



BTCC “**新規口座開設限定**”

BTCC口座開設&入金で、最大**17500USDT**が獲得できる。
お友達を紹介するとさらにボーナスをプレゼント!

今すぐ口座開設/詳細はこちら

Cosmos (ATOM) ステーキングとは | やり方を徹底解説

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-cosmos-atom-staking-thorough-explanation-of-how-to-do-it>

この記事を読んでいるあなたは、

- Cosmos (コスモス/ATOM) ステーキングとは?
- Cosmos (コスモス/ATOM) ステーキングのやり方を知りたい
- Cosmos (コスモス/ATOM) ステーキングを提供している取引所を知りたい

上記のように思っているかもしれません。

本記事では、Cosmos (コスモス/ATOM) ステーキングとは何か、その特徴とやり方などを徹底解説していきます。

BTCCでは現在、Cosmos (コスモス/ATOM) の無期限先物取引サービス ([ATOMUSDT無期限先物](#)) を提供しており、詳しくは[BTCCの公式サイト](#)でチェックしましょう。

[TRADE_PLUGIN]ATOMUSDT,ATOMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

仮想通貨**Cosmos** (コスモス/ATOM) を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この12年、BTCCは



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

Cosmos（コスモス/ATOM）のステーキングとは

暗号資産のステーキングは特定の暗号資産を保持することでリターンとして暗号資産を得ることができる仕組みです。特定の暗号資産において、一定期間以上、特定額以上をホールド（動かさない状態にして預けておく）することで、その暗号資産のコミュニティの意思決定やコンセンサスアルゴリズムの運用に寄与し、そのリターンとして一定の利率の暗号資産を得ることができます。

関連: [暗号資産のステーキングとは？仕組み・特徴を解説！ |用語集](#)

Cosmos（コスモス/ATOM）のステーキングは**暗号資産（仮想通貨）Cosmos（コスモス/ATOM）**を保持することでリターンとして**ATOM**トークンを得ることができる仕組みです。平均で年間約**10.3%**の名目利回りを提供するCosmos（コスモス/ATOM）は、あらゆるプルーフオブステーク（POS）暗号資産の中で最も高いステーキング報酬を提供します。

POS型の**ブロックチェーン**として、Cosmos（コスモス/ATOM）はバリデータノード（検証ノード）がネットワークコンセンサスに参加することを可能にしています。また、ユーザーは自分のステークをこれらのノードの1つに委任して、トークン発行のシェアを獲得することができます。

デフォルトでは、ステーキングされた**ATOM**トークンには**21日間のロックアップ期間**が適用されます。

つまり、この期間中はトークンの移動、消費、使用は一切できません。とはいえ、一部の集中型ステーキングプラットフォームは流動的ステーキングを提供しており、ユーザーはこの制限を回避することができます（通常は低報酬と引き換えに）。

Cosmos（コスモス/ATOM）はバリデータ間の不正を防止するためにハードスラッシュを使用しているため、選んだバリデータが悪意を持って運営されていることが判明した場合、ユーザーは資金を削減される可能性があります。

よって、リスクを最小限に抑えるためには、評判が良く信頼できるバリデータにのみATOMを委任するようにすることが重要です。非親告罪化されたプラットフォームの多くは、ユーザーが委任するバリデータ（検証者）を選択できるようになっていますが、中央集権型の取引所では、通常、独自のバリデータを用意しています。

仮想通貨Cosmos（コスモス/ATOM）を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この12年、BTCCは

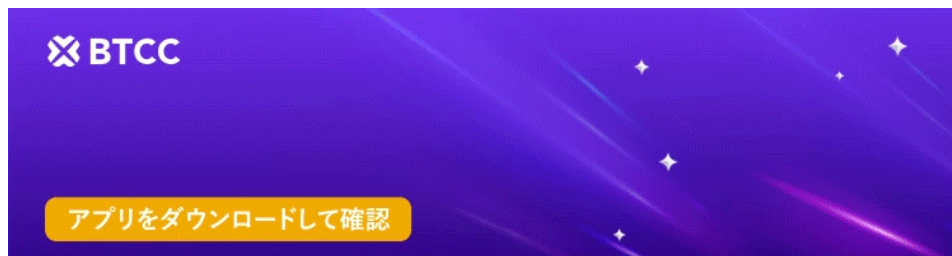
累計先物取引高 4.5 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,600,000+	800+ のメディア掲載	最大 150 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 155,000+	0 ハッキング
過去に 800+ キャンペーンを開催	最低取引手数料 0.03%	3 つの の仮想通貨ライセンス アメリカ、カナダ とヨーロッパで取得	24/7 カスタマーサービス	過去に 4,450,012USDT のボーナスを配布	86 通貨の上場
過去に 800+ キャンペーンを開催	57%のユーザーが 口座開設後に VIP2 にグレードアップしています	サービス提供の国 112	わずか 1 秒 で300BTCの注文が入る	アプリのダウンロード数 3,000,000+	

