

The logo for TOKIA, featuring the word "TOKIA" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized as a target symbol with a green center and a white ring. The background is a dark teal color with faint, concentric circles and dots.

永遠に無料の
Cryptocurrency交換

Whitepaper

通知

以下の初期コイン・オフリング（ICO）に参加するかどうか不明な場合は、法律、税務、財務の分野の専門顧問に相談してください。

法的放棄声明

目的

このホワイトペーパーの目的は、TOKIAとTOKtokenを提案されたICOに関連する潜在的なtokenホルダーに提示することです。以下に示す情報は網羅的ではなく、契約上の関係を意味するものではありません。その唯一の目的は、潜在的なtoken保有者に、TOKtokenを取得する意図を持って会社の徹底的な分析を行うかどうかを決定するために、適切かつ合理的な情報を提供することです。このホワイトペーパーのいかなる内容も、投資の種類または勧誘の目論見書を構成するものとはみなされません。また、いかなる管轄の証券を購入するオファーの提供または勧誘にも関係しません。

この文書は、投資家を保護するために設計された管轄の法律または規制に従って作成されたものではなく、対象としていません。製品Tokenは、デジタル通貨、証券、商品、またはその他の種類の金融商品ではなく、証券法、米国の証券法またはその他の国の証券法に基づいて登録されていません。潜在的なTokenホルダーが居住者である管轄区域の証券法。

この英語版の白書は、TOKIAとTOK Tokenに関する正式な情報源です。ここに記載されている情報は、時折、他の言語に翻訳される場合があります。また、既存および将来の顧客、パートナーなどとの書面または口頭によるコミュニケーションの過程で使用される場合もあります。このような翻訳または通信中に、ここに記載されている情報の一部が失われたり、壊れたり、誤って表示されたりする可能性があります。このような代替通信の正確性は保証されません。そのような翻訳とコミュニケーションとの間に何らかの矛盾や矛盾が生じた場合は、White Paper、この英語の原文書の規定が優先されるものとします。

有価証券の提供なし

TOK Tokenは、提供された以外の目的で使用することはできませんこの Whitepaperで、投資、投機的またはその他の財務的目的を含むがこれに限定されない。TOK Tokenは、所有権、頒布権（収益を含むがこれに限定されない）、償還、清算、財産（すべての知的財産の形態を含む）、その他の財産権または法的権利を含むがこれに限定されない、以下に特に明記されたもの以外のもの。TOK Tokenは会社にかなる権利も与えず、会社への参加を代表しません。TOK Tokenは、機能的なユーティリティとして販売されています。

当社の法律顧問の専門家の意見によると、Howey Testに基づき、当社のTOKIA Tokenは有価証券とみなすべきではなく、有価証券として登録する必要はありません。TOK Tokenは有価証券ではありません。

ユーザーは、TOKIA Tokenは証券ではなく、政府機関に証券として登録されていないことを認め、理解し、同意します。ユーザーは、TOKIA TOK Tokenの所有権がユーザーに利益を受ける権利を与えないことを認め、理解し、同意します、所得、または買収に起因するその他の支払または返品、手持ち、TOKIA または TOKIAのプラットフォームまたはその他のTOKIAの財産権の全部または一部の権利、利益、権原、利益の償還、管理、処分、償還。TOK Tokenは、あらゆる種類の法的または拘束力のある投資ではありません。

リスクと不確実性

TOKIAプラットフォームはまだ開発されておらず、発売前にさらに変更、更新、調整が必要です。そのような変更は、ユーザーの予想される期待に合致しなかったために、ユーザーに予測される魅力に予想しない影響を及ぼす可能性がありますとこれに基づいて White Paper、それゆえ、その成功に影響を与えます。上記のような理由により、TOKIA プラットフォームの開発やTOKIAの 将来の ビジネスラインの 立ち上げが完了せず、まったく立ち上げられる 保証はありません。

さらに、ダウンサイクル経済環境では、TOKIAは、TOKIAプラットフォームの取引や利用の減速による悪影響を受ける可能性があります、TOKIAの 今後の ビジネスラインの構築と立ち上げに取り組んでいます。

