

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



【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!

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-nft-differences-from-crypto-and-future-prospect>



こんにちは! 今回は、最近話題のNFTについての解説記事です。

全く仮想通貨やブロックチェーンに詳しくない方でも、最近話題のNFTについて、その詳細から現在の市場、扱い方まで、すっかり全てわかるように解説します。

これらはもはや未来の話ではなく、今まさに存在し、市場で扱われているものです。

早めに知っておくことで、大きい利益を上げることができるかもしれません。

また、クリエイターの皆さんにとっては、知っていて損がないトピックと言えるでしょう。

では、一緒に学んでいきましょう！

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

目次

1.NFTとは？ 仮想通貨との違い

- ・ NFT（非代替性トークン）とは？
- ・ 「非代替性」とは？

2.NFTと仮想通貨の違い

3.NFTの特徴

- ・ ブロックチェーン技術とは？
- ・ データに対する一意性と所有権の証明が可能

4.NFTの活用例

- ・ NFT活用例①： デジタルアート
- ・ NFT活用例②： ゲーム
- ・ NFT活用例③： ファッション

5.NFTでの稼ぎ方、利益を出す方法

- ・ NFTの作成・販売
- ・ NFTの投資

6.NFTマーケットプレイスおすすめ3選

- ・ OpenSea
- ・ Rarible
- ・ Foundation

7.NFT関連仮想通貨銘柄おすすめ3選

- ・ イーサリアム (ETH)
- ・ フロア (FLOW)
- ・ マナ (MANA)

8.NFTの今後の将来性

9.NFTの特徴や今後の将来性まとめ

10. 関連記事

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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+	

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](#)

\新規口座開設だけで10USDTゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

NFTとは？



NFT（非代替性トークン）とは？

NFTとは「Non-Fungible Token」の略です。日本語では「非代替性トークン」と書きます。

この「非代替性」って何？ 難しそう！と思うかもしれませんが、この「非代替性」こそが、NFTと仮想通貨を異なるものとする、NFTの一番の特徴です。

詳しく解説していきます。

「非代替性」とは？

「非代替性」は、それぞれのNFTが一意であり、他のNFTと交換できないことを意味します。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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	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
		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+	86 通貨の上場
		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！ /

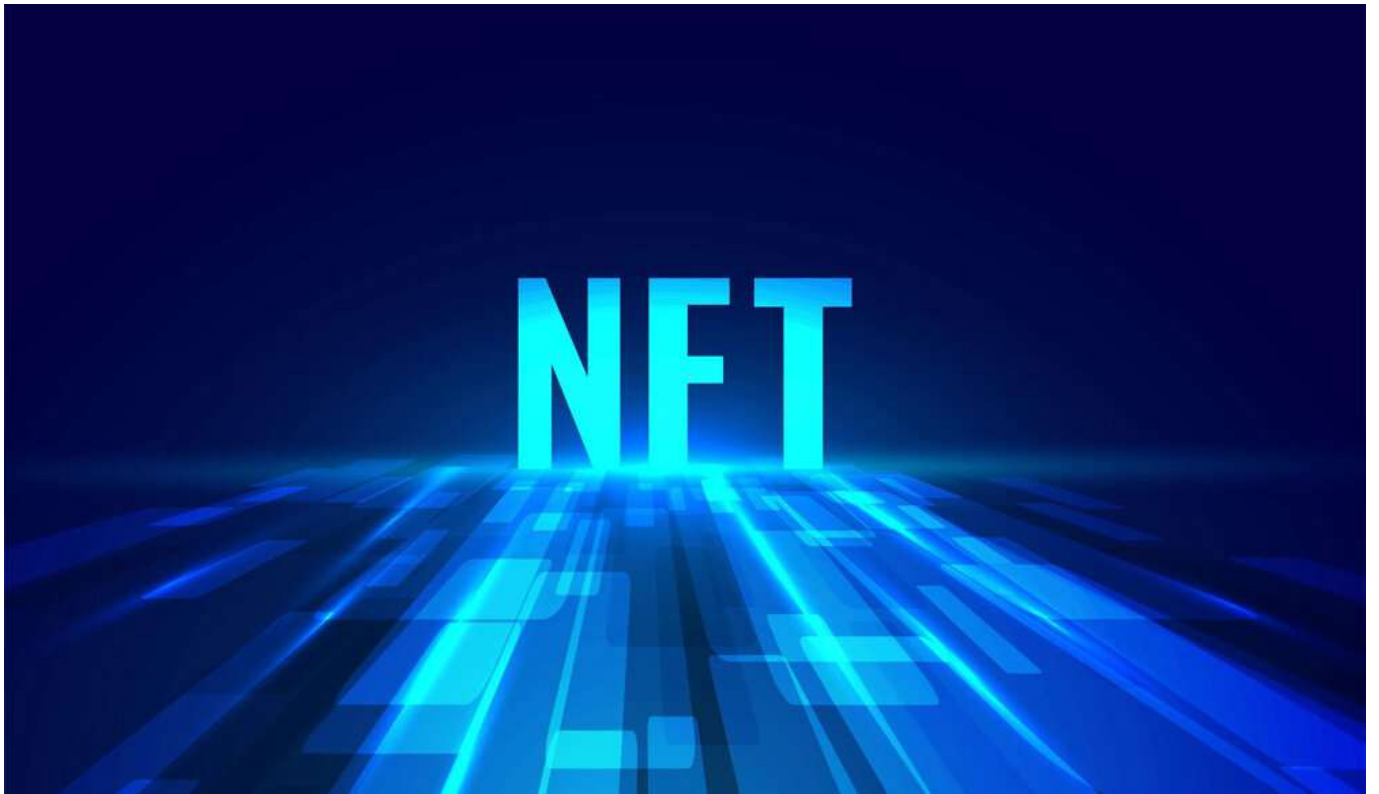
[BTCC口座開設はこちら](#)

