

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】Acala (ACA/aUSD) とは？ 概要・特徴などを解説

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-acala-aca-ausd-overview-features-and-future-prospects-explained>



暗号資産（仮想通貨）[ポルカドット（DOT）](#)基盤のDeFi（分散型金融）プロジェクト「Acala」は最近、ステーブルコイン「Acala Dollar（aUSD）」の不正発行事件により非常に注目されています。

この記事では、Acalaやその独自の仮想通貨ACA、ステーブルコイン「AcalaDollar（aUSD）」について、その概要や特徴、動きなどを解説していきます。

仮想通貨Acala（ACA/aUSD）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](#)

Acalaとは

まずは、Acalaとは何かについて解説します。

Acalaとは、暗号資産（仮想通貨）ポルカドット（DOT）のネットワークを利用する、DeFiに最適化されたレイヤー1のブロックチェーン・プロジェクトです。

Acalaはイーサリアム（ETH）ブロックチェーンと互換性があることも特徴です。異なるブロックチェーンの相互運用とスケーラビリティ向上に取り組むポルカドット（DOT）で、DeFiのハブ（中心）となることを目指しています。

Acalaは2021年11月に行われたポルカドット（DOT）のパラチェーンオークションで、限定100とされるポルカドットの接続枠を、最初に獲得したプロトコルとなりました。

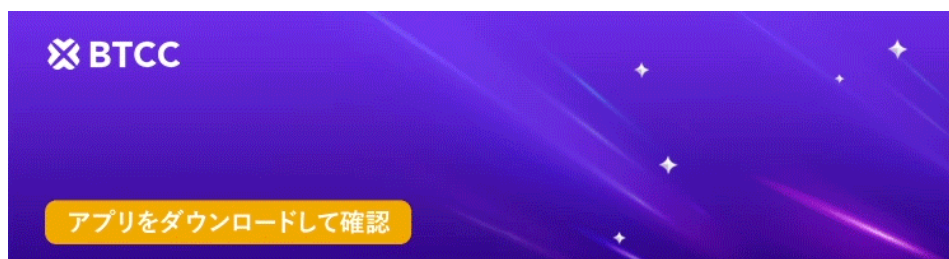
仮想通貨Acala（ACA/aUSD）に期待されている方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

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](#)



[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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

Acalaの特徴

これから、Acalaの特徴について説明していきます。

Acalaの特徴は主に下記の三点:

- ①ドルに連動したステーブルコイン「Acala Dollar (aUSD)」

②分散型取引所（DEX）を提供

③ステーキングによりトークン「L-DOT」トークンがもらえる

具体的に見ていきましょう。

①ドルに連動したステーブルコイン「Acala Dollar（aUSD）」

Acalaで提供されるステーブルコイン「Acala Dollar（aUSD）」は、ドルに連動（ペッグ）される仮想通貨です。

ステーブルコインとは、価格の安定を目指した仮想通貨のことで、現在有名なものでは「Dai」「USDT」「USDC」などがあります。これらは[イーサリアム](#)上で作成されています。

「Acala Dollar（aUSD）」はAcalaのネットワーク上で作成され、ゆくゆくはポルカドット（DOT）内で多く利用される米ドルに連動したステーブルコインを目指されています。ドルにペッグしたステーブルコインはDEXなどのDeFiで、ドルの代わりとして利用される需要が高いタイプの仮想通貨です。

「Acala Dollar（aUSD）」は[ビットコイン（BTC）](#)やポルカドット（DOT）を担保にして発行する仕組みとなっており、発行が開始されれば裏づけのあるドル連動の仮想通貨として、ポルカドット（DOT）内のDeFiプロダクトなどで多く利用される可能性があります。

仮想通貨Acala Dollar（aUSD）のチャート・価格情報はこちら：[Acala Dollar（aUSD）](#)

仮想通貨Acala（ACA/aUSD）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](#)

②分散型取引所（DEX）を提供

Acalaは、分散型取引所DEXを提供します。

DEX（Decentralized Exchange/分散型取引所）とは、特定の運営者がいない仮想通貨取引所のこと、イーサリアム上で作られている有名なDEX「Uniswap」と同様のプロダクトです。

