

 “**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

メタマスク(MetaMask)とは？ウォレットの使い方や始め方、特徴を徹底解説

原文：

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-metamask>



この記事を読んでいるあなたは、

- メタマスク(MetaMask)とは？ その特徴を知りたい
- メタマスク(MetaMask)ウォレットの使い方を知りたい
- メタマスク(MetaMask)の始め方や注意点を知りたい

上記のような悩みを持っているかもしれません。

誰もが伝統的な通貨をウォレットに保管する必要があるように、仮想通貨もウォレットなしでは保管できません。ここでは、暗号資産の保管に特化した注目のホットウォレット、MetaMask（メタマスク）について解説しましょう。

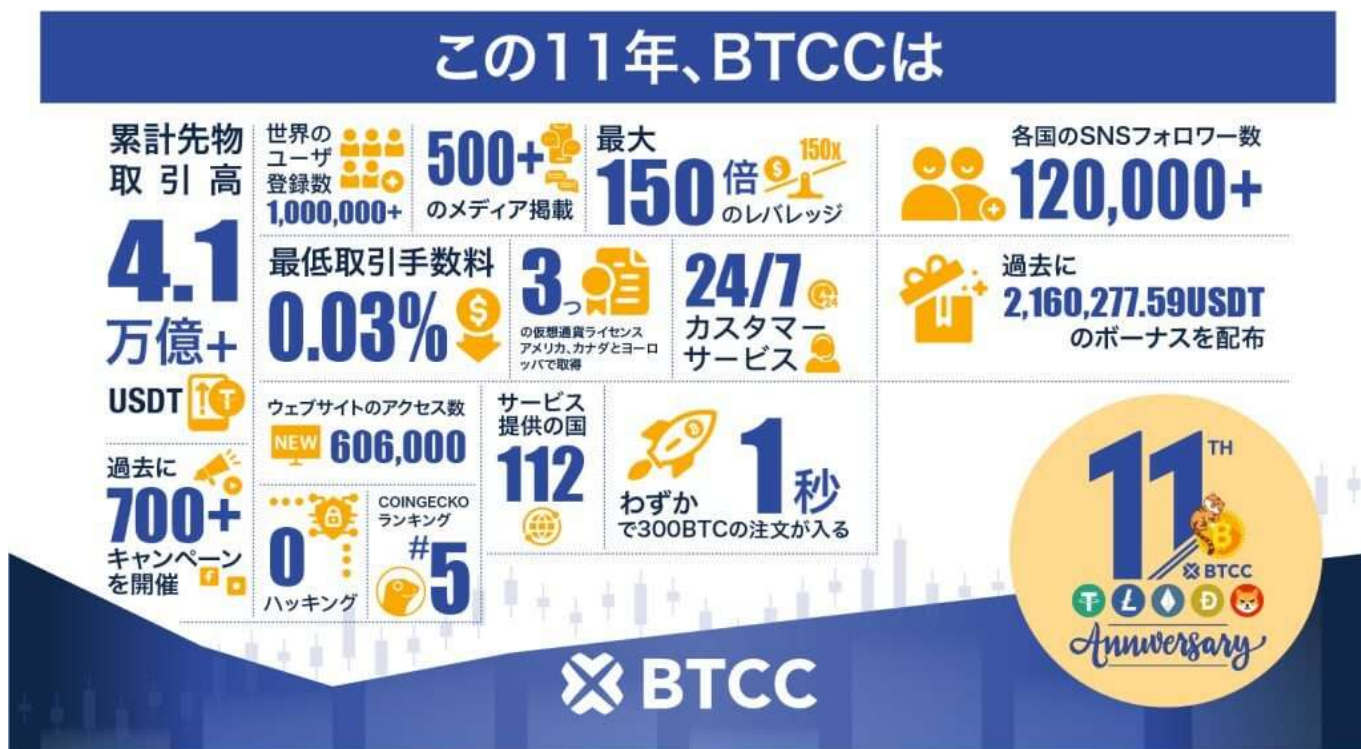
多くの仮想通貨保有者は、分散型アプリケーション（Dapps）のエコシステムは、システムがもたらすいくつかの複雑性を考えると、運用がかなり難しいと考えています。そのため、多くのユーザーはこれらの分散型アプリケーションの使メタマスク 用を避けています。