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）](#) <<<<

NFTと仮想通貨の違い



ビットコインのような仮想通貨は「代替性」があると言えます。

これは、1ビットコインは他の1ビットコインと全く同じ価値を持っている、という意味です。

しかし、NFTは違います。

1つのNFTは他のNFTと、個数が同じであるという理由で交換することはできません。

それは、NFTは、それぞれが固有の識別情報を持つからです。

例えば、500円玉は綺麗なものでも汚いものでも500円分の価値があります。

しかし、リンゴや缶詰、芸術作品といったものは、同じ「1個」でも、中身や品質によってその価値は変わりますよね。

1枚の素人の絵を、1枚のゴッホの絵と同じ価値であるものとして扱い、交換することはできません。

この、500円玉とリンゴの関係が、仮想通貨とNFTの関係にあたります。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

NFTの特徴

NFTの特徴は、上述した通り、そのデータの一意性と、所有権を明確に証明できることです。

ブロックチェーン技術を、あらゆるデジタルデータに応用して、複製や偽造を直接防げるようにしたNFTは、いわばデジタルデータに資本主義的な意味での価値を付与したとも言えます。

ブロックチェーン技術とは？

仮想通貨でも利用されているため、聞いたことがある方も多いかもしれません。

具体的に説明しますと、ブロックチェーン技術により、NFTの所有者は確実に証明され、その情報がネッ

トワーク全体に分散保存されます。

ネットワーク全体に分散保存された、所有権の情報を参照することで、正確な所有者が誰なのか、その証明書が偽造されたものでないかどうかを判別することができるということです。

データに対する一意性と所有権の証明が可能

ブロックチェーンという技術によって、その所有権の履歴が分散して保存され、あるデータがオリジナルであることを証明できます。

そして、ゲームのアイテムやアートなど、様々なデジタルデータにブロックチェーンを組み合わせ、唯一無二のオリジナルであることを証明したものが、NFTです。

従来、デジタルデータというのは複製も模倣も再配布も非常に容易なものでした。

しかし、このブロックチェーンと、仮想通貨に限らない様々なデジタルデータを組み合わせて用いることで、データの唯一性・現在の所有者を明確に示せるようになったのです。

さらに、このデータは分散されて保存されているため、半永久的に参照することが可能です。

デジタルデータが、「モノ」のような存在自体の価値を持つようになった。

これがNFTの革新性であり、現在注目されている理由だと言えるでしょう。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

