

## ChatGPT o3-mini-high

了解しました。Claude 3.7 Sonnet の特長や評判について詳しく調査します。

調査内容には以下を含めます：

- Claude 3.7 Sonnet の主な特長(性能、機能、改善点)
- 他のバージョン(Claude 3.5)や競合モデル(GPT-4、Gemini など)との比較
- 業界専門家や一般ユーザーの評判・レビュー
- ビジネス、研究、クリエイティブライティングなどの具体的な用途に関する評価
- 価格や利用可能なプラン

調査が完了次第、お知らせします。

# Claude 3.7 Sonnet の詳細な特長と評判

## 1. 主な特長

- **ハイブリッド推論と Extended 思考モード:** Claude 3.7 Sonnet は、人間が状況に応じて即答と熟考を使い分けるように、1つのモデルで高速応答と段階的推論の両方を実現した初の「ハイブリッド推論」モデルです ([Anthropic の Claude 3.7 Sonnet ハイブリッド推論モデルが Amazon Bedrock で利用可能に | Amazon Web Services ブログ](#))。標準モードでは従来モデルと同等のスピードで回答し、Extended(拡張思考)モードに切り替えると回答前に問題を自己分析・多角的に検討してから答えを出すため、**数学・物理など複雑な課題で精度が向上します** ([Anthropic の Claude 3.7 Sonnet ハイブリッド推論モデルが Amazon Bedrock で利用可能に | Amazon Web Services ブログ](#))。ユーザーは必要に応じてモードを選択でき、Extended モードではモデルの思考過程(チェイン・オブ・ソート)を可視化する仕組みも提供されています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。
- **性能・処理能力の向上:** 現行世代でトップクラスの精度・速度を実現しており、「Anthropic 史上最も高性能」なモデルと位置付けられます ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。前バージョン(Claude 3.5/Opus)に比べ**応答速度が2倍**に改善され、高負荷タスクでも高速処理が可能です (

MMLU、大学院レベル推論の GPQA、コード生成の HumanEval) で業界最高水準の精度を達成しており ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))、従来モデルよりニュアンス理解や複雑な指示への対応力も向上しています ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。特にコーディングやデータ分析、計画立案で大幅に精度と能力が向上したと報告されています ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。

- **コーディング能力と新機能:** Claude 3.7 は Anthropic の最強コーディングモデルとされ、文脈理解力と創造的な問題解決能力に優れています ([Anthropic の Claude 3.7 Sonnet ハイブリッド推論モデルが Amazon Bedrock で利用可能に | Amazon Web Services ブログ](#))。実世界のソフトウェア課題を解決するベンチマーク「SWE-bench Verified」では業界トップの正解率 70.3% (標準モード) を記録し、前モデル Claude 3.5 の 49.0% や他社モデルを大きく上回りました ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#)) ([Anthropic の Claude 3.7 Sonnet ハイブリッド推論モデルが Amazon Bedrock で利用可能に | Amazon Web Services ブログ](#))。またフロントエンド開発や大規模コードの扱いにも強く、GitHub リポジトリと接続してコードを書いたり編集できるなど開発支援機能も充実しています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#)) ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。新たに公開されたエージェント型コーディングツール「Claude Code」では、ターミナル上でコード検索・ファイル編集・テスト実行・GitHub へのコミットまで AI に任せることが可能となり、45 分以上かかる作業を一度の実行で完了する例も確認されています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。
- **長大なコンテキストとマルチモーダル対応:** 従来の Claude 2 から引き続き非常に長いコンテキストを持ち、Claude 3.7 では最大約 20 万トークン (一般提供 64K、ベータで 128K 出力) の出力長をサポートしています ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#)) ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#))。これにより長文の文章生成や大規模文書の一括分析が可能で、アウトライン作成→段落執筆のように大量のテキストを段階的に構成できます ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#))。また視覚情報の取り扱い能力が強化されており、画像内のテキスト読み取りやグラフ・図表の解釈などのマルチモーダル処理でも精度向上が報告されています ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。実際、Claude の API やアプリ上で画像を入力すると詳細な

分析結果や考察を得ることができ ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#))、OpenAI GPT-4 の Vision 機能や Google の Imagen 等に対抗する画像理解能力を備えつつあります。

