

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

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

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/crypto-lending-everything-you-need-to-know>



「仮想通貨のレンディングとはなに？」という質問を抱える人はいませんか？仮想通貨のレンディングは現在、仮想通貨取引以外の利益を出す方法の一つとして注目を集めています。[/caption]

そもそもレンディングとは貸仮想通貨のことで、自分の持つ仮想通貨を貸し出して、満期時に利息が上乘せられて返却されます。自分で取引する必要が無く、貸しっぱなしで利益をあげられるので特に初心者におすすめの方法です。

本記事は、仮想通貨のレンディングの仕組みやメリットなどを解説します。この記事を読むと、仮想通貨

貨のレンディングの選び方がわかるので、仮想通貨を実際に購入することができますので、ぜひ最後までご覧ください。

仮想通貨の取引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](#)

仮想通貨レンディングとは？ 仕組みを解説



仮想通貨レンディングとは、自分の所有する仮想通貨を第三者に貸し出し、利息を得る手法のことです。

レンディングは、取引のようなリスクを負わずに着実に資金を増やす方法として近年、仮想通貨市場で人気を集めています。レンディングができるプラットフォームとしては、**Cream finance(CREAM)**などがあります。

日本の銀行に預金するよりも、レンディングの利率の方が断然良いので、仮想通貨に興味が無くとも初めてみるべきです。とにかく自分で取引をする必要がないところが、精神的にラクなので投資初心者には特にオススメの方法です。

ちなみに、以下の本を読むと仮想通貨の基本的な知識を理解することができます。マンガなので1時間くらいでサクッと読めるのでオススメです。

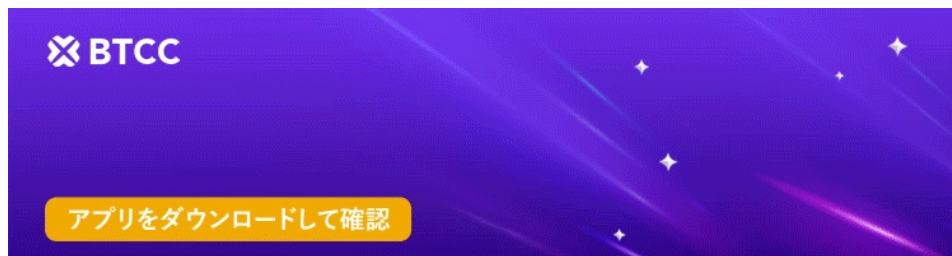
仮想通貨の取引を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

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](#)



[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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

仮想通貨レンディングのメリット



仮想通貨のレンディングのメリットは以下の3つです。

- 自分で取引をしなくていい
- 銀行よりも利率が良い
- 貸した先に持ち逃げされるリスクがない

具体的に見ていきましょう～

①自分で取引をしなくていい

仮想通貨レンディングの最大のメリットは、取引に時間と労力を使うことなく資産を増やすことができる点です。仮想通貨のレンディングは不労所得の一種で、労働時間やトレード時間を費やすことなく、収入を得ることができます。

仮想通貨で取引しようとする、仮想通貨を選んだり、将来性を分析したりチャートを見たりしないといけなので結構大変です。会社の社長も労働して報酬を得ていますしトレーダーも取引に時間と労力を割いて利益を得ています。

レンディングであれば、時間と労力を使うことなく仮想通貨自体が利益を生み出してくれます。このように、レンディング非常に費用対効果の高い運用方法といえます。

②銀行よりも利率が良い

仮想通貨のレンディングは、銀行の預金利息よりも利率が良いことが特徴です。

たとえば、現在のゆうちょ銀行の銀行預金利息は、年間0.001%程度、定額貯金でも0.002%程度と微々たるものです。正直、貯金していてもお金が増えることはありません。

