

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

# ステーブルコインとは？特徴から種類までわかりやすく解説

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-a-stable-coin#title3-1>

目次

[1.ステーブルコインとは](#)

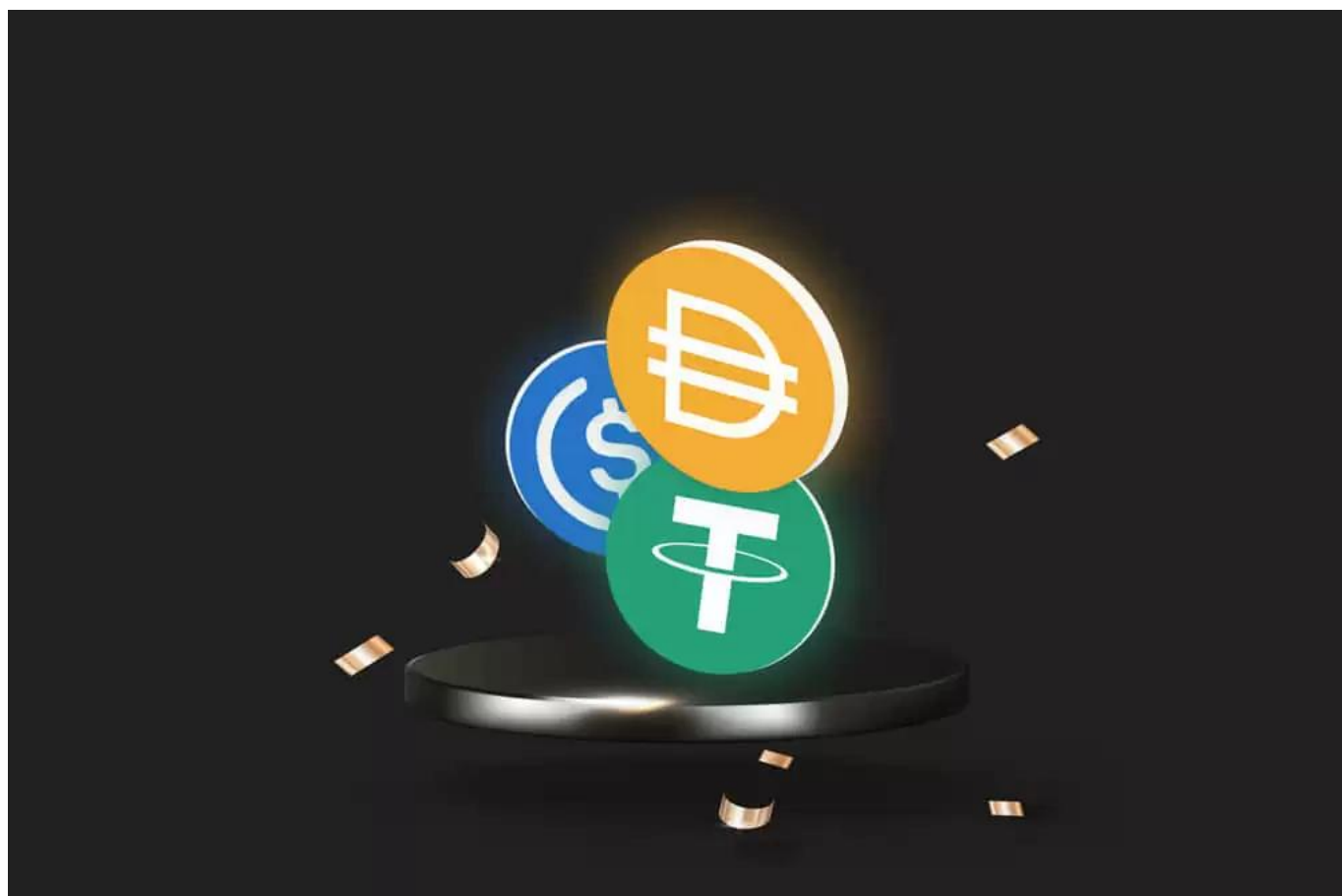
[2.ステーブルコインの特徴](#)

[3.ステーブルコインの種類](#)

[①中央集権型ステーブルコイン](#)

[②アルゴリズム型ステーブルコイン](#)

[③ゴールドバックアップ型ステーブルコイン](#)



## ステーブルコインとは

---

ステーブルコインとは、価格の変動が少ない[暗号資産（仮想通貨）](#)のことです。米ドルや金などの「安定（ステーブルな）」準備資産にベッグ（紐づけ）していることで、価格を安定させたものになります。



[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） <<<<](#)

## ステーブルコインの特徴

---

ステーブルコインは従来の仮想通貨のデメリットである価格の高騰や暴落をなくすことを目的として作られた。[ビットコイン（BTC）](#)や[イーサリアム（ETH）](#)のような仮想通貨は、非中央集権で仲介機関が存在せずに誰でも利用できますが、欠点の一つとしては価値の変動が激しいということです。

それに対して、ステーブルコインの価値が米ドルや金などの外部資産に結びつけられることで、ビットコインなどに比べてボラティリティ（変動幅）が劇的に減少し、安定的に価格が推移するため、「価値の保存」が可能となり、通貨として普及することが期待されています。