- **ユーザーインターフェースと操作性:** Claude 3.7 は現在、公式チャット UI (claude.ai のウェブ版およびモバイルアプリ) で利用可能で、**Free(無料)プラン**から **Extended モード搭載の Pro プラン**まで提供されています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。Extended モードはトグルで簡単に切り替えられ、Anthropic は**思考の可視化 UI** や、チャットと生成物(コードや文章)を並行表示・編集できる「Artifacts」機能の導入など、**直感的に AI と対話・編集できる工夫**も行っていきます ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。さらに 2024 年末には **iOS アプリ**も公開されており、スマートフォンから写真を撮って解析を依頼する、といったモバイル特有の使い方にも対応しています ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#)) ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#))。

## 2. 比較分析

- **Claude 3.5 との違い:** Claude 3.7 Sonnet は前身の Claude 3.5 (Sonnet) から**一般的な性能強化と機能拡張**が図られています。Anthropic によれば各種評価で**要約性能が+30%、情報検索精度が+24%向上し、ある企業のテストではチャット回答の正確性が 56%から 70%に改善された**との結果もあります ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。また Extended モードの導入で**数学・プログラミングなど難問への対応力が飛躍的に向上し、モデルが過剰に拒否応答するケースも 45%減少**するなど信頼性も強化されています ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。これらの改良により、Claude 3.7 は**多くのベンチマークで Claude 3.5 を上回る成績**を収めており ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#))、特にコード生成や高度な推論タスクでの優位性が顕著です。
- **GPT-4 との比較:** OpenAI の GPT-4 (2023 年公開) と Claude 3.7 Sonnet は、ともに最先端の汎用 LLM としてよく比較されます。**入力長**に関しては Claude が大幅に勝り(最大 100k+トークン級の文脈保持が可能) ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#))、複雑なコードや長文ドキュメントの処理能力で強みを見せます。また Anthropic は社内ベンチマークで「Claude 3 が GPT-4 を含む他モデルを全項目で上回った」と発表しており ([GPT-4 vs](#)

[Gemini vs Claude 3 Tested: Who Wins?](#))、実際にコード生成指標の HumanEval でも Claude 3.7 (Sonnet) が 73% と GPT-4 の 67% を上回っています ([GPT-4 vs Gemini vs Claude 3 Tested: Who Wins?](#))。一方で対話の自然さや創造的文章の巧さでは依然 GPT-4 の評価が高く、応答のバランスや安定性、幅広い知識統合において GPT-4 が優れるとの指摘もあります ([GPT-4 vs Gemini vs Claude 3 Tested: Who Wins?](#))。総じて専門的タスクの正確性では Claude、有機的な会話生成では GPT-4 が一歩リードという評価もあり、用途に応じて使い分けられています ([GPT-4 vs Gemini vs Claude 3 Tested: Who Wins?](#))。

- **競合モデル (Gemini など) との比較:** 2023 年末以降、Google の Gemini など他社の次世代モデルも登場し競争が激化しています。Gemini は画像と言語のマルチモーダル AI として注目され、視覚的なタスクで強みを示しますが、文脈理解や精密な応答の面では Claude 3.7 が優位との評価があります ([GPT-4 vs Gemini vs Claude 3 Tested: Who Wins?](#))。実際、ある比較テストではクロード 3 (Claude 3) 導入により Gemini が改善すべき課題 (正確性や文脈把握) が浮き彫りになったとも報告されています ([GPT-4 vs Gemini vs Claude 3 Tested: Who Wins?](#))。また Elon Musk 氏の xAI が公開した Grok-3 は一時創造的文章生成でトップ評価を得ましたが、Claude 3.7 がすぐにその評価を上回り「クリエイティブ執筆の王座を奪還した」という声もあります ([Claude 3.7 Sonnet Takes Back the AI Crown—Here’s How it Stands Against the Rest - Decrypt](#))。一方で Anthropic のモデルはコンテンツ規制が厳しめである点も指摘されます。他モデルが許容するギリギリの要求でも Claude は安全上の理由で拒否するケースが多く、政治的に微妙な話題では扱いづらいというユーザーの声もあります ([Claude 3.7 Sonnet Takes Back the AI Crown—Here’s How it Stands Against the Rest - Decrypt](#))。総合すると、Claude 3.7 は長文処理や正確性で競合をリードしつつ、クリエイティブ分野や対話性能でもトップクラスに肉薄・追い越すポテンシャルを示している反面、厳格な安全志向や提供開始から間もない点などで改善の余地も議論されています。