一方、レンディングの年率1~5%程度に設定されており、圧倒的にレンディングが有利になります。

このように、同じ預け先でも銀行とレンディングによってこれだけの差が出てきます。このレンディングの年率の良さもメリットのひとつです。

さらに、仮想通貨の価格が上昇すれば、プラスして収入を得られる可能性もあります。

③貸した先に持ち逃げされるリスクがない

個人相手に貸した場合だと連絡がつかなくなり、持ち逃げされるリスクがあります。一方、レンディングは取引所を仲介するので、取引所のルールが厳格に適用され持ち逃げのリスクが解消できます。

また、レンディングの際は取引所と「消費貸借契約」の契約締結を行うので、法的な契約に基づいて貸し手と借り手がレンディングを行うことになるので安心です。

契約自体も全く難しくなく、取引所のシステムを使ってサクッと行うことができるので、時間もかかりません。

このように、仮想通貨のレンディングには多くのメリットがあるので、ひとまず口座を開設しておくといざというときにすぐに始められます。

仮想通貨の取引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。

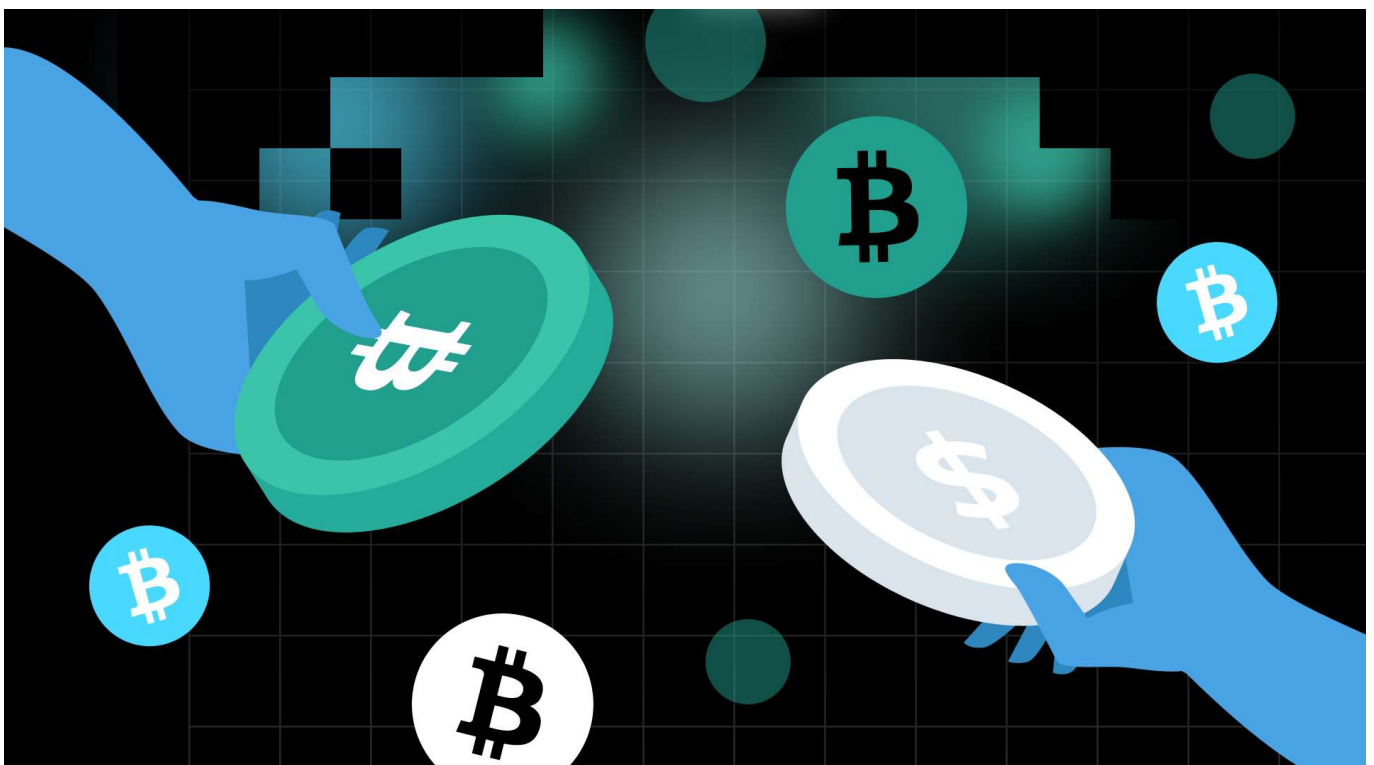
この12年、BTCCは



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

仮想通貨レンディングのデメリット



仮想通貨のレンディングのデメリットも見ていきましょう。

デメリットも理解しておくことで、自分が納得したうえで始めることができます。

- 仮想通貨の価格変動リスク
- 仮想通貨取引所が倒産するリスク

仮想通貨のレンディングのデメリットは具体的に見ていきましょう～

①仮想通貨の価格変動リスク

貸出中に仮想通貨の価格が急激に下がるリスクがあります。

なぜなら、仮想通貨は為替と同様に価格が日々変動しているからです。

価格がレンディング時よりも高くなれば、価格変動分は利益となります。逆に、価格がレンディング時よりも下落すると、価格変動分は損失となります。

仮想通貨のレンディングを行う場合は、市場価格が変動リスクについても念頭に入れておく必要があります。

②仮想通貨取引所が倒産するリスク

もう一つの仮想通貨レンディングのデメリットとして、取引所運営会社の倒産があります。

レンディングは取引所を通して貸し借りをを行う仕組みです。

つまり、取引所自体が潰れてしまうと、貸している仮想通貨が返還される保証が無いのです。たとえば銀行の預金口座であれば、銀行が破産したとしても1,000千万円までは国が返還を保障してくれます。

しかし、レンディングには銀行口座のような保障はありません。

なので、レンディングをする際は利用する取引所を運営する会社の経営状況なども把握しておくことが重要です。

仮想通貨の取引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](#)

BTCC
