

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】ソラナ (SOL) とイーサリアム (ETH) を徹底比較

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/solana-vs-ethereum-an-ultimate-comparison>



イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)はDeFiとNFTの2大ブロックチェーンです。どちらのネットワークも広いエコシステムと個々の特徴を持ち、魅力的な存在となっています。

しかし、ソラナ(SOL)とイーサリアム(ETH)を具体的に比較するとどうなるのでしょうか？ ソラナ(SOL)は仮想通貨コミュニティの中で「イーサリアム(ETH)・キラー」とみなされていますが、それは本当でしょうか？ ソラナ(SOL)はイーサリアム(ETH)より優れているのでしょうか？

この記事では、2つのブロックチェーンの主な違いについて解説します。各ブロックチェーンの基盤技術やコア機能、さらに拡大するDAppエコシステムについてもチェックしましょう。

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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
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	COINMARKETCAP # 5 にランクイン	わずか 1 秒 で300BTCの注文が入る	COINGECKO # 3	12 ANNIVERSARY

BTCC

\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

目次

[イーサリアム\(ETH\)とは](#)

[ソラナ\(SOL\)とは](#)

[ソラナ\(SOL\)とイーサリアム\(ETH\)の比較: 両者の違い](#)

- [仕組み](#)
- [取引コスト](#)
- [取引スピード](#)
- [ネットワークサイズ](#)
- [時価総額](#)
- [DeFiエコシステム](#)
- [NFT](#)

[ソラナ\(SOL\)とイーサリアム\(ETH\)の比較: どちらが良い?](#)

[ソラナ\(SOL\)やイーサリアム\(ETH\)取引ならBTCC](#)

イーサリアム(ETH)とは



イーサリアム(ETH)は初のプログラマブルなブロックチェーンで、開発者はその汎用的なスマートコントラクト機能を使って分散型アプリケーションを構築することができます。

イーサリアム(ETH)のブロックチェーンは、非代替性トークン(NFT)や分散型金融(DeFi)アプリにも利用できます。イーサリアム(ETH)は、幅広い専門的なアプリケーションに対応することを意図して構築されました。セキュリティと、あらゆる分散型アプリケーションを構築するための完全なツール一式を提供します。

ブロックチェーンの独自仮想通貨はETHであり、取引のガス料金の支払いにも使用されています。しかし、イーサリアム(ETH)は現在、プルーフ・オブ・ステーク(PoS)移行を完了し、コストの削減など、ネットワークにいくつかの利点をもたらすと考えられています。

関連: [イーサリアム\(ETH\)とは? 基本事項や特徴をわかりやすく解説](#)

BTCCでは現在、イーサリアム(ETH)の無期限先物取引サービス([ETHUSDT無期限先物](#))を提供しており、詳しくは[BTCCの公式サイト](#)でチェックしましょう。

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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 4,450,012USDT 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

