## 取扱暗号資産の概要説明書

|          | 双暗写真座の慨安説明書<br>書更新年月日  | 2025年6月29日  |
|----------|--|---|
| 1705     | 日本語の名称   | ビットコイン  |
|          | 現地語の名称   |   |
|          |  | Bitcoin   |
|          | 呼称(日本語の名称と同じ場合は一表記)  | DTO VDT   |
|          | ティッカーコード (シンボル)  | BTC、XBT   |
|          | 発行開始(年、月、日)  | 2009年1月3日   |
|          | 時価総額(ドル基準、例: \$1.000.000)  | \$2,159,253,815,589.79  |
|          | 時価総額(円基準、例: ¥100.000.000)  | ¥311,396,261,244,103  |
|          | 主な利用目的   | 送金、決済、投資  |
|          | 利用制限の有無  | なし  |
|          | 海外流通の有無  | あり  |
|          | 国内流通の有無  | あり  |
|          | 店舗等の利用制限の有無  | なし  |
|          | 利用制限を行う者の属性  | _   |
|          | 利用制限の内容  | _   |
|          | 一般的な性格   | 分散型の価値保有・価値移転の台帳データ維持のための、暗号                                      |
|          |  | 計算および価値記録を行う記録者への対価・代償として発行さ                                      |
|          | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | れる暗号資産  |
|          | 法的性格(資金決済法第2条第14項第1号、第2号の別 例:  | 第1号   |
| 基        | 第1号)<br>2号の場合:相互に交換可能な1号暗号資産の名称  | _   |
| 礎        |  | なし  |
| 情報       | 発行暗号資産に対する資産(支払準備資産)の有無および名称   | 4 C   |
| ∓IX<br>■ | 発行者に対する保有者の支払請求権(買取請求権)  | _   |
|          | 支払請求(買取請求)による受渡資産  | -   |
|          | 発行者が保有者に付与するその他の権利   | _   |
|          | 発行者に対して保有者が負う義務  |   |
|          | 価値の決定  | 保有者間の自由売買による  |
|          | 交換(売買)の制限  |   |
|          | 価値移転、保有情報を記録する電子情報処理組織の形態  | パブリック型ブロックチェーン  |
|          | 保有・移転記録台帳の公開、非公開の別   | 公開  |
|          | 保有・移転記録の秘匿性  | ハッシュ関数(SHA-256、RIPEMD-160)、楕円曲線公開鍵<br>暗号、シュノア署名等による暗号化処理を施しデータを記録 |
|          |  | 順方、ソユノア者名寺による暗方化処理を施しアーダを記録<br>秘密鍵と公開鍵を用いた暗号化技術により、利用者本人が発信       |
|          | 利用者の真正性の確認   | した移転データと特定し、記帳する。   |
|          |  | Proof of work   |
|          | 価値移転記録の信頼性確保の仕組み   | コンセンサス・アルゴリズム(分散台帳内の不正取引を排除す                                      |
|          |  | るために、記録者全員が合意する必要があるが、その合意形成                                      |
|          |  | 方式)の1つであり、一定の計算量を実現したことが確認でき                                      |
|          |  | た記録者を管理者と認めることで分散台帳内の新規取引を記録                                      |
|          |  | 者全員が承認する方法  |
|          | 誕生時に技術的なベースとなったコインの有無とその名称   | _   |
| $\vdash$ | (アルトコインのみ)   | 1 BTC = 1,000 m BTC m: ミリ   |
| 【取引単:    | 取引単位の呼称  | 1 m BTC=1,000 $\mu$ BTC $\mu$ : ミクロン                              |
|          |  | 1 μ BTC=1 bits bits: ビッツ  |
|          |  | 1 bits=100 satoshi  |
| 位<br>·   | 保有・移転記録の最低単位   | 1 satoshi ( = 0.00000001 BTC)                                     |
| 交換       | 交換可能な通貨又は暗号資産  | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                              |
|          | 交換制限   | _   |
| 制四       | 制限内容   | _   |
| 限        | INTERIOR OF THE PROPERTY OF TH |   |

| _      | 交換市場の有無               | あり  |
|--------|-----------------------|---|
| -      | 価値が連動する資産等の有無         | なし  |
| 連動     | 価値連動する資産等の名称          | _   |
| す<br>る | 価値連動する資産等の内容          | _   |
| 資産     |                       |   |
| の有     | 価値連動する資産との交換の可否       |   |
| 無等     | 価値連動する資産との交換比率        | _   |
| 1      | 価値連動する資産との交換条件        | -   |
