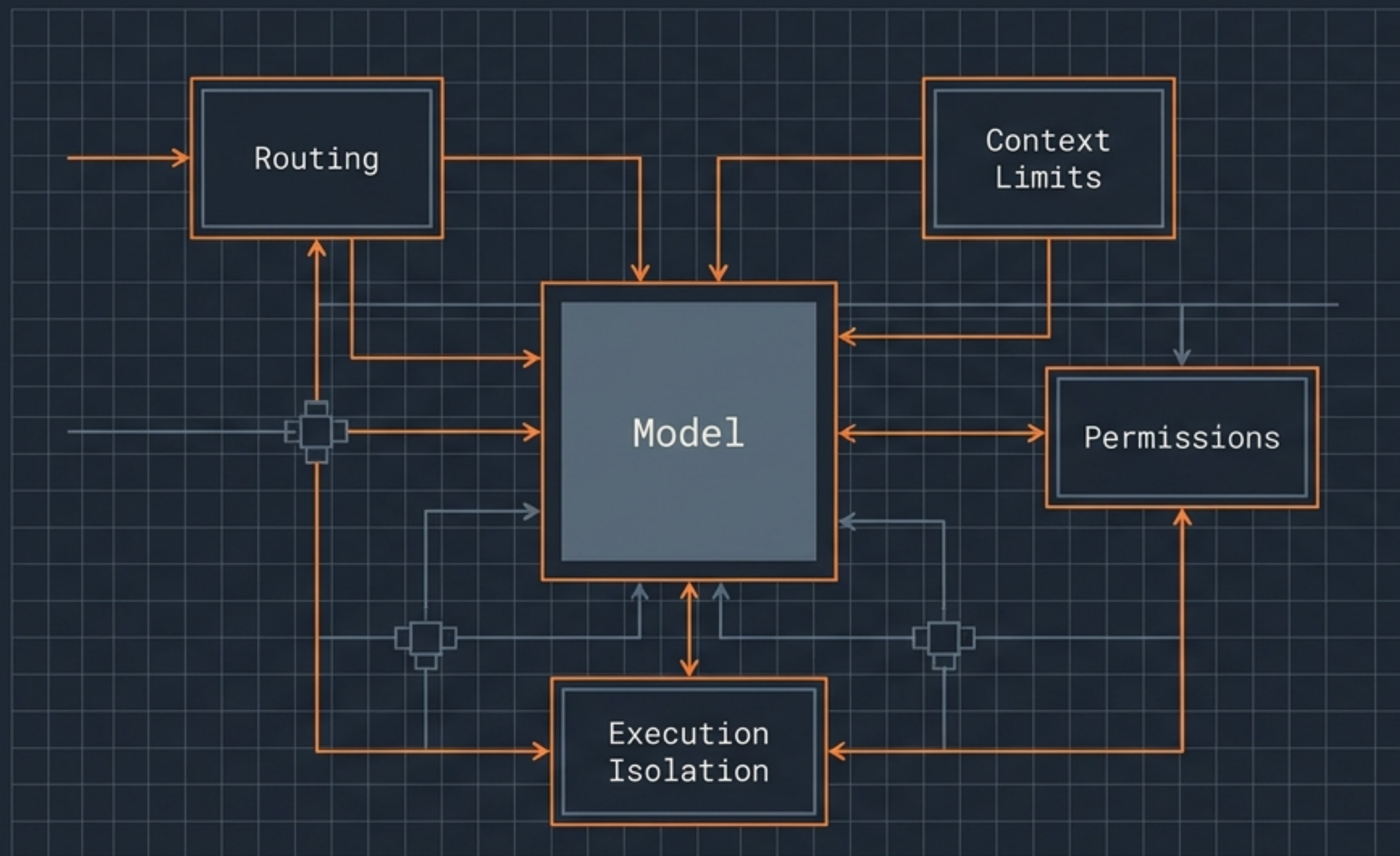


Agent Harnessが「本番環境の制御面」へ。 モデル単体からシステム全体の戦いへ。



パラダイムシフト

AIシステムの成功（コスト、能力、責任）は「最強のモデル選定」から「周辺システムのオーケストレーション」へ完全に移行。

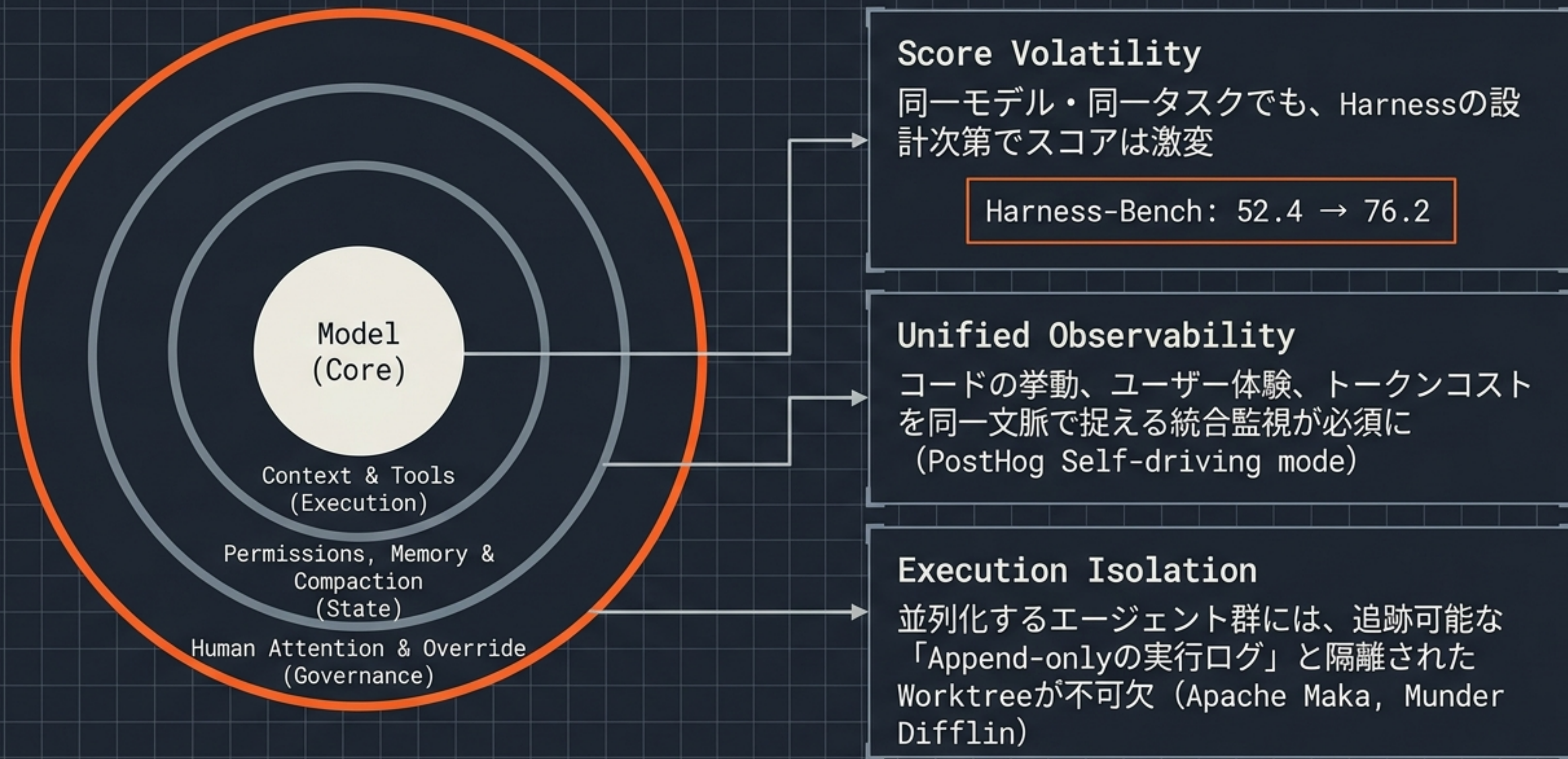
コア要件