さらに、新たに実施された規制を遵守するための財務的またはその他の費用が特定の基準を超える場合、事実を予測することは難しい

政府や規制当局が 将来の 事業ラインに 影響を 及ぼす法律や規制への変更をどのように実施するか、TOKIAのプラットフォームを維持し、TOKIAの 将来のビジネスラインを構築し、立ち上げることはもはや商業的に実行可能ではないかもしれませんが、当社は TOKIAプラットフォームの開発と運用を中止することを選択する可能性があります。

将来、予想される報酬を支払うことができない場合があります。TOKIAプラットフォームに十分な関与があり、報酬/割引を受け取るという保証はありません。当社に報酬を支払う能力は、将来の経営成績 および当社の 将来の 事業および 財政状態に 依存する。

予期せぬ事態が発生した場合、本書に記載されている目的は変更されることがあります。

この文書に記載されたすべての目標を達成しようとしているにもかかわらず、TOK Tokenの購入に関与するすべての当事者は、自己責任でそれを行います。

ICOで調達された資金は、盗難のリスクにさらされています。当社は、ファンドがBlockchainの財布に確実に保管されるよう、あらゆる努力を払う。このようなセキュリティ対策を立てているわけではなく、ハッキングの結果として暗号化された通貨の盗難がないという保証はありませんが、高度なサイバー攻撃、Ethereumまたは他のBlockchain上のSmart Contractのサービスまたはエラーの分散された拒否、またはその他。このような場合、ICOが完了しても、提起されたcryptocurrenciesとTOKIA Ltd.を受け取ることができない場合がありますとTOKIAプラットフォームの開発にそのような資金を使用できない可能性があります。そのような場合、TOKIAプラットフォームの立ち上げは、一時的または永久に短縮される可能性があります。

キャンセルなし、返金もなし

TOK Tokenの注文は、最終的かつ最終的なものとみなされます。クライアントは、いかなる状況下でも完全または部分的な払い戻しを請求する資格がないことを完全に認識していることを認めます。経験豊富なプロのお客様には、提案されたTokenの販売は厳密に予約されているため、クライアントはTOKIAに対する返品権を主張することはできません。

取引の保証なし

会社は、取引のための TOK Tokenの 可用性の 承認を 求めるために 合理的な努力をする暗号化交換において。さらに、そのような承認がcryptocurrency交換は、保証はありません アクティブまたは 液体取引

TOK Token市場が発達し、または開発されている場合、TOK Tokenが取引可能になった後も維持されるそのような cryptocurrencyの交換。

当社は市場における TOK Tokenの流通及び取引について責任を負いません、また追求しません。TOK tokenの取引は、単に総意 関連する市場参加者間のその価値に基づいている。

将来の見通しに関する記述に注記

この TOKIAの Whitepaper、TOKIAウェブサイト、TOKIAのプレスリリース、TOKIAの代理人から TOKIAの代理人によって口頭で発表された口頭での声明。

これらの将来見通しに関する記述のいくつかは、以下の用語を含むことによってそのように見なすことができます：“意志”、“予期する”、“計画”、“目的”、“ターゲット”、“期待する”、“推定”、“想像する”、“志す”、“プロジェクト”、“かもしれない”、“信じる”、“なら”、または他のそのような用語。さらに、上記の用語は、将来の見通しに関する記述を特定するために必要なものではありません。以下を含むすべてのステートメント、これに限定されるものではないが、見積り、計画または可能な傾向、危険、今後の展望について cryptocurrencies 将来の見通しに関する記述としても考慮する必要があります。

これらの将来の見通しに関する記述はまだ達成された事実ではなく、TOKIAは責任を負うものではなく、将来の業績が上記の将来の見通しに関する記述と一致することを保証するものではありません。

これらの将来の見通しに関する記述は、現状のまま提供されています、TOKIAはこれらの将来の見通しに関する記述を更新する責任を負いません、関連する将来の見通しに関する記述に関連するすべての情報が将来利用可能になるはずで

この white paperに記載されている情報は、約束としてみなすべきではなく、TOKIAプラットフォームの将来のパフォーマンスに関するコミットメントまたは事業の表現、TOK token、または TOKIAエコシステムの他のコンポーネントを使用することができます。

