

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

ネム (XEM) について

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/markets/NEM/chat>

ネム (NEM) とは、国や政府に縛られることのない新たな経済の仕組みの構築を目的としたプロジェクト、およびネイティブトークンの名前。

ネムの英語表記NEMは、New Economy Movement (新しい経済活動) の略称となっている。ネム (NEM) はエコシステムの進化、及び**ブロックチェーン**プラットフォームの最適化を行い、エコシステム全体で緊密に連携することで、集合的な目標を現実にすることをミッションに掲げ活動を展開している。

ネムエコシステムには、ネイティブ通貨**XEM (ゼム)**が流通する「NEM NIS1」、ネイティブ通貨XYM (ジム) の発行が予定されている「Symbol Blockchain (シンボルブロックチェーン)」の2つのブロックチェーンが存在している。

アクティブなネットワーク参加者を評価する独自のProof of Importance (PoI) を採用し、ハーベスティングと呼ばれる承認作業による報酬体系、ネットワーク内のノードの過去の動作を監視するアルゴリズムとしてEigentrust++を仮想通貨で初めて採用するなど、様々な特色を持つ。

ネムのブロックチェーン

ネムエコシステムには「NEM NIS1 (以下ネム)」と、「Symbol Blockchain (シンボルブロックチェーン; 以下Symbol)」の2つのブロックチェーンが存在する。「ネム」及び「Symbol」には、それぞれ**XEM**とXYMと呼ばれる2種類のネイティブ通貨が存在しており、ネムが個人を含むコミュニティ主導のブロックチェーンプラットフォームとして機能しているのに対し、Symbolはエンタープライズ (企業や公的機関) のブロックチェーンに対するニーズに特化したプラットフォームとして開発が行われている。

このように、二つのブロックチェーンの目的は異なることから、Symbolローンチ後もネム開発は継続して行われている。

独自トークン「XEM」

XEMの総供給量は8,999,999,999であり、これらは全てローンチ時に発行済みであるため、新たなXEMが発行されることはない。

XEMが流通しているネムブロックチェーンは、2015年にローンチされた。ネムはセキュリティに定評があり、ローンチ以降、一度もシステム停止やハッキングは起こっていない。

ネムには、トランザクションの際に複数の署名を必要とするマルチシグ機能や、ブロックチェーン上で独自のトークン発行を可能とするモザイク機能など、他のブロックチェーンでは見られない特徴的な機

能がある。

またネムでは、イーサリアムのようにネム上でアプリを構築することができ、開発者がネムを簡単に他のアプリに統合できるよう、開発者向けのAPIシステムが提供されている。

現在ネムの開発及びプロモーションは、NEM Group Ltdと呼ばれる組織が担当している。

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ترون\(TRON\) 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antum\(QTUM\) 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\(баланサー/BAL\) 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](#)

 [ホワイトペーパー](#)

 [公式サイト](#)