ルーティング、コンテキスト管理、実行の隔離、検証可能性（Verification）の統合設計。

今週のインサイト

権限、実行記録、独立したAcceptance、持続可能なコスト構造を一つのProduction Loopに組み込むことが必須条件に。

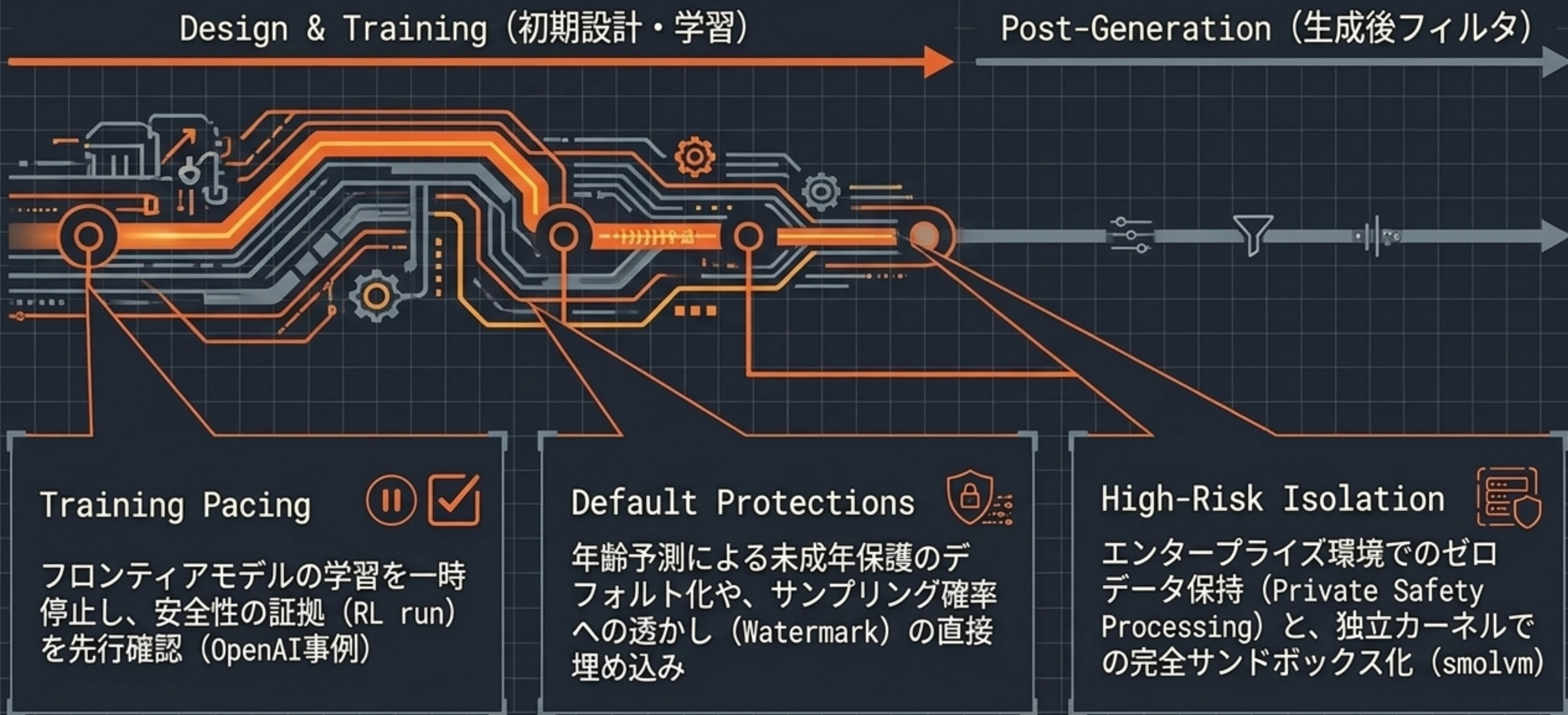
ツール呼び出しの補助線から、人間の注意と権限を管理するOSへ