NFTの活用例

NFTは様々な分野で使われています。デジタルデータに直接所有権を明示できるNFTは、利用できる幅が広いです。

その中でも特にポピュラーな3つの活用例をご紹介します。

NFT活用例①: デジタルアート

アーティストが作ったデジタルアートに、ブロックチェーンを組み合わせ、NFTとして販売することができます。

これを購入すると、その作品の「所有権」を持つことができます。

ブロックチェーンの技術により、そのアートは所有権が明確になるため、オリジナルとして、オンラインの価値が生じるようになります。

そのため、デジタルデータで構成される作品も、実物の絵画のようにオークションで価値を持たせて取引することが可能になります。

従来はコピーし放題だったデジタルデータにオリジナルの価値がつくのは、革新的ですよ。

NFT活用例②: ゲーム

ゲーム内アイテムやキャラクターにブロックチェーンを組み合わせ、NFTにします。

ユーザーはそれらの所有権を持つことができます。

扱い方によっては、それらのゲーム内アイテムを実際の金銭と交換することもできるようになります。

ゲームをプレイし、レアアイテムを獲得すれば、それをNFTマーケットプレイスで欲しい人に売却して、対価として実際の金銭を受け取れるようになるということです。

これは、ユーザーにとってはプレイするモチベーションになるかもしれませんよ。

また、アイテムを複製し、ゲーム内交換市場を崩壊させかねないチートなども抑制することができます。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

NFT活用例③：ファッション

デジタルファッションアイテムをNFTとして販売します。

ファッションアイテムですが、実態はデジタルデータなので、着用することはできません。

しかし、その感覚は、スニーカーやブランドバッグのコレクターなら理解できるでしょう。

コレクターの多くは、高額でNFTデジタルファッションアイテムを購入しても、コレクションするのみで、実際に着用することはありません。

デジタルファッションアイテムは、その需要に着目したものだと言えるでしょう。

実際に、GUCCIやPRADAなどの、世界中の有名ファッションブランドが、このデジタルファッションアイテムを売り出しています。

しかし、いくらデジタルアイテムとはいえ、偽物ならばそのデータに価値は見出せないですね。

そこで、デジタルファッションアイテムにブロックチェーンを組み合わせ、ブランドが作り出したオリジナルのデータであることを証明し、価値を持たせるのです。

従来、デジタルデータはコピーが容易なため、固有の価値を持つことができませんでした。

具体的には、オンラインゲームではアイテムをたくさん出すチートなどが横行していましたよね。

しかし、オンラインゲームの貴重なアイテムにブロックチェーンを仕込むことで、そのような安易なコピーを直接的に防ぐことができるようになります。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

NFTでの稼ぎ方、利益を出す方法



仮想通貨の暴騰などを横目に、NFTを利用して儲けることができないか、考えたくありませんよね。

一体、具体的にはどのような方法で稼ぐことができるのでしょうか。

基本的には2つの方法があります。

NFTの作成・販売

自分でデジタルアートを作り、ブロックチェーンと組み合わせてNFTとして売る方法です。

もしも買い手が見つければ、その販売額が直接利益となります。

現在では、全くITの知識がなくてもデジタルアートにブロックチェーンを組み合わせることができるサービスが誕生し、敷居は以前よりも低くなったと言えるでしょう。

イラストや、ゲーム作成などのスキルに自信がある方は、試してみるのもいいかもしれません。

また、自分で作った作品を自分で保有しておいて、価値が伸びるのを待ってから売るといったのもいい方法でしょう。

NFTの投資

NFTマーケットと呼ばれる取引所で、他の人が作ったNFTを買って、価値が上がってから売却し、その差額で利益を得る方法です。

利益が価値の上昇分のみなので、投資同様リスクはありますが、大きなリターンが期待できるケースもあります。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

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）<<<<](#)