しかし、イーサリアム（ETH）ブロックチェーン専用のホットウォレットであるメタマスクは、多くの分散型アプリのユーザーが直面する複雑な課題を改善しようとする独自のデザインを含んでおり、それによってイーサリアムのDappsエコシステムへの参入障壁を低減し、採用プロセスを容易にします。

仮想通貨ユーザーが利用できるウォレットサービスは数多くありますが、メタマスクは2100万人以上の月間アクティブユーザーを持つ仮想通貨ウォレットとして人気を博しています。明らかにすべてのイーサリアムベースのプラットフォームとの相互運用性により、その採用率は大幅に上昇しています。

この記事では、メタマスク(MetaMask)とは何か、その特徴や始め方、ウォレットの使い方などを徹底解説していきます。

メタマスクに期待されている方は、[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](#)

メタマスク(MetaMask)とは？



メタマスク(MetaMask)とは、イーサリアム（ETH）上に構築された分散型アプリケーション（Dapps）専用のブラウザ拡張機能として提供される無料のホットウォレットです。

メタマスクは基本的にイーサリアム（ETH）と他のERC-20トークンのサポートをサポートし、ユーザーが安全にそれらを保管し、任意のイーサリアムアドレスに排他的にトランザクションを行うことを可能にします。

メタマスク(MetaMask)の機能

メタマスク(MetaMask)の機能は他のウェブブラウザに似ています。スマホやパソコンなどのデバイスにメタマスク Chrome拡張機能またはFirefox拡張機能をインストールするだけで、NFTマーケットプレイスを含むイーサリアムベースの分散型アプリへのシームレスな接続が可能になります。

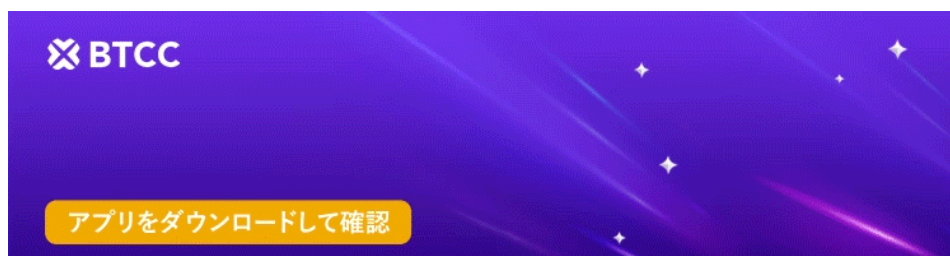
メタマスクは分散型アプリケーション、ウェブブラウジング、分散型金融（DeFi）、ブロックチェーン技術を通じて、ユーザーに自由で簡単なアクセス体験を提供しています。

メタマスクに期待されている方は、[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](#)



[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）<<<<](#)

メタマスク(MetaMask)の仕組み

メタマスク(MetaMask)は、スマホ用の無料モバイルアプリです。また、Chrome、Firefox、Brave、Edgeのデスクトップブラウザの拡張機能としても利用できます。

メタマスクは非常に簡単でユーザーフレンドリーなインターフェイスを持ち、ユーザーはパスワードを

設定し、場合によっては秘密の回復フレーズを覚えておくかメモしておくだけでいいです。

メタマスクは、ウェブウォレットに仮想通貨化されたユーザーの情報を個別に保存することを保証する設計を特徴としています。情報や資産はウォレットにローカルに保存されるため、登録したパスワードや秘密のリカバリーフレーズを介してのみユーザーがアクセスできます。

このため、ユーザーはパスワードや回復フレーズが手の届くところにある限り、ウォレットへのアクセスを失う心配なく、ブラウザやデバイスを簡単に切り替えることができます。

メタマスクはイーサリアム（ETH）とETH関連トークンを厳密にサポートしています。そのため、イーサリアムブロックチェーンとの接続や関係がない仮想通貨は、メタマスク 上で取引や保管を行うことはできません。

