

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



USDコイン(USDC)とは？仕組みや特徴、将来性を解説

原文:

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

USDコイン(USDC)は、Centre社が2018年に発行された[暗号資産\(仮想通貨\)](#)であり、[テザー\(USDT\)](#)に次ぐ時価総額2位の[ステーブルコイン](#)です。

今回は、ステーブルコインであるUSDコイン(USDC)の仕組みや特徴、将来性などをわかりやすく解説していきます。



USDコイン(USDC)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](#)

目次

1.USDコイン(USDC)とは

2.USDコイン(USDC)の発行元Centre社

- ・ブロックチェーン技術を外部ツールにも活用できる
- ・異なるブロックチェーン同士を繋げることが可能

3.USDコイン(USDC)の仕組み

- ・複数のブロックチェーン上から発行される
- ・ドルペッグの法定通貨担保型ステーブルコイン
- ・大手会計事務所の監査を受ける

4.USDコイン(USDC)の特徴

- ・非常に信頼性の高い仮想通貨
- ・ドルに連動しているステーブルコイン

5.USDコイン(USDC)の見通し・将来性

- ・VISAの普及で使用用途が増加
- ・取引ペアの増加

6.USDコイン(USDC)の今後まとめ

7. 関連記事

＼新規口座開設だけで10USDTゲット！／

[BTC口座開設はこちら](#)

USDコイン(USDC)とは

USDコイン(USDC)は、ドルペッグのステーブルコインです。2018年から発行され、最初は[イーサリアム](#)の[ブロックチェーン](#)上に展開していました。その後、さまざまなチェーン上でも展開が可能な仮想通貨へと進化しています。

ステーブルコインとは、通常の暗号資産に比べ、価格が安定している暗号資産のことを指します。USDコイン(USDC)の場合、米ドルの価格に連動して安定的に価格が変動する仕組みとなっています。

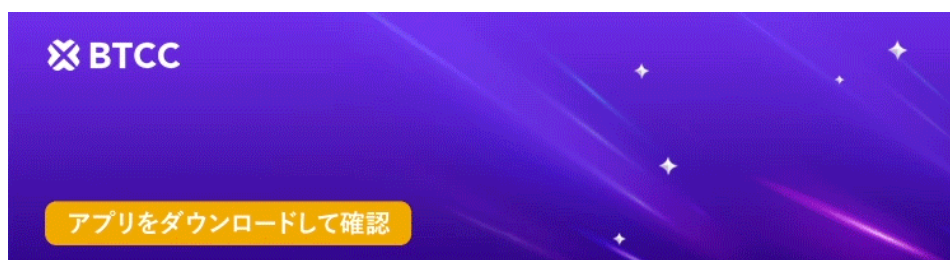
1USDT=1ドルで固定されています。現在流通するUSDコイン(USDC)は、7.55兆円を超えており、USDTに次ぐ最も利用されているステーブルコインです。

USDコイン(USDC)は大手会計事務所は、その保有されている現金や資産を確認し、準備高が発行しているステーブルコインの数と一致していることを検証し公表しています。これにより、通貨としての信頼性を保証しています。

USDコイン(USDC)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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

USDコイン(USDC)の発行元Centre社

USDコイン(USDC)は、Centre社が2018年に生み出した暗号資産です。Centreは、サークル社とCoinbase社等をメンバーとした共同事業体です。

Center社は、オープンで信頼できる金融システムを作り出すことに寄与することを目的に立ち上げられました。その一環として生み出されたのがUSDコイン(USDC)になります。

Circleは、大手フィンテック企業で、ゴールドマンサックス傘下の企業です。また、Coinbaseは大手取引所を運営する上場企業です。非常に社会的信用の高い企業軍団が運営主体になっています。

USDコイン(USDC)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](#)

USDコイン(USDC)の仕組み

では、USDコイン(USDC)の仕組みを見ていきましょう。

1. 複数のブロックチェーン上から発行される

USDコイン(USDC)は、複数のブロックチェーン上から発行されています。

2018年時点では、イーサリアム上のチェーンのみでしたが、その後、[アルゴランド\(ALGO\)](#)、[ステラ\(XLM\)](#)、および[ソラナ\(SOL\)](#)などのチェーンで展開されています。

