

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

## 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

原文:

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



ビットコインは地球に優しくないという話は聞いたことありますか? ビットコインを始めとする仮想通貨がそう言われている理由を説明し、地球に優しいコインを5つご紹介します。

ビットコインや他の仮想通貨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

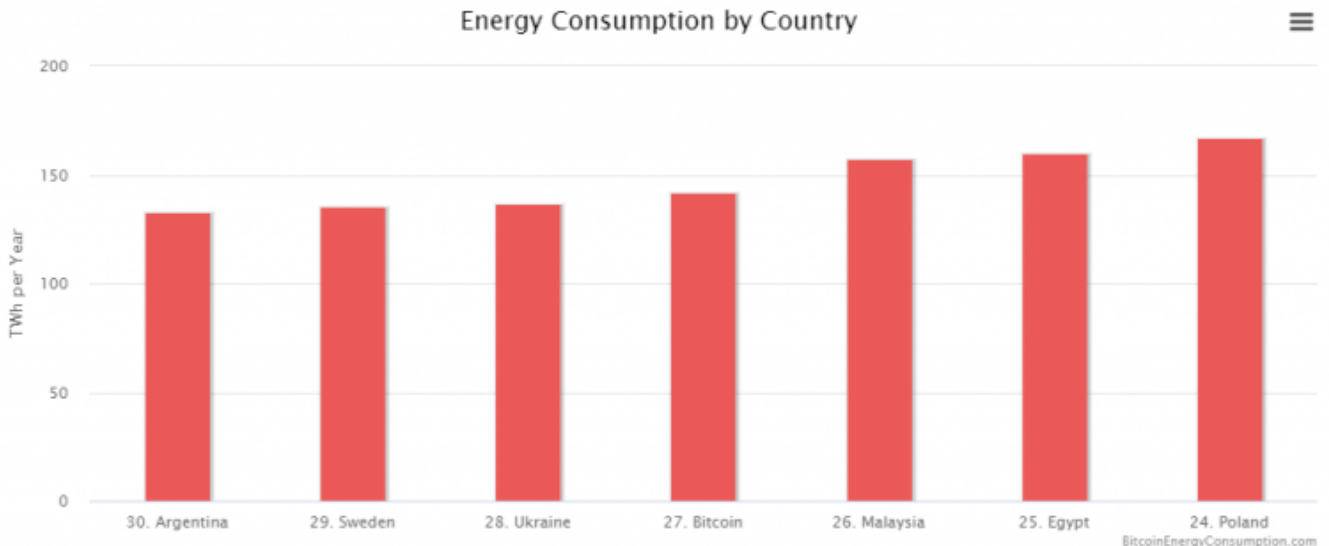


\新規口座開設だけで10USDTゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

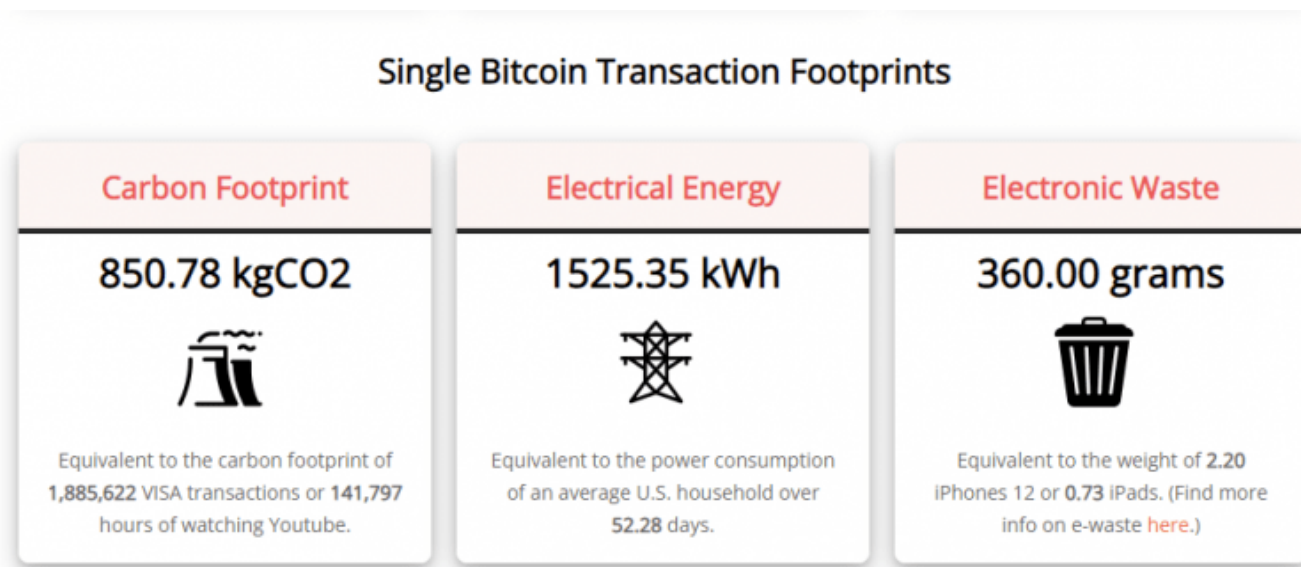
## 仮想通貨は環境に優しくない？

Digiconomistのビットコインエネルギー消費量指数によると、ビットコインのマイニングはウクライナやスウェーデンといった国々よりも年間消費エネルギーが多く、1回のビットコイン取引に1,544kWhが必要だそうです。



ビットコインの年間消費エネルギーは国にも匹敵する。引用: Digiconomist

ビットコインは合計2100万枚のコインがあり、その90%はすでに流通している一実際に計算しなくても、膨大のエネルギーが必要ということがわかつています。



ビットコインのカーボンフットプリント、エネルギー消費と浪費

SDGs（持続可能な開発目標）が企業の目標になることがあたりまえの現代社会で、環境への負荷も重視される話題の一つになりました。今回は地球にやさしい5つの仮想通貨をご紹介します。

ビットコインや他の仮想通貨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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

## ①アルゴランド(ALGO/Algorand)ーCO2などの排出をゼロにする

アルゴランドは、2021年4月にそのブロックチェーンが完全にカーボンニュートラルになることを発表しました。

## Algorand Pledges to be the Greenest Blockchain with a Carbon-Negative Network Now and in the Future

Already highly energy-efficient, network partners with ClimateTrade to set the industry standard for blockchain sustainability

April 22, 2021 09:08 AM Eastern Daylight Time

BOSTON—(BUSINESS WIRE)—Algorand, a leading blockchain technology company designed to be the most efficient and greenest blockchain available, today cements its leadership and commitment to the environment by announcing its blockchain is fully carbon neutral. Algorand has partnered with ClimateTrade, a leader in CO2 emissions transparency and traceability that is using blockchain-based solutions to improve the efficiency of sustainability efforts for leading corporations around the globe.

"We understand that the mechanics of measuring the environmental impact of a global, decentralized and widely used blockchain are nuanced and complex. That's why we are teaming up with ClimateTrade to continue and double-down on our eco-conscious efforts."

Sustainability has been a core component of Algorand since its inception. As the world's first pure proof-of-stake blockchain, the Algorand network was designed from the ground up to minimally impact the environment. Because its consensus is not based on energy-intensive proof-of-work and requires minimal computational power or electricity, Algorand has been a leader in minimizing the environmental impact of blockchain technology. The energy required to run a node in the network is negligible, and can be done on a device as simple as a Raspberry Pi. Compared to other blockchains, digital asset creation and transactions on Algorand result in magnitudes less CO2 emissions, with initial analysis demonstrating around 2 million times less.

