

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/ビットコインのマイニングとは？儲からない理由・やり方を徹底解説

原文:

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



仮想通貨（暗号資産）を入手する方法として、ビットコインマイニングが多くの注目を集めています。しかし、時間が経つにつれて、「マイニングは儲からない」という議論が徐々に高まります。

この記事は、マイニングとは何か、儲からない理由、過去の価格傾向、今後の見通し・将来性、多様化したマイニング方法について詳しく説明し、仮想通貨の世界に興味がある人に包括的なガイドを提供していきます。

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましよう!

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)

「BTCC会員登録だけで10USDTゲット!」

## この12年、BTCCは

累計先物  
取引高  
**4.5**  
万億+  
USDT

世界の  
ユーザ  
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

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  
**4,450,012USDT**  
のボーナスを配布

アプリのダウンロード数  
**3,000,000+**

**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

COINMARKETCAP  
#**5**  
にランクイン

COINGECKO  
#**3**

**BTCC**

**12**  
ANNIVERSARY

目次

- [1. マイニングとは](#)
- [2. ビットコインマイニングの仕組みと特徴](#)
  - [・報酬メカニズム](#)
  - [・ブロックの生成](#)
- [3. ビットコインのマイニング方法](#)
  - [・ソロマイニング](#)
  - [・プールマイニング](#)
  - [・クラウドマイニング](#)
- [4. ビットコインマイニングの過去の価格動向](#)
- [5. マイニングは儲からない理由](#)
  - [・市場での競争激化](#)
  - [・電気代の高騰](#)
  - [・仮想通貨の価格変動](#)
  - [・半減メカニズム](#)
- [6. ビットコインマイニングの今後の見通し・将来性](#)
- [7. マイニング戦略の多様化](#)
  - [・マイニングプールでのマイニング](#)
  - [・ビットコイン以外の仮想通貨のマイニング](#)
- [8. ビットコインマイニングのやり方](#)
  - [・クラウドマイニングを選ぶ方がいい](#)
  - [・利益シミュレーション](#)
  - [・電気代チェック](#)
  - [・ハードウェアの選択](#)
- [9. マイニング以外の稼げる方法【仮想通貨】](#)
  - [・仮想通貨の売買](#)
  - [・仮想通貨ステーキング](#)
  - [・仮想通貨レンディング](#)
  - [・NFT取引](#)
- [10. ビットコインマイニング：まとめ](#)
- [11. 関連記事](#)

## マイニングとは

---

マイニングは、ネットワーク参加者が報酬として新しく発行されたトークンと引き換えに仮想通貨取引情報を検証および記録するプロセスです。

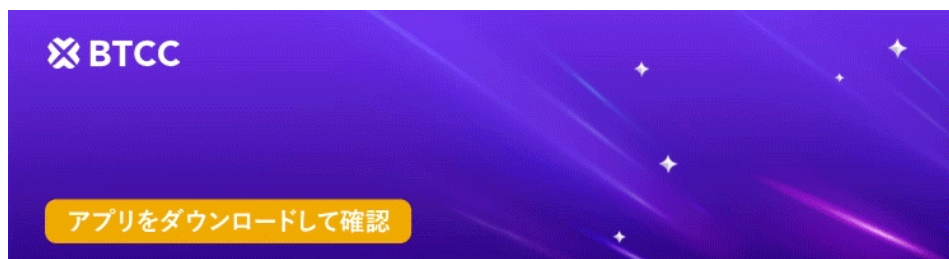
分散型台帳システムであるブロックチェーン技術により、トランザクションデータの透明性と改ざん性が保証されます。

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましよう！

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/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）<<<<](#)

## ビットコインマイニングの仕組みと特徴

ビットコインマイニングは、ビットコインネットワーク内の新しいトランザクションを検証して承認し、トランザクションデータの正確性を保証することを目的としています。



### 報酬メカニズム

検証を正常に完了したマイナーには、新たに発行されたビットコインが報酬として与えられます。現在の報酬は6.25BTC（2022年時点）で、21万ブロックごとに半減する予定です。

## ブロックの生成

最新のトランザクションデータを含む新しいブロックが約 10 分ごとに作成され、ブロックチェーンにリンクされます。

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましょう！

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)

