

モデル一覧

2026年1月13日更新

バージョン	説明	性能スコア(*1)					CSV(*7)	外部ファイル参照(*8)	備考
		精度(*2)	コスト(*3)	解析速度(*4)	解析可能文字数(*5)	回答可能文字数(*6)			
標準モデル		データ取得や表抽出などに汎用的に使用できるモデル							
基本モデル	202601	精度、コスト、解析速度とバランスの取れたモデル	3	3	3	5	4	○	○
精度重視モデル	202601	相対的に解析精度が高いモデル	4	2	2	2	2	-	-
コスト重視モデル	202601	相対的に解析コストが安いモデル	2	4	3	3	1	-	-
速度重視モデル	202601	相対的に解析速度が高いモデル	2	4	4	5	4	○	○
(非推奨)旧:コスト重視モデル	202510	解析コストが非常に安いモデル。今後廃止の可能性があり非推奨。	1	5	4	2	1		今後廃止の可能性
高度モデル		分析や要約など高度な推論ができるモデル							
基本モデル	202601	精度、コスト、解析速度とバランスの取れたモデル	4	1	3	2	4	○	-
精度重視モデル	202601	相対的に解析精度が高いモデル	5	1	1	5	4	○	○
コスト重視モデル	202510	相対的に解析コストが安いモデル	4	3	2	3	1	-	-
(非推奨)旧:精度重視モデル	202506	前世代の精度重視モデル。今後廃止の可能性があり非推奨。	3	1	3	2	4	○	今後廃止の可能性
マルチモーダル解析モデル		図表や記号、チェックマークなどの画像解析ができるモデル							
基本モデル	202601	精度、コスト、解析速度とバランスの取れたモデル	3	3	3	5	4	○	○
精度重視モデル	202601	相対的に解析精度が高いモデル	4	1	3	2	4	○	-
(非推奨)旧:基本モデル	202506	前世代の基本モデル。今後廃止の可能性があり非推奨。	3	1	3	2	4	○	今後廃止の可能性
検索モデル		WEB検索が可能なモデル							
基本モデル	202510	WEB検索が可能なモデル						○	解析方針「WEB検索」でのみ使用可能
廃止モデル									
標準/基本モデル	202503	2026年1月をもって廃止	1	3	3	2	1	-	-
高度/基本モデル	202503	2026年1月をもって廃止	3	2	3	2	2	-	-

*1 各性能スコアは1-5段階での相対評価となっています。数が大きいほど優れており、小さいほど劣っていると判断します。

(例)精度:5→相対的に解析精度が高い。コスト:1→相対的に解析コストが高い。

- *2 「精度」はドキュメントに対するプロンプトの指示の正答率をスコア化しています。検証には、独自の検証結果と公開されているベンチマークを利用しています。
- *3 「コスト」はドキュメント解析にかかる入力・出力トークンコストをスコア化しています。
- *4 「解析速度」は検証時におけるレスポンス時間をスコア化しています。ただし、解析速度については複合的要因によって変動するため必ずしも一定ではありません。
- *5 「解析可能文字数」は入力文字数の多さをスコア化しています。解析可能文字数が優れているほど大容量のファイル等の解析ができます。
- *6 「回答可能文字数」は回答できる文字数の多さをスコア化しています。回答可能文字数が優れているほど長文の回答が可能となります。
- *7 解析方針「CSV」選択時に、選択可能なモデルを示しています。
- *8 外部ファイル参照を使用時に、選択可能なモデルを示しています。