

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

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/solana-liquid-staking>

Solana(ソラナ)ステーキングとは? やり方・リスク・おすすめ取引所を徹底解説



Solana

Solana (ソラナ) ステーキングとは、個人または団体 (「ステーカー」と呼ばれる) がコンセンサスメカニズムをサポートする担保として一定量のSOLをバリデーターに直接ロックすることを指します。

この記事では、Solana (ソラナ) 流動性ステーキングについて徹底解説していきます。

Solana (ソラナ) ステーキングとは

Solana（ソラナ）のようなブロックチェーンは、バリデーターによって実行され、すべての取引が検証され、保護されることを保証するProof-of-Stake(PoS)と呼ばれる「コンセンサスメカニズム」を使用しています。

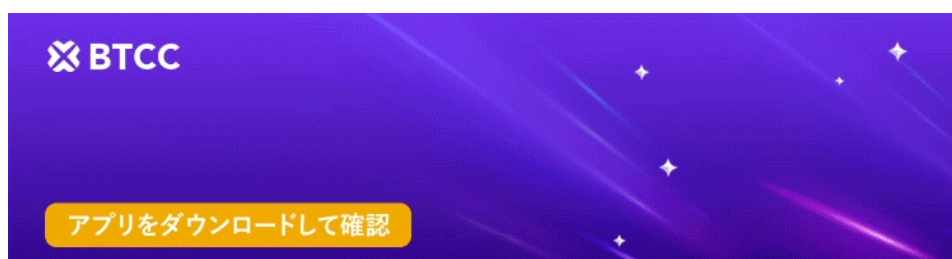


その結果、Solana（ソラナ）は、個人またはエンティティ（「ステーカー」と呼ばれる）が、コンセンサスメカニズムをサポートするために、一定量のSOLをバリデーターに直接ロックすることができます。このプロセスは「ステーキング」として知られています。

参加する見返りとして、ステーカーはステーキング報酬に加えて、ステーキングしたSOLから利回りを得ることができます。

ステーキング報酬は通常、追加トークンの形で与えられます。受け取る報酬の額は、賭け金の長さやステーキングされたSOLの量などの要因によって異なる場合があります。

この金銭的インセンティブは、より質の高いバリデーターの確立を可能にし、ネットワークのセキュリティと効率を向上させることができるため、非常に重要です。



[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

Solana（ソラナ）流動性ステーキングとは

流動性ステーキングとは、ステーキングの利点と流動性の利点を組み合わせた概念です。流動性ステーキングに参加する場合、保有者はバリデーターに直接ではなく、スマートコントラクトまたはステーキングプールにSOLをステーキングします。

従来のステーキングでは、ステーカーはバリデーターと直接SOLをロックする必要があります。これは、ステーキングされたトークンをいつでも取引、支出、または譲渡できないことを意味します。

流動性ステーキングは、ステーキングプロセスに参加しながら、ステーキングされた資産をさまざまな方法で使用できるようにすることで、この流動性の問題を解決することを目的としています。

トークンをステーキングする代わりに、参加者はステーキングしたSOLを表す別のトークンを受け取ります。この新しいトークンは、リキッドステーキングトークン(LST)として知られており、取引したり、DeFiアプリケーションで使用したり、ステーキング報酬を獲得しながら転送したりできます。これらすべてにより、トークン所有者に柔軟性と流動性が提供されます。

Solana（ソラナ）流動性ステーキングのリスク

流動性ステーキングにはいくつかのリスクもあります。



SOLANA

ステーキング

デカップリング

LSTは、DEXのアービトラージ（裁定取引）メカニズムを通じてペグを維持します。これは稀なことですが、DEXのLST流動性が急激に低下または枯渇すると、アービトラージのインセンティブが変わり、LSTがペッグを維持できなくなる状況につながる可能性があります。

スマートコントラクトの脆弱性

LSTはスマートコントラクトを活用しているため、コードに脆弱性やエラーがある場合、悪意のある当事者によって悪用される可能性があります。これが発生した場合、あなたの資金は危険にさらされる可能性があります。



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） <<<<](#)

Solana（ソラナ）流動性ステーキング：おすすめプラットフォーム

ブロックチェーンネットワークやDeFiプロトコルが異なれば、特徴や機能も異なる流動性ステーキングソリューションを提供する場合があります。

それでは、Solana（ソラナ）の注目すべき流動性ステーキングオプション、Jito、Blaze、MarginFi、Marinadeを見てみましょう。

Jito（ジト）

JitoSOLのステークプールは、Jito-Solana（ソラナ）バリデータークライアントを運営するバリデーターに独占的に委任されており、MEVの悪影響（スパムやトランザクションの失敗など）を最小限に抑えながら、そのメリット（ネットワーク効率や追加利益など）を最大化するのに役立ちます。

最大抽出可能値(MEV)とは、バリデーターがブロック生成プロセス中にトランザクションを含めたり、除外したり、順序を変更したりすることで取得できる最大値を指します。そのため、MEVには、バリデーターが取引手数料を通じて受け取る報酬と、取引の順序を制御することによって得られる追加の利益の両方が含まれています。