メタマスクに期待されている方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この11年、BTCCは

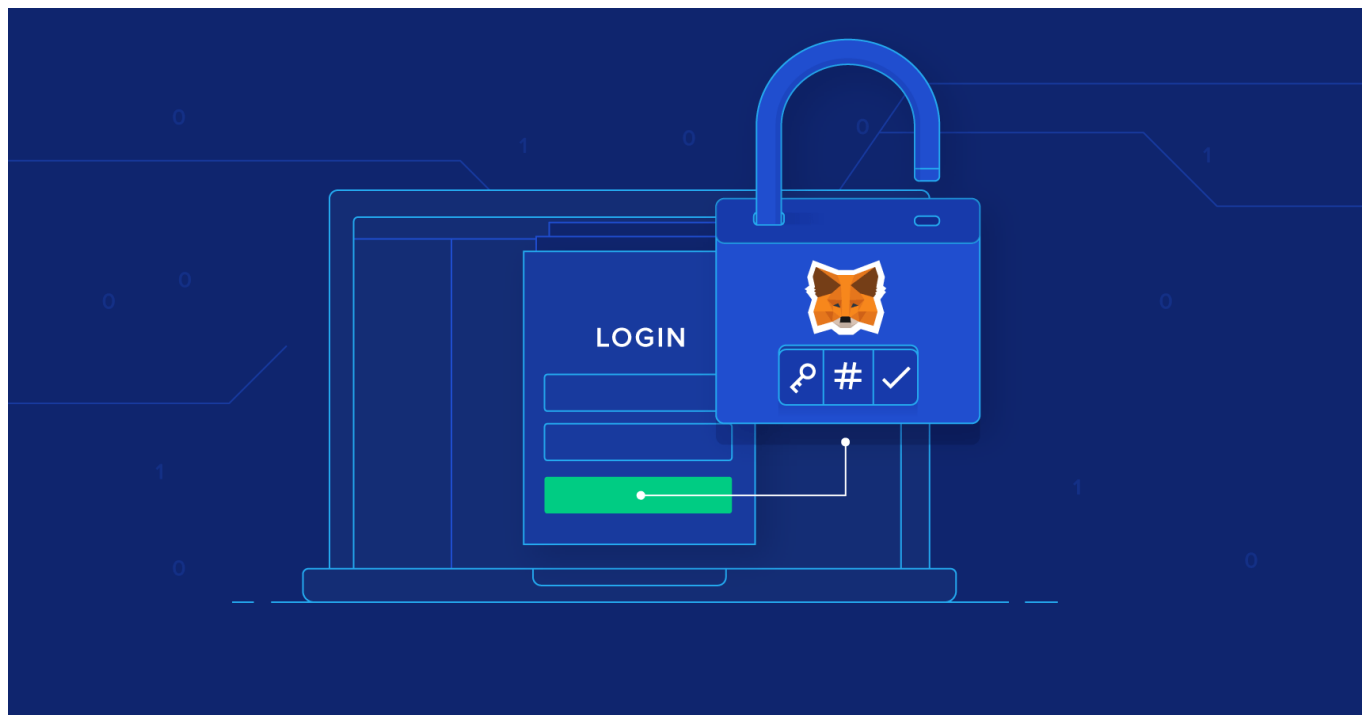
累計先物取引高 4.1 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,000,000+	500+ のメディア掲載	最大 150 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 120,000+
	最低取引手数料 0.03%	3 っ の仮想通貨ライセンス アメリカ、カナダとヨーロッパで取得	24/7 カスタマーサービス	過去に 2,160,277.59USDT のボーナスを配布
過去に 700+ キャンペーンを開催	ウェブサイトのアクセス数 606,000	サービス提供の国 112	1 秒 わずか で300BTCの注文が入る	11TH BTCC Anniversary
	0 ハッキング	COINGECKO ランキング #5		



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！／

[BTCC口座開設はこちら](#)

メタマスク(MetaMask)の特徴



メタマスク(MetaMask)は、多くの仮想通貨ユーザーに選ばれる仮想通貨化ウォレットとなった様々な特徴を備えています。

ユーザーがdAppsと簡単に対話できる

メタマスクは、分散型アプリケーション（dApps）を使用する際に直面する困難を解決し、多くのユーザーがdAppsと簡単に対話し、dApps市場に難なく参入するのに役立っています。

