

# Mistral AI vs. 日本主要AI企業：戦略とポジショニングの徹底比較

## MISTRAL AI の圧倒的な成長とインフラ攻勢

**€117億** 評価額  
(approx. \$2T)  
欧州主権AIの巨人

2026年:  
**13,800基**  
NVIDIA GPU確約

2025年9月:  
**€17億調達**  
(ASML主導)

GPU GPU

商用化フェーズへの劇的な移行:  
**売上3倍増**  
(Le Chat投入後100日)



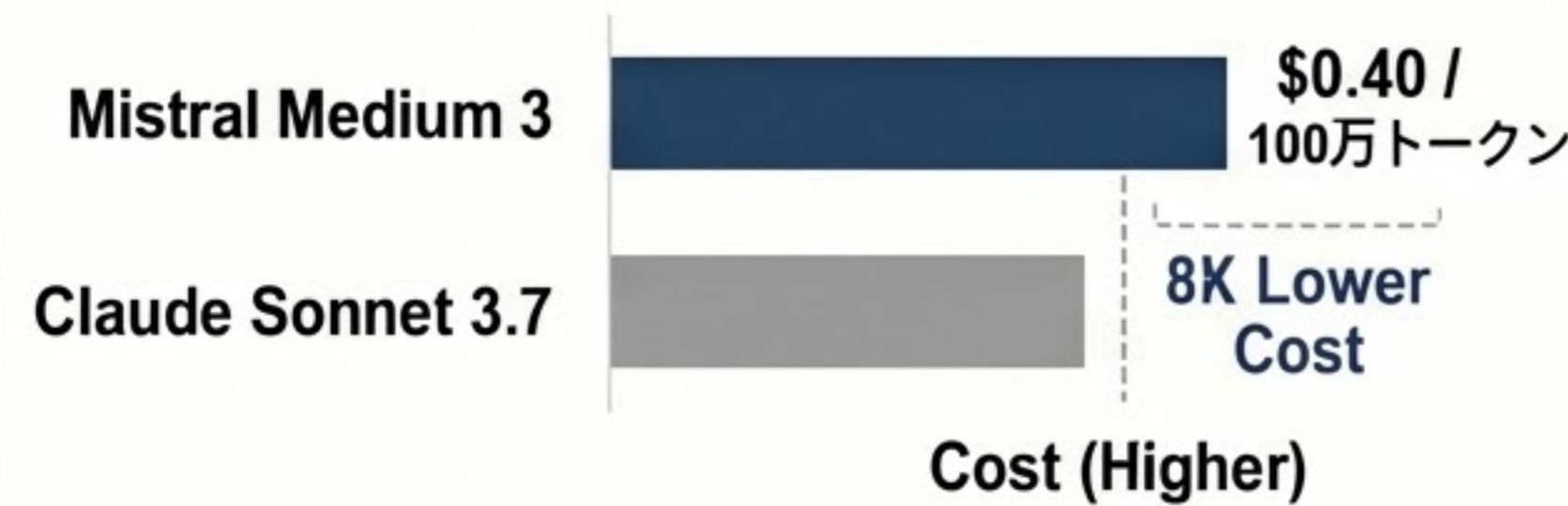
## モデル開発 → 垂直統合型インフラへ

モデル開発  
モデル配布費成

Koyeb 取得  
データセンターの  
産業が発存

自己所有データセンター  
フルスタックデータセンターの  
フルスタック攻略

技術比較：スピードとコストパフォーマンス  
90%以上の性能を維持しつつ、圧倒的なコスト効率。



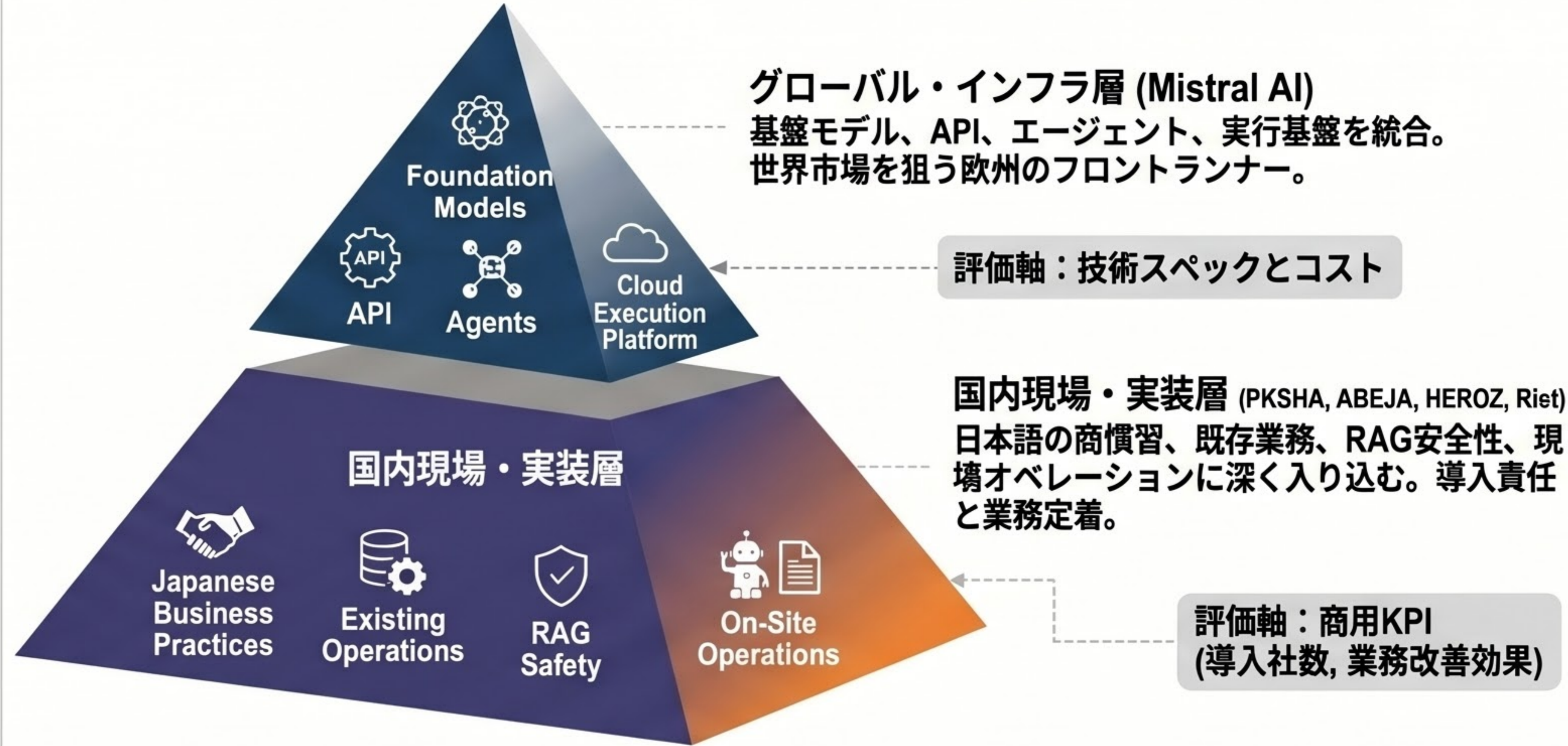
Mistral OCR：毎分最大2,000ページ  
(1 GPU) - 実装直結ドキュメントAI

## 日本勢の技術的強み

PFN：自社半導体  
MN-Coreと基盤モデル  
PLaMoを縦に貫く

Sakana AI：  
モデルマージなど研究  
新規性で世界的評価

## 日本企業との構造的差分（二層構造）



## 主要プレイヤー比較マトリックス

企業名	主力領域	市場での立ち位置	コメント
Mistral AI	基盤LLM, インフラ, OCR	欧州主権AIの巨人	フルスタック化が最も進む
Preferred Networks (PFN)	PLaMo, AI半導体, 産業AI	日本の垂直統合型	日本で最もMistralに近い構造
Sakana AI	進化計算, モデルマージ	研究特化・ユニコーン	研究の尖りは強いが商用化は途上
PKSHA Tech.	AI SaaS, エージェント	対話・業務自動化の量産	7,000体超のエージェントが稼働
ABEJA	実装案件, ガバナンス	実装・防衛・行政に強み	ミッションクリティカルな実装力
HEROZ	企業SaaS, 特種AI	SaaS型高速改善	マルチモデル連携で成長
Rist	画像検査, 製造現場	製造・インフラ特化	京セラ系、産業現場の実装力が武器