BTCC

12
ANNIVERSARY

＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)



[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<<](#)

Cosmos（コスモス/ATOM）ステーキングのやり方



ここでは、ATOMをステーキングするための最も人気のあるプラットフォームをご紹介します。

1. コインベースでCosmos（コスモス/ATOM）をステーキングする

暗号資産取引所大手のコインベース（Coinbase）は、提供する商品の幅広さとその評判により、暗号資産利用者の間で人気を集めています。

コインベースは、ウォレット、暗号資産デビットカード、融資ソリューション、給与支払いプラットフォーム、暗号資産取引所などを提供していますので、ほぼすべての暗号資産に対応するワンストップショップと言えます。

また、このプラットフォームでは、ステーキングソリューションを通じて、様々な資産にステーキング報酬を簡単に獲得することができます。現在、コインベースはアルゴランド（ALGO）、コスモス（ATOM）、[イーサリアム](#)（ETH）、テゾス（XTZ）、カルダノ（ADA）という5種類の暗号資産をステーキングにサポートしています。

コインベースでATOMをステーキングするやり方は下記の通りです。

①まず、コインベースのアカウントにログインし、本人確認が完了したことを確認します。

②アカウントダッシュボードでCosmos（コスモス/ATOM）アドレスを生成し、そのアドレスにCosmos（コスモス/ATOM）を入金し、アカウントに表示されるのを待ちます。

③ほとんどの場合、すぐにステーキング報酬を獲得することができます。ただし、地域によっては「設定」メニューから「ステーキング報酬」オプションをオンにする必要があります。

※コインベースは、ATOMトークンがロックイン期間の対象とならない点で、集中ステーキングプロバイダーの中では珍しい存在です。しかし、それはまた、最も低い利回りを提供します。これは現在、5%のAPYに設定されています。

仮想通貨Cosmos（コスモス/ATOM）を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

2.BinanceでCosmos（コスモス/ATOM）をステーキングする

中央集権的で最も信頼できる取引所として圧倒的に有名なBinanceは、使いやすい暗号資産取引ツールに加え、非常に多様な追加機能を提供しています。

このプラットフォームは現在、デリバティブ取引（オプションと先物）、暗号資産貯蓄、トークン発行（Binance Launchpad経由）、および包括的なステーキングプラットフォームなど、多種多様な追加機能を提供しています。

Binanceは、様々なATOMのステーキング期間と可変報酬を提供するという点で、ステーキングプラットフォームの中では珍しい存在です。ユーザーは、Cosmos（コスモス/ATOM）トークンを30日、60日、90日、または120日ステーキングすることを選択でき、より長いステーキング期間をコミットすることで、より高いAPYを獲得することができます。

BinanceでATOMをステーキングするやり方は下記の通りです。

①BinanceでATOMのステーキングを始めるには、ステーキングプラットフォームに向かい、利用可能なステーキング商品の一覧からATOMを選択します。

②そして、「今すぐステーキング」ボタンをクリックし、ステーキングしたい金額を選択し、ロックする金額を入力します。

③利用規約を読み、同意のうえで「確認」をクリックし、ステーキング金額を確定します。

※Binanceは、ほとんどのステーキング銘柄に最大ステーキングリミットを適用しています。ステーキングインターフェイスの「Total Personal Quota」セクションで、あなたの最大ステーキング上限を確認できます。

ロック期間が経過すると、お客様の資金は自動的にお客様のウォレットに返却されます（利回りを含む）。または、自動ステーキング機能を選択すると、有効期限が切れたときに同じ商品でお客様の資産を自動的に再取得することができます。

仮想通貨Cosmos（コスモス/ATOM）を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この12年、BTCCは