### 3. 評判・レビュー

- **業界専門家の評価:** Claude 3.7 Sonnet の登場に対し、AI 業界や開発現場からは概ね高い評価が寄せられています。Anthropic の発表によれば、コードエディタ開発元の Cursor は「実世界のコーディングタスクでベストインクラス」と評価し、AI 企業 Cognition も「コード修正の計画立案で他モデルを圧倒」と報告しています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。Web 開発プラットフォームの Vercel はエージェント的なワークフローの精確さを絶賛し、

Replit では他モデルが行き詰まるケースでも Claude がゼロから高度な Web アプリを構築できたといいます ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code](#) [¥ Anthropic](#))。また米テックメディアの Ars Technica も Claude 3.7 を「コーディングタスクにおいてモンスター級」だと評するなど ([The AI Research Revolution: How Claude's Extended Thinking + ...](#))、特にプログラミング分野での能力に驚きが示されています。AI 研究者の間でも「複雑な課題の処理能力の向上は著しく、初めて ChatGPT-4 を使った時と同じように感嘆しつつ少し不安になる」とその進歩に驚く声がありました ([A new generation of AIs: Claude 3.7 and Grok 3](#))。

- 一般ユーザーの口コミ: SNS やフォーラムでも Claude 3.7 Sonnet への反響は大きく、多くのユーザーがその性能向上を実感しています。ある Reddit ユーザーは、高度に複雑なコードベースを 1 回のプロンプトで完璧に修正できた経験を共有し、「初めて ChatGPT を触ったときと同じ魔法のような興奮を覚えた」と絶賛しています ([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))。このユーザーは「もう ChatGPT Plus を解約する」とまで述べ、最新の OpenAI モデルより「Claude 3.7 のほうが遥かに優れている」と評価しました ([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))。他にも「Claude 3.5 も優秀だったが、3.7 を数時間使っただけで新たなお気に入りになった」([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))、「1000 行規模のコードもコピペしてすぐ解決。3.5 では型修正など手間が残ったが 3.7 は次元が違う」([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))といった声が上がっており、特にコーディング用途で ChatGPT や他モデルから乗り換えるユーザーが相次いでいます。一方で一部には「ChatGPT (GPT-4) と比べて 3.7 が特段優れているようには感じられず、指示を何度もやり直す羽目になった」という意見も見られ ([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))、提示の仕方によっては性能差が顕著でない場合も報告されています。しかし総じて見ると、Claude 3.7 Sonnet は専門・一般を問わず\*\*「現時点で最高水準の AI の一つ」として好意的に受け止められている\*\*ようです。

## 4. 具体的な用途評価

- **ビジネス分野:** ビジネス領域では Claude 3.7 の高度な対話応答能力と複雑な分析力を活かし、顧客対応チャットボットや社内問い合わせエージェントなどに活用が期待されています。実際、カスタマーサポート向けの高度な AI アシスタントを構築したり、プロジェクト計画の立案支援に利用するといったケースが報告されています ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#))。また企業のデータ分析では、大量の文書やレポートを Claude に要約・洞察抽出させることで意思決定をサポートしたり、会議の議事録作成や市場調査レポートのドラフト生成などにも応用されています。金融業では膨大な財務データや契約書類を解析してリスク評価やモデル計算を行うなど、業種ごとのニーズに合わせた AI エージェントとして Claude 3.7 が使われ始めています ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#))。
- **研究・学術分野:** Claude 3.7 Sonnet は長大なテキストの一括処理と高度な推論が可能な点で、研究用途にも有用です。最大 20 万トークンという非常に大きなコンテキストウィンドウにより、**学術論文や書籍を丸ごと読み込んで要約・分析することができます** ([Introducing the Claude Team plan and iOS app | Anthropic](#))。研究者は関連文献を Claude に整理させたり、データセットの説明やコード実験の自動化に利用しています。Extended モードを使えば難解な科学技術の問題についてモデルが一段階ずつ思考を進めるため、証明の補助や実験結果の考察といった**高度な推論が求められるタスクで高い精度を示します** ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))。実験として、ある論文のシステム設計案を入力したところ Claude が自発的に 3D のアーキテクチャ図をコードで生成し、対話的に解説するなど、**創造的な研究支援も報告されています** ([A new generation of AIs: Claude 3.7 and Grok 3](#))。これらのことから、論文執筆やデータ解析の\*\*「頭脳パートナー」\*\*として Claude 3.7 を活用する動きが広がりつつあります。
- **クリエイティブライティング:** 物語の創作や脚本制作の分野でも、Claude 3.7 Sonnet の評価は高いです。専門メディアのテストでは、Claude 3.7 が最新の競合モデルを抑えて**創造的文章生成でトップの座**についたとされ ([Claude 3.7 Sonnet Takes Back the AI Crown—Here's How it Stands Against the Rest - Decrypt](#))、ユーザーからも「**キャラクターの感情描写や長編ストーリーの一貫性が優れている**」といった声が聞かれます。実際、小説のプロット作成を補助