目次

目的	2
証券のない	3
リスクと不確実性	3
キャンセルなし、返金もなし	4
取引の保証なし	4
将来の見通しに関する記述に注記	5
1. 伝統的な金融市場に直面する課題	9
1.1 金融市場	10
1.1.1 Cryptocurrenciesと従来の金融市場	12
1.1.2 グローバルアベイラビリティの制限	13
1.2 現在、暗号化交換に直面している課題	14
1.2.1 コンプライアンスの徹底	14
1.2.2 伝統的な銀行からの隔離	15
1.2.3 取引手数料	15
1.3 現在暗号化性財布に関する問題	16
1.3.1 資産安全	16
1.4 cryptocurrenciesによる流動性の課題	16
1.4.1 限られた利用可能性 fiat currencies	16
2. 上程 TOKIA	17
2.1 TOKIA's 製品 洞察	19
2.2 TOKIA Cryptocurrency 交換	19
2.2.1 永遠に無料のCryptocurrency交換	19
2.2.2 ゼロ費用	19
2.2.3 サポートされているさまざまなaltcoins	20
2.2.4 サポートされる広範囲の通貨	20
2.3. TOKIAの 財布	20
2.3.1 暗号資産を安全に保つ	20
2.2.5 暗号購買の障壁が低い	20
2.2.6 マージン 取引ローン	21
2.2.7 オフラインcryptocurrency 保管	21
2.4 TOKIAデビットカード	22
2.5 オンライン 顧客サポート	24
2.6 あなたの顧客とアンチマネーロンダリングを知る	24
2.7 セキュリティと監査	25
2.8 結論	25
3. TOKIA's 事業の型	27
3.1. 事業の型	29
3.2. 収入の流れ	29
3.2.1 為替手数料	29
3.2.2 マージン取引ローン	29
3.2.3 デビットカード手数料	29
3.2.4 将来の収入の流れ	29
3.3 潜在的な顧客	30
4. TOKIAロードマップ	31
5. TOKIA ICOです	32
5.1 ICO 計画	33
5.2 TOK Tokens	34
5.3 TOK Token 特典	34
5.4 ICO 資金使用	35
5.5 TOKIAが運営するICO&Token販売	36



CEOからの言葉

我々は、技術進歩のペースが、記録された人間の歴史において目撃されたものをはるかに上回る世界に住んでいます。

2008年に、cryptocurrenciesの 開発において大きなマイルストーンに達しました - ビットコインの開始です。それでも、これは2007年~2009年の 世界的な金融危機の 最中であった。

私はこれをむしろ知っている。世界的な金融危機が伝統的な銀行の醜い下層を明らかにしたように、共に“大きすぎて失敗する”科学と技術の先駆者たちは新しいソリューションを生み出していました。Crypto-currenciesは、自明性が気付かれていない古くからの金融システムを迂回し、その依存を減らす権限を持っています。

2011年のMervyn Kingでは、その後、イングランド銀行の知事は、彼は 上級中国の中央銀行家と明らかにしていた明らかな交換を述べた：“中国の我々は、競争と市場経済が工業化をどのように支援し、より高い生活水準を作り上げているかについて、西側から大きく学んだ ... しかし、私はあなたがまだお金と銀行のハングアップを持っているとは思わない”。

この 声明は 2011年と同じように 現実のものです。

TOKIAは "貪欲な資本家"を探すのではない。私たちは、ボーカル専門家に任せています。ボーカル 専門家は、能力が不足している ボリュームを 補う傾向があります。

代わりに、経済的に 実行可能で 持続可能な事業の型を 構築することに 重点を 置いています。これらは、私たちの日常生活に依存する製品やサービスの安定した存在を確実にするための鍵です。これは、スペードをスペードと呼ぶのを恐れているわけではありません。既存の金融サービスの環境は、単に十分ではないため、挑戦する必要があります。

私のチームと私は今、毎日の消費者を提供する製品にとって理想的な時だと信じています cryptocurrencyによって提供される経済的利点への橋渡しです。これは、よく開発され、便利で、最も重要なことに、使いやすいものです。この商品は TOKIAです。