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

3. KeplrウォレットでCosmos（コスモス/ATOM）をステーキングする

IBCエコシステムのための最初のウォレットとして、KeplrはCosmos（コスモス/ATOM）のための人気のセルフカストディアルウォレットです。このウォレットはブラウザプラグインまたはモバイルアプリケーションの形をとっており、ネイティブATOMトークンを含むCosmosベースの資産の配列を保存・管理するために使用することができます。

本稿執筆時点で、KeplrはAgoric、Crypto.org Chain、Kava、Osmosis、Secret Network、Sifchainを含むCosmosエコシステムの20以上のブロックチェーンをサポートしています。このプラットフォームは、ATOMステーキングをサポートする数少ない非親告罪のCosmosウォレットの1つであり、ハードウェアウォレットのサポートも誇り、ユーザーに最大のセキュリティを提供しています。

KeplrでATOMをステーキングするやり方は下記の通りです。

①Keplrを使用してATOMをステーキングするには、Keplrをロードしてウォレットを接続し、左側のチェーン一覧から「Cosmos Hub」を選択します。

②ここで、「ステーク」オプションを選択します。これにより、現在アクティブなバリデーターとその投票権、手数料一覧が表示されます。ステーキングしたいバリデーターを選択し、「管理」ボタンをク

リックします。

③これにより、コミッションメニューが表示されます。「委任する」ボタンをクリックします。次の画面で、選択したバリデーターに委任するCosmos（コスモス/ATOM）の数量を入力します。

④「委任する」ボタンをクリックし、この取引を処理します。Keplrウォレットが開き、委任を承認することができます。

仮想通貨Cosmos（コスモス/ATOM）を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この12年、BTCCは

累計先物取引高 4.5 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,600,000+	800+ のメディア掲載	最大 150 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 155,000+	0 ハッキング
過去に 800+ キャンペーンを開催	最低取引手数料 0.03%	3 の仮想通貨ライセンス アメリカ、カナダ とヨーロッパで取得	24/7 カスタマーサービス	過去に 4,450,012USDT のボーナスを配布	86 通貨の上場
57%のユーザーが 口座開設後に VIP2 にグレードアップ しています	サービス提供の国 112	わずか 1 秒 で300BTCの注文が入る	COINMARKETCAP # 5 にランクイン	COINGECKO # 3	12 ANNIVERSARY

BTCC

＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

BTCC

VIPLレベルを上げて多くの特典を
BTCC - BTC先物取引のNo.1チョイス

アプリをダウンロードして確認

 App Store からダウンロード  Google Play で手に入れよう

日本円 & 仮想通貨 入金可能

[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック） <<<<](#)

Cosmos（コスモス/ATOM）ステーキングまとめ

以上はCosmos（コスモス/ATOM）ステーキングとは何か、そのやり方などを徹底解説していきます。

BTCCでは現在、Cosmos（コスモス/ATOM）の無期限先物取引サービス（[ATOMUSDT無期限先物](#)）を提供しており、詳しくは[BTCCの公式サイト](#)でチェックしましょう。

[TRADE_PLUGIN]ATOMUSDT,ATOMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCCのホームページでは、今後もCosmos（コスモス/ATOM）の価格に影響を与える最新ニュースや法整備に関する注目情報、仮想通貨相場全体の動向などをお届けしていきます。今後も参考にさせていただければ幸いです。

Cosmos（コスモス/ATOM）などの仮想通貨ニュースや相場に関してもっと知りたい方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。

[BTCC公式サイト](#)

【BTCC新規口座開設キャンペーン】

口座開設 & 入金で最大10,055 USDTをゲット!

BTCC新規[口座開設](#)だけで **10USDT** ボーナス獲得!

本人確認を完了したら、さらに **5USDT** をゲット!

口座開設後[入金](#)&取引で最大 **10,055USDT** のボーナス獲得可能。

最新のキャンペーン情報: <https://www.btcc.com/ja-JP/promotions>

BTCCの口座開設/会員登録: [BTCC口座開設&本人確認【3分で完了】](#) | [BTCC初心者ガイド](#)

※キャンペーンに参加するには、申し込みが必要です。詳しくは[BTCC新規口座開設キャンペーン](#)でチェックしてください。

新規口座開設だけで10USDTゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

【BTCCの入金方法】

BTCCには、仮想通貨入金、[法定通貨\(日本円\)入金](#)、[コイン交換](#)という三つの入金方法があります。

BTCCの入金方法: [BTCCの入金方法は？手順から手数料まで徹底解説](#)