NFTマーケットプレイスおすすめ3選



NFTの取引は主に「マーケットプレイス」と呼ばれる場所で行われます。

その中でも人気の3つをご紹介します。

OpenSea

世界最大のNFTマーケットプレイス。芸術作品だけでなく、さまざまな種類のNFTが取引されています。

ウォレットを接続するだけで取引できる手軽さも魅力です。

また、様々なブロックチェーンプラットフォームに対応しています。

Rarible

Raribleでは、NFTの取引だけでなく、制作も可能です。

多様な機能が魅力的ですね。

また、独自トークンのRARIを発行しています。

これは、Raribleでの取引手数料などに使うことができるほか、ガバナンストークンとしての側面もあります。

Foundation

Foundationの最大の特徴は、SNSのように使える、招待制のマーケットプレイスであることです。

最近SNSでも招待制が話題になっていますよね。

招待制であることから、出品のハードルは高いですが、その代わりに良い作品が見つかりやすい・高値で取引しやすいといわれています。

イーサリアムのブロックチェーンを利用しているため、取引トークンはイーサリアムです。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

NFT関連仮想通貨銘柄おすすめ3選

NFTに関連する仮想通貨も多く存在します。

また、マーケットプレイスでのNFTの取引には、一般的に仮想通貨が利用されます。

NFTの購入を検討している方は、何らかの仮想通貨を保有し、ウォレットを用意しておくのが良いでしょう。

その中から、おすすめの5銘柄をご紹介します。

イーサリアム (ETH)

最もポピュラーなプラットフォーム。現在、ほとんどのNFTのブロックチェーンはイーサリアムのプラットフォーム上で作られています。

それもあり、NFTマーケットプレイスではイーサリアムでの取引しかできないところもあります。

また、仮想通貨としても、世界で二番目の時価総額を誇り、信頼性は高く、取引も早いいため、参入には最適と言えるでしょう。

NFTの取引を始めようか悩んでいる方には、保有していて損はない、といったところです。

フロア (FLOW)

クリプトキティなどの人気NFTゲームをリリースしている、DapperLabsが開発元である、新たなブロックチェーンプラットフォームであり、仮想通貨トークンです。

イーサリアムの抱える様々な問題点を解消しうるブロックチェーンとして、NFTとともに注目が集まっています。

マナ (MANA)

Decentralandというメタバースプロジェクトがあります。

ここで利用されるガバナンストークンがMANAです。

Decentraland自体が歴史のあるメタバースプロジェクトであることもあり、それに関わる銘柄であるMANAも注目されています。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

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） <<<<](#)

NFTの今後の将来性

NFTはデジタルデータの所有権を決定する方法を定義したことで、人々がデジタルデータを資産として所有、販売、投資することを可能としてきました。

現在発達途上の分野と言えますし、これからさらに市場が拡大することが期待でき流でしょう。

アート、音楽、ゲーム、不動産など、さまざまな分野での利用が予想されています。

ただし、依然として、これから様々な法的規制が敷かれることや、初心者の方を狙った詐欺などのリスクも存在します。

そのため、NFTへの投資や取引を始める際には、リスク管理を念頭に置くことが大切です。

NFT関連仮想通貨銘柄に期待されている方は、[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](#)

NFTの特徴や今後の将来性まとめ

以上、NFTの概要とその特性や、利用方法、将来性について解説してきました。

NFTはブロックチェーンを様々なデジタルデータと組み合わせ、所有権を明確にすることで、新たなビジネスモデルを生み出す可能性を秘めています。

ただし、その動向やリスクもしっかりと理解した上で、NFTを始めることが大切です。

また、芸術分野や、ゲーム、漫画、イラストなどをネット上でデータとして販売する際には、海賊版対策として大変有効な方法でも考えられます。

仮想通貨ニュースや相場など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!

BTCCの公式LINEお友だち追加すると、さらに10USDT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**ですので、詳しくは[こちら](#)をチェックしてください。

BTCC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11年以來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60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

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
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	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

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）<<<<](#)

関連記事

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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】](#)

[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](#)

[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SANDとSandboxの将来性は？今後予想や買い方・始め方を解説](#)

[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](#)

[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\(ソラナ/Solana\)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](#)

[仮想通貨クアナム\(QTUM\)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](#)

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

[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\(Synthetix\)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](#)

[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](#)

[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Blur\(ブラー\)とは？ 上場取引所や特徴・価格推移まで徹底解説](#)

[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](#)

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

[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](#)