させたり、脚本の下書きを Claude に提案させるクリエイターも出始めています。特にファンタジーや SF のような世界観構築では膨大な設定を保持しやすい長いコンテキストが有利に働きます。しかし一方で、Extended 思考モードは創作には不向きとの指摘もあります。あるテストでは Extended モードを ON にしてストーリーを書かせたところ、「短絡的でまとまりのない内容になり、GPT-3.5 並みの出来に逆戻りした」例もあり ([Claude 3.7 Sonnet Takes Back the AI Crown—Here’s How it Stands Against the Rest – Decrypt](#))、クリエイティブな用途では標準モードで自由に書かせた方が良い結果が得られるようです。総じて Claude 3.7 は人間らしい創作パートナーとして、プロ・アマ問わず物語創作やコンテンツ制作の支援に活用されています。

- **コーディング支援: プログラミング支援**は Claude 3.7 Sonnet が最も強みを発揮する領域です。巨大なコードベースでも文脈を把握し、意図を汲んだ正確なコード提案を行う能力は現行モデルの中で群を抜いています ([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))。例えばバグ修正やアルゴリズムの最適化を自然言語で依頼すれば、関連する複数のファイルにまたがる変更も一度の応答で実装してみせます ([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))。実世界の評価でも、Claude 3.7 は複雑なソフトウェア不具合の解決能力を測る SWE-bench で従来モデル比+13%以上の正解率向上を示し ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#)) ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))、多段階のツール操作を要する TAU-bench タスクでも他モデルを凌ぐ成績を収めています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。さらに前述の専用ツール Claude Code を活用すれば、Claude が開発者のエージェントとしてコード検索からテスト・デプロイまで代行することも可能です ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。現に「自分で 2 日かけた実装を Claude が 1 回のプロンプトで完了させた」という開発者の驚きの声もあり ([Just tried Claude 3.7 Sonnet, WHAT THE ACTUAL FUCK IS THIS BEAST? I will be cancelling my ChatGPT membership after 2 years : r/ClaudeAI](#))、日常的なコーディングはもちろん大規模開発の自動化にも寄与し始めています。これらの理由から、「現状 AI によるコーディング支援では Claude 3.7 が頭一つ抜けている」との評価が専門家・利用者双方からなされています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。

## 5. 価格と利用プラン

Claude 3.7 Sonnet は個人向けのチャットサービス(Claude.ai)としても提供されており、Free から Enterprise まで複数のプランがあります。また API 経由の利用も可能で、従量課金制の料金体系が設定されています ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。