BTCCでは複数の大手仮想通貨取引所からの入金に対応しております。詳しくは下記の記事をご覧ください。

取引所からBTCCへ送金する方法: [【仮想通貨】コインチェックからBTCCへ送金する方法・手順を徹底解説](#)

BTCCは主にUSDT無期限先物と[トークン化先物株式・コモディティ](#)を提供しています。そのため、取引前にコイン交換または購入を通じてUSDTを取得する必要があります。

BTCCのコイン交換: [BTCCで無料で両替する方法は？BTC、ETH、XRP、ADA、LTCをUSDTに交換する方法](#)

新規口座開設だけで10USDTゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

【BTCCについて】

BTCCは、2011年6月に設立された仮想通貨取引所です。現在、世界110以上の国と地域でサービスを提供しています。

ビジョンとして、「信頼ができる仮想通貨取引を誰もが簡単に利用できること」を掲げており、**運営12年**以来一度も**セキュリティ事件を起こしていません**。世界で最も長い歴史と安心のセキュリティを備えるBTCCは、信頼できる取引所だと言えるでしょう。

BTCCは現在、ビットコインやイーサリアムなどの仮想通貨や、ゴールド・シルバーなどの人気コモディティ、**Apple、Meta、Microsoft**などの米株を初めとするトークン化株式の先物商品を含む200種類以上の銘柄を取り扱っており、最大150倍のレバレッジ提供が可能です。

また、BTCCは高い流動性を誇っているため、仮想通貨市場において急騰・急落の相場が訪れたときにも一瞬で注文が通り、わずか1秒で300BTCの注文が可能なシステムを構築しています。

極端な相場になった時でもすぐに注文が通るほど取引板が厚くて、取引板では「**Bid 1**（売値）」と「**Ask 1**（買値）」は最大**200BTC**の注文、取引板の注文を合わせて最大**1000BTC**の注文が可能です。

さらに、スマホアプリ、Webサイトともに完全日本語対応のため、日本人にも使いやすいのが特徴です。BTCCは現在日本での登録者数が徐々に増加しており、またウェブサイトやSNSを通じて日本限定のキャンペーンも度々開催されています。



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

関連記事

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[仮想通貨Blast \(ブラスト\) のエアドロップと今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨ウォレットおすすめ海外ランキング5選! 種類や作り方も徹底解説](#)

[仮想通貨ブラスト\(Blast\)とは? 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨DeepLink\(ディープリnk\)とは? 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Blast\(ブラスト\)の買い方を徹底解説【2024年最新】](#)

[仮想通貨LayerZero\(ZRO\)の今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨LISTA\(Lista DAO\)とは? 特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Brett \(Based\)とは? 特徴や将来性・買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨LISTA\(Lista DAO\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨レイヤーゼロ\(ZRO\)とは？将来性や上場詳細・買い方を徹底解説](#)

[【P2Eゲーム】Brilliantcryptoとは？リリース詳細や仮想通貨BRILの買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ボラ\(BORA\)とは？今後の見通しや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ZKsync\(ZK\)とは？バイナンスへの上場詳細や将来性・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨ONDOの将来性は？韓国取引所アップビットの上場で大注目！](#)

[仮想通貨Aethir\(ATH\)とは？特徴や今後の見通し・将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PIZZA\(ビットコインピザデー\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨IO.NET\(IO\)とは？価格動向やステーキングのやり方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】BRC-20の今後はどうなる？おすすめ銘柄や買い方も徹底解説](#)

[仮想通貨の流出事件と防止策！DMMビットコイン、482億円相当が不正流出](#)

[仮想通貨Taiko\(TAIKO\)とは？価格動向や取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ULTI\(Ultiverse\)とは？特徴や将来性、ユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨MAGA\(TRUMP\)の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[ペペコイン\(PEPE\)は今後1円になる？2024年-2030年の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨AUCTION\(Bounce Token\)とは？韓国取引所Upbitに新規上場へ](#)

[仮想通貨DINO\(DinoSwap\)とは？特徴やステーキング・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨JUSTICE\(AssangeDAO\)とは？トランプ発言を受け3倍以上急騰](#)

[ブリリアントクリプトトークン\(BRIL\)の将来性は？IEO実施の詳細も徹底解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨MON\(Mon Protocol\)とは？将来性やエアドロップのやり方を徹底解説](#)