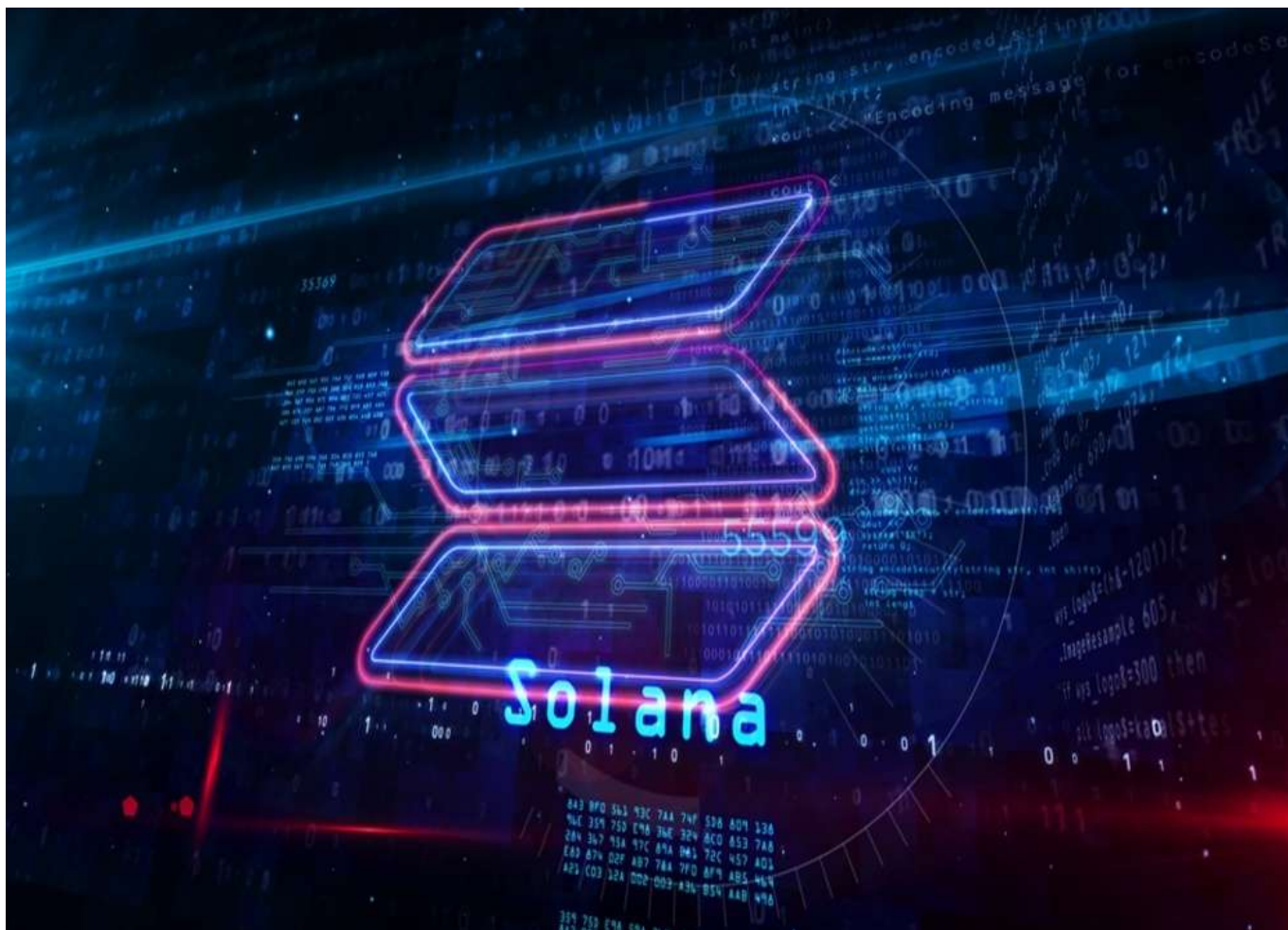
アプリをダウンロードして確認

[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）<<<<](#)

ソラナ(SOL)とは



ソラナ(SOL)は、イーサリアム(ETH)ブロックチェーンが直面するスケーリングの課題を解決するために作られました。これは、暗号資産への関心が高まっていることと、特定のブロックチェーンを使いたい人の取引スループットを制限する帯域幅の制限に起因しています。ソラナ(SOL)は、他のブロックチェーンプラットフォームでは解決できない問題に対して、巧妙な技術的トリックを駆使して納得のいく解決策を見出すことができます。

イーサリアム(ETH)と同様に、ソラナ(SOL)は非代替性トークン(NFT)と分散型アプリケーション(DApps)のためのプラットフォームを提供します。美術品のようなコレクターズアイテムのデジタル版は、3Dモデラーや視覚効果アーティストなどのデジタルアーティストの間で大きな盛り上がりを見せています。ソラナ(SOL)がこの方向で最初に手がけた事業のひとつがDegenerate Apesです。このコレクションには、SOLでしか買えないポートレートが1万点以上収録されています。これは、通貨の価値に大きな影響を与えることができます。

関連: [暗号資産ソラナ\(SOL\)とは | 特徴やユースケースを解説](#)

BTCCでは現在、ソラナ(SOL)の無期限先物取引サービス ([SOLUSDT無期限先物](#)) を提供しており、詳しくは[BTCCの公式サイト](#)でチェックしましょう。

[TRADE_PLUGIN]SOLUSDT,SOLUSDT[/TRADE_PLUGIN]

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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