Anna Lunhu
TOKIA Ltd., CEO



伝統的な金融市場に直面する課題

伝統的な金融市場はこれまでにない規模で課題に直面しています。大部分は過度に規制されており、新技術に十分迅速に対応するには複雑すぎる。さらに、既存の巨人は、新しいものを採用するインセンティブも、また目に見えても実証されていない技術もありません。彼らにとっては、潜在的な利益は最高ではあるが、不確実性と必要な投資の水準はかなりある。

結果？世界中に日常のサービスを提供するための、よりコスト効率の良い、効率的な方法は、到着すると、到着が遅くなります。

最も意外で残念なことは、この意思決定プロセスのどこにもユーザーのニーズが考慮されていないことです。伝統的な金融市場プレイヤーは、潜在的なリスクと利益だけを優先します。

1.1 金融市場

従来の金融サービスプロバイダのチェーンは、多数の仲介者で構成されています。すべての仲介業者にはそれぞれ独自のコスト構造があり、必要なサービスを提供する代償としてそれぞれ手数料を請求します。

これらの企業は長年にわたって同じ運用原則を使用してきました。これには2つの理由があります。一方で、これらの操作の規模と範囲は容易に変更できないことを意味します。一方、同じ伝統的なビジネスモデルを維持することは、これらのプレイヤーにとって便利です。十分に確立された金融法人は、その市場支配力を利用して、高価で非効率的な事業が絶え間なく挑戦されるようにします。通常は、タブを選択するのは顧客です。

この変化の欠如のために2つの大きな問題が生じます。

- 第一に、重要なサービスは顧客にとって高価になり、一部のユーザグループにとっては非常に高価になります。
- 第2に、新規事業が市場に参入し、生態系において同等のプレーヤーになることは非常に複雑であるため、限られた数の選手が優位を占める。

これら2つの問題を組み合わせることで、セクター内で一種のロックダウンが生まれます。伝統的な金融と銀行業によってもたらされた提供は、人口の重要な部分のニーズに応えられません。しかし、現状に挑戦してこれらのニーズを満たすことができる新しい参入者

関与する仲介業者が高度に相互に結びついているため、新製品の提供で市場に参入することは容易ではありません。

だからこのロックダウンが私たちをもたらしたのはどこですか？貧困と不利益を強調する例は、国際的な銀行送金です。通常のバンキングシステムを使用すると、この種の手続きは遅くて複雑です。さらに、コストは転送される金額の10%を簡単に超えることができます（特に小額の場合）。

それは、もしあれば、ほんの少しの利益と多くの不満をもたらすサービスです。しかし、多くのお客様にとって、これは唯一の選択肢です。しかし、代替が可能です。

cryptocurrenciesと他のBlockchainストーリーは完全に異なっています。非常に重要なのは、取引を行う2人の当事者の間に通常は仲介人がいないということです。この事実は、2つの大きな利点をもたらします。

- 取引を実行するには数秒かかりますが、今回は当事者間の距離に影響されません。
- 取引のコストは、移転される金額のほんの数分の1に減少します。

伝統的な銀行ワイヤ送達プロセス：

- 1 送信者は電信送金を行います
- 2 移転は地元の銀行を経由します
- 3 振込を承認し、特典銀行に送付する
- 4 受け取った資金
- 5 電信送金情報がチェックされた
- 6 受取人は資金を得る

プロセス期間：最長3日間。

Blockchainベースの資金移動：

- 1 送信者は受信者のウォレットアドレスと転送金額を入力します
- 2 トランザクションがBlockchainに送信されました
- 3 Blockchain内でトランザクションを確認
- 4 受取人は資金を得る

プロセス期間：2秒

ブロックチェーンベースの転送は、プライベートユーザとビジネスの両方にとって有益です。前者の場合、少量を低コストで転写することが可能になる。後者の場合、顧客はブロックチェーンを利用して、クライアントやパートナーに迅速かつ信頼性の高い方法で相当量の電信送金を行うことができ、コスト効率も高くなります。