| 付      | その他の付加価値(サービス)の有無     | なし  |
| 価      | 付加価値(サービス)の内容         | -   |
| 値】     | 過去3年間の付加価値(サービス)の提供状況 | -   |
|        | 発行者                   | _   |
|        | 発行主体の名称               | プログラムによる自動発行  |
|        | 発行主体の所在地              | -   |
|        | 発行主体の属性等              | -   |
|        | 5w./= _> /  1mm==     | 不特定の保有・移転管理台帳記録者による発行プログラムの集  |
|        | 発行主体概要<br>            | 団・共有管理  |
|        |                       | 多数の記録者による多数決をもって移転記録が認証される仕組  |
|        |                       | み   |
|        | <br>発行暗号資産の信用力に関する説明  | ブロックチェーンによる保有・移転管理台帳による記録管理と  |
|        |                       | 重層化した暗号化技術による記録の保全能力  |
|        |                       | 保有・移転管理台帳の公開  |
|        |                       | 暗号化技術による保有者個人情報の秘匿性   |
|        | 21/2                  | 分散型の価値保有・価値移転の台帳データ維持のための、暗号  |
|        | 発行方法<br>              | 計算および価値記録を行う記録者への対価・代償として発行される暗号資産                                    |
|        | <b>発行可能数</b>          | 110 旧写真座<br>20,999,999.9769 BTC                                       |
|        | 発行可能数の変更可否            | 可   |
|        |                       | •   |
|        | 変更方法                  | 発行プログラムの変更<br>分散型保有・移転管理台帳の記録者の95%以上の同意及び記録                           |
| _      | 変更の制約条件               | 方放空体件・移転官建立版の記録者の35%以上の同意及の記録<br>者によるプログラム修正の実施                       |
| 発      | <br> 発行済み数量           | 19.885.425 BTC  |
| 行      | 元刊が外集                 | ・1ブロックを更新するごとに3.125 BTCを新規発行している                                      |
| 状      |                       | ・210,000ブロックの更新を終えるごとに1ブロック更新による                                      |
| 況      |                       | 新規発行数が半減する仕組みとなっ  |
| _      |                       | ている   |
|        | 今後の発行予定または発行条件        | ・2025年2月25日20:20時点でのブロック数:885,238個                                    |
|        |                       | (データ取得元)https://www.blockchain.com/explorer                           |
|        |                       | およそ10分に1ブロックを更新しており、日本時間2024年4月20                                     |
|        |                       | 日に半減期を迎え1ブロック更新当  |
|        |                       | たり新規発行数が6.25BTCから3.125BTCとなっている                                       |
|        | 過去3年間の発行状況            | 保有・移転管理台帳の管理者に対し、以下の数量を発行   |
|        |                       | 2022年1月1日~2022年12月31日 332,000 BTC                                     |
|        |                       | 2023年1月1日~2023年12月31日 336,875 BTC                                     |
|        |                       | 2024年1月1日~2024年12月31日 219,670 BTC                                     |
|        |                       | (データ取得元)<br>https://www.blockchain.com/explorer/charts/total-bitcoins |
|        |                       | 分散型の価値保有・価値移転の台帳データ維持のための、暗号  |
|        | 過去3年間の発行理由            | 計算および価値記録を行う記録者への対価・代償として発行   |
|        | 過去3年間の償却状況            | —   |
|        | 過去3年間の償却理由            | _   |
|        | 発行者の行う発行業務に対する監査の有無   | なし  |
|        | 監査を実施する者の氏名又は名称       | -   |
|        | <u> </u>              |   |