[STEPN GO\(ステップン・ゴー\)とは？STEPNの革新Move-to-Earnアプリを徹底解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨BRIL\(ブリリアントクリプトトークン\)とは？今後の見通し・将来性・買い方](#)

[仮想通貨Pendle\(PENDLE\)とは？今後の見通し・将来性・価格予想を徹底解説](#)

[イーサリアムETFの承認はいつ？ETH現物ETFの最新動向まとめ【仮想通貨】](#)

[仮想通貨Ponke\(PONKE\)とは？価格動向やメリット・デメリットを徹底解説](#)

[仮想通貨Drift\(DRIFT\)とは？エアドロップのやり方と今後の見通しを徹底解説](#)

[アプトス\(APT\)は10000円になる？将来性ない？今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨ゲームストップ\(GameStop/GME\)とは？今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Guild of Guardians\(GOG\)とは？やり方や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨Notcoin\(NOT\)とは？マイニング方法やユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨MAGA \(TRUMP/トランプ\)とは？特徴や今後の見通しを徹底解説](#)

[Sanctum\(サンクタム\)とは？Wonderland\(ワンダーランド\)の始め方も徹底解説【仮想通貨】](#)

[2024年アルトコインおすすめランキング10選！仮想通貨の価格動向も徹底解説](#)

[仮想通貨Aelf \(ELF\)とは？今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨KCS\(クーコイン/Kucoin\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ヘリウム\(Helium/HNT\)とは？特徴や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨DOGEVERSE\(ドージバース\)の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[ヘデラ・ハッシュグラフ \(HBAR\) の今後の価格予想【2024年・2025年・2030年】](#)

[仮想通貨BounceBit\(BB\)とは？特徴やユースケース・買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨Renzo \(レンゾ/REZ\)とは？特徴や今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨AKT\(Akash Network\)とは？今後の価格予想や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨オントロジー\(Ontology/ONT\)とは？特徴や今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[2024年アルトコインおすすめ銘柄ランキング！買うべき銘柄10選！](#)

[仮想通貨のレンディングとは？メリットやデメリットも徹底解説](#)

[仮想通貨MERL\(Merlin Chain/マーリンチェーン\)とは？特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[ビットコイン半減期に当たる仮想通貨おすすめ銘柄3選！](#)

[仮想通貨OMNI\(オムニ\)とは？特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[ビットコインの半減期とは？今後の影響とビットコインの価格予想](#)

[仮想通貨Bittensor\(TAO\)とは？特徴や今後の見通し、買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Saga \(SAGA\)とは？特徴や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨CKB \(Nervos Network\)とは？今後の見通し・将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨MEW \(Cat in a Dog World\)とは？将来性や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨BTT\(BitTorrent\)とは？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨クアント\(Quant/QNT\)とは？特徴や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[ミームコインとは？仮想通貨のミームコインおすすめランキングも徹底解説](#)

[仮想通貨DAO Maker\(DAO\)とは？特徴や今後の価格予想、買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨SUI\(スイ\)は10000円になる？今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨PRIME \(Echelon Prime\) とは？特徴や価格動向、稼ぎ方を徹底解説](#)

[仮想通貨SMOG（スモッグ）とは？今後の価格予想・取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PENGとは？特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨WEMIXとは？特徴や今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨BOME\(BOOK OF MEME\)とは？特徴やプレセール、価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AMP\(アンプ\)とは？今後の見通しあや価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Vanar Chain \(VANRY\)とは？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Scallop\(SCA\)とは？エアドロップのやり方も徹底解説](#)

[仮想通貨Pixels\(PIXEL\)とは？将来性や始め方、価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AI銘柄おすすめランキング | 2024年稼げる注目のAI関連銘柄を紹介](#)

[柴犬コイン\(SHIB\)は今後1円になる？2024年-2030年の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨MBOX \(Mobox/モボックス\)とは？価格動向や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨ARKM \(Arkham/アークハム\)とは？価格動向や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨SPELL\(スペルトークン\)とは？メリットやデメリット・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Kusama \(クサマ/KSM\)とは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Fetch.ai \(FET\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Radiant Capital\(RDNT\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Flamingo\(FLM/フラミンゴ\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Perpetual Protocol \(PERP/パーペチュアル\)とは？特徴や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨メイカー\(Maker/MKR\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ヤマイン\(YAMAINU/山犬コイン\)とは？特徴や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨クロノス\(Cronos/CRO\)とは？特徴や将来性・今後予想を徹底解説](#)