👉BTCC会員登録だけで10USDTゲット！👈

## ビットコインのマイニング方法

---

マイニングには主に、ソロマイニング、プールマイニング、クラウドマイニングの 3 つの方法があります。具体的なメリット・デメリットは以下の通りです。

### ソロマイニング

ソロマイニングとは、個人が自分の機器を使ってマイニングに参加する方法です。

メリット：仲介手数料なし、マイニング成功時の報酬が大きい

デメリット：高度なコンピュータ知識と機器への投資が必要、成功率が低い

### プールマイニング

プールマイニングとは、複数の人々がチームを組んでコンピューティングリソースを共有するマイニング方法です。

メリット：マイニングの成功率を高め、コンピューティング能力に応じて報酬を分配する

デメリット：機器の準備が必要、マイニングプールや手数料が不安定になる可能性がある

## クラウドマイニング

クラウドマイニングとは、マイニング会社に投資して、そのコンピューティングリソースを利用するマイニング方法です。

メリット：自分で設備を準備する必要なし、敷居が低い、運用が容易

デメリット：初期投資コストが高く、詐欺のリスクがある

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましよう！

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/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）<<<<](#)

## ビットコインマイニングの過去の価格動向

ビットコインマイニングの収益は近年、大幅な変動を経験しています。

2021年4月にピークを迎え、その後急落しましたが、同年10月に反発したものの、全体としては減少傾向となりました。

2023年4月の時点で、マイニング収益は2,200~3,000米ドルの範囲で安定しています。この傾向は主に仮想通貨市場の価格変動に影響されており、価格下落はマイニング利益の減少に直結します。

## マイニングは儲からない理由

---

近年、マイニングは儲からないと懸念されている理由は下記の通りです。



### 市場での競争激化

マイニングに参加する人が増え、コンピューティング能力が向上するにつれて、マイニングを成功させるのはますます困難になっています。

ビットコインの初期には、パソコンもまだマイニングに参加して報酬を獲得することができ、敷居は低かったのです。

ビットコインがより有名になるにつれて、より強力なコンピューティングリソースを所有するプロのマイナーや大企業もこの争いに加わりました。このような競争のもとで、個々のマイナーの生活空間は著しく圧迫されています。

### 電気代の高騰

マイニングには大量の電力が必要であり、電気代の高騰により利益率が圧縮されています。

## 各国のビットコインマイニングの比較

	電気代	優位性
日本	高	ハードウェアの冷却コストが高いため、利益が制限される
米国	低	コスト削減と収益性の向上
中国	比較的安い	米国と同様、大規模マイニングに有利

日本は電力コストが高いため不利であり、最先端のマイニング機器を使用しても、高い運用コストを相殺することは難しいです。一方、米国や中国のように電力コストが低い国は、マイニングの優位性がより明確です。

## 仮想通貨の価格変動

仮想通貨の市場価格は不安定であり、マイニング収入に直接影響します。

2022年、ビットコイン価格の下落はマイニングの難易度の上昇と相まって報酬の減少につながり、利益率をさらに圧迫しました。

マイニングのコストが変わらないとしても、市場価格の変動により、マイナーは損失を被るリスクにさらされる可能性があります。

## 半減メカニズム

ビットコインの報酬は4年ごとに半減し、マイニングからの直接収入はさらに減少します。

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましよう！

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/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）<<<<](#)



# ビットコインマイニングの今後の見通し・将来性

---

マイニングは現在多くの課題に直面していますが、それでもブロックチェーン技術の重要な部分として長期的な価値を持っています。

テクノロジーが進歩し、市場が成熟するにつれて、マイニング業界は、より効率的なマイニング機器、より合理的なエネルギー利用ソリューション、より安定した仮想通貨市場など、新たな変化をもたらす可能性があります。

## マイニング戦略の多様化

---

### マイニングプールでのマイニング

マイニングプールに参加することは、マイニングの成功率を高める効果的な方法です。複数のマイナーの計算能力をプールしてマイニングの問題を共同で解決することで、成功後の貢献度に基づいて報酬が分配されます。コンピューティング能力が弱い個人のマイナーにとって、これは収入を増やす重要な方法です。

### ビットコイン以外の仮想通貨のマイニング

異なるコンセンサスメカニズムを使用する他の仮想通貨のマイニングを検討してください。これらの資産はハードウェアのパフォーマンスへの依存度が低くなり、マイナーにより多くの選択肢が与えられる可能性があります。

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましょ！

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/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）<<<<](#)

## ビットコインマイニングのやり方

---

個人ユーザーにとって、特にエンタープライズレベルでの競争の激化と初期コストと運用コストの高さを考慮すると、ビットコインマイニングに直接参加することはもはや好ましい収益方法ではないかもしれません。代わりに、仮想通貨を定期的に売買する方が、より柔軟で費用対効果の高いオプションになります。