|       | 直近時点で行われた監査年月日                                 | -  |
|-------|--|--|
|       | <br>直近時点における監査結果                               | -  |
|       | ブロックチェーン技術の利用の有無                               | あり   |
|       |  | パブリック型                                       |
| 価     |  | _  |
| 値     | 利用するブロックチェーン技術以外の技術の内容                         | _  |
| 移転    | 7.00 F. C. | <ul><li>・台帳形式</li></ul>                      |
| 記     | /m /+ 1/2 ±= =====                             | ・価値移転認証を求める暗号データを記録者が解読し、利用者                 |
| 録     | 価値移転認証の仕組み                                     | および移転内容の真正性を確認して価値移転記録台帳の記録を                 |
| 台     |  | 確定する。  |
| 帳     | 価値記録公開/非公開の別                                   | 公開   |
| に     | 保有者個人データの秘匿性の有無                                | あり   |
| 係     | 秘匿化の方法   | 公開鍵と秘密鍵による暗号化                                |
| る     |  | オープンソース・ネットワークの脆弱性に対し、暗号により連                 |
| 技     |  | 鎖する台帳群(ブロックチェーン)を用い、難易度の高い作業                 |
| 術     | 価値移転ネットワークの信頼性に関する説明                           | 証明の蓄積されたチェーンが選択されることがBitcoinのコンセ             |
|       |  | ンサスアルゴリズムによって規定されており、データ改竄の動                 |
|       | 記録者の数  | 機を排除し、信頼性を確保している。<br>変更なし                    |
|       | 記球者の数  | 変更なし<br>2024年4月現在のHashrate上位3カ国は、米国約35%、カザフス |
| 1     |  | タン約18%、                                      |
|       | 記録者の分布状況                                       | ロシア約11%                                      |
|       | איין גל כי בו אפרום                            | https://worldpopulationreview.com/country-   |
|       |  | rankings/bitcoin-mining-by-country           |
| _     | 記録者の主な属性                                       | 誰でも自由に記録者になることができる。                          |
| 価     | 記録の修正方法  | 記録者が合意し、各記録者が保管する台帳の修正を自ら行う。                 |
| 値     |  | 記録者による多数の合意がなければ不正が成立せず、記録者が                 |
| 移     | 記録者の信用力に関する説明                                  | 十分に多数であることによって、個々の記録者の信用力に頼ら                 |
| 転     |  | ず、記録保持の仕組みそのものを信用の基礎としている。                   |
| の<br> | 価値移転の管理状況に対する監査の有無                             | なし   |
| 記     | 監査を実施する者の氏名又は名称                                | -  |
| 録     | 直近時点で行われた監査年月日                                 | -  |
| 者     | その監査結果   | -  |
|       | (統括者に関する情報)                                    |  |
|       | 記録者の統括者の有無                                     | なし   |
|       | 統括者の名称   | -  |
|       | 統括者の所在地  | -  |
|       | 統括者の属性   | -  |
|       | 統括者の概要   | _  |
|       |  | 多数の記録者が結託し、あるいは既存の記録者が有する処理能                 |
|       | 価値移転ネットワークの脆弱性に関する特記事項                         | 力合計よりも強力な能力を用いることによって、記録台帳を改                 |
|       |  | 竄することができる脆弱性があり、51%攻撃とも呼ばれる。                 |
|       | 保有情報暗号化技術の脆弱性に関する特記事項                          |  |
|       | ᅍᄯᆇᇬᇄᆉᄼᄓᄝᅜᅓᆇᇫᇬᄀᄊᄴᄓᄜᅩᅺᆉᄀᆂᆓ                      | BTC価格の下落(対法定通貨)等に起因したマイナー撤退によ                |
|       | 発行者の破たんによる価値喪失の可能性に関する特記事項                     | り、ハッシュパワーが低下し、セキュリティ低下を招く可能性がある。             |
|       | 価値移転記録者の破たんによる価値喪失の可能性に関する特記<br>価値             | ນ ພາວ <sub>0</sub>                           |
|       | 事項   | _  |