[仮想通貨CYBER\(サイバーコネクト\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Celer Network\(CELR\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨USDT\(テザー\)の今後はどうなる？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Sei \(SEI\)とは？買い方や将来性・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨Celsius\(セルシウス/CEL\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[WOO Network\(WOO\)は100円になる？今後の価格予想や注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Balancer\(バランサー/BAL\)とは？価格動向や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Band Protocol\(BAND\)とは？特徴や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Bella Protocol\(ベラ/BEL\)とは？特徴や将来性、買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Cartesi \(CTSI\)とは？将来性や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AGIX\(SingularityNET\)とは？将来性やステーキング・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ARPA\(アーパ\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[ステラルーメン\(XLM\)は10000円になる？将来性ない？今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Zilliqa\(ジリカ/ZIL\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Ravencoin\(RVN\)とは？将来性やマイニング・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Zcash\(ジーキャッシュ/ZEC\)とは？仕組みや取引所・マイニングを徹底解説](#)

[仮想通貨STORJとは？特徴や使い方・買い方を徹底解説](#)

[ガクトコイン\(スピンドル/SPD\)は将来性ない？詐欺コイン？今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨ワールドコイン \(Worldcoin\)とは？買い方や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨ANKR\(アンカー\)の将来性は？特徴や買い方も徹底解説！](#)

[仮想通貨ALPHAとは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Aave\(アーベ\)とは？特徴や使い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Audius \(AUDIO\)とは？使い方や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Akropolis \(AKRO\)とは？特徴や買い方・ステーキングを徹底解説](#)

[仮想通貨スタックス\(Stacks/STX\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨ALGO \(アルゴランド\)とは？将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨CRV \(Curve DAO Token\)とは？将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Render \(RNDR\)とは？将来性や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨ヘデラ\(Hedera/HBAR\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ENS\(イーサリアム・ネーム・サービス\)とは？今後の将来性や予想、買い方を徹底解説](#)

[エンジンコイン\(ENJ\)とは？今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[仮想通貨CELO \(セロ\)とは？今後の将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Bancor\(BNT\)の将来性は？価格動向や取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨DODOとは？将来性やメリット・デメリットを徹底解説](#)

[ゼロエックス\(0x/ZRX\)の将来性は？価格動向や今後予想・注意点を徹底解説！](#)

[仮想通貨REN（レン）とは？将来性や買い方・特徴を徹底解説](#)

[仮想通貨YGG\(Yield Guild Games\)の今後予想や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Kaspa\(KAS\)とは？特徴や買い方・マイニングを徹底解説](#)

[仮想通貨SML\(スメルトークン\)とは？香りNFT関連の仮想通貨を徹底解説](#)

[仮想通貨YGG（Yield Guild Games）とは？将来性や買い方・特徴を徹底解説](#)

[仮想通貨WOO Network（WOO）とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ゼロエックス\(ZRX\)とは？買い方や特徴・価格予想を徹底解説](#)

[【仮想通貨】Sweatcoin（SWEAT）とは？特徴や仕組み・稼ぎ方を徹底解説](#)

[スウェットコイン（Sweatcoin）の将来性は？価格予想や始め方・取引所](#)

[仮想通貨TWTとは？将来性や分散型ウォレットTrust Walletを解説](#)

[仮想通貨LooksRare\(LOOKS\)とは？買い方や将来性・Openseaとの比較を徹底解説](#)

[仮想通貨ترون\(TRON\)の将来性は？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Core DAO \(CORE\)とは？エアドロップや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Vechain（VET）とは？今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Compound \(コンパウンド/COMP\)とは？将来性や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[リップル\(XRP\)は100万円になる？将来性ない？リップル裁判や2030年の価格予想を解説](#)

[Aptos（アプトス/APT）とは？特徴や今後の見通しを解説](#)

[ポルカドット（DOT）の将来性や今後の価格予想、取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Blur\(ブラー\)とは？上場取引所や特徴・価格推移まで徹底解説](#)

[マスクネットワーク（MASK）とは？特徴や今後の見通しを解説](#)

[エンジンコイン\(ENJ\)は10000円になる？10年後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ダッシュ（DASH）とは？今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨EOS（イオス）とは？今後の将来性や価格予想を解説](#)

[イーサリアムの10年後の価格は？今後の価格動向や見通しを徹底解説](#)