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

COINMARKETCAP
#**5**
にランクイン

COINGECKO
#**3**

12
ANNIVERSARY

BTCC

\ 新規口座開設だけで**10USDT**ゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

ソラナ(SOL)とイーサリアム(ETH)の比較: 両者の違い



ソラナ(SOL)とイーサリアム(ETH)は、どちらのブロックチェーンにもファンがいて、すでに大量のアプリが稼働しています。しかし、イーサリアム(ETH)は、より透明で洗練されたDAppsのエコシステムを提供しているため、最も人気があります。両者には見過ごせない違いがあります。これらのブロックチェーンの違いを、7点から大きく分けられます。

1.仕組み

イーサリアム(ETH) 1.0 は、ビットコインのブロックチェーンで使用されているのと同じメカニズムである PoW コンセンサスメカニズムに依存しています。これは、ブロックチェーンのトランザクションを検証し、新しいブロックを生成するために計算能力を使用するマイナーによって、ネットワークが保護されていることを意味します。これが分散型ネットワークの本質であり、ネットワークの安全性を高める役割を担っています。しかし、PoWの仕組みでは1秒間に数件のトランザクションしか処理できず、成長する分散型ネットワークにとって大きな障害となっています。

ソラナ(SOL)がイーサリアム(ETH)と異なるのは、POH (proof-of-history) を採用している点です。要するに、2つのイベント間の暗号時間を決定するために、一連の計算ステップが必要です。タイムスタンプを追加してトランザクションに追加することで、各トランザクションの順序を追跡することができます。この順序は、ビットコインやイーサリアム(ETH)のものとは根本的に異なり、トランザクションが適時に配置されることはないのです。

また、イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)の本質的な違いは、「ステートレス」アーキテクチャであること

とです。これは、メモリの消費を抑えるのに役立ちます。ネットワーク全体の状態をトランザクションごとに更新する必要がないため、トランザクションを逐次実行することができます。このため、ソラナ(SOL)は非常にスケーラブルなのです。

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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](#)

2.取引コスト

これは、多くの人が取引手数料を支払うことを嫌うので、非常に重要です。ソラナ(SOL)は取引手数料が安いことで有名です。イーサリアム(ETH)は、ソラナ(SOL)よりも取引手数料が高いです。

2022年7月現在、イーサリアム(ETH)ネットワークの平均ガス代は3Gwei (0.09ドル)です。ソラナ(SOL)のガス代は1取引あたり0.0000053SOL (0.0000014ドル)です。

イーサリアム(ETH)のブロックタイムが13秒、ブロックサイズがわずか70トランザクションであるのに対し、ソラナ(SOL)ブロックチェーンはブロックタイムが0.4秒、ブロックサイズが2万トランザクションです。

3.取引スピード

ソラナ(SOL)は、実はトランザクションの処理に関しては、最も速いブロックチェーンの1つです。これはネットワークアーキテクチャによるものです。イーサリアム(ETH)は分散化を優先したのに対し、ソラナ(SOL)はスループットを重視しました。

イーサリアム(ETH)1.0は最大で30TPSを処理できますが、ソラナ(SOL)は5万TPS以上処理できます。世界的な決済機関であるVisaは、65,000TPSを処理できます。

いくつかのアップグレードを経て、イーサリアム(ETH)のネットワークは100,000TPSを処理できるようになるはずであることを念頭に置いてください。

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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 4,450,012USDT 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+	

COINMARKETCAP #5
COINGECKO #3
にランクイン

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](#)

4.ネットワークサイズ



イーサリアム(ETH)は、スマートコントラクトをサポートする最大のネットワークです。DeFi Llamaによると、イーサリアム(ETH)のTVL (Total Value Locked) は最大532億ドルであるのに対し、ソラナ(SOL)のTVLは25億4000万ドルにとどまっています。2つのネットワークの差は、TVLに至っては95%以上です。

つまり、ほとんどの金融アプリがイーサリアム(ETH)を好んでいるということです。ソラナ(SOL)は金融機関からやっとサポートを受け始めたばかりで、イーサリアム(ETH)の巨大なネットワークサイズに追いつくにはしばらく時間がかかるかもしれません。

5. 時価総額

イーサリアム(ETH)もソラナ(SOL)も、取引手数料の支払いに使用される独自のネイティブトークンを持っています。これらは、仮想通貨市場全体で最も重要な2つのコインです。