VIP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）<<<<](#)

仮想通貨レンディングのやり方

借り手がプラットフォームに落ち着くと、仮想通貨のレンディング（ローン）を受けるのは非常に簡単

です。 具体的な手順は次のとおりです。

①アカウントを作成する

借り手は、ローンの担保となる仮想通貨と、借り手としての身元と信頼性を確認する必要があります。次に、プラットフォームは身元と財務履歴をどの程度検証するかに基づいて「信頼スコア」を割り当てます。

②レンディングの種類を選択

借り手には、提供したい担保と支払ってもよい金利に応じて、さまざまな選択肢がある場合があります。通常、より高い金利に同意した場合、担保として多くの仮想通貨を差し出す必要はありません。

③レンディング見積もりを受信

この段階はすぐに起こります。 借り手は通常、申請書を提出してから数時間以内にレンディングのオファーを受け取り始めます。借り手がローンの条件に同意すると、すぐにお金を受け取ります。

上記の手順を通じて、借り手は仮想通貨レンディングを正常に取得できます。プロセス全体はシンプルかつ迅速ですが、借り手はプラットフォームを慎重に選択し、レンディング条件を理解し、同意する必要があります。

仮想通貨の取引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 4,450,012 USDT 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+	
		COINMARKETCAP # 5 にランクイン	COINGECKO # 3		

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](#)

BTCCで仮想通貨を買う手順

BTCCでは現在、[BTC](#)や[ETH](#)、[PEPE](#)、[APE](#)、[JTO](#)、[ORDI](#)、[PYTH](#)、[SATS](#)、[XAI](#)、[ARB](#)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](#)、[Amazon](#)、[Microsoft](#)、[NVIDIA](#)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。

BTCCのレバレッジ取引: [レバレッジ取引のやり方は? メリットや注意点、BTCCでの始め方を徹底解説](#)

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)

/□BTCC会員登録だけで10USDTゲット! \

1) BTCCに会員登録・口座開設

今すぐBTCCに新規[口座開設](#)・[入金](#)・取引して、最大10,055 USDTを手に入れましょう。

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。下のボタンをクリックして今すぐ口座開設できます。

[BTCC口座開設はこちら](#)