| 暗     | <u>-</u>                                       | マイニングに参加するマイナーが少ないもしくは全くいなく                  |
| 号     | 移転の記録が遅延する可能性に関する特記事項                          | なった場合、移転の記録が遅延もしくは進行しない恐れがあ                  |
| 咨     |  | る。   |
|       |  |  |

| ~<br>÷ |  | 現時点ではプログラムが適正に機能し、所有データの改竄、同                          |
|--------|--|---|
| 産      | プログラムの不具合によるリスク等 に関する特記事項<br>過去に発生したプログラムの不具合の発生状況に関する特記事項 | 一のBitcoinの異なる者との取引、複数の所有者が同一のBitcoin                  |
| に      |  | を同時に保有する状況などの不適切な状態に陥ることを排除し                          |
| 内      |  | ているが、未検出のプログラムの脆弱性やプログラム更新など                          |
| 在      |  | により新たに生じた脆弱性を利用し、データが改竄され、価値                          |
| すっ     |  | 移転の記録が異常な状態に陥る可能性がある。                                 |
| るリー    |  | 2018年9月に無限増殖バグ等が発見され、Bitcoinが無限に発行                    |
|        |  | できる危険性があったが、既に解消されている。                                |
| ス      |  | https://coinpost.jp/?p=47597                          |
| ク<br>] |  | Bitcoinのハードフォークは以下の通り                                 |
|        |  | 2017年8月1日 ビットコインキャッシュ(BCH)                            |
|        |  | 2017年10月24日 ビットコインゴールド (BTG)                          |
|        | 非互換性のアップデート(ハードフォーク) の状況                                   | 2017年11月24日 ビットコインダイヤモンド (BCD)                        |
|        |  | 2017年12月12日 スーパービットコイン (SBTC)                         |
|        |  | 2017年12月18日 ライトニングビットコイン(LBTC)                        |
|        |  | 2017年12月27日 ビットコインゴッド(GOD)                            |
|        |  | (取得元)https://coinpedia.cc/bitcoin-hard-fork           |
|        | 今後の非互換性アップデート予定  | _   |
|        | 正常な稼働に影響を与えたサイバー攻撃の履歴                                      | _   |
| _      | 価格データの出所   | 出所:CoinMarketCap                                      |
| 流      |  | URL: https://coinmarketcap.com/ja/currencies/bitcoin/ |
| 通      | 1取引単位当たり計算単価(ドル基準、例:\$1.000.000)                           | \$108,580.49  |
| 状      | 1取引単位当たり計算単価(円基準、例:¥100.000.000)                           | ¥15,658,855.22  |
| 況      | ドル/円計算レート 2020年1月23日基準                                     | 1ドル/144.30円   |
| ]      | 四半期取引数量(協会加盟会員合計、現物、単位は百万円)                                | 4,182,107 百万円   |
| 付      |  |   |
| 帯      | 付帯条件   | _   |
| 条      | 13 de NOTA   |   |
| 件      |  |   |
|        |  |   |
| 付      | 付言   | _   |
| 言      |  |   |
| 備考     |  | _   |
| 加考     |  |   |

- 1.本書は、一般社団法人日本暗号資産等取引業協会(以下「当協会」といいます。)に所属する会員(以下「会員」といいます。)が、その取り扱う暗号資産(以下「取扱暗号資産」といいます。)に関し、本文書の作成日時点で入手可能な情報に基づき作成したものです。
- 2.本書は、取扱暗号資産に関する情報提供を目的としたものであり、特定の暗号資産の売買・交換等の勧誘や推奨等を目的とするものではありません。暗号資産の売買等については、ご自身の判断と責任により行ってください。
- 3.本書は、信頼できると考えられる情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確性・信頼性・完全性を保証するものではありません。本書に記載された情報の欠落・誤謬等について、当協会がその責を負うものではありません。
- 4.本書は、原則として自由に利用することができます。ただし、会員以外の方が暗号資産の売買・交換等の取引、これらの取引の媒介・取次ぎ・代理等の暗号資産に関連する事業を行う目的で使用することを禁じます。
- 5.本書を利用することによって生じたいかなる損害に対しても、当協会がその責を負うものではありません。
- 6.取扱暗号資産は、その開発・管理の状況、政府等による規制や経済社会の情勢などの影響により、その価値が減少することがあり、価値を失う場合もあります。
- 7.本書の内容は、予告なく変更又は廃止する場合がありますので、あらかじめご承知おきください。