仮想通貨を様々な面で簡単に利用可能

メタマスクを使用することで、ユーザーは簡単にゲームで資産を使ったり、ギャンブルアプリケーションで仮想通貨をステーキングしたりすることができます。

また、他の仮想通貨ウォレットでは一般的でない分散型取引所（DEX）で仮想通貨を取引することも可能です。

メタマスクは、DeFiエコシステムの大幅な拡大に貢献していると考えられています。

イーサリアムの入出金がより簡単に

さらに、トランザクションを実行するためにイーサリアムのブロックチェーンをダウンロードするストレスをユーザーに与えず、スペースの管理に役立っています。

その代わり、ユーザーのコンピュータの外で、ユーザーに代わってノードにリクエストを送信します。
イーサリアム（ETH）の入出金がより簡単になります。

メタマスクに期待されている方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この11年、BTCCは

累計先物取引高 4.1 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,000,000+	500+ 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 120,000+
過去に 700+ キャンペーンを開催	最低取引手数料 0.03%	3 つの 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 2,160,277.59USDT のボーナスを配布
ウェブサイトのアクセス数 606,000	サービス提供の国 112	COINGECKO ランキング #5	1 秒 わずか で300BTCの注文が入る	11TH Anniversary
ハッキング 0	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） <<<<](#)

メタマスク(MetaMask)の始め方

メタマスク(MetaMask)を始めるには、下記の手順で行いましょう。

①メタマスク(MetaMask)をインストールする

まず最初に、[メタマスク\(MetaMask\)の公式サイト](#)からウォレットをお使いのデバイスにダウンロードします。

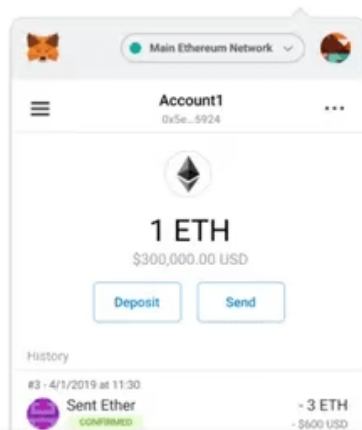
以下のオプションが表示されます。

- **ブラウザ:** Google Chrome、Firefox、Brave または Edge ウェブサイトブラウザと互換性があります。
- **アンドロイド:** Androidのオペレーティングシステムを使用するすべてのスマホと互換性があります。
- **iOS:** iPhoneと互換性があります。

適切なオプションを選択後、「Install MetaMask for ...」ボタンをタップしてください。

[Chrome](#)[iOS](#)[Android](#)

Install MetaMask for your browser

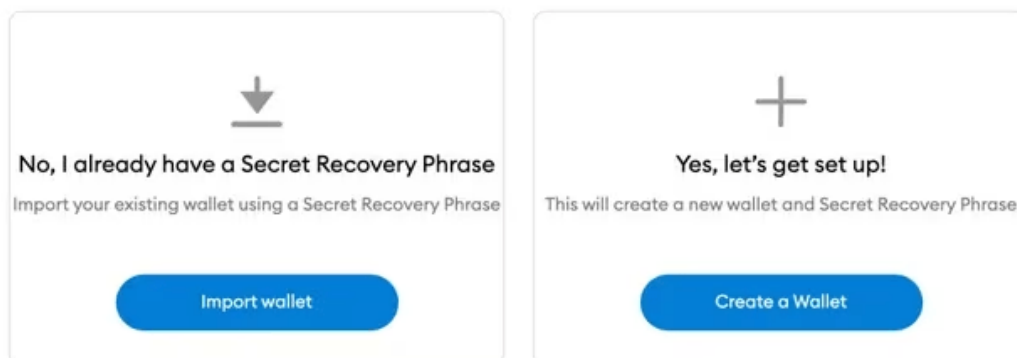
[Install MetaMask for Chrome](#)

MetaMask ホームページ

ソフトウェアをインストール完了したら、ウェブブラウザの右上にある拡張機能アイコンをタップし、メタマスクのオプションを見つけます。

「Get Started」ボタンをクリックすると、次のページが表示され、2つのオプションが表示されます。

New to MetaMask?