2023年12月現在、1ETH=336,234.48円、イーサリアム(ETH)の時価総額は40.47兆円で、1億2018万枚を超えるETHが流通しています。イーサリアム(ETH)は、ビットコインのすぐ下の第2位の仮想通貨に位置します。

また、ソラナ(SOL)ネットワークは、SOLの最大供給量が固定されていないです。しかし、固定されたイ

ンフレ率を持っており、長期的には1.5%に達する傾向があるため、時間と共に減少しています。

2023年12月現在、1SOL=14,698.26円、4億2871万SOLが流通しています。これにより、ソラナ(SOL)の時価総額は6.34兆円となっています。ソラナ(SOL)は仮想通貨時価総額ランキングの5位に位置します。

6.DeFiエコシステム

イーサリアム(ETH)が経った年を考えると、ソラナ(SOL)よりもはるかに大規模で多様なDeFiエコシステムを有しています。しかし、ソラナ(SOL)はハッカソンやバグバウンティプログラムなど様々なマーケティング戦略を打ち出し、より多くの開発者をネットワークに引き込もうと懸命に努力しています。設立以来、これらの戦術はユーザーと開発者の増加に役立っています。

イーサリアム(ETH)は、MakerDAO、Lido、Uniswap、Aaveなど、最も利用されているDeFiアプリのメインネットワークとなっています。さらに、2021年はブロックチェーンの世界にNFTブームという新しいトレンドをもたらしました。最も人気のあるNFTのマーケットプレイスは、イーサリアム(ETH)上に構築されています。

重要なのは、ソラナ(SOL)上のDeFiエコシステムはまだ初期段階にあるという点です。しかし、新しいユーザーを引き付け始めているソラナ(SOL) DAppsがいくつかあります。これは、大規模なハッカソンによるものです。ソラナ(SOL)上で最もDeFiアプリが多いのは、SolendとRaydiumです。

ブロックチェーンがまだ新しい技術であることを考えると、エコシステムはまだ発展途上です。ソラナ(SOL)とイーサリアム(ETH)の間には不思議な相関関係があり、イーサリアム(ETH)のガス代が上がるたびに、ソラナ(SOL)のユーザーも増えているようです。

誰も未来を予測することはできませんが、現在のイーサリアム(ETH)のDeFiエコシステムはより広範囲で、より幅広いアプリケーションを提供していると言えるでしょう。

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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](#)

7.NFT

イーサリアム(ETH)はNFTを最初に使ったわけではありませんが、NFTを普及させるために最も重要なプロトコルの1つでした。NFTの取引は2021年に爆発的に増えましたが、NFTはそのはるか以前から使われていました。

CryptoKittiesは、NFTを搭載した最初のブロックチェーンアプリの1つでした。2017年にこのアプリがイーサリアム(ETH)で大混雑を起こしたことでメディアに取り上げられるようになりました。

ソラナ(SOL)はNFTのテーブルには新しいが、急速に追いついてきています。ソラナ(SOL)は、取引手数料が無料で、混雑の問題もほとんどなく、買い手がNFTを購入することができます。それは、ソラナ(SOL)とそのNFTが、イーサリアム(ETH)上のもよりも簡単にアクセスできることを意味します。

ソラナ(SOL)基盤のNFTの価格は、2021年後半から持ち直した。2021年9月、Degenerate ApeのNFTが110万ドルで売却されました。この売却は、ソラナ(SOL)ネットワークで初の100万ドル規模のNFT取引となりました。2021年10月には、ソラナ(SOL) Monkeyが200万ドルで売却された。

関連: [注目の「ソラナ\(SOL\)基盤NFTマーケットプレイス」3選を紹介!](#)

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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	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	過去に 4,450,012 USDT のボーナスを配布	86 通貨の上場
		COINMARKETCAP # 5 にランクイン	COINGECKO # 3	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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

ソラナ(SOL)とイーサリアム(ETH)の比較: どちらが良い?