引用: Businesswire

CO2排出量の透明性とトレーサビリティのリーダーであるClimateTradeと提携し、ブロックチェーンベースのソリューションを使用して、世界中の大手企業の持続可能性への取り組みの効率を向上させています。

関連: [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](#)

BTCCではアルゴランド(ALGO/Algorand)の無期限先物取引サービス (**ALGOUSD**) を提供し、海外取引所でありながら銀行振込やクレジットカードで日本円から直接入金できます。

[TRADE\_PLUGIN]ALGOUSD,ALGOUSD[/TRADE\_PLUGIN]

アルゴランド(ALGO/Algorand)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 <b>4.5</b> 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 <b>1,600,000+</b>	<b>800+</b> のメディア掲載	最大 <b>150</b> 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 <b>155,000+</b>	<b>0</b> ハッキング
過去に <b>800+</b> キャンペーンを開催	最低取引手数料 <b>0.03%</b>	<b>3</b> 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	<b>24/7</b> カスタマーサービス	過去に <b>4,450,012</b> USDT のボーナスを配布	<b>86</b> 通貨の上場
過去に <b>800+</b> キャンペーンを開催	57%のユーザーが 口座開設後に <b>VIP2</b> にグレードアップ しています	サービス提供の国 <b>112</b>	わずか <b>1</b> 秒 で300BTCの注文が入る	アプリのダウンロード数 <b>3,000,000+</b>	
		COINMARKETCAP # <b>5</b> にランクイン	COINGECKO # <b>3</b>	<b>12</b> ANNIVERSARY	

**BTCC**

## ②カルダノ (ADA・エイダコイン) 一時価総額トップ10の人気銘柄

カルダノはPoS（プルーフ・オブ・ステーク）のアルゴリズムを使う、現在時価総額8位のコインです。PoSにより、マイニングが不要となり、ビットコインが1秒間に7回であるのに対し、1,000回のトランザクションを処理できます。

Cardano and some other digital coins rely on a “proof of stake” consensus mechanism, where participants buy tokens which allow them to join the network. Hoskinson says the cardano cryptocurrency network consumes only 6 GWh of power, a tiny fraction of bitcoin’s energy consumption. Similar proof-of-stake tokens include polkadot and algorand, he added.

ホスキントン氏： カルダノ仮想通貨ネットワークの年間消費電力はわずか6GWh —CNBC

さらにホスキントン氏によると、カルダノ仮想通貨ネットワークの年間消費電力はわずか6GWhで、ビットコインの消費電力のごく一部に過ぎないという。

### 関連記事:

[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](#)

[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](#)

[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](#)

BTCCではカルダノ (ADA・エイダコイン) の無期限先物取引サービス ([ADAUSDT](#)) を提供し、海外取引所でありながら銀行振込やクレジットカードで日本円から直接入金できます。

[TRADE\_PLUGIN]ADAUSDT,ADAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]



カルダノ（ADA・エイダコイン）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 <b>4.5</b> 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 <b>1,600,000+</b>	<b>800+</b> のメディア掲載	最大 <b>150</b> 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 <b>155,000+</b>	<b>0</b> ハッキング
過去に <b>800+</b> キャンペーンを開催	最低取引手数料 <b>0.03%</b>	<b>3</b> 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	<b>24/7</b> カスタマーサービス	過去に <b>4,450,012USDT</b> のボーナスを配布	<b>86</b> 通貨の上場
過去に <b>800+</b> キャンペーンを開催	57%のユーザーが口座開設後に <b>VIP2</b> にグレードアップしています	サービス提供の国 <b>112</b>	わずか <b>1</b> 秒 で300BTCの注文が入る	アプリのダウンロード数 <b>3,000,000+</b>	

**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）<<<<](#)

### ③ステラルーメン（XLM/Stellar Lumens）

ステラルーメンは、PoWを使用する代わりに、ステラ・コンセンサス・プロトコル（SCP）を使用しています。

## SCPとは？

ユーザーは、まず取引を検証するためにステラのソフトウェアをダウンロードします。

このソフトウェアを持つユーザーをネットワーク内のノードと言い、ノードは台帳（ブロックチェーン）を更新するために使用されます。

ノードが合意すれば、コンセンサスが形成され、取引が検証され、台帳が更新されます。

MECHANISM	DECENTRALIZED CONTROL	LOW LATENCY	FLEXIBLE TRUST	ASYMPTOTIC SECURITY
Proof of work	✓			
Proof of stake	✓	maybe		maybe
Byzantine agreement		✓	✓	✓
Tendermint	✓	✓		✓
Stellar Consensus Protocol	✓	✓	✓	✓