■ ウォレットのインポート

既に別のデバイスに MetaMask ウォレットがあり、それを新しいデバイスにインポートする場合に使用します。

■ ウォレットの作成

新規に MetaMask ウォレットを作成する場合は、

②メタマスク(MetaMask)ウォレットを作成する

「ウォレットを作成」オプションを選択し、表示される短い免責事項に同意し、プロンプトが表示されたらパスワードを作成します。

どのようなパスワードでもそうですが、パスワードのコピーを何枚か別の紙に物理的に書き留めておくことが極めて重要です。

パスワードのスクリーンショットを撮ったり、Eメールで自分宛に送信したり、コンピューターにメモとして保存したりすることもOKですが、作成したパスワードのデジタルコピーは絶対に作成しないでください。

ハッカーは、あなたのコンピューターに保存されているあらゆるデジタルコンテンツにアクセスすることができます。

MetaMask ウォレットにアクセスするには、毎回パスワードを入力する必要があります。

メタマスクに期待されている方は、[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](#)

メタマスク(MetaMask)の使い方

メタマスク(MetaMask)ウォレットはトランザクションを簡素化するため、トランザクションの実行やDappsとの接続プロセスも簡単です。

トランザクションを送信しようとするユーザーに要求されるのは、受信者アドレスと取引手数料と一緒に送信する金額を入力し、「送信」をクリックするだけです。仮想通貨を送金したいユーザーは、受け手のアドレスと送金額、トランザクションのコストを入力し、「送金」をタップするだけでよいです。

メタマスクに期待されている方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この11年、BTCCは

累計先物
取引高

4.1
万億+

USDT

過去に
700+
キャンペーン
を開催

世界の
ユーザ
登録数
1,000,000+

500+
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
120,000+

最低取引手数料

0.03%

3つ

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
2,160,277.59USDT
のボーナスを配布

ウェブサイトのアクセス数

NEW 606,000

サービス
提供の国

112

1秒

わずか
で300BTCの注文が入る

0
ハッキング

COINGECKO
ランキング
#5

BTCC



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

BTCC

アプリをダウンロードして確認

[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） <<<<](#)

メタマスク(MetaMask)まとめ

メタマスク(MetaMask)は分散型アプリケーションの新たなエコシステムに簡単に参入できます。そのため、イーサリアムを含むERC-20トークンを簡単に保管しようとする仮想通貨投資家にとって、非常に推奨される仮想通貨ウォレットとなっています。

また、分散型アプリケーションと簡単に接続し、相互作用しようとするユーザーは、メタマスクが提供する体験に出会ってみるべきです。

メタマスクは基本的に、専門知識を必要とせずにDeFi、NFT、およびdAppsマーケットプレイスを便利に利用できるユニークな方法を提供しています。

仮想通貨ニュースや相場など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15,015 USDTをゲット！

BTCC新規口座開設だけで **10USDT** ボーナス獲得！

本人確認完了でさらに **5USDT** をゲット！

口座開設後入金&取引で最大 **15,000USDT** のボーナス獲得可能。

※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。

最新のキャンペーン情報はこちらから：<https://www.btcc.com/ja-JP/promotions>

＼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年以來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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[ポリカドット \(DOT\) 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](#)

[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](#)

[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\(アイオーエスティー\)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](#)

[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](#)

[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](#)

[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\(баланサー/BAL\)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\(QTUM\)の今後を予想！ 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\(Syntheticx\)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](#)

[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](#)

[【仮想通貨】UXD\(USD Protocol\)とは？ 将来性や特徴を徹底解説](#)

[仮想通貨ロン\(RON\)とは？ 将来性やRONウォレットを徹底解説](#)

[GMXとは？ 分散型取引所GMXの特徴や使い方を徹底解説【仮想通貨】](#)

[Pi Network（パイネットワーク）はポンジスキーム？ リスクを解説](#)