- **Free(無料)プラン:** 要メール登録で誰でも Claude を無料利用できます。1 日のメッセージ送信数に上限があり、需要状況により変動しますが数十~百回程度/日が目安です ([Does Claude.ai have any message limits? | Anthropic Help Center](#))(2024 年時点で「1 日約 100 メッセージ程度」との情報もありました)。コンテキスト上限は約 100K トークンまで試せますが、Extended 思考モードは無料プランでは利用できません ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。まずは性能を試したい個人ユーザー向けの入門プランです。
- **Pro プラン(月額課金):** 個人ユーザー向けの有料版で、月額 20 ドル(日本円約 2,900 円) ([How much does Claude Pro cost? | Anthropic Help Center](#))で利用できます(地域により価格は異なり年額払いの場合割引あり ([Pricing – Anthropic](#)))。Free より 5 倍程度の利用枠が与えられ(非公式情報では「5 時間毎に 45 メッセージ程度」([Reached Claude AI's Rate Limit: What Should You Do?](#)))、Extended モードや優先アクセスなど上位機能が解放されます。研究利用やヘビーユースする個人に適したプランで、OpenAI の ChatGPT Plus と同程度の価格設定です。
- **Team プラン(チーム向け):** 小規模チームや企業部署向けのプランで、ユーザー 1 人あたり月額 30 ドル(年契約なら 25 ドル) ([What is the pricing for the Team plan? | Anthropic Help Center](#))となっています。最低 5 名から契約可能で ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#))、チーム全員が Pro 相当の機能を使えるほか、各ユーザーの利用枠増加や管理者用のユーザー管理・請求機能が含まれます ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#)) ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#))。さらに Claude 3 ファミリーの全モデル(Opus・Sonnet・Haiku)が使用可能で、用途に応じ最適なモデルを選べます ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#))。コンテキスト長も最大 200K トークンに拡大され ([Introducing the Claude Team plan and iOS app ¥ Anthropic](#))、長文の契約書レビューや複雑なプロジェクトの議論などビジネス利用に適した仕様になっています。
- **Enterprise プラン(法人向け):** 大企業や高度なセキュリティ・サポート要件を持つ組織向けのプランです。公式には価格非公開(要問い合わせ)ですが、コミュニティ情報によれば 1 ユーザーあたり月額約 60 ドルで最低 70 ユーザー



から(年間契約約 5 万ドル~)という報告があります ([Claude Enterprise plan : \\$50K annual \(70 users\) : r/ClaudeAI - Reddit](#))。Enterprise では専用インフラや高度なデータ暗号化、SLA に基づく優先サポートなどが提供され、社内システムとの統合やカスタムモデル調整など個別ニーズに合わせた導入が可能です。また社内利用に適した監査ログやコンプライアンス対応も含まれるため、大規模導入に向いています。

- **API 利用と料金体系:** 開発者や企業は Claude API を通じて自社アプリにモデルを統合できます。料金は入力 100 万トークンあたり\$3、出力 100 万トークンあたり\$15 と設定されており、Extended モードで思考に費やされたトークンも出力トークンとして計算されます ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。この価格は Claude 2 など従来モデルから据え置きです。なお Amazon Bedrock や Google Cloud Vertex AI 経由でも Claude 3.7 にアクセス可能で、これらプラットフォーム上でも同様の従量課金制が採用されています ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#)) ([Anthropic's Claude 3.7 Sonnet hybrid reasoning model is now available in Amazon Bedrock | AWS News Blog](#))。Anthropic はプロンプトキャッシュやリクエストのバッチ送信機能で最大 90% のコスト削減も可能だと説明しており ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#))、高頻度で API を呼び出すケースではこうした仕組みを活用することで費用対効果を高められるとしています。

以上、Claude 3.7 Sonnet は先代から大きく進化したハイブリッド AI モデルであり、機能・性能面で GPT-4 や他の競合にも劣らない水準に達しつつあります。その卓越した推論力とコーディング能力は専門家からも太鼓判を押されており、今後もビジネスからクリエイティブまで幅広い分野で活用が拡大すると期待されています ([Claude 3.7 Sonnet の概要、特徴・メリット、料金などポイント解説 | ainow](#)) ([Claude 3.7 Sonnet Takes Back the AI Crown—Here's How it Stands Against the Rest - Decrypt](#))。

([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))Anthropic 社の発表によれば、Claude 3.7 Sonnet はソフトウェア開発ベンチマーク(SWE-bench Verified)で前モデルや他の最新モデルを大きく上回る\*\*高精度(62.3%、特殊設定で 70.3%)\*\*を記録しました ([Claude 3.7 Sonnet and Claude Code ¥ Anthropic](#))。