[【2023年最新】イーサリアム\(ETH\)の今後は？将来性や価格予想を解説](#)

[仮想通貨MultiversX（EGLD）とは？今後の将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[ドージコイン\(DOGE\)の今後はどうなる？ 将来性や価格予想を徹底解説](#)

[エイダコイン\(ADA\)は10000円になる？ 今後の価格予想やステーキングを徹底解説](#)

[エイダコイン\(ADA/カルダノ\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方を解説](#)

[ライトコイン\(LTC\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨YFIとは？ 今後の見通しや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ICPとは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ネム\(XEM/NEM\)の将来性は？ 爆上げ原因や今後の価格予想を解説](#)

[仮想通貨・ビットコインは今後どうなる？ 将来性や暴落予想を徹底解説【2023年7月最新】](#)

[エイプコイン\(ApeCoin/APE\)の将来性は？ 今後予想や買い方など徹底解説](#)

[【仮想通貨】Cosmos\(コスモス/ATOM\)とは？ 特徴や将来性を解説](#)

[仮想通貨FLOW\(フロー\)とは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NEON\(ネオン/Neon Link\)とは？ 将来性や買い方を徹底解説](#)

[My Crypto Heroes\(MCHC\)とは？ 始め方や仮想通貨の買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Pepe 2.0\(ペペコイン2.0\)の買い方は？ 今後予想も徹底解説！](#)

[仮想通貨オーエムジー\(OMG\)の今後は？ 将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨IOST\(アイオーエステー\)の将来性や100円になる可能性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨アラゴン\(ANT\)は将来性ある？ 今後の価格予想や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨KLAY\(クレイ\)とは？ BITPOINTが日本初の取扱へ](#)

[仮想通貨FLOKI\(Floki Inu\)とは？ 将来性や買い方・バーンを徹底解説](#)

[【仮想通貨】スターゲート\(Stargate/STG\)とは？ 特徴や取引所を解説](#)

[仮想通貨MANA/Decentralandの将来性は？ 今後の価格予想や買い方、取引所を解説](#)

[スピンドル\(SPINDLE/SPD\)とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[アバランチ\(AVAX\)は10000円になる？ 将来価格は？ 今買うべき？ 2023年～2032年価格予想](#)

[Pi Network\(パイネットワーク\)とは？ 仕組みや特徴、マイニングを解説](#)

[仮想通貨JASMY\(ジャスミー/JMY\)とは？ 将来性や今後価格・取引所を解説](#)

[FTXトークン\(FTT\)とは？ 特徴や将来性を解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨ASTAR\(アスター/ASTR\)とは？ 特徴や今後予想・将来性を解説](#)

[元素騎士オンラインとは？ 始め方や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨SANDとSandboxの将来性は？ 今後予想や買い方・始め方を解説](#)

[仮想通貨MINA/Mina Protocolとは？ 今後の将来性や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨CAKE/PancakeSwapとは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨dYdXとは？ 今後の将来性や、価格動向・買い方を徹底解説！](#)

[仮想通貨IMX\(Immutable\)の将来性は？ 今後予想や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨Core DAO \(CORE\)とは？ エアドロップや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨バイナンスコイン\(BNB\)とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Polygon\(ポリゴン/MATIC\)の今後の将来性は？ 取引所や買い方も解説！](#)

[柴犬コイン\(シバイヌ/SHIB\)とは？ 特徴や買い方・将来性を解説](#)

[仮想通貨SOL\(ソラナ/Solana\)の今後はどうなる？ 将来性や買い方、取引所を解説](#)

[仮想通貨リスク\(LSK\)は終わった？ 今後の将来性や高騰する理由・将来価格を予想](#)

[【2023年6月】仮想通貨おすすめ銘柄ランキング5選！ 将来性の高い銘柄の選び方や価格推移を解説](#)

[リップル\(XRP\)の今後は？ 価格予想や将来性・リップル裁判を解説](#)

[仮想通貨ファントム\(FTM\)とは？ 今後の将来性や特徴など徹底解説](#)

[仮想通貨SUIとは？ 今後の将来性や買い方・使い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PEPE\(ペペコイン\)とは？ 購入方法や取引所・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨CAW \(A Hunters Dream\)の買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨LINA\(Linear Finance\)とは？ 今後の価格予想や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨1inch Network\(1INCH\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ガラ\(GALA\)とは？ 将来性や今後の価格予想、買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨クアantum\(QTUM\)の今後は予想！ 価格推移や将来性を解説](#)