SCPのメリット：分散型でコントロールができる、信頼性が高い、遅延性が低い、安全性が高い—<https://www.stellar.org/blog/stellar-consensus-protocol-proof-code>

このコンセンサスの仕組みにより、取引は5秒以内に決済され、検証のためのコストはわずか数円です。つまり、ビットコインが1回の取引に1500以上kWhを消費するのに対し、ステラは1回の取引にわずか0.00022kWhしか消費しません。

関連：[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](#)

BTCCではステラルーメン（XLM）の無期限先物取引サービス（**XLMUSDT**）を提供し、海外取引所でありながら銀行振込やクレジットカードで日本円から直接入金できます。

[TRADE\_PLUGIN]XLMUSDT,XLMUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

ステラルーメン（XLM）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](#)

### ④ トロン (TRX/TRON)

トロンはピアツーピア (P2P) のプラットフォームであり、ユーザーがそのブロックチェーン上で直接アプリを共有することを可能にするパブリックブロックチェーンです。



P2Pネットワーク上でアプリを転送するプロセスは、ほとんどエネルギーを消費しません。また、仮想通貨を生成するために、より環境に優しいプレマイニング（Pre-mining）を採用しています。

関連: [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](#)

BTCCではトロン（TRX/TRON）の無期限先物取引サービス（**TRXUSDT**）を提供し、海外取引所でありながら銀行振込やクレジットカードで日本円から直接入金できます。

[TRADE\_PLUGIN]TRXUSDT,TRXUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

トロン（TRX/TRON）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 <b>4.5</b> 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 <b>1,600,000+</b>	<b>800+</b> のメディア掲載	最大 <b>150</b> 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 <b>155,000+</b>	<b>0</b> ハッキング
過去に <b>800+</b> キャンペーンを開催	最低取引手数料 <b>0.03%</b>	<b>3</b> 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	<b>24/7</b> カスタマー サービス	過去に <b>4,450,012USDT</b> のボーナスを配布	<b>86</b> 通貨の 上場
過去に <b>800+</b> キャンペーンを開催	57%のユーザーが 口座開設後に <b>VIP2</b> にグレードアップしています	サービス提供の国 <b>112</b>	わずか <b>1</b> 秒 で300BTCの注文が入る	アプリのダウンロード数 <b>3,000,000+</b>	

**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**

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）<<<<](#)

## ⑤アバランチ（AVAX/Avalanche）

アバランチは、PoS（プルーフ・オブ・ステーク）を採用し、エネルギー消費とプラットフォーム維持のためのコストが低いです。



It's not environmentally sustainable to run global, decentralized finance platforms using proof of work consensus mechanisms.

Avalanche uses proof of stake, and therefore, drastically reduces energy consumption and costs to maintain the platform.



午前2:00 · 2021年1月25日



♥ 223    ● 返信    ↑ 共有

[3件の返信を読む](#)

CCRIのレポートによると、アバランチブロックチェーンは、ビットコインのブロックチェーンが必要とするエネルギーの0.0005%しか使用していません。

環境に優しいコインは、将来性のあるコインとして、注目を浴びています。BTCCでは最大150倍レバレッジで仮想通貨の取引が可能です。今から価格をチェックしてみませんか？

### 関連記事:

[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](#)

[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](#)



BTCCではアバランチ（AVAX/Avalanche）の無期限先物取引サービス（[AVAXUSDT](#)）を提供し、海外取引所でありながら銀行振込やクレジットカードで日本円から直接入金できます。

[TRADE\_PLUGIN]AVAXUSDT,AVAXUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

アバランチ（AVAX/Avalanche）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。



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

## 地球にやさしい仮想通貨まとめ

今回この記事は、地球にやさしい仮想通貨銘柄を5つ紹介しました。仮想通貨の取引を検討している方に少しでもご参考になれば幸いです。

また他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!

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**300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。

# 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](#)

**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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

## 関連記事

▶ [仮想通貨の将来性・買い方など](#)

[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](#)

[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（ゼロ）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](#)

[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](#)