Jitoをステーキングすると、時間の経過とともにステーキングとMEV報酬が蓄積される利回りのJitoSOL LSTを獲得できます。検索者から受け取るMEV Jitoバリデータの一部はステーカーに直接再分配され、Solana（ソラナ）エコシステム全体に利益をもたらすプラスのフライホイール効果を生み出します。

Blaze（ブレイズ）

基本的に、Blaze（ブレイズ）のステークプールは、上記のJito（ジト）のステークプールと同じように機能します。

そうは言っても、いくつかの違いがあります。

- Blazeは、Solana（ソラナ）のステークプールで最大のバリデーター(200人以上のバリデーター)を擁しています。
- Blazeは、SolanaLabsの公式ステークプールスマートコントラクトを活用しています。

- Blazeは、特定のバリデーターまたはバリデーターのグループに流動性をステーキングできるカスタム流動性ステーキング プロトコルを開発しました。

Blazeでステーキングすると、mSOLやJitoSOLは受け取らず、代わりに報酬となるbSOLとそれに対応する報酬を受け取ることができます。

MarginFi (マージンファイ)

MarginFiはさまざまなサービスを提供していますが、その中で最も重要なのは、借入/貸付とその流動性のあるステークトークンであり、その名前は「LST」です。

MarginFi Stakeを使用すると、SOLを入金し、ステーキングされたSOLを変換して、marginfiでLSTを獲得できます。

これにより、以下のメリットを享受できます。

- 手数料なし
- 0%の手数料
- 時には利点がより高い

Marinade (マリネード)

2021年3月に設立されたMarinadeは、Solana (ソラナ) 初のネイティブ流動性ステーキングソリューションです。一般的に、Marinade (マリネード) は流動性ステーキングとネイティブステーキングの2つのステーキングオプションを提供しています。

流動性ステーキング

Marinadeでは、SOLをステーキングプールに割り当ててmSOLを受け取ることができます。ステーキングしたSOLが報酬(MNDEトークン)と利回り(mSOLの価格に直接入金)を獲得すると、Solend、marginfi、MangoなどのさまざまなDeFiプロトコルでmSOLを担保として展開できます。

ネイティブステーキング

Marinade Nativeは、流動性ステーキングの代替手段であり、ユーザーはスマートコントラクトを使用せずに自動化された委任戦略の恩恵を受けることができます。

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。



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ので、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Suzuverse（スズバース/SGT）とは？始め方・遊び方・買い方を徹底解説](#)

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

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

[仮想通貨ORDER\(Orderly Network\)とは？エアドロップや買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨BRETTの今後はどうなる？価格予想や見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨シスコイン\(Syscoin/SYS\)とは？将来性や今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨スーパーレア\(RARE/SuperRare\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ファントム\(Fantom / FTM\)は1000円になる？今後の価格予想を徹底解説](#)

[米CPIが仮想通貨\(ビットコイン\)市場に与える影響を徹底解説](#)

[仮想通貨Aethir\(ATH\)の買い方は？韓国取引所アップビット\(upbit\)に上場](#)

[2024年AI仮想通貨銘柄おすすめ6選！買い方やユースケースも徹底解説](#)

[仮想通貨バングコインプラチナ（ZPGPT）とは？特徴や上場詳細・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ジバングコインシルバー（ZPGAG）とは？特徴や上場詳細・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨hamsterコンバット \(HMSTR\)とは？特徴や始め方・エアドロップのやり方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨NEIRO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Zircuit（ザーキット/ZRC）とは？エアドロップやメインネットフェーズ1を開始](#)

[仮想通貨Gifto\(GFT\)の今後はどうなる？将来性ある？取引所や価格動向を徹底解説](#)

[【仮想通貨】Genopets\(GENE\)とは？テレグラムの新作ゲーム『Genopets: Pixelton Arena』が本日リリース！](#)

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

[仮想通貨SOLVM\(ソルブイエム\)は怪しい？将来性や買い方などを徹底解説](#)

[仮想通貨AVACOIN\(AVACN\)とは？特徴やマイニング・ステーキング・買い方を徹底解説](#)

[テレグラム取引ボットとは？特徴や機能・リスクを徹底解説](#)

[仮想通貨Limewire\(LMWR\)とは？代表SocialFiの特徴や買い方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】Orca\(オルカ\)とは？Solana DEXの特徴や将来性を徹底解説](#)

[【仮想通貨】Bitlayer（ビットレイヤー/BTR）とは？遊び方や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[現物イーサリアムETFとは？仕組みやメリット・今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨HEALTHREE（ヘルスリー/GHT）とは？買い方や購入できる取引所を徹底解説](#)

[柴犬コイン\(SHIB/シバイヌ\)の買い方・購入できる取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Galxe（GAL/旧Galaxy）、韓国取引所Upbitに上場決定！](#)

[パイネットワーク（Pi Network）KYCのやり方を徹底解説](#)

[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](#)

[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】](#)