

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/Pepe/chat>

### ペペコイン (PEPE) について

ペペコイン (PEPE) とは、人気キャラクター「Pepe the Frog (カエルのペペ)」をモチーフにしたミームコイン。

ペペコイン (PEPE) は2023年4月に登場したばかりの新しいミームコインとして、SNSなどを中心に注目を集めている。

2023年5月6日、大手仮想通貨取引所であるバイナンス (BINANCE) はPEPE (ペペコイン) の取扱いを発表し、PEPEの価格は上場から24時間で99%急上昇し、時価総額で5番目に大きいミームコインとなった。

### 1. ペペコイン (PEPE) の特徴

ペペコイン (PEPE) の最大の特徴は、人気キャラクター「Pepe the Frog (カエルのペペ)」をモチーフにしたミームコインであること。また、ペペコイン (PEPE) はすべての投資家に公平なチャンスを与えることを目的として、プレセールを行っていない。

一方、ミームコインであるペペコイン (PEPE) は、市場の不確実性とボラティリティのリスクを抱えている。したがって、投資家はペペコイン (PEPE) に投資する際に、これらのリスクを考慮する必要がある。

### 2. ペペコイン (PEPE) 今後の見通し・将来性

世界トップクラスのNFTマーケットプレイスであるOpenSea Proが2023年5月、PEPE（ペペコイン）を利用した決済の提供を開始すると発表した。

これにより、今後他のプラットフォームでのPEPE（ペペコイン）決済の普及への期待が高まっていく。今後、決済手段としてのPEPE（ペペコイン）の需要が拡大するにつれ、その人気と価格はさらに上昇すると思われる。

### 3.ペペコイン（PEPE）を購入できる仮想通貨取引所

ペペコイン（PEPE）は現在、バイナンス（Binance）や、バイビット（Bybit）、OKX（オーケーエックス）、アップビット（Upbit）、クラケン（Kraken）、HTX、ビットゲット（Bitget）、クーコイン（KuCoin）、Gate.io（ゲート）、MEXCなどの海外[仮想通貨取引所](#)に上場された。

現時点では、ペペコイン（PEPE）はまだ国内の仮想通貨取引所に上場していない。

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（フロー） 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\(アーパ\) 将来性](#)  
[仮想通貨ASTAR\(アスター/ASTR\) 将来性](#)  
[仮想通貨Balancer\( баланサー/BAL\) 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](#)