しかし問題があります。現在、暗号化通貨は資産としてはかなり機能していますが、日々の生活の中で決済手段として使用することは事実上不可能です。ユーザーは暗号資産を取引所に手動で売却し、その結果得られた金額を従来の通貨で銀行口座に振り替える必要があります。この移転が完了した場合にのみ、これらの資金を使用して購入を行うことができます。

TOKIA - ギャップを作る

伝統的な金融 プレイヤーは、事業と個人が必要とする、迅速で効率的で低価格の金融サービスを提供できますか？ 答えはいいえだ。フロントエンドの操作を簡素化し、しかし、その背後にある機械は、それが構造化されているので、依然として問題を引き起こします。たとえば、国際的な転送を行っている人は、トランザクションがクリアされなくても依然として請求されます。事態を悪化させるためには、取引が拒否されたことを企業が認識し、企業と個人の両方にとって頭痛になる可能性があります。

いよいよ明らかにする。レギュラー・バンキングは何千年もの間私たちと共にきており、経済成長を刺激するうえでまともな仕事をしてきました。しかし今、それは遅れている。新興技術は既に存在し、採用準備が整っていますが、そうしないと、これらの企業は新しい技術がもたらす利益を顧客から奪われ、新しい参入者との競争に脆弱になります。そして、これらの新しいプレーヤーは、製品を市場に提供するために仲介業者の長いチェーンに依存していません。

Blockchainは、金融と銀行サービスをどのように認識するかを変える技術かもしれません。顧客に価値を付加する全く新しい方法が出現します。

1.1.1 Cryptocurrencies と従来の金融市場

経済的衰退の時に資産を効果的に管理し、安全を提供することは、金融サービスプロバイダーにとって不可欠です。何百年もの間、これらの提供者は経済不況時に資産の価値を保つために金を中心とする貴金属に頼っていました。それはまだ広く

金は経済の不確実性と政治的な混乱によって引き起こされるリスクに耐えられると信じています。

cryptocurrenciesの主な利点は、他の資産クラスでは分散化がこれまでになかったことです。

しかし、金のような物理的資産クラスには固有のリスクがあります。不安の時には、土地や銀行の金庫のような物理的な場所に依然として取り付けられているために、これらの資産クラスは分解される可能性があります。

対照的に、cryptocurrencies 地方分権化から利益を得ている - 彼らはいかなる物理的な場所からも自由である。Blockchainベースの通貨が情報の更新を配布するのを止める既知の方法はありません。これは、世界中の資産が24時間体制で安全に保たれていることを意味します。

彼らの巨大な可能性が明らかになれば、Bitcoinや他の暗号化通貨は投資家の関心が高まっています。一方で、彼らはヘッジ投資家が必要とするものを提供する。他方では、現在も価格の変動性のために短期的な貿易資源として優れています。これにより、トレーダーらが探している、ハイ・イールド・ポテンシャルの高いリスクの高い短期投資が可能になります。また、伝統的な金融デリバティブをヘッジする能力もあります。このユニークな組み合わせが、クリプトカルトを真の現象にするものです。

1.1.2 グローバルアベイラビリティの制限

伝統的な金融システムの最も明白な制限の1つは、世界中の人々にアクセスしやすく、信頼性が高く手頃な価格のサービスを提供できないことです。約30億人の人々が銀行などの機関へのアクセスが不十分です。

非常に複雑なオペレーションとコスト構造がオーバーヘッドに悩まされているため、伝統的な金融サービスプロバイダは、世界経済に含めると非常に高価なタグを付けています。そして結果は？私たちの社会の中で最も貧しい人々は依然として貧しいままです。伝統的な銀行が採用している現行の方法を用いれば、単にそれらを世界の金融システムに含めることはできません。

しかし、この問題の潜在的な解決策が現在利用可能であり、世界のほぼ半分がインターネットにアクセスできるという事実に関連しています。これは重要です。なぜなら、

インターネットは、コストを大幅に削減し、効率を大幅に向上させたブロックチェーンベースの金融サービスへのアクセスを意味します。

Blockchain技術はウェブを通じた情報配信に基づいています。これにより、伝統的な銀行が負担するわずかな費用で財務データを転送することができます。Bitcoin、または他のブロックチェーンベースの通貨を使用すると、支払い手段として、先進国では驚異的な可能性があります。