### クラウドマイニングを選ぶ方がいい

ただし、マイニングに対する情熱がまだある場合は、クラウドマイニングの方が現実的な方法かもしれません。この方法では、プロのマイニング会社に投資することで間接的にマイニングに参加でき、自分で機器を購入して維持する必要がなく、敷居とリスクが低くなります。

### 利益シミュレーション

オンラインツールを使用して、予想されるハードウェアのパフォーマンスと電気コストに基づいてマイニングの利益をシミュレーションし、プロジェクトの実現可能性を評価します。

### 電気代チェック

さまざまな電力プランを比較して、より低コストのオプションを見つけて、マイニングの運営コストを削減します。

### ハードウェアの選択

対象となる仮想通貨の特性に基づいて、投資収益率を確保するために適切なマイニングハードウェアを選択します。

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討してい

る方は、下記のボタンで取引してみましよう！

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)

[BTCC会員登録だけで10USDTゲット！](#)

## マイニング以外の稼げる方法【仮想通貨】

---

マイニングに加えて、仮想通貨市場ではお金を稼ぐ方法がいくつか提供されています。

### 仮想通貨の売買

売買して差額を稼ぐことで、市場の変動を利用します。柴犬コインを例に挙げると、激しい価格変動にもかかわらず、少額の投資で大きな利益が得られる可能性が示されています。このような「草コイン」への投資には注意が必要ですが、仮想通貨市場の無限の可能性を証明するものでもあります。

### 仮想通貨ステーキング

ステーキング対応プラットフォームに仮想通貨を入金し、定期的に利子や報酬を獲得します。

### 仮想通貨レンディング

仮想通貨レンディング（融資）プラットフォームを通じて資産を貸し出し、金利収入を獲得します。

### NFT取引

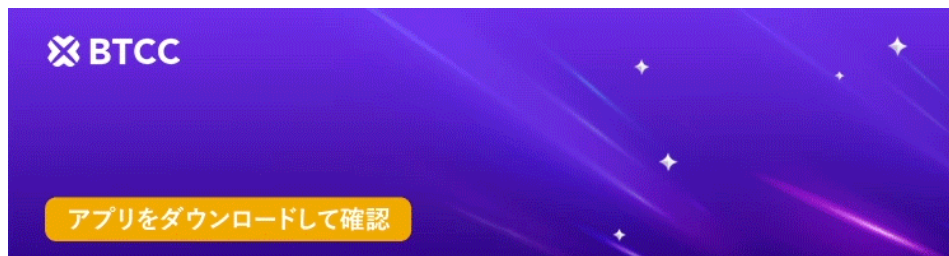
NFT市場の売買に参加し、新興市場での成長機会を掴みます。

**BTCC**は300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましよう！

[TRADE\_PLUGIN]SNTUSDT,BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/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）<<<<](#)

## ビットコインマイニング：まとめ

---

ビットコインマイニングは、ブロックチェーン技術の実践者であり、仮想通貨経済の重要な部分でもある複雑かつ挑戦的な分野です。

ビットコインマイニングは儲からないと考えられる理由は、様々な要因が重なった結果です。ますます激化する競争環境から、高い電気料金と初期投資のしきい値、不利な地理的および環境的要因、ビットコイン価格の激しい変動に至るまで、それらはすべてマイニングの収益性に大きな課題をもたらしています。

個々のマイナーにとって、そのような環境で生き残る方法を見つける方法は、熟考する価値のある問題となるでしょう。これを深く理解し、参加したい場合は、その基本原理をマスターし、市場のダイナミクスを理解し、適切なマイニング方法を選択することが重要です。

なお、海外取引所の中で**BTCC**なら、300種類以上の仮想通貨銘柄を提供しており、最大150倍のレバレッジをかけて仮想通貨を購入することができます。

# この12年、BTCCは



仮想通貨を検討している方は、下記のボタンで取引してみましょ！仮想通貨に興味がある方は、ぜひBTCCのことも、この機会にチェックしてみてください。

[BTCC口座開設はこちら](#)

[/BTCC会員登録だけで10USDTゲット！\](#)

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。今後も参考にし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！

本人確認を完了したら、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。

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

**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。

**新規口座開設だけで10USDTゲット! /**

[BTCC口座開設はこちら](#)

## 【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に対応しております。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](#)

**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。

**\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WienerAI \(WAI\) とは？ 買い方や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Billy\(BILLY\)とは？ 上場詳細や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨USDT\(テザー\)とは？ USDCとUSDTの違いや危険性・購入方法を徹底解説](#)

[仮想通貨Sealana\(SEAL\)とは？ 今後の見通しや価格予想・将来性を徹底解説](#)