特に2021年頃から、マルチチェーン化を始めています。マルチチェーン化によって、複数の[DEX\(分散型取引所\)](#)や[NFT\(非代替性トークン\)](#)分野をはじめとするサービスで利用されるようになっていきます。

USDコイン(USDC)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](#)

2. ドルペックの法定通貨担保型ステーブルコイン

USDコインの価値は、1USDC=1ドルとなっています。このタイプは、法定通貨担保型ステーブルコインと呼ばれるものの一種です。

法定通貨担保型とは、発行したUSDコイン(USDC)と同じ分だけ米ドルを準備金としてCentre社がデポジットするステーブルコインの一種です。

これが実現するのは、実際に発行したUSDコイン(USDC)と同じ分だけ米ドルを準備金としてテザー社が蓄えているためです。

これにより、ステーブルコイン自体が無価値になった場合も、同額の法定通貨があるために信用が担保されるのです。

また、法定通貨担保型は、固定相場制などのようなかなり古い為替制度と同じような制度になっていません。

USDコイン(USDC)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](#)

3. 大手会計事務所の監査を受ける

USDコイン(USDC)は、法定通貨担保型であるために、米ドルと発行したUSDCが同等であることで、価値の安定を実現しています。

そのためには、運営主体が、発行した通貨と同じ準備金を持っている必要があります。

この点の信頼性を担保するために、Cetre社は、定期的に米ドルの準備金を報告する必要があります。

そこで、大手会計事務所GrantThorntonLLPの監査があり毎月それらの保有について報告しています。

USDコイン(USDC)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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

USDコイン(USDC)の特徴

USDコイン(USDC)は他の仮想通貨プロジェクトと比較して、下記のような特徴があります。

1. 非常に信頼性の高い仮想通貨

USDコイン(USDC)は、Centre社という企業による中央集権的な管理の傾向が強い一方で、非常に信頼性の高い暗号資産です。

USDコイン(USDC)はステーブルコインであるため、価値の安定のために企業が管理する必要性が出てきます。

USDコイン(USDC)を運営する企業の一つのCircleはアメリカの大手証券会社のゴールドマンサックスが筆頭株主です。さらに、ニューヨーク州からBit Licenseという仮想通貨業許可証を獲得しています。

大手証券会社や当局からのお墨付きをもらっており、Tether(USDT)に比べても、信頼性は非常に高い仮想通貨です。

USDコイン(USDC)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](#)

2. ドルに連動しているステーブルコイン

USDコイン(USDC)はドルにペッグされていることで、価格が安定しています。

そのため、投資対象として使われてることは少ないです。取引所間での資金の簡単な移動や仮想通貨専用取引所での取引で利用されることがほとんどです。

例えば、資金を別の取引所に移動させるときに、価格変動の大きい仮想通貨で持っているリスクがあります。そこでUSDCに交換することでリスクを縮減することができます。

USDコイン(USDC)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](#)

USDコイン(USDC)の見通し・将来性

ここからは、USDコイン(USDC)の今後の見通し・将来性を見ていきましょう。

1.VISAの普及で使用用途が増加

USDコイン(USDC)は現在VISAのネットワークに追加されています。

VISAはグローバル最大手の決済会社であり、VISAの決済ネットワークに入るとことはそのグローバルなネットワークを通してサービスを拡大することが可能なこと意味します。

そのため、USDコイン(USDC)は今後VISAネットワークを起点に決済手段や送金手段として普及していく可能性が高いです。

2. 取引ペアの増加

USDコイン(USDC)は取引所で取引ペアとしても普及していく可能性があります。

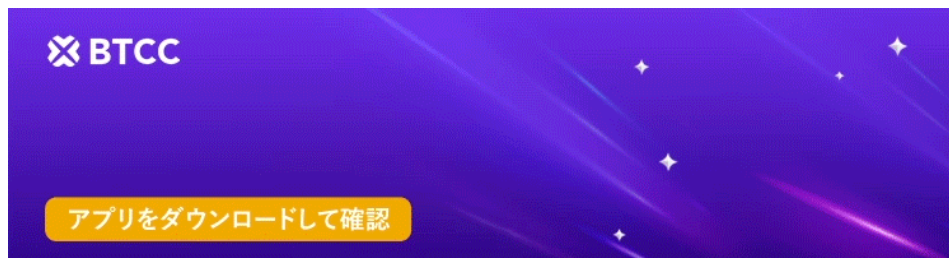
現在取引所ではUSDコイン(USDC)やテザー(USDT)をドルの代替のような形で提供しており、ボラティリティの高い仮想通貨の交換先となっています。

