

BTCC 仮想通貨取引所

低スプレッド、手数料はわずか 0.03% ↓

今すぐ口座開設

- ✓ 各国のライセンスを取得
- ✓ 30+の通貨ペアを取扱う
- ✓ 7日×24時間
カスタマーサービス

- ✓ 10,000ドル付きのデモ口座
- ✓ 10~150倍の
柔軟なレバレッジ
- ✓ 法定通貨の入金に対応

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/markets/Ethereum Classic>

イーサリアムクラシック (ETC) について

イーサリアムクラシック (Ethereum Classic/ETC)とは、2016年にイーサリアムの分裂により誕生した暗号資産 (仮想通貨)。ハードフォーク (hard fork) であるため、イーサリアムクラシックはイーサリアムとの体系的な互換性が保たれていない。

DApps (分散型アプリケーション) やスマートコントラクトを構築するためのプラットフォームとして、イーサリアムクラシック (ETC) はコミュニティの合意形成を行う仕組みにビットコインと同様にプルーフ・オブ・ワーク (PoW) を採用。

イーサリアムクラシック (ETC) は、基本的にはイーサリアム (ETH) と同様の機能を持っているが、発行数に上限があり、減少期を定めている点で異なる。イーサリアムクラシック (ETC) の発行上限は約2億1,000万枚で、500万ブロックごとにマイニング報酬が 20 %ずつ減少する。承認速度はビットコイン (BTC) が 10 分を要するのに対し、イーサリアムクラシックは約 15 秒で完了する。

イーサリアムクラシック (ETC) 特徴

イーサリアムクラシック (ETC) は、DAppsを構築するプラットフォームを提供。構築されたDAppsは、自動的に契約を実行することのできる「スマートコントラクト」という技術によって、煩雑な手続きや第三者による監視・介入なしにサービスを提供する機能を持たせることができる。

また、イーサリアムクラシック (ETC) 上のプラットフォームで送金を行うことができるが、その際には手数料が必要な場合がある。この手数料はイーサリアムクラシック (ETC) で支払われる。

プラットフォームを動かす燃料という意味で Gas (ガス) という単位で算出される。この Gas はビットコインの送金サービスを利用する際に発生する手数料に似たもので、分散管理されたシステムを円滑に動作させるために必要な仕組み。これらの手数料はブロックチェーンに記録を行うマイナーに支払われる。

イーサリアムクラシック（ETC）今後の見通し

イーサリアムクラシック（ETC）は、今後マーケットの拡大が見込まれるIoT分野での利用が目指されている。一方、データの中央化や一極集中によりプライバシーの保護や記録の正当性を確保することが難しい現代の状況で IoT が発展していくことは、私たちの生活に十分な安全性を確保できるのか疑問視する意見もある。

イーサリアムクラシック（ETC）はコードに忠実な姿勢を貫き、価値記録の保護や分散管理に対する高い意識を持ったコミュニティに支えられているといった特徴があるので、このようなイーサリアムクラシックの開発姿勢が IoT 分野の発展にも重要な要素として認識され、その活用が期待されている。

仮想通貨の価格予想

[仮想通貨ビットコイン 将来性](#)

[リップル\(XRP\) 価格予想](#)

[リップル\(XRP\) 将来性](#)

[仮想通貨アバランチ\(AVAX\) 将来性](#)

[アバランチ\(AVAX\) 価格予想](#)

[仮想通貨SOL\(ソラナ/Solana\) 将来性](#)

[仮想通貨チェーンリンク\(LINK\) 将来性](#)

[ライトコイン\(LTC\) 将来性](#)

[エイダコイン\(ADA/カルダノ\) 将来性](#)

[エイダコイン\(ADA\) 価格予想](#)

[ドージコイン\(DOGE\) 将来性](#)

[イーサリアム\(ETH\) 将来性](#)

[イーサリアム 10年後](#)

[仮想通貨EOS（イオス） 将来性](#)

[仮想通貨Polygon\(ポリゴン/MATIC\) 将来性](#)

[仮想通貨ダッシュ（DASH） 将来性](#)

[STEPN（GMT/GST） 将来性](#)

[仮想通貨ガラ（GALA） 将来性](#)

[エンジンコイン\(ENJ\) 将来性](#)

[エンジンコイン\(ENJ\) 価格予想](#)

[仮想通貨MANA/Decentraland 将来性](#)

[仮想通貨SAND 将来性](#)

[仮想通貨FLOW（フロウ） 将来性](#)

[仮想通貨Galxe\(GAL/旧Project Galaxy\) 将来性](#)

[マスクネットワーク（MASK） 今後](#)