[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注意点・取引所を徹底解説](#)

[TwitFi\(ツイートファイ\)とは？ 始め方や稼ぎ方・注意点を解説](#)

[STEPN（ステップン）とは？ 将来性や始め方・稼ぎ方を解説](#)

[【仮想通貨】SHANTI（SHN）とは？ 将来性や買い方・特徴を解説](#)

-

▶ 仮想通貨取引所関連

[GMOコインの評判は？ 手数料やメリット・デメリットを徹底解説！](#)

[エイダコイン\(カルダノ/ADA\)を購入できる取引所まとめ！ 手数料の比較や買い方を解説](#)

[コインチェックの手数料は安い？ メリット&デメリットや評判口コミまとめ](#)

[2023年国内・海外おすすめ仮想通貨取引所10選！ 選び方や手数料・レバレッジ比較も！](#)

[仮想通貨取引所おすすめ比較ランキング！ 口座開設方法や選び方を解説](#)

[リップル\(XRP\)を購入できるおすすめ取引所5選！ 選び方や手数料比較！](#)

[仮想通貨ビットコインFXの海外取引所の選び方やおすすめランキング5選！ 手数料やレバレッジ比較](#)

[仮想通貨取引所おすすめ10選！ビットコイン手数料比較ランキングも解説](#)

-

▶ **BTCC仮想通貨先物取引**

[BTCC取引所での仮想通貨の買い方【JCBカード】](#)

[BTCCのトークン化先物株式・コモディティとは？取引銘柄や始め方、キャンペーンを解説](#)

[BTCC仮想通貨取引所の入金方法・始め方を徹底解説【完全ガイド】](#)

[BTCCでレバレッジ取引のやり方【無料デモ口座】](#)

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

[BTCCの入金方法は？手順から手数料まで徹底解説](#)

-

▶ **メタバース・NFT・AI**

[江戸バース（エドバース/Edoverse）とは？概要や買い方を解説](#)

[Polkafantasy（ポリカファンタジー）とは？日本アニメ特化型NFTゲーム](#)

[【2023年最新】NFTとは？仮想通貨との違いや将来性、関連銘柄おすすめ3選も解説！](#)

[Damus\(ダムス\)とは？分散型SNSアプリのメリットや登録方法・やり方](#)

[ボンディー\(Bondee\)とは？メタバースSNSアプリの遊び方や使い方を解説](#)

[メタバースはオワコンで失敗する？投資のやり方や将来性・今後の課題を解説](#)

[ChatGPTとは？始め方やアカウント登録・使い方を解説](#)

[ChatGPT搭載のマイクロソフト「Bing」とは？AIで検索エンジンを強化](#)

[AIチャットくんの始め方や使い方は？LINEでChatGPTが使えるAIチャット](#)

[ChatGPTとはどんなもの？今話題のチャットボットAIを解説](#)

[喧嘩道（ケンカメタバース）とは？ケンカコインの買い方を解説](#)

[ハイストリート\(Highstreet/HIGH\)とは？バイナンス主導のメタバースを解説](#)

[NFTデリバティブとは？メリットやリスク・選び方を解説](#)

[メタバースとは？その概要をわかりやすく解説](#)

[メタバースでお金を稼ぐって本当？今さら聞けないメタバース！](#)

[XANA（ザナ）とは？木梨憲武がXANAでメタバースに進出へ](#)

[メタバースの種類は？ユースケースや具体例などを徹底解説](#)

▶ **為替・株式・金融商品**

[エアロエッジ\(AeroEdge\)株価はどうか？ IPO上場の初値や今後予想、気配運用を解説](#)

[アップル株価の今後は？ 10年後予想や株価推移・配当を徹底解説](#)

[エヌビディア株価は今後どうなる？ 10年後の株価予想や見通し・買い方を解説](#)

[ドル円の今後はどうなる？ 円安はいつまで？ 最新予想や見通し](#)

[テスラ株価の今後予想や将来性を徹底解説！ 買い方や10年後の株価予想も](#)

[2023年の株式市場はいつから？ 東京株式市場・米国株式市場2023年価格予想](#)