今後仮想通貨取引所により一層USDコイン(USDC)が利用されることで取引量が増えていき、普及していくことが予想されています。

USDコイン(USDC)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）<<<<](#)

USDコイン(USDC)の今後まとめ

今回は、仮想通貨USDコイン(USDC)の特徴や買い方、今後の見通し・将来性などを解説してきました。

仮想通貨USDコイン(USDC)やほかの仮想通貨銘柄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!

BTCCの公式LINEお友だち追加すると、さらに10USDT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。

※キャンペーンに参加するには、**申し込みが必要**ですので、詳しくは[こちら](#)をチェックしてください。

BTCC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11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60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SNX\(Synthetic\)とは？ 将来性や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[FTXトークン（FTT）とは？ 特徴や将来性を解説【仮想通貨】](#)

[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](#)

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

[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](#)

[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](#)

[ディープコイン \(DEP\) とは？ 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[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](#)

[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](#)

[ユニスワップ \(Uniswap/UNI\) とは？ 今後の将来性や特徴を徹底解説](#)

[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NEAR\(NEAR Protocol\)とは？ 今後の将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[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・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5月最新】](#)

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

[ステラルーメン \(XLM\) の将来性は？ 今後の見通しや価格予想を徹底解説](#)

[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](#)

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

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

[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](#)

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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[仮想通貨チェーンリンク\(LINK\)とは？将来性や今後の価格予想・買い方を解説](#)

[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】STEPN \(GST\)とは？特徴や買い方・将来性を解説](#)

[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](#)

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

[マスクネットワーク \(MASK\)とは？特徴や今後の見通しを解説](#)

[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EOS \(イオス\)とは？今後の将来性や価格予想を解説](#)

[【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AIDOGEとは？エアドロップのやり方も徹底解説！](#)

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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

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

[STEPN（GMT/GST）とは？ 今後の将来性や買い方【仮想通貨】](#)

[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](#)

[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](#)

[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CAW \(A Hunters Dream\)の買い方を徹底解説](#)

[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】Cosmos（コスモス/ATOM）とは？ 特徴や将来性を解説](#)

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

[仮想通貨Arbitrum\(アービトラム/ARB\)とは？ 今後の将来性や特徴・エアドロップを徹底解説](#)

[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/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](#)

[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](#)

[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\(ビットコイン\)のレバレッジ取引とは？ 初心者向けに徹底解説](#)

[JASMY（ジャスミー/JMY）とは？ ジャスミーコインの将来性や特徴を解説](#)

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

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

[Aptos \(アプトス/APT\)とは? 特徴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](#)

[仮想通貨スパーク \(Spark/FLR\)とは? 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[ビットコインの使い方は? 資産運用方法やリスク・活用方法](#)

[【仮想通貨】UXD\(UXD Protocol\)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](#)

[元素騎士ONLINEとは? 特徴や今後の見通しを徹底解説](#)

[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](#)

[仮想通貨TWTとは? 将来性や分散型ウォレットTrust Wallet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】BinaryX \(BNX\)とは? 将来性や取引所・買い方を解説](#)

[仮想通貨Serum \(セラム/SRM\)とは? 特徴や買い方を徹底解説](#)

[【STEPNアップデート】APEレルムとは? 概要・影響・将来性](#)

▶ [仮想通貨取引所関連](#)

[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！](#)

[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](#)

[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](#)

[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取引所での仮想通貨の買い方【JCBカード】](#)

[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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

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

[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](#)

[PROJECT XENOとは？ゲームの特徴や仮想通貨GXEの買い方を徹底解説](#)

[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

[ドル円の今後はどうなる？ 円安ドル高はいつまで？ 最新予想や見通し](#)

[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](#)