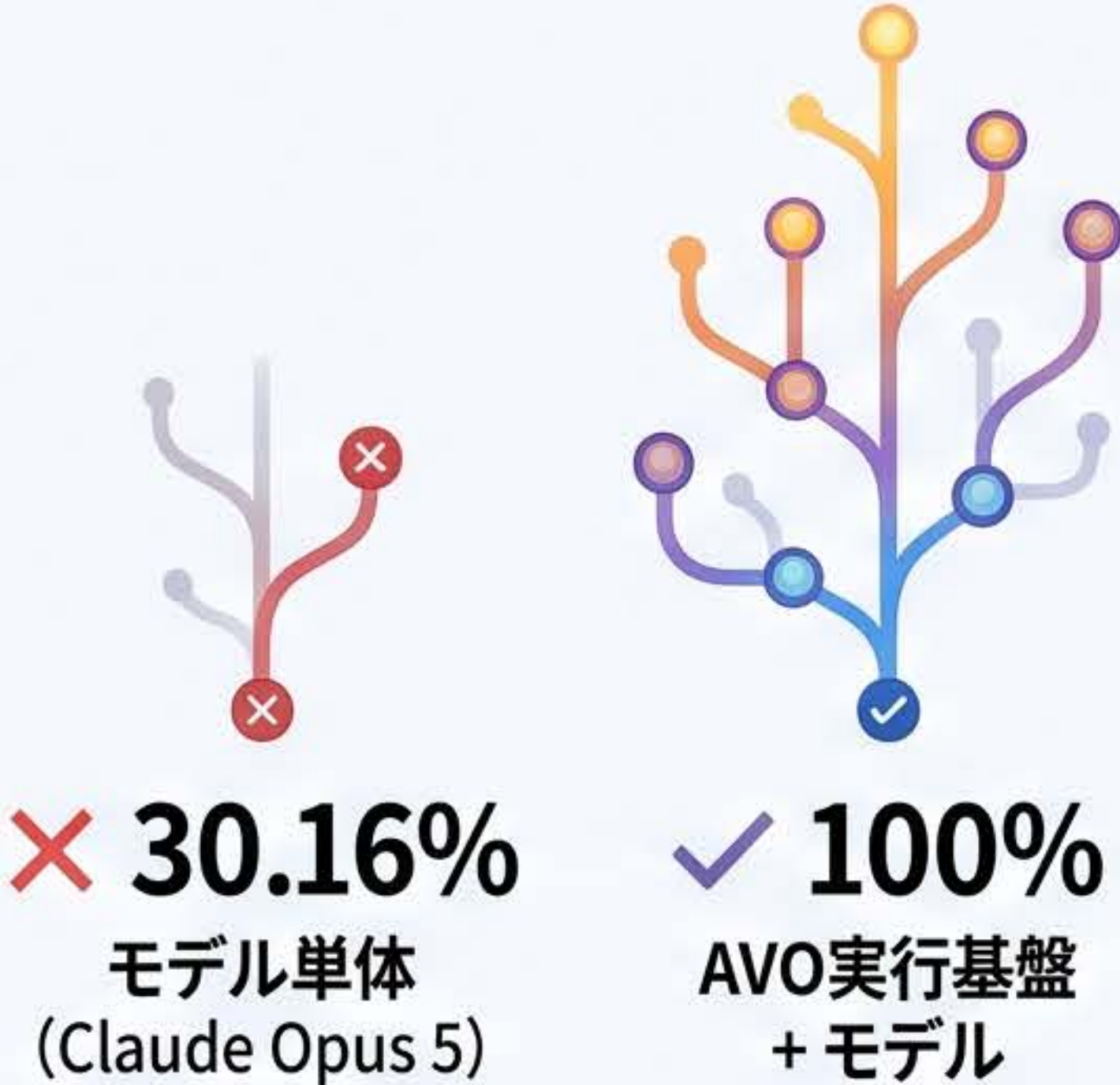


NVIDIA AVO：自律型エージェントの革新 — 「ハーネス設計」が導く知能の飛躍

高度な「ハーネス（実行基盤）」設計が、AIの流動性知能と実用的なハードウェア最適化で圧倒的な成果を証明

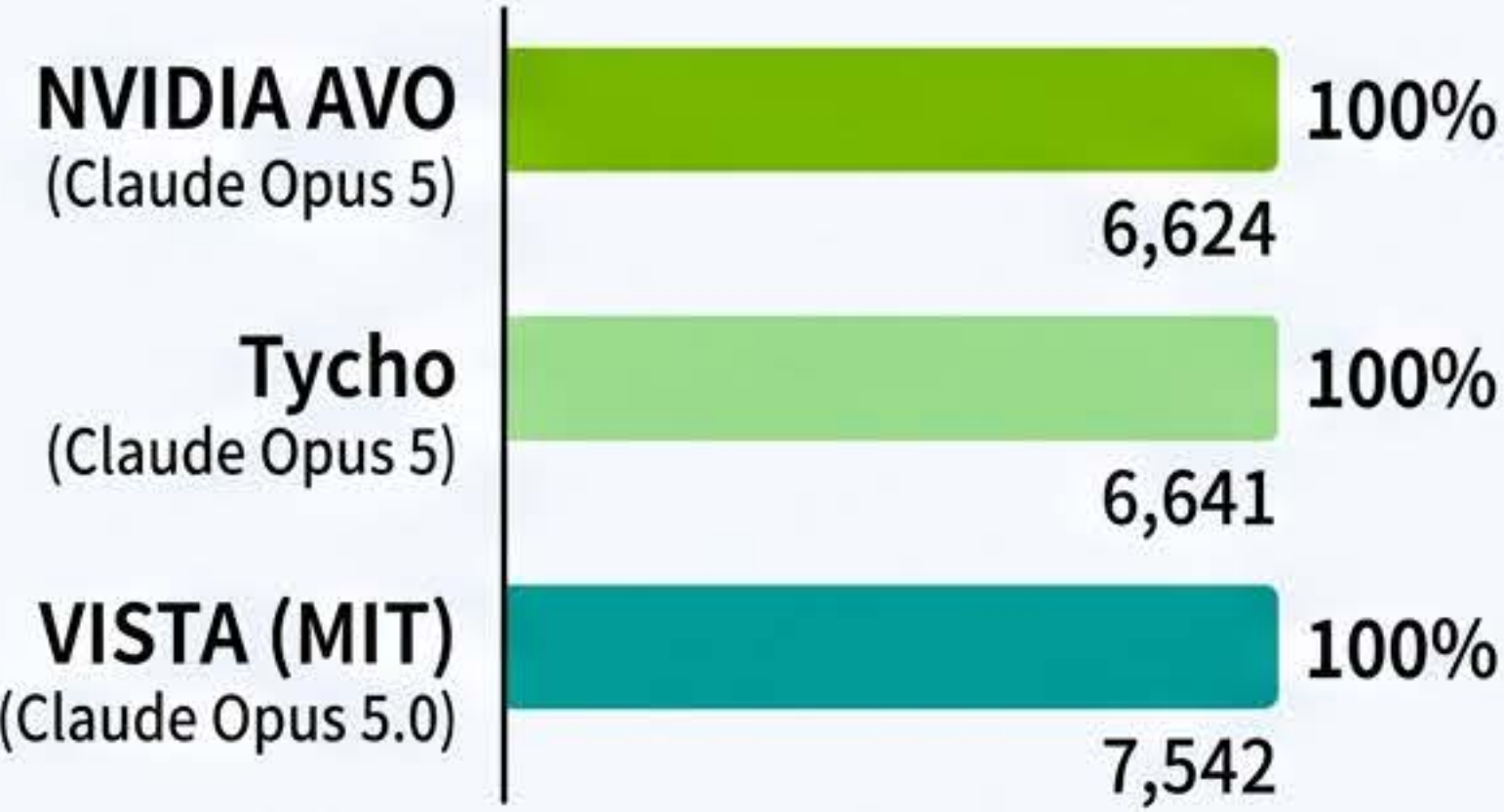
ARC-AGI-3 における圧倒的な推論性能



同一モデルでも、AVOの実行基盤を用いることで推論成功率が劇的に向上。

RHAE
100.00 達成
全183レベル完答

未知のゲーム環境において、初見の人間の上位中央値と同等の行動効率で全課題をクリア。



産業応用：GPUカーネルの自律最適化



**Blackwell B200
カーネル性能向上**



Blackwell B200向けカーネルにおいて、既存の最高速ライブラリを超えるスループットを記録。

7日間の完全無人稼働



知能の転用と適応



MHAで得た知見をGQAへ短時間で適応させ、FA4比で+9.3%の性能向上を達成。