[仮想通貨1inch Network\(1INCH\) 将来性](#)

[仮想通貨Blur\(ブラー\) 将来性](#)

[ポルカドット（DOT） 将来性](#)

[Aptos（アプトス/APT） 今後](#)

[仮想通貨Cosmos（コスモス/ATOM） 将来性](#)

[仮想通貨バイナンスコイン\(BNB\) 将来性](#)

[柴犬コイン（シバイヌ/SHIB） 将来性](#)

[仮想通貨Core DAO \(CORE\) 将来性](#)

[仮想通貨トロン\(TRON\) 将来性](#)
[イーサリアムクラシック\(ETC\) 将来性](#)
[ビットコインキャッシュ\(BCH\) 価格予想](#)
[仮想通貨Arbitrum\(アービトラム/ARB\) 将来性](#)
[ステラルーメン \(XLM\) 将来性](#)
[ステラルーメン\(XLM\) 将来性](#)
[仮想通貨ファントム \(FTM\) 将来性](#)
[仮想通貨LUNC 今後](#)
[仮想通貨ファイルコイン\(FIL\) 将来性](#)
[仮想通貨IMX\(Immutable\) 将来性](#)
[仮想通貨BSV\(ビットコインSV\) 将来性](#)
[エイプコイン \(ApeCoin/APE\) 将来性](#)
[ユニスワップ \(Uniswap\) 将来性](#)
[仮想通貨NEAR\(NEAR Protocol\) 将来性](#)
[仮想通貨AXS 将来性](#)
[仮想通貨クアンタム\(QTUM\) 将来性](#)
[仮想通貨ICP 将来性](#)
[仮想通貨YFI 将来性](#)
[仮想通貨dYdX 将来性](#)
[仮想通貨Waves 将来性](#)
[仮想通貨PEOPLE \(ConstitutionDAO\) 将来性](#)
[仮想通貨OP/Optimism 将来性](#)
[仮想通貨ENS\(イーサリアム・ネーム・サービス\) 将来性](#)
[仮想通貨CAKE/PancakeSwap 将来性](#)
[仮想通貨CELO \(セロ\) 将来性](#)
[仮想通貨MINA/Mina Protocol 将来性](#)
[仮想通貨ALGO\(アルゴランド\) 将来性](#)
[仮想通貨CRV \(Curve DAO Token\) 将来性](#)
[仮想通貨Toncoin\(トンコイン\) 将来性](#)
[仮想通貨NEO\(ネオ\) 将来性](#)
[仮想通貨ACH \(Alchemy Pay\) 将来性](#)
[仮想通貨Conflux/コンフラックス\(CFX\) 将来性](#)
[仮想通貨Arweave\(AR\) 将来性](#)
[仮想通貨SNX\(Synthetic\) 将来性](#)
[仮想通貨MDT \(Measurable Data Token\) 将来性](#)
[仮想通貨AGLD/NFT Loot 将来性](#)
[仮想通貨PEPE\(ペペコイン\) 将来性](#)
[仮想通貨SUI 将来性](#)
[仮想通貨AIDOGE 将来性](#)
[仮想通貨FLOKI\(Floki Inu\) 将来性](#)
[仮想通貨アラゴン \(ANT\) 将来性](#)
[仮想通貨MultiversX \(EGLD\) 将来性](#)
[ETHW\(イーサリアムPoW\) 将来性](#)
[仮想通貨GRT\(TheGraph\) 将来性](#)
[仮想通貨HOOK\(Hooked Protocol\) 将来性](#)
[仮想通貨KLAY\(クレイトン/Klaytn\) 将来性](#)
[仮想通貨LooksRare\(LOOKS\) 将来性](#)
[仮想通貨REN \(レン\) 将来性](#)
[仮想通貨STORJ 将来性](#)
[仮想通貨THETA \(シータ\) 将来性](#)
[仮想通貨ネム\(XEM/NEM\) 将来性](#)