ソラナ(SOL)とイーサリアム(ETH)を比較する場合、ブロックチェーン上でのアクションに必要な機能またはニーズを正確に特定することが重要です。

あなたが開発者なら、イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)を比較するときの主なトピックである基礎技術に非常に興味を持つでしょう。さらに、各ブロックチェーンには独自のコンセンサスメカニズムがあり、スケーリングの方法も異なります。ソラナ(SOL)は最も高速なブロックチェーンですが、イーサリアム(ETH)は取引量ははるかに多く、仮想通貨市場でより多く使用されています。

投資家は、この2つのネットワークの成長見込みのほうに関心があるかもしれません。非中央集権的な世界が広がるにつれ、この2つのネットワークは将来的に成長すると考えることができるでしょう。しかし、その成長はどの程度なのか、そして両者のコインの運命はどうなるのか、これは調べてみる価値があることです。

イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)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

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

COINMARKETCAP
#**5**
にランクイン

COINGECKO
#**3**

12
ANNIVERSARY

BTCC

\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

ソラナ(SOL)やイーサリアム(ETH)取引ならBTCC

BTCC

信頼できる仮想通貨取引を誰もが
利用できるように

現在、BTCC仮想通貨取引所ではソラナ(**SOL**)やイーサリアム(**ETH**)を含む200種類以上の仮想通貨が取扱われています。

[BTCCでイーサリアム\(ETH\)先物取引のやり方【初心者向け】](#)

BTCCでは現在、イーサリアム(ETH)の無期限先物取引サービス ([ETHUSDT無期限先物](#)) を提供しており、詳しくは[BTCCの公式サイト](#)でチェックしましょう。

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

下記はETH/USDT無期限先物取引を例にして、BTCCでの仮想通貨取引のやり方を紹介します。

BTCCでイーサリアム(ETH)を取引する手順は下記の通りです。

イーサリアム(ETH)を取引するには、まずBTCCアプリを開けましょう。

📈 BTC

22368.96

最近4年の変動率
479.83%



口座開設して10USDTをゲット

🔔 SHIB、CFX、ACH、CORE、NVDAとAMD新規上場の... ☰

- 📄 仮想通貨預入
- ⚡ 仮想通貨購入
- ↕ 交換する
- 👤+ お友達紹介
- 🎧 お問い合わせ
- 📦 キャンペーン
- 📋 ミッション
- 🟢 LINE

🟢 LINE 限定キャンペーンで
10USDT ボーナスを獲得
今すぐお友達追加して参加しましょう!

初心
コツをい
をゲット!

👤 人気

📈 BTCUSDT 無期限 🔥 **22368.95**
人気 -58.00 -0.26%

📈 ETHUSDT 無期限 🔥 **1560.24**
ブロックチェーン -4.26 -0.27%

- 🏠 ホーム
- 📊 マーケット**
- 🔄 契約
- 🏠 資産

BTCCの口座をお持ちのない方は、下記のサイトで口座開設しておきましょう～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。

＼**新規口座開設だけで10USDTゲット!**／

[BTC口座開設はこちら](#)

そして、【マーケット】ページに移動し、検索機能 をタップします。

検索欄で【ETH】を入力したら、ETHUSDT無期限先物を見つけることができます。

マーケット



ポートフォリオ USDT先物 インバース先物

人気

全て

人気


トークン化株式

トー

プロダクト

価格 / 24h変動幅

	BTCUSDT 無期限  人気	27463.80 -126.28 -0.46%
	ETHUSDT 無期限  ブロックチェーン	1840.90 -21.26 -1.14%
	XRPUSDT 無期限  人気	0.46499 +0.00025 +0.05%
	DOGEUSDT 無期限  人気	0.07895 +0.00017 +0.22%
	SOLUSDT 無期限  ブロックチェーン	21.3579 -0.1172 -0.55%

 新規ユーザー限定
10USDTのボーナスが待っています。

今すぐゲット

 ホーム

 **マーケット**

1

 先物

 資産

続いて、【**ETHUSDT無期限**】をタップし、取引ページへ移動します。



【買い・ロング】/【売り・ショート】を選択し、取引数量とレバレッジを入力して注文確認したら完了です。

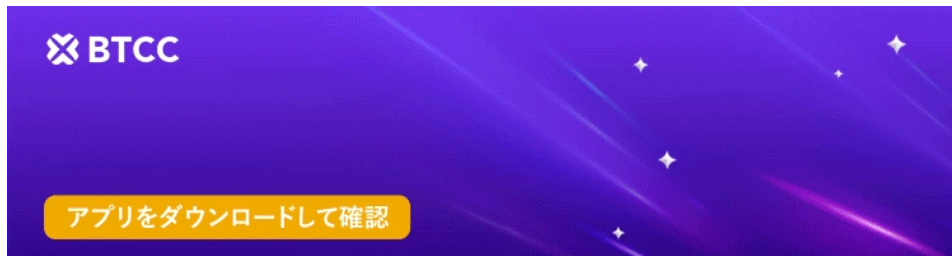
イーサリアム(ETH)とソラナ(SOL)を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