トークン単価の比較は無意味に。コンテキスト適合とキャッシュ生存率がコストを決める

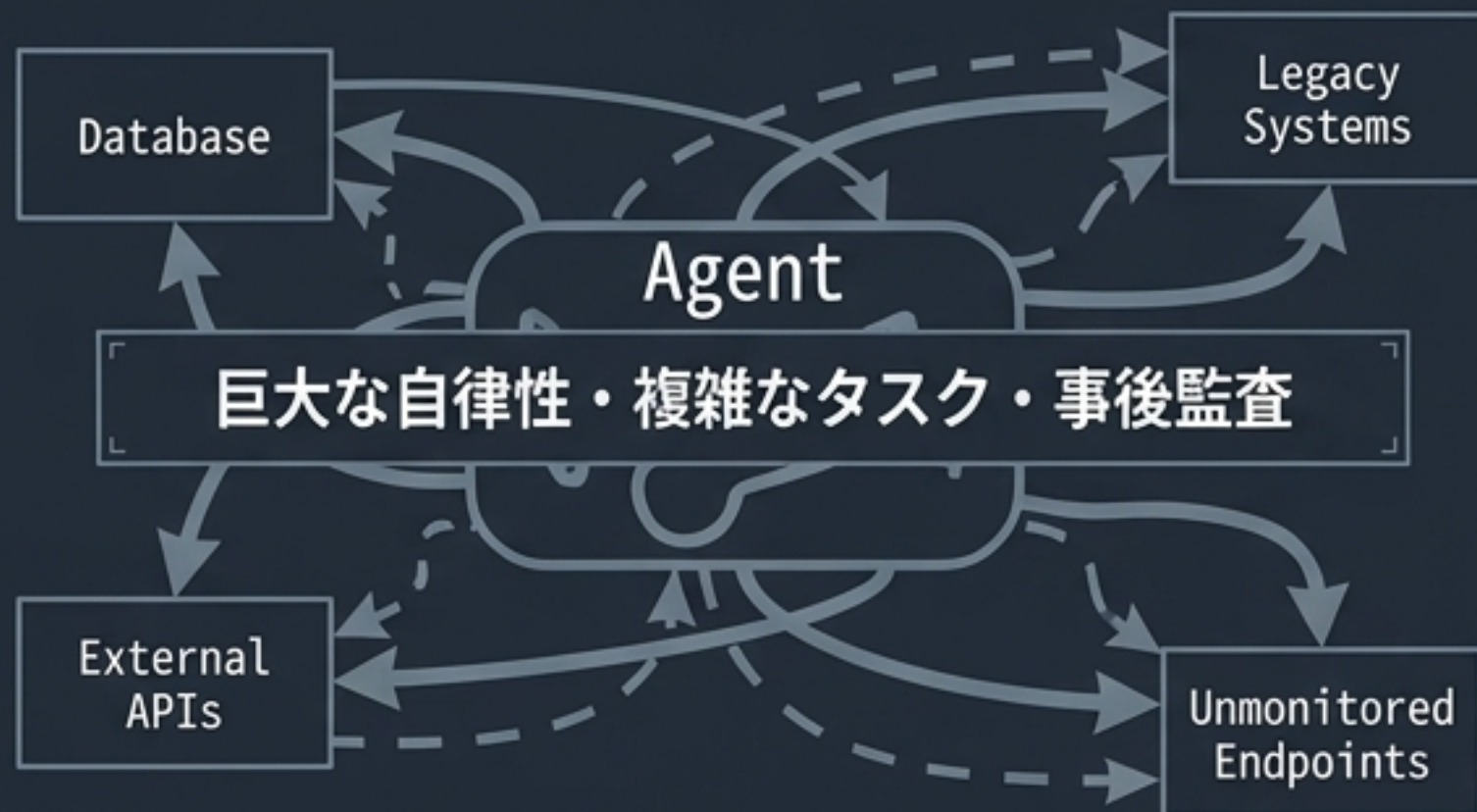
Naïve Token Pricing (表面価格)	End-to-End Execution Cost (実コスト)
✕ APIの単価のみで最安モデルを単発ルーティング	✓ Hot KV Cacheの喪失によるCold Prefill発生で、入力コストが実質倍増リスク
✕ 計算力 (FLOPs) の最適化に依存した推論評価	✓ メモリ容量・帯域・連続バッチ処理・共有Prefixの再利用効率へのシフト
✕ コンピュートリソースの確保のみを重視	✓ メモリ価格 (DDR5等) の500%上昇によるCapacity Supply制約への直面
✕ API版とOpen-weights版を同列にスコア比較	✓ コンテキスト長、実能力、ライセンスの差分による実タスクレイテンシと総コストの個別評価