[仮想通貨モネロ\(Monero/XMR\) 将来性](#)
[仮想通貨Zcash\(ジーキャッシュ/ZEC\) 将来性](#)
[仮想通貨Render \(RNDR\) 将来性](#)
[仮想通貨Ravencoin\(RVN\) 将来性](#)
[仮想通貨Zilliqa\(ジリカ/ZIL\) 将来性](#)
[仮想通貨ワールドコイン \(Worldcoin\) 将来性](#)
[Pi Network \(パイネットワーク\) 将来性](#)
[Pi Network \(パイネットワーク\) 価格予想](#)
[仮想通貨AGIX\(SingularityNET\) 将来性](#)
[仮想通貨ALPHA\(アルファ\) 将来性](#)
[仮想通貨ANKR\(アンカー\) 将来性](#)
[仮想通貨ARPA\(アーバ\) 将来性](#)
[仮想通貨ASTAR\(アスター/ASTR\) 将来性](#)
[仮想通貨Balancer\(バランサー/BAL\) 将来性](#)
[仮想通貨Band Protocol\(BAND\) 将来性](#)
[仮想通貨Bella Protocol\(ベラ/BEL\) 将来性](#)
[【仮想通貨】 BinaryX \(BNX\) 将来性](#)
[仮想通貨Celsius\(セルシウス/CEL\) 将来性](#)
[仮想通貨Celer Network\(CELR\) 将来性](#)
[Cocos-BCX\(COCOS/ココス\) 将来性](#)
[仮想通貨Compound \(コンパウンド/COMP\) 将来性](#)
[仮想通貨Shentu\(CTK\) 将来性](#)
[仮想通貨Cartesi \(CTSI\) 将来性](#)
[仮想通貨Civic\(CVC\) 将来性](#)
[仮想通貨DODO 将来性](#)
[仮想通貨Open Campus\(オープンキャンパス/EDU\) 将来性](#)
[仮想通貨Fetch.ai \(FET\) 将来性](#)
[仮想通貨Frax Share \(FXS\) 将来性](#)
[仮想通貨Gifto\(GFT\) 将来性](#)
[GMX 将来性](#)
[仮想通貨ヘデラ\(Hedera/HBAR\) 将来性](#)
[ハイストリート\(Highstreet/HIGH\) 将来性](#)
[仮想通貨ICON\(ICX\) 将来性](#)
[仮想通貨JASMY\(ジャスミー/JMY\) 将来性](#)
[仮想通貨Trader Joe\(JOE\) 将来性](#)
[仮想通貨Kusama \(クサマ/KSM\) 将来性](#)
[仮想通貨LINA\(Linear Finance\) 将来性](#)
[仮想通貨Loopring\(LRC\) 将来性](#)
[仮想通貨メイカー\(Maker/MKR\) 将来性](#)
[仮想通貨Radiant Capital\(RDNT\) 将来性](#)
[仮想通貨Reserve Rights\(RSR/リザーブライツ\) 将来性](#)
[SSV Network \(SSV\) 将来性](#)
[仮想通貨スターゲート \(Stargate/STG\) 将来性](#)
[仮想通貨スタックス\(Stacks/STX\) 将来性](#)
[仮想通貨Solar \(SXP\) 将来性](#)
[仮想通貨Tellor \(TRB\) 将来性](#)
[仮想通貨Vechain \(VET\) 将来性](#)
[仮想通貨WOO Network \(WOO\) 将来性](#)
[WOO Network\(WOO\) 将来性](#)
[仮想通貨YGG \(Yield Guild Games\) 将来性](#)
[仮想通貨YGG\(Yield Guild Games\) 将来性](#)

[仮想通貨ゼロエックス\(ZRX\) 将来性](#)
[仮想通貨Pepe 2.0\(ペペコイン2.0\) 将来性](#)
[仮想通貨Bancor\(BNT\) 将来性](#)
[仮想通貨SLP\(Smooth Love Potion\) 将来性](#)
[仮想通貨Chia\(XCH\) 将来性](#)
[仮想通貨Perpetual Protocol \(PERP/パーペチュアル\) 将来性](#)
[仮想通貨クロノス\(Cronos/CRO\) 将来性](#)
[仮想通貨Biconomy\(BICO\) 将来性](#)
[スウェットコイン \(Sweatcoin\) 将来性](#)
[仮想通貨Sweatcoin \(SWEAT\) 将来性](#)
[仮想通貨スパーク \(Spark/FLR\) 将来性](#)
[仮想通貨Creditcoin \(CTC\) 将来性](#)
[仮想通貨Illuvium\(ILV\) 将来性](#)
[仮想通貨Akropolis \(AKRO\) 将来性](#)
[仮想通貨TWT 将来性](#)
[仮想通貨Aave\(アーベ\) 将来性](#)
[仮想通貨OP/Optimism 将来性](#)
[仮想通貨Kaspa\(KAS\) 将来性](#)
[仮想通貨Audius \(AUDIO\) 将来性](#)
[仮想通貨Sei \(SEI\) 将来性](#)
[仮想通貨USDT\(テザー\) 将来性](#)
[仮想通貨CYBER\(サイバーコネクト\) 将来性](#)
[仮想通貨Flamingo\(FLM/フラミンゴ\) 将来性](#)

 [ホワイトペーパー](#)

 [公式サイト](#)