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） <<<<](#)

ソラナ(SOL)やイーサリアム(ETH)の違い：まとめ

今回は、ソラナ(SOL)やイーサリアム(ETH)とは何か、その違いや買い方などを解説していきます。

ソラナ(SOL)やイーサリアム(ETH)などの仮想通貨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(**ETH**)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

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[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】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](#)

[Ox 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\(ETH\)・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 \(セロ\) 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】ETHcoin \(ETH\)とは？ 特徴や仕組み・稼ぎ方を徹底解説](#)

[スウェットコイン \(ETHcoin\)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ترون\(TRON\)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](#)

[Aptos \(アプトス/APT\)とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[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](#)

[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](#)

[マスクネットワーク \(MASK\)とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[エンジンコイン\(ENJ\)は10000円になる？ 10年後の価格予想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](#)

[仮想通貨EOS \(イオス\)とは？ 今後の将来性や価格予想を解説](#)

[イーサリアム\(ETH\)の10年後の価格は？ 今後の価格動向や見通しを徹底解説](#)

[【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MultiversX \(EGLD\)とは？ 今後の将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[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](#)

[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](#)

[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YFIとは？ 今後の見通しや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ICPとは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[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](#)

[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【2023年7月最新】](#)

[エイプコイン \(ApeCoin/APE\) の将来性は？ 今後予想や買い方など徹底解説](#)

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

[仮想通貨FLOW \(フロー\) とは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NEON \(ネオン/Neon Link\) とは？ 将来性や買い方を徹底解説](#)

[My Crypto Heroes\(MCHC\)とは？ 始め方や仮想通貨の買い方・取引所を徹底解説](#)

[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！](#)

[仮想通貨オーエムジー\(OMG\)の今後は？ 将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨IOST\(アイオーエステー\)の将来性や100円になる可能性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨アラゴン \(ANT\)は将来性ある？ 今後の価格予想や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨KLAY \(クレイ\) とは？ BITPOINTが日本初の取扱へ](#)

[仮想通貨FLOKI\(Floki Inu\)とは？ 将来性や買い方・バーンを徹底解説](#)

[【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MANA/Decentralandの将来性は？ 今後の価格予想や買い方、取引所を解説](#)

[スピンドル \(SPINDLE/SPD\) とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[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](#)

[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JASMY \(ジャスミー/JMY\) とは？ 将来性や今後価格・取引所を解説](#)

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

[元素騎士オンラインとは？ 始め方や今後の見通しを徹底解説](#)

[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MINA/Mina Protocolとは？ 今後の将来性や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨CAKE/PancakeSwapとは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

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

[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Polygon\(ポリゴン/MATIC\)の今後の将来性は？取引所や買い方も解説！](#)

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

[仮想通貨SOL\(ソラナ\(SOL\)/Solana\)の今後はどうなる？将来性や買い方、取引所を解説](#)

[仮想通貨リスク\(LSK\)は終わった？今後の将来性や高騰する理由・将来価格を予想](#)

[【2023年6月】仮想通貨おすすめ銘柄ランキング5選！将来性の高い銘柄の選び方や価格推移を解説](#)

[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](#)

[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](#)

[仮想通貨SUIとは？今後の将来性や買い方・使い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PEPE\(ペペコイン\)とは？購入方法や取引所・価格動向を徹底解説](#)

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

[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](#)

[仮想通貨ガラ\(GALA\)とは？将来性や今後の価格予想、買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨クアantum\(QTUM\)の今後を予想！価格推移や将来性を解説](#)

[仮想通貨ファイルコイン\(FIL\)は怪しい？将来性や買い方・おすすめ取引所を徹底解説](#)

[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](#)

[仮想通貨MDT\(Measurable Data Token\)とは？今後の将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨の始め方や投資のやり方は？超初心者にはビットコインの儲け方を徹底解説](#)