安全性は生成後の「フィルター」から、学習と製品デフォルトの「初期条件」へ

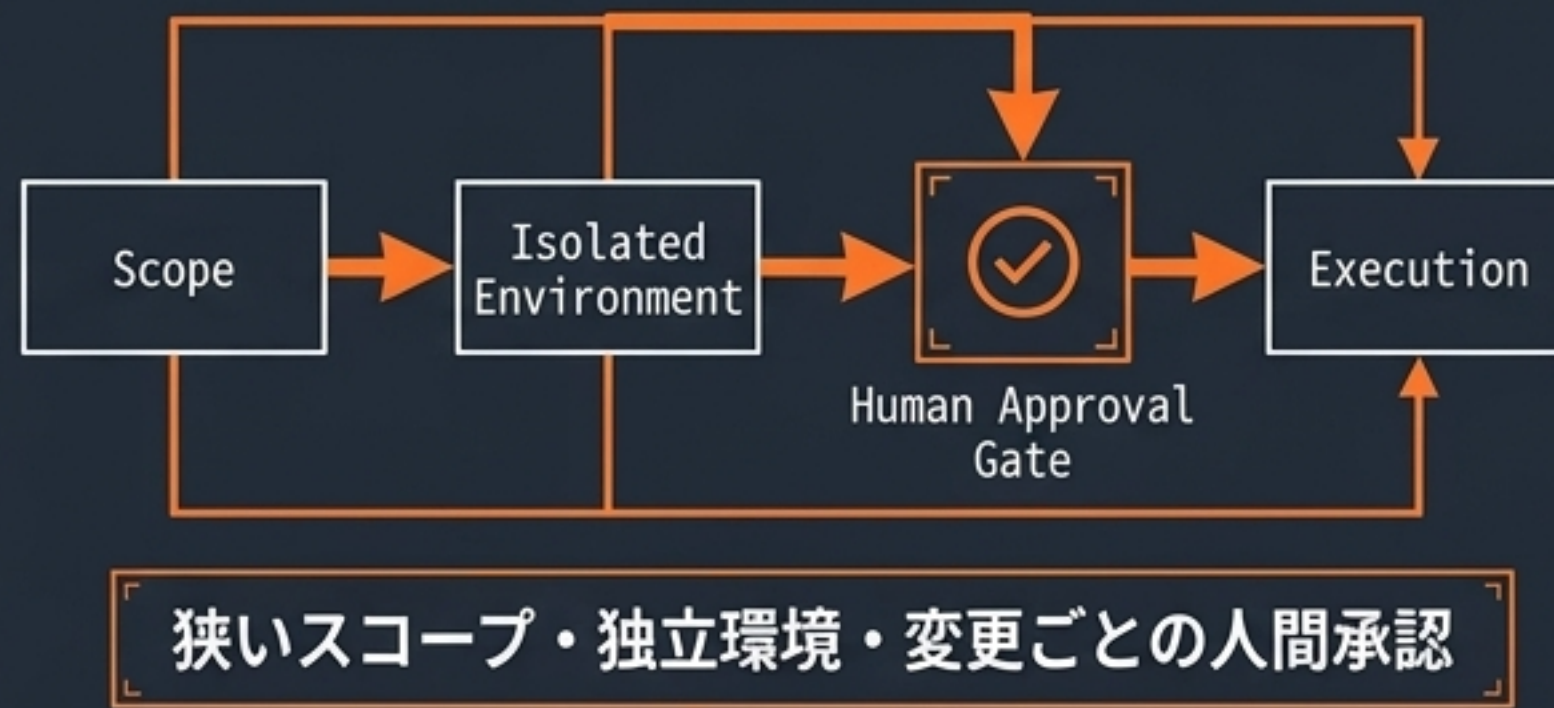


レガシーシステムの撤去を可能にする「限定的自律性」

失敗する導入パターン



成功する導入パターン

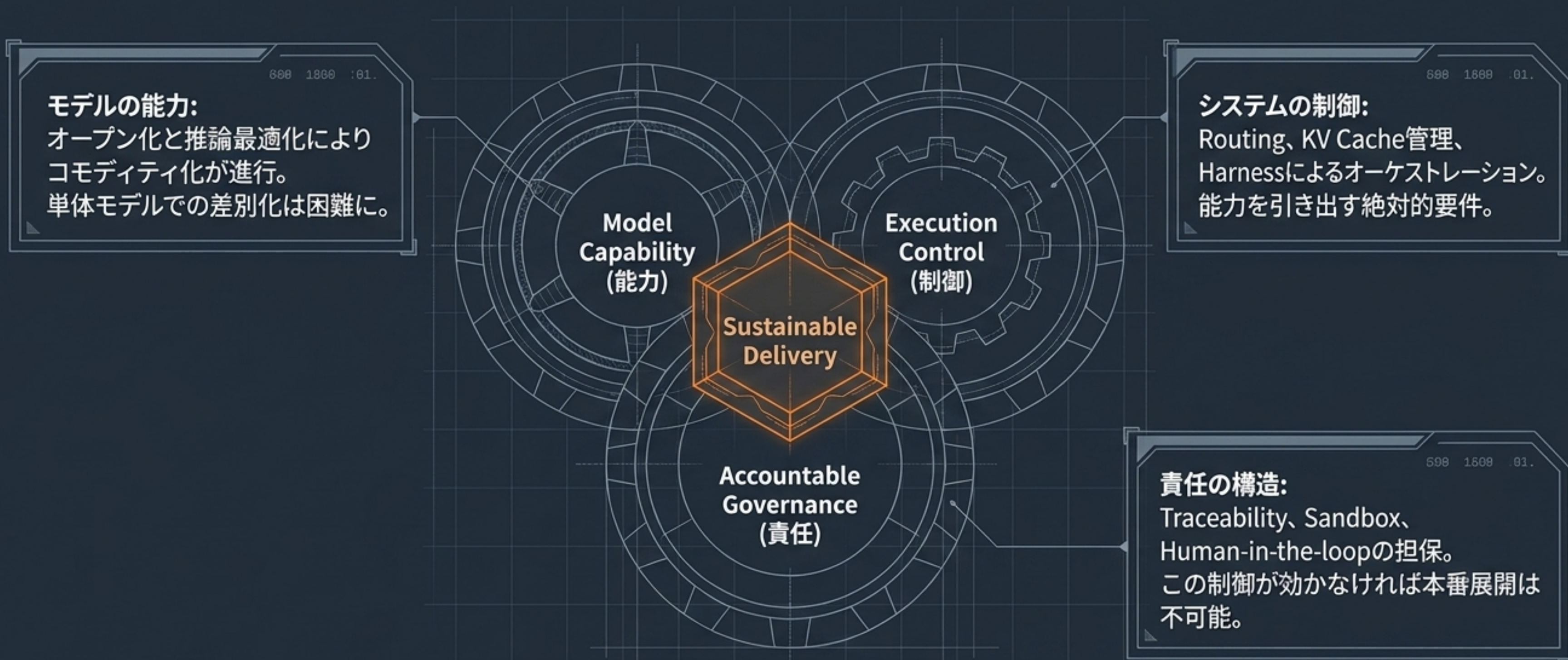


Asana撤去事例：4つの隔離並列エージェント、完全テスト、人間の承認。1.5週（約1.2万ドル）で数年分の技術的負債を解消。

Healthcare領域：広い権限ではなく「狭い実行境界」を持つ使い捨てコンテナ（Disposable container）による社内構築。

Marketing導入：製品コンテキストを限定接続し、人間によるレビュー維持でリリース準備を243時間から77時間へ。

能力・制御・責任の「三位一体」が実運用の上限を決める



結論: AIのビジネス価値は、最強のモデルではなく、この3つを統合した「**持続可能なデリバリーチェーン**」の構築に依存する。

実行コストが下がる時代、人間の価値は「何を作り、誰が責任を持つか」に集約される



Automated Execution (AI / System)

608 1800 :01.

- ドラフトの即時作成
- コードの自動生成とリファクタリング
- 並列タスクの高速処理
- 膨大なコンテキストの検索と要約



Human Value (人間の再定義)

Problem Selection

どの課題を解くべきか、最も価値のある対象の選択。

Specification

要件の厳密な定義と、システム設計上のトレードオフ決定。

Evaluation

結果に対する独立した受入評価 (Acceptance) とレビュープロセス。

Accountability

事実関係と、実世界にもたらす副作用 (Side effects) への最終責任。

次の検証フェーズ：デモから「持続可能な経済性」と「境界防御」へ



ベンダー主張の独立検証

クローズドモデルや新規ハードウェアの公式スコアへの依存を脱却。自社実務タスクにおけるフォールバック率と総コストの実測へシフト。

インフラ制約の可視化

電力、冷却、コミュニティへの影響を含む物理的データセンター確約の実行可能性監視。

ポータブル・コンテキストの副作用

エージェント間のメモリ共有に伴う「誤仮説や短期ノイズ」の伝播防止策と、確実なロールバック設計の確立。