[仮想通貨ファイルコイン\(FIL\)は怪しい？ 将来性や買い方・おすすめ取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨FX\(ビットコインFX\)とは？ 始め方やメリット・デメリット・おすすめ取引所](#)

[仮想通貨MDT\(Measurable Data Token\)とは？ 今後の将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨の始め方や投資のやり方は？ 超初心者にはビットコインの儲け方を徹底解説](#)

[仮想通貨LUNCとは？ LUNAとの違いや今後の見通しなど徹底解説](#)

[仮想通貨\(ビットコイン\)のレバレッジ取引とは？ 初心者向けに徹底解説](#)

[仮想通貨ACH\(Alchemy Pay\)とは？ 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Conflux/コンフラックス\(CFX\)の買い方は？チャートや将来性を解説](#)

[ビットコインの使い方は？資産運用方法やリスク・活用方法](#)

[コスプレトークン\(COT\)とは？将来性や買い方、価格チャートを解説](#)

[USDコイン\(USDC\)とは？仕組みや特徴、将来性を解説](#)

[仮想通貨SNX\(Synthetic\)とは？将来性や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[Cocos-BCX\(COCOS/ココス\)の将来性は？今後予想や価格動向、取引所を解説](#)

[パレットトークン\(PLT\)とは？将来性や今後の価格予想、買い方を解説](#)

[仮想通貨シンボル\(XYM\)とは？将来性や今後の価格予想を解説](#)

[仮想通貨AXSとは？将来性や今後の価格予想・ステーキングを徹底解説](#)

[仮想通貨NEO\(ネオ\)の将来性は？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Toncoin\(トンコイン\)とは？今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨LADYS\(Milady Meme Coin\)とは？買い方や価格予想・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨TURBOとは？買い方や今後の価格予想・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨BSV\(ビットコインSV\)の将来性は？今後予想や買い方など徹底解説](#)

[イーサリアムクラシック\(ETC\)の将来性は？今後の予想や価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨CAW\(A Hunters Dream\)とは？特徴や将来性を解説](#)

[ビットコインキャッシュ\(BCH\)の今後はどうなる？価格予想や買い方・半減期を徹底解説](#)

[ビットコインを換金する方法は？現金化タイミングや注意点、おすすめ取引所](#)

[仮想通貨OP/Optimismの今後はどうなる？将来性や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨PEOPLE\(ConstitutionDAO\)とは？今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Galxe\(GAL/旧Project Galaxy\)とは？将来性や今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨ZZZ\(GoSleep\)とは？今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Waves\(ウェーブス\)とは？今後の見通しや将来性、価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AIDOGEとは？エアドロップのやり方も徹底解説！](#)

[仮想通貨アバランチ\(AVAX\)とは？将来性や今後価格予想・買い方](#)

[ビットコイン\(BTC\)は無料でもらえる？ビットコインをもらう方法5選！](#)

[イーサリアムの買い方は？おすすめの取引所や注意点・タイミングを解説](#)

[仮想通貨/ビットコインは儲かる？ビットコインの稼ぎ方や始め方・注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨FLOWとは？今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨/ビットコインFX・先物取引とは？やり方やメリット・デメリットを解説](#)

[仮想通貨ファントム（FTM）とは？今後の将来性や特徴など徹底解説](#)

[ビットコイン/仮想通貨投資の危険性とは？リスク対策や注意点を解説](#)

[仮想通貨MMCとは？MMCの特徴や買い方・遊び方を徹底解説](#)

[仮想通貨Galxe（GAL/旧Project Galaxy）とは？将来性や今後の見通しを解説](#)

[Pi Network（パイネットワーク）の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[SSV Network（SSV）とは？特徴や将来性・今後の見通しを徹底解説](#)

[ゲインズネットワーク（GNS）とは？仮想通貨GNSはバイナンスに上場](#)

[仮想通貨Dusk Network\(DUSK\)とは？将来性や今後の価格予想・買い方を解説](#)

[仮想通貨BONKとは？将来性や今後の価格予想・リスクを徹底解説](#)

[【仮想通貨】Canto\(カント\)とは？特徴や今後の将来性を徹底解説](#)

[Oasys（オアシス/OAS）とは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[スピンドル（SPINDLE/SPD）とは？特徴や今後の見通しを解説](#)