[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\(ビットコイン\)のレバレッジ取引とは？初心者向けに徹底解説](#)

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

[仮想通貨Conflux/コンフラックス\(CFX\)の買い方は？チャートや将来性を解説](#)

[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](#)

[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](#)

[USDコイン\(USDC\)とは？仕組みや特徴、将来性を解説](#)

[仮想通貨SNX\(Synthetic\)とは？将来性や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[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](#)

[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AXSとは？ 将来性や今後の価格予想・ステーキングを徹底解説](#)

[仮想通貨NEO\(ネオ\)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Toncoin\(トンコイン\)とは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨LADYS\(Milady Meme Coin\)とは？ 買い方や価格予想・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨TURBOとは？ 買い方や今後の価格予想・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨BSV\(ビットコインSV\)の将来性は？ 今後予想や買い方など徹底解説](#)

[イーサリアム\(ETH\)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](#)

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

[ビットコインキャッシュ\(BCH\)の今後はどうなる？ 価格予想や買い方・半減期を徹底解説](#)

[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OP/Optimismの今後はどうなる？ 将来性や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨PEOPLE \(ConstitutionDAO\)とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[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ZZZ\(GoSleep\)とは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Waves\(ウェーブス\)とは？ 今後の見通しや将来性、価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AIDOGEとは？ エアドロップのやり方も徹底解説！](#)

[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](#)

[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\(ETH\)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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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MMCとは？ MMCの特徴や買い方・遊び方を徹底解説](#)

[仮想通貨Galxe \(GAL/旧Project Galaxy\)とは？ 将来性や今後の見通しを解説](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

-

▶ 仮想通貨取引所関連

[バイナンスからコインチェックへ送金する方法は？時間や手数料も解説](#)

[GMOコインの評判は？手数料やメリット・デメリットを徹底解説！](#)

[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](#)

[コインチェックの手数料は安い？メリット&デメリットや評判口コミまとめ](#)

[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

[クレカでBTCC取引所に入金する方法（画像・動画付き）](#)

[DMMビットコインからBTCCへ送金する方法を徹底解説【仮想通貨】](#)

[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](#)

[【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](#)

[LINE BITMAXからBTCCに仮想通貨を送金する方法 スマホで5分だけできる！](#)

[【BTCC取引所】国内銀行振込で仮想通貨を購入する方法を徹底解説](#)

[BTCCでデモ取引のやり方は？ デモ取引でトレードに慣れていこう！](#)

[少額でも稼げる？ ビットコイン先物取引を徹底解説](#)

[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](#)

[BTCCの入金方法は？ 仮想通貨・日本円での入金方法や入出金手数料を徹底解説](#)

[BTCCに日本円は入金できる？ simplexを使ってBTCCの入金方法について徹底解説](#)

[BTCC取引所での仮想通貨の買い方【JCBカード】](#)

[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

[江戸バース（エドバース/Edoverse）とは？ 概要や買い方を解説](#)

[Polkafantasy（ポルカファンタジー）とは？ 日本アニメ特化型NFTゲーム](#)

[【2023年最新】NFTとは？ 仮想通貨との違いや将来性、関連銘柄おすすめ3選も解説！](#)

[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](#)

[メタバースはオワコンで失敗する？ 投資のやり方や将来性・今後の課題を解説](#)

[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](#)

[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](#)

[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ぐって本当？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

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

[ネットフリックス\(Netflix/NFLX\)株値の今後は？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？](#)

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

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

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

[ソフトバンク株値は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](#)

[マイクロソフト株値は今後どうなる？10年後の株値予想や見通し・買い方を解説](#)

[アーム\(ARM\)株値は今後どうなる？10年後の株値予想や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\(AeroEdge\)株値はどうなる？IPO上場の初値や今後予想、気配運用を解説](#)

[テスラ株値の今後予想や将来性を徹底解説！買い方や10年後の株値予想も](#)

[アップル株値の今後は？10年後予想や株値推移・配当を徹底解説](#)

[エヌビディア株値は今後どうなる？10年後の株値予想や見通し・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](#)

[テスラ株値の今後予想や将来性を徹底解説！買い方や10年後の株値予想も](#)

[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](#)