

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!

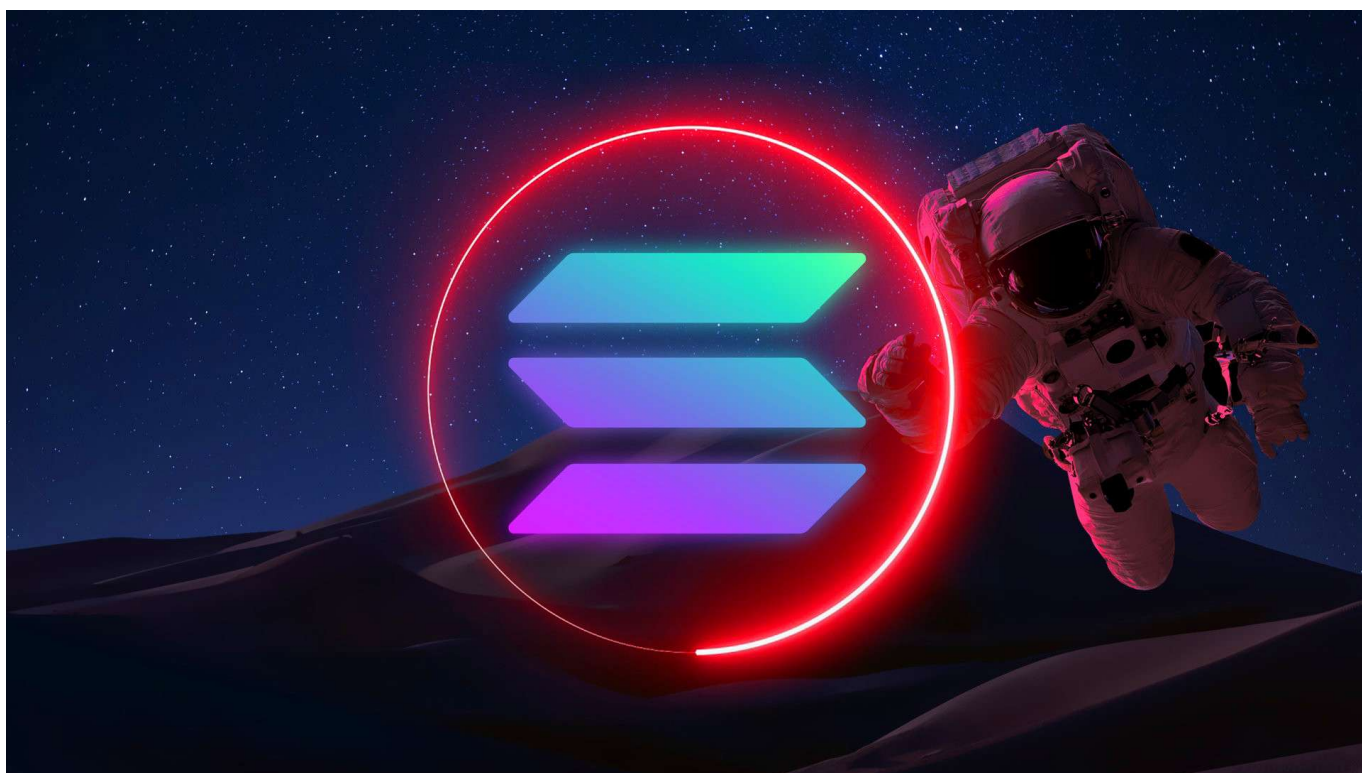
今すぐ口座開設/詳細はこちら



## mSOLとは？ ソラナのDeFiステーキング流動性プールでの使い方も解説

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-msol-how-to-use-msol-in-solana-defi-liquidity-pools>



mSOLとは、ソラナ（Solana）のリキッド(流動性)ステーキングトークンです。

ソラナ（Solana）DeFiのエコシステムでは、mSOLをステーキングすることで収益を得るだけでなく、mSOLを流動性プールに預けて収益を得ることもできます。

流動性プールでのmSOLの利用は、ソラナ（SOL）の価格に対してその価格が約6%自然に上昇することが特徴です。これにより、流動性プールは、DeFiでmSOLを使う最も一般的で潜在的に利益を生む方法の1つです。

この記事では、mSOLとは何か、Solana DeFiエコシステムで収益を生み出すためにmSOLを流動性プー

ルにステーキングする方法などについて紹介していきます。

仮想通貨SOL/mSOL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

<b>累計先物取引高</b> <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>		

**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](#)

mSOLとは？

---



What is Marinade Finance (MSOL)?

MSOL - token

mSOLとは、ソラナ（Solana）のリキッド(流動性)ステーキングトークンです。

mSOLはソラナ（Solana）DeFiステーキングに利用されることが可能とし、mSOLを保有している方はmSOLを預け入れることやmSOLを流動性プールに預けることなどで報酬を獲得できます。

仮想通貨SOL/mSOL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 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>	
		COINMARKETCAP # <b>5</b> にランクイン	COINGECKO # <b>3</b>		

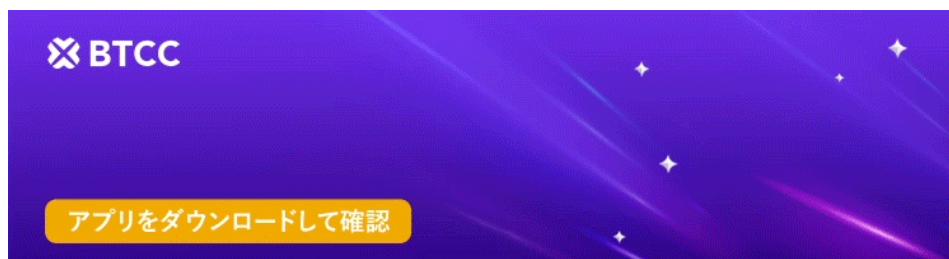
**BTCC**

**12**  
ANNIVERSARY

＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)