/□BTCC会員登録だけで10USDTゲット! \

2) 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を対応しております。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](#)

3) BTCCでの仮想通貨の買い方

①BTCCで会員登録・口座開設

BTCCで仮想通貨を取引するには、まずBTCCの口座が必要です。口座を持っている方は、下記のボタンをクリックして直接にログインすることができます。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

口座を持っていない方は、下記のボタンを押して簡単に会員登録することができます。現在新規口座開設するだけで10USDTゲットを獲得できますので、ぜひ試してみてください。

[BTCC口座開設はこちら](#)
/**BTCC会員登録だけで10USDTゲット!**\

②BTCC本ページで仮想通貨を探す

会員登録後、BTCCの本ページから【マーケット】→【先物】→検索欄 をタップして、仮想通貨のティッカーを入力してください。ここでは柴犬コイン(SHIB)を例にします。

すると、仮想通貨のUSDT無期限先物を見つけることができます。その後、【取引】ボタンを押して取引ページへ移動します。

The screenshot shows the BTCC website interface. At the top, there are navigation menus for 'Market', 'Promotions', and 'About BTCC'. The 'Market' section is active, displaying various trading pairs like CHZUSDT. A search bar at the bottom right contains the text 'SHIB'. Below the search bar, a table lists trading pairs with columns for 'Product', 'Price', '24h Volatility', '24h High', '24h Low', '24h Volume', and 'Trade'. The 'SHIBUSDT' pair is highlighted with a red box, and its 'Trade' button is also highlighted.

Product	Price	24h Volatility	24h High	24h Low	24h Volume	Trade
SHIBUSDT	0.000031570	-5.10%	0.000034677	0.000031514	481.81M(USDT)	取引

③仮想通貨の取引を行う

取引ページへ移動したら、右側の取引欄が見えます。

【レバレッジの倍率】→【注文種類（成行/指値/損切）】→【価格】→【数量】→【損切り/利確を設定する】→【ロング】/【ショート】で順番に設定/選択します。

注文内容や証拠金をもう一度確認し、問題なければ【注文内容の確認】をタップしたら注文完了です。

※証拠金不足の場合、【フィアット入金 (visa/MasterCardなどのクレカ入金/国内銀行振込)】/【コイン預入】/【コイン交換】という三つ方法から入金できます。

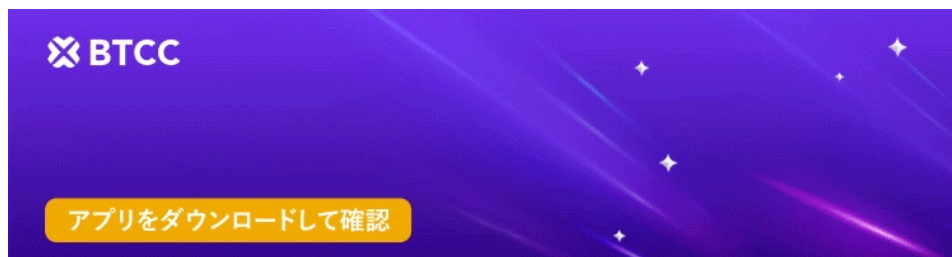


GT Protocol(GTAI)に興味を持つ方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,PEPEUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)

📄BTCC会員登録だけで10USDTゲット! 📄



[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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

仮想通貨のレンディングまとめ

今回は、仮想通貨のレンディングとは何か、そのメリット、デメリットなどを徹底解説しました。

BTCCのホームページでは、今後も仮想通貨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。

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!

