



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

テザー (USDT) とは? 特徴から購入方法まで簡単に解説

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/usdt>

テザー (USDT) とは何かご存知でしょうか? この記事は、暗号資産テザー (USDT) の概要や特徴、開発者、価格など、いまさら聞けないテザー (USDT) の基本について簡単に解説していきます。



テザー (USDT) とは

テザー (USDT) は、金 (ゴールド) や不換紙幣の単位などの安定した資産と結びついた**暗号資産 (仮想通貨)**で、最も人気があり、議論を呼んでいる**ステーブルコイン**です。通貨単位はUSDTです。暗号資産テザーは、不換紙幣の生来の安定性を市場にもたらすことに加え、より簡単に迅速な通貨変換と、世界規模でのデジタル決済の合理的な処理を提供することを目的としています。

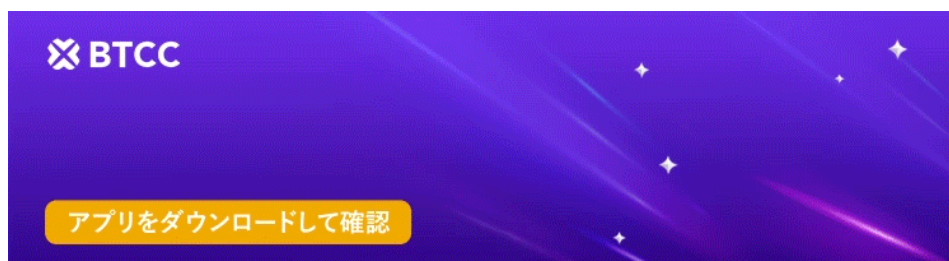
暗号資産テザー (USDT) は、米ドルと1: 1の比率で結びついているとされており、**1USDT=1米ドル**という安定したレートで取引されるはずだという意味です。米ドルの現実の埋蔵量に完全に裏打ちされていると説明されています。

しかし、ステーブルコインの価格も変動することがあります。例えば、テザー (USDT) は2018年10月

に0.90ドルを割り込んだ後、再び1ドル近くまで回復しています。いずれにせよ、他の暗号資産よりも安定していることに変わりはないです。

また、テザー社は、流通している各USDTは銀行口座にある米ドルに裏付けられていると繰り返し発言し、コミュニティを安心させようとしているにもかかわらず、多くの投資家はテザーの米ドルベッグに疑問を抱いています。しかし、同社はその主張を裏付けるような、正式な監査などの決定的な証拠を提供できていません。

暗号資産テザー（USDT）の歴史については、2014年にブロック・ピアス（Brock Pierce）、クレイグ・セラーズ（Craig Sellars）、リーブ・コリンズ（Reeve Collins）が発表した前身のリアルコインから始まりました。その後すぐに、このステーブルコインの名前は現在のものに変更されました。



[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）<<<<](#)

テザー（USDT）の使用方法

テザープラットフォームは、[ブロックチェーン](#)との相互作用を可能にするオープンソースソフトウェアであるオミニ（Omni）プロトコルを使用しています。テザー（USDT）の主な目的は、これらのトークンがそれぞれの不換通貨に相当する仮想通貨として機能することになっているため、ブロックチェーン上で不換通貨をより簡単に使用できるようにすることです。

これに基づき、トレーダーはテザーと米ドルのリンク（USD@またはUSDTと表記されることが多い）により、暗号資産取引所間でより安定したレートで通貨を取引することができます。同時に、その技術により、トレーダーは、通常の銀行取引と比較して、より安全で迅速かつ安価なシステムを利用する機会を得ることができます。同様に、商人や他のユーザーは、これらの操作で発生する通常のコストなしで、不換紙幣を仮想通貨に変換することができます。テザーは、仮想通貨同士のペアリングのみを提供する[暗号資産取引所](#)で、不換紙幣の代わりとしてよく利用されています。

2022年1月現在、テザーの総供給量約26億枚のうち、流通しているコインの数は約18億枚に達しています。2018年11月現在、その時価総額はほぼ18億米ドルに達しています。時価総額とシェアの拡大を目指

す以外にも、TetherはTrueUSDやDaiなど他のステーブルコインとの競争に直面しています。

テザー（USDT）の購入方法

テザー（USDT）の売買は、**BTCC**など、適切な取引ペアの一部としてサポートしているいくつかの国際的な暗号資産取引所でサポートされているため、かなり簡単です。

テザー（USDT）ファミリーにはユーロのカウンターパート（**EUR**と表記）もあり、日本円のサポートは現在取り組んでいます。

【関連記事】

[4ステップでビットコインの買い方をわかりやすい解説](#)

[アルトコインとは？おすすめ10選をわかりやすく解説](#)

[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](#)

[ドージコイン（DOGE）とは？ゼロから仮想通貨入門](#)

[リップル（XRP）とは？リップルの基本をわかりやすく解説](#)

[カルダノ（ADA）とは？概要から価格までわかりやすく解説](#)

[DeFi（分散型金融）とは？分かりやすく解説](#)

[NFTとは？その買い方から保管方法まで分かりやすく解説](#)

[メタバースとは？その概要をわかりやすく解説](#)

[ダイ（DAI）とは？概要からユースケースまで徹底解説](#)

[ダイ（DAI）の仕組みは？発行から価格維持までの仕組みを解説](#)

[仮想通貨業界の歴史と未来](#)

[仮想通貨ALPHAとは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[GMXとは？分散型取引所GMXの特徴や使い方を解説【仮想通貨】](#)

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

[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](#)

[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】Reserve Rights\(RSR/リザーブライツ\)とは？特徴や今後の見通し・将来性を解説](#)

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

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

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