さらに、スマートコントラクトを利用したアルゴリズムで通貨の発行量を調整することにより価格を安定させています。そうした法定資産の安定性と仮想通貨の柔軟性との組み合わせが、大いに好評を博している。ですので、ステーブルコインは支払いなどに適しており、ブロックチェーンの可能性をさらに引き出す手段の一つになることが期待されています。

# ステーブルコインの種類

---

ステーブルコインにも様々なタイプが存在します。以下は三つのタイプを代表として紹介していきます。

- **中央集権型ステーブルコイン**: テザー (USDT)、USD Coin (USDC)
- **アルゴリズム型ステーブルコイン**: テラ (LUNA)、Ampleforth (AMPL)、Dai (DAI)
- **ゴールドバックアップ型ステーブルコイン**: CACHE gold

## ①中央集権型ステーブルコイン (Centralized stablecoins)

---

### • テザー (USDT)

テザー (Tether) は、現在の時価総額最大のステーブルコインであり、単位はUSDTです。Tether Limited社によって作成され、1USDT=1米ドルで固定されています。テザーと呼ばれるステーブルコインは24時間の取引量が700億ドル以上となり、ビットコインに迫るほどの取引量を誇ります。

しかし、テザーがステーブルコインとしての価値を提供するためには、テザーの時価総額と同額の米ドルをTether Limited社が保有している必要があります。Tether Limited社は、同等の米ドルを所有していると主張していますが、それを証明する根拠はまだ示されていません。米CFTC (商品先物取引委員会) から要請される文書提出にもまだ反応していません。これを受け、投資家たちがテザーへの疑念を煽り、ちょっとずつ信頼が少なくなっている。

### • USD Coin (USDC)

USD Coinは [仮想通貨取引所Coinbase](#) と Circle によって開発されたステーブルコインであり、単位は [USDC](#) です。テザーと同じ、USD Coinは1USDC = 1米ドルで固定されています。

USD Coinは主に [DeFi \(分散型金融\)](#) の領域で活用されますが、テザーより透明性も高いことで年々テザーに迫る勢いを見せています。

## ②アルゴリズム型ステーブルコイン

---

### • テラ (LUNA)

テラは非中央集権の分散型のステーブルコインであり、単位はLUNAです。仲介機関などを介さず、複雑なアルゴリズムを用いて価格の安定性を保つ仕組みとなっています。これを行うには、オンチェーンという準備金が必要です。オンチェーンがスマートコントラクトに保持され、需要と供給のバランスを自動的に取ることで、トレーダーが誤ってまたは意図的に価格を操作する可能性を低下させます。

### • Ampleforth (AMPL)

Ampleforthも分散型のステーブルコインです。AMPLを1米ドルでペッグする代わりに、「リベース」というプロセスを使って、需要供給バランスの変化によってステーブルコインの流通量を自動的に調整することができます。リベースはすべてのウォレットに比例しているため、AMPLを保有している方は常にAMPLネットワーク内のシェアを維持できます。

### • ダイ (DAI)

ダイ (DAI) は、分散型かつトラストレスでありながら大幅に使用できるため、他のステーブルコインとは一線を画すと言われています。自律分散型組織 (DAO) のMakerDAOによって開発され、ETHウォレット間の送金に使用することができます。ダイは元タイーサリアムをペッグ資産に利用しました。言い換えれば、1Dai=1米ドルを維持するために、一定額のイーサリアムを担保していたということです。現在は複数のペッグ資産があることで、ダイの価格がより安定的になっています。

## ③ゴールドバックアップ型ステーブルコイン

---

ステーブルコインの多くは、米ドルなどの法定通貨に結びつけられていますが、これらの法定通貨に対しても不安が持たれていたことから、他の資産にペッグするため、金 (ゴールド) などのバックアップ型ステーブルコインも開発されています。

### • CACHE gold

CACHEは、世界中に保管されている1gの純金価格とペッグされているステーブルコインで、このタイプでは最も注目されている銘柄の一つです。CACHEはいつでも現物の金と簡単に交換することができます。1CACHEあたり1gの金を送ることと同じになります。

このほかにもTether Gold (XAUT) や PAX Gold (PAXG) といったステーブルコインもありますが、これらは金1gの代わりに金1トロイオンス分(約31g)とペッグされています。また、CACHEよりも最低換金額が高くなっていることも違いの一つです。

---

ステーブルコイン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。

[BTCC口座開設はこちら](#)

## 【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、詳しくは下記のサイトでチェックしてください。

<https://www.btcc.com/ja-JP/promotions/newcomer?pno=AB230615A00151>

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

**BTCC口座開設だけで10USDTゲット**

**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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

## 関連記事

### ▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[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](#)

[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](#)

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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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】STEPN \(GST\) とは？特徴や買い方・将来性を解説](#)

[仮想通貨MMCとは？MMCの特徴や買い方・遊び方を徹底解説](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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・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【2022年最新】](#)

[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\(ビットコイン\)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](#)

[仮想通貨ダッシュ \(DASH\) とは？今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[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EOS \(イオス\) とは？今後の将来性や価格予想を解説](#)

[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](#)

[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FLOWとは？今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[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](#)

[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](#)

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

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

[マスクネットワーク\(MASK\)とは？特徴や今後の見通しを解説](#)

[Aptos\(アプトス/APT\)とは？特徴や今後の見通しを解説](#)

[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](#)

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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

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

[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\(BTC\)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](#)

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

[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

[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

[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](#)

[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](#)

[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いで本当？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](#)