本人確認完了でさらに **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。

※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

▶ 為替・株式・金融商品

[10年後の金相場予想は？金価格の推移や今後の価格予想を徹底解説](#)

[【米国株】S&P500とは？今後の見通しや価格予想を徹底解説](#)

[メタ\(META/フェイスブック\)株価の今後は？10年後の株価予想や見通し・買い方を解説](#)

[小林製薬の株価の今後は？紅麹コレステヘルプの影響や株価予想を徹底解説](#)

[台湾積体回路製造\(TSMC\)株価の今後は？10年後の株価予想や将来性を解説](#)

[ネットフリックス\(Netflix/NFLX\)株価の今後は？将来性や価格予想を徹底解説](#)

[2024年ドル円相場予想：円安が続く理由は？今は円買いのチャンス？](#)

[トヨタ株価がおかしい？配当利回りやライズの値崩れ・今後の株価予想などを徹底解説](#)

[アルファベット\(Google\)株価は今後どうなる？価格予想や見通しを徹底解説](#)

[アマゾン\(Amazon\)株価は今後どうなる？株価予想や見通し・株式分割を解説](#)

[ソフトバンク株価は10年後どうなる？危ない？今後の見通しや配当を徹底解説](#)

[10年後の金相場予想は？金価格の推移や今後の価格予想を徹底解説](#)

[マイクロソフト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](#)

[アーム\(ARM\)株価は今後どうなる？10年後の株価予想やIPO後見通しを徹底解説](#)

[空売りとは？株の空売りのやり方やメリット・注意点を徹底解説](#)

[2040年のドル円予想は？10年後も円安続く？ドル円の見通しを解説](#)

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

[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](#)

[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](#)

[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](#)

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[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MAVIA\(Heroes of Mavia\)とは？ 始め方や遊び方・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨カウンターパーティー\(XCP/Counterparty\)とは？ 今後の見通し・将来性・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Metis\(METIS\)とは？ 価格動向や買い方・ユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨FUSD\(First Digital USD\)とは？ 取引所や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Status\(ステータス/SNT\)とは？ 特徴や今後の将来性・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Casper \(キャスパー/CSPR\)とは？ 特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Livepeer \(LPT\)とは？ メリット・デメリット・買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨Raydium\(RAY\)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Zetachain\(ゼータチェーン/ZETA\)とは？ 特徴やメリット・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨DMAIL Network\(DMAIL\)とは？ 特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

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

[仮想通貨WEN\(WEN Token\)とは？ 特徴やメリット・買い方を徹底解説](#)

[GT Protocol\(GTAI\)とは？ 特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[GAMEE\(GMEE\)とは？ 価格動向や取引所・買い方を徹底解説](#)

[Osmosis\(OSMO\)とは？ 特徴や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨FAR\(Farcana\)とは？ エアドロップのやり方・価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨SAROS\(Saros Finance\)とは？ 特徴や仕組み・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨RAIN\(Rainmaker Games\)とは？ 特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨WIF\(Dogwifhat\)とは？ 取引所や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨チリーズ\(CHZ/Chiliz\)とは？ 特徴や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Duel Network \(DUEL\)とは？ 特徴や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】エレストワールドとは？ 稼ぎ方や始め方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Magic Square\(SQR\)とは？ 特徴やロードマップ・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Injective \(INJ\)とは？ 特徴や今後予想・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AIOZ Network \(AIOZ\)とは？ 特徴や仕組み・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨ZKFair \(ZKF\)とは？ 特徴やエアドロップ・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨OpenDAO\(SOS\)とは？ 特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Powerledger\(POWR\)のエアドロップのやり方を徹底解説](#)

[仮想通貨FEGとは？ 特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NFPrompt \(NFP\)とは？ 特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Silly Dragon\(SILLY\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Grape Finance\(GRAPE\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NINJA\(CryptoNinja/クリプトニンジャ\)とは？ビットコインNFTへ進出？！](#)

[仮想通貨COQ Inu\(COQ\)のエアドロップとは？やり方も徹底解説](#)

[【仮想通貨】BRC-20トークンとは？2024年稼げるBRC-20トークン6選](#)

[仮想通貨Fusionist \(ACE\)とは？特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Myria \(ミリア\)とは？特徴や将来性・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Steem\(STEEM\)とは？特徴や将来性・価格予想を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Jito\(JTO\)とは？特徴や買い方・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨Inspect \(INSP\)とは？特徴やメリット・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Pyth Network \(PYTH\)とは？特徴や将来性・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨Anchored Coins EUR\(AEUR\)とは？バイナンス上場のステーブルコインを解説](#)