DEXでは、企業が運営する取引所（CEXと呼ばれます）とは異なり、運営する企業や管理者は存在せず、スマートコントラクトなどによって自動的に買い手のコインと売り手のコインが交換されます。手数料が安かったり、本人確認などの口座開設手続きも不要だったりするため、従来の仮想通貨取引所よりも手軽に利用することができるのがメリットです。

そんなDEXをAcalaでは提供します。現在主流となっている他のDEXと同様に、流動性マイニングと呼ばれる、DEXに仮想通貨を預け入れることによって利息のようなものを得ることができる機能もつけられる予定です。

AcalaのDEXがローンチされれば、ポルカドット上でAcalaの提供するDEXを利用してトークンを得ることができるようになります。

仮想通貨Acala (ACA/aUSD) 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](#)

③ステーキングによりトークン「L-DOT」トークンがもらえる

Acalaは、Acalaのネットワークにポルカドット (DOT) を預け入れ (ステーキング) て、「L-DOT」というトークンをもらうことができるプロダクトを提供します。

ポルカドット (DOT) はポルカドット本体にステーキングするとロックされ、28日間は引き出すことができなくなります。

しかし、Acalaネットワークへのステーキングであれば、ステークしたポルカドットの代わりにL-DOTというトークンを受け取ることができ、そのトークンをDeFiで利用することができる、としています。

28日のロックは価格変動が激しく、利回りも比較的高い仮想通貨ではユーザーにとってデメリットになってしまうため、そのデメリットを解決するプロダクトとして期待されます。

仮想通貨Acala (ACA/aUSD) 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 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](#)

Acala: ネイティブトークンACA

ACAトークンはAcalaのネイティブトークン（Acalaが発行するAcala内の基軸仮想通貨）です。ガバナンス（意思決定）や手数料支払い、ステーキングなどに利用されます。

ACAトークンは、分配されるパーセンテージがあらかじめホワイトペーパー（プロジェクトの計画書）により定められています。Acalaのチームが20.25%、エコシステム開発のために5%、などです。投資家、開発者、Acalaチームなどのコミュニティに広く分配することで、分散性を高めています。

Acalaが実際に稼働し始めて、ACAトークンが発行されたら保有者はAcalaのDEXなどで交換ができるようになると思われます。

仮想通貨Acala Token (ACA) のチャート・価格情報はこちら: [Acala Token \(ACA\)](#)

仮想通貨Acala (ACA/aUSD) 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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

「Acala」の動き

続いて、「Acala」の最近の動きやニュースをお伝えします。

「Acala」ネットワークでは今年8月14日、脆弱性を利用し1,600億円（12億ドル）相当のステーブルコイン「Acala Dollar (aUSD)」が不正に発行されるという事件が発生しました。

今回の件で、「Acala Dollar (aUSD)」の価格乖離がこのまま継続するのか、収束に向かうのか、今後のAcalaチームと市場の対応が注目されます。

その他、Acalaは今年3月、aUSDの普及を促進するアプリ開発企業を支援するため、330億円（2.5億ドル）相当の「aUSDエコシステムファンド」をローンチしました。

仮想通貨Acala (ACA/aUSD) 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](#)

Acalaの今後まとめ

今回は、Acalaとは何か、その概要や特徴、独自トークンACAとステーブルコインAcala Dollar (aUSD) について初心者でもわかりやすく解説しました。

Acalaに興味を持つ方は少しでもご参考になれば幸いです。

またAcalaや仮想通貨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



＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

【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。詳しくは下記のサイトでチェックしてください。

<https://www.btcc.com/ja-JP/promotions/newcomer?pno=AB230615A00151>

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](#)

関連記事

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[マスクネットワーク（MASK）とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[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](#)

[Aptos（アプトス/APT）とは？特徴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](#)

[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ALPHAとは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[GMXとは？分散型取引所GMXの特徴や使い方を解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨ヘデラ\(Hedera/HBAR\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[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](#)

[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】Reserve Rights\(RSR/リザーブライツ\)とは？特徴や今後の見通し・将来性を解説](#)

[SSV Network（SSV）とは？特徴や将来性・今後の見通しを徹底解説](#)

[【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Vechain \(VET\) とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[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YGG \(Yield Guild Games\) 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Bancor\(BNT\)の将来性は？ 価格動向や取引所・買い方を徹底解説](#)