[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）<<<<](#)

## DeFiステーキングとは？

---

DeFiステーキングとは、保有している仮想通貨をネットワークにステーキングすることで、該当するネットワークのセキュリティや運営に貢献して報酬を得る仕組みを指します。

DeFiは、中央機関や仲介者なしでスマートコントラクトという自動実行されるプログラムを利用して暗号通貨を送るプラットフォームです。

### DeFiステーキングの種類

DeFiステーキングは流動性ステーキング、ステーキングプール、イーロドファーミングという三つの種類があります。

今回紹介したのが、mSOLの流動性ステーキングの利用方法です。

仮想通貨SOL/mSOL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](#)

## 流動性プールでのmSOLの稼ぎ方

流動性プールとは、スマートコントラクトにロックされたデジタル暗号資産（仮想通貨）のデジタルパイルです。

仮想通貨保有者は、分散型取引所に流動性を提供するために流動性プールに資金を預けます。これらの流動性プロバイダーはその対価として報酬を得ます。

報酬は、取引所/スワップ手数料など、DeFiプラットフォームの基本手数料から得られます。プラットフォームはインセンティブとして他の報酬も提供します。

例えば、オルカ（Orca）のSOL/mSOLプールは、プロバイダーにSOLやmSOLの形で手数料を支払い、さらにORCAやMNDEの形で追加の報酬を提供します。

流動性の提供には通常、mSOL-USDCやmSOL-SOLのように、2つのトークンをDEXに預ける必要があります。これは、特定の通貨ペアに対して流動性を提供するためです。

デポジットのドル価値は常に2つのトークンで分割し、両方の価値が等しくなるようにする必要があります。

仮想通貨SOL/mSOL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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

年率利回り (APY) とは

---

年率利回り（APY）とは、複利で1年間に得られる投資収益率のことです。つまり、トークンを獲得すると、そのトークンは再投資され、元本に加算されます。

## 年率利回り（APY）と年率（APR）の違い

APYは年率（APR）と混同しないでください。

APRは複利計算をせずに利息を支払うだけです。APRの場合、毎日同じ金額を獲得するため、収益は時間の経過とともに直線的に増加します。

APRは、複利で運用する期間と時間の関数としてのみ、促進されたAPYを達成することができます。

流動性プールは、魅力的で有利な投資となり得る非常に高いAPYを提供することで知られています。しかし、DeFiでは、APYの価値はさまざまな要因に基づいて大きく変化し、すぐに変わる可能性があります。

多くの場合、APYは市場のボラティリティのため、期間限定となっています。投資の実際の利回りを評価するためには、APYに影響を与える要因を見抜くことが重要です。

仮想通貨SOL/mSOL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](#)

流動性プールに投資すべきか？





流動性を提供することは一般的に高いリターンを約束しますが、投資家は市場のボラティリティを監視し、乖離損失と出来高やプロトコルの報酬を比較し、中程度から高いレベルのリスク許容度を持ち、mSOLよりも多くのトークンを必要とします。流動性プールの集中はリスクレベルを拡大させますが、資本効率とリターンも同様です。

最もリスクの低い流動性を提供するのは2つのステーブルコイン（例えばUSDCとUSDH）です。どちらかのトークンにデカップリングイベントが発生しない限り、乖離は生じません。mSOL/SOLも低リスクの流動性プールであり、mSOLはSOLに対して約5.71%APYの期待レートで上昇するからです。

これらの比較的安全なプールは、APYが最も低くなる可能性が高いです。一般的に、SOLまたはBTCとのステーブルコインペアは、APYがはるかに高くなりますが、これは、1つの資産のみが価格変動を経験する可能性があるため、無常の損失が実質的に保証されているためです。

LPポジションを積極的に管理したくない場合は、mSOLでより多くの報酬を得るために別の戦略を使用する方が良いかもしれません。

仮想通貨SOL/mSOL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。

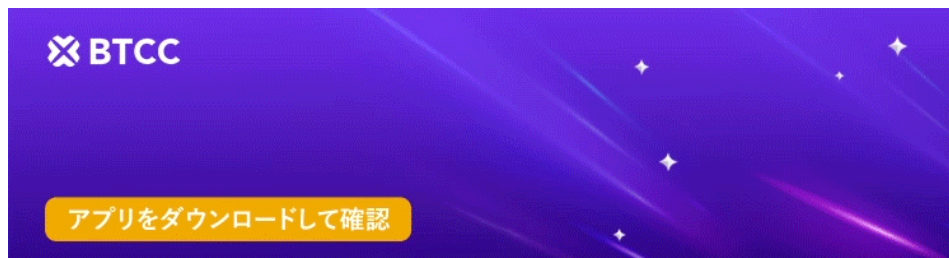
## この12年、BTCCは

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>	
		COINMARKETCAP # <b>5</b> にランクイン	COINGECKO # <b>3</b>	<b>12</b> ANNIVERSARY	

**BTCC**

＼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） <<<<](#)

## ソラナのDeFiステーキング流動性プールでの使い方まとめ

この記事では、mSOLとは何か、Solana DeFiエコシステムで収益を生み出すためにmSOLを流動性プールにステーキングする方法などについて紹介しました。

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**

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
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 <b>300BTC</b> の注文が入る	過去に <b>3,000,000+</b> アプリのダウンロード数	過去に <b>3,000,000+</b> アプリのダウンロード数	
	COINMARKETCAP <b>#5</b> にランクイン	COINGECKO <b>#3</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](#)



## 関連記事

---

### ▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[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](#)

[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 \(セロ\)とは？ 今後の将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)