[仮想通貨Dechat\(ディーチャット/CHAT\)とは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Legion Network\(LGX\)とは？特徴や使い方・取引所を徹底解説](#)

[ドージコインはどうして柴犬の画像？今さら聞けないDOGEの最新情報を紹介](#)

[地球に優しい仮想通貨5選！今さら聞けない環境優しい仮想通貨を徹底解説](#)

[仮想通貨Project Quantum\(QBIT\)とは？価格動向や買い方・取引所について徹底解説](#)

[TSUGT仮想通貨\(ツバサガバナンストークン\)とは？ビットポイントに日本初上場へ](#)

[仮想通貨GAS \(NeoGas/ネオガス\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Celestia \(セレスティア/TIA\)とは？TIAの特徴や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[エイダコイン\(カルダノ/ADA\)は買うべき？メリットやデメリット・注意点を徹底解説](#)

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

[仮想通貨STORJの今後はどうなる？STORJの価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨FTX Token\(FTT\)の今後の価格予想は？買い方も徹底解説](#)

[リップル\(XRP\)の今後はやばい？価格予想や将来性・今後の見通しを徹底予想](#)

[仮想通貨ATOM\(コスモス\)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Moonbeam\(GLMR\)とは？ 将来性や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Alien Worlds\(TLM\)とは？ 始め方や将来性・買い方を徹底解説](#)

[エイダコインはやばい？ 仮想通貨ADA\(カルダノ\)の価格予想や今後の見通しを徹底解説](#)

[0x Protocol\(ZRX\)は100円になる？ ゼロエックスの今後価格や注意点を徹底解説](#)

[ビルドアンドビルド\(BNB\)とは？ ビットバンク\(bitbank\)に国内初上場](#)

[仮想通貨Dora Factory\(DORA\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Gods Unchained\(GODS\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨スピリットコイン\(Spirit\)とは？ 特徴や価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨Big Time\(ビッグタイム/BIGTIME\)とは？ 使い方や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Badger DAO \(BADGER\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨UMA\(Universal Market Access\)とは？ 将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨WBTC\(ラップドビットコイン\)とは？ 特徴やメリット・価格動向を徹底解説](#)

[【2023年最新】仮想通貨ARPAの将来性は？ 今後の価格予想や注意点を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Rocket Pool\(RPL\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Starlink\(STARL\)とは？ 将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨StormX\(ストーム/STMX\)とは？ 特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨TomoChain\(TOMO\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Wall Street Memes\(WSM\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨JUST\(JST\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ICON \(アイコン/ICX\)とは？ 特徴や将来性・購入方法を徹底解説](#)

[仮想通貨Trader Joe\(JOE\)とは？ 特徴や将来性・今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Liquity \(LQTY\)とは？ 将来性や取引所・買い方を徹底解説](#)

[StepApp\(FITFI\)の今後はどうなる？ 価格予想や将来性・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨ID\(SPACE ID\)の将来性は？ 今後の価格予想や使い方、注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Lido DAO\(LDO\)とは？ 将来性・価格動向・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Hifi Finance\(HIFI\)とは？ 将来性や取引所・メリットを徹底解説](#)

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

[仮想通貨Frax Share \(FXS\)とは？ Frax Financeの特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Open Campus\(オープンキャンパス/EDU\)とは？ 将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Civic\(CVC\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨NIDT\(日本アイドルトークン\)とは？ 特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Illuvium\(ILV\)とは？ 将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Loopring\(LRC\)とは？ 特徴や価格動向、将来性を徹底解説](#)

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

[仮想通貨SLP\(Smooth Love Potion\)とは？ 将来性や稼ぎ方・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Tellor \(TRB\)とは？ 特徴や将来性・購入方法を徹底解説](#)

[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\(баланサー/BAL\)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](#)