[2024年仮想通貨エアドロップおすすめランキング4選！ やり方も徹底解説](#)

[2024年ミームコインおすすめ銘柄ランキング5選！ 買い方も徹底解説！ 【2024年7月最新】](#)

[仮想通貨Blast \(ブラスト\) のエアドロップと今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨ウォレットおすすめ海外ランキング5選！ 種類や作り方も徹底解説](#)

[仮想通貨ブラスト\(Blast\)とは？ 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨DeepLink\(ディープリnk\)とは？ 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Blast\(ブラスト\)の買い方を徹底解説【2024年最新】](#)

[仮想通貨LayerZero\(ZRO\)の今後の価格予想を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Brett \(Based\)とは？特徴や将来性・買い方・取引所を徹底解説](#)

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

[仮想通貨レイヤーゼロ\(ZRO\)とは？将来性や上場詳細・買い方を徹底解説](#)

[【P2Eゲーム】Brilliantcryptoとは？リリース詳細や仮想通貨BRILの買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ボラ \(BORA\)とは？今後の見通しや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ZKsync \(ZK\)とは？バイナンスへの上場詳細や将来性・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨ONDOの将来性は？韓国取引所アップビットの上場で大注目！](#)

[仮想通貨Aethir \(ATH\)とは？特徴や今後の見通し・将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PIZZA\(ビットコインピザデー\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨IO.NET \(IO\)とは？価格動向やステーキングのやり方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】BRC-20の今後はどうなる？おすすめ銘柄や買い方も徹底解説](#)

[仮想通貨の流出事件と防止策！DMMビットコイン、482億円相当が不正流出](#)

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

[仮想通貨ULTI\(Ultiverse\)とは？特徴や将来性、ユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨MAGA \(TRUMP\)の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[ペペコイン\(PEPE\)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AUCTION\(Bounce Token\)とは？韓国取引所Upbitに新規上場へ](#)

[仮想通貨DINO\(DinoSwap\)とは？特徴やステーキング・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨JUSTICE\(AssangeDAO\)とは？トランプ発言を受け3倍以上急騰](#)

[ブリリアントクリプトトークン \(BRIL\)の将来性は？IEO実施の詳細も徹底解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨MON\(Mon Protocol\)とは？将来性やエアドロップのやり方を徹底解説](#)

[STEPN GO\(ステップン・ゴー\)とは？STEPNの革新Move-to-Earnアプリを徹底解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨BRIL \(ブリリアントクリプトトークン\)とは？今後の見通し・将来性・買い方](#)

[仮想通貨Pendle \(PENDLE\)とは？今後の見通し・将来性・価格予想を徹底解説](#)

[イーサリアムETFの承認はいつ？ETH現物ETFの最新動向まとめ【仮想通貨】](#)

[仮想通貨Ponke\(PONKE\)とは？価格動向やメリット・デメリットを徹底解説](#)

[仮想通貨Drift\(DRIFT\)とは？エアドロップのやり方と今後の見通しを徹底解説](#)

[アプトス\(APT\)は10000円になる？将来性ない？今後の価格予想を徹底解説](#)



[仮想通貨ゲームストップ\(GameStop/GME\)とは？今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Guild of Guardians\(GOG\)とは？やり方や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨Notcoin\(NOT\)とは？マイニング方法やユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨MAGA \(TRUMP/トランプ\)とは？特徴や今後の見通しを徹底解説](#)

[Sanctum\(サンクタム\)とは？Wonderland\(ワンダーランド\)の始め方も徹底解説【仮想通貨】](#)

[2024年アルトコインおすすめランキング10選！仮想通貨の価格動向も徹底解説](#)

[仮想通貨Aelf \(ELF\)とは？今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨KCS\(クーコイン/Kucoin\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ヘリウム\(Helium/HNT\)とは？特徴や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨DOGEVERSE\(ドージバース\)の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[ヘデラ・ハッシュグラフ \(HBAR\) の今後の価格予想【2024年・2025年・2030年】](#)

[仮想通貨BounceBit\(BB\)とは？特徴やユースケース・買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨Renzo \(レンゾ/REZ\)とは？特徴や今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨AKT\(Akash Network\)とは？今後の価格予想や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨オントロジー\(Ontology/ONT\)とは？特徴や今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[2024年アルトコインおすすめ銘柄ランキング！買うべき銘柄10選！](#)

[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](#)

[仮想通貨MERL\(Merlin Chain/マーリンチェーン\)とは？特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[ビットコイン半減期に当たる仮想通貨おすすめ銘柄3選！](#)

[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](#)