短期的には、既存の決済インフラストラクチャを足掛かりに利用して、暗号化通信の導入を拡大することを目的としています。これは当初、従来の銀行業務にアクセスできない巨大な潜在市場に浸透する能力を制限しています。しかし、われわれの長期的な目標は、この制限を克服し、世界の財務および決済サービスの分野を次の10億人の潜在顧客に開放することです。これは、暗号化通信の採用が、ネイティブ暗号化支払い業界が有用かつ経済的に実行可能になるために必要な臨界質量を得る場合に可能になります。

1.2 現在、暗号化交換に直面している課題

10年未満で、ブロックチェーンは急速に発展しました。新しい暗号化された通貨が形成され、インフラ全体の基本的な機能が開発されました。この市場は非常に短期間で実質的に進化していることは間違いありません。それにもかかわらず、重要な技術的、法的、政治的な障害が残っており、後の2つが特に重要です。さらに、多くの近代的暗号暗号交換が愛好家によって作成されたため、資産を安全に保つために必要な技術的成熟度のレベルはわずかでした。

また、blockchainと暗号侵害技術の複雑さを抽象化し、日常のユーザーがアクセスできるようにすることには大きな障害があります。

最終的な問題は、市場に便利な統合製品が非常に少ないことです。これらの製品は、暗号化通信の世界に入りたいと思っている誰かのための市場への単一のアクセスポイントになることができるため、非常に重要です。

1.2.1 コンプライアンスの徹底

ほとんどの国でcryptocurrenciesが問題となっているのは、それをコントロールできないことです。

議員と規制当局は、その潜在的な可能性にもかかわらず、クリプトカルトになると慎重です。理由の1つは、インターネットの「グレーゾーン」で大量の金額を生成して転送する方法として一般的に使用され、課税を回避することです。したがって、複雑な法的問題を避けるために、当局は暗号化通信をサポートすることを拒否しています。

これは、顧客のデューデリジェンス、アンチマネーロンダリング防止法、およびクリプトカルトの匿名性に関連するその他の問題に対する懸念から、投資家がこの市場に参入するのを慎重にすることです。

1.2.2 伝統的な銀行からの隔離

もう1つの重要な問題は、潜在的な悪意のある活動からトレーディングインフラストラクチャを保護するために必要なベストプラクティスを発見することだけであることです。その結果、多くの取引所では、高度な技術的セキュリティ違反が発生しているだけでなく、関連する資産の法的保護が不足しています。これは、通常金融機関がブロックチェーンベースの市場を避けている主な理由の1つです

だから結果は何ですか？上記の理由により、伝統的な銀行機関は、世界の人口の半分に重要な金融サービスを提供することができないままであることを意味する資産クラスとして暗号化通信を受け入れない。

1.2.3 取引手数料

現在の難局の影響は、暗号化交換市場における両当事者にかなりの手数料が適用され続けることである。これにより、一定の閾値に達すると取引が高価になります。

TOKIAでは、ブロックチェーンをベースとした自動化された取引所では、コストが低く、すべての人に手頃な価格で提供されるはずで

一度開発されると、インフラストラクチャ全体が常に存在します。もちろん、アップデートや新機能は不可欠ですが、最も重要な要素は、完全なサービスを提供できることです。これは、これらの個々の機能のコストを低く抑える必要があることを意味します。

1.3 現在暗号化性財布に関する問題

1.3.1 資産安全

市場が直面している最も重要な問題の1つは、資産を安全に保つことができる便利な暗号化ウォレットを作成できることです。

暗号化交換は、大量の資産を保持します。これは、お祝いと懸念の両方の原因です。これらの資産はハッカーから保護する必要があり、資産が増えるほど厳しくなります。残念なことに、人気のある取引所での大規模な敗北は、あまりにも一般的です。

1.4 cryptocurrenciesによる流動性の課題

1.4.1 限られた利用可能性 fiat currencies

どんな取引所もBitcoin変換にUSDを提供することができます。いくつかはGBPとEURにも変換することができます。しかし、これらの3つの通貨が使用されている国に住む人々の数は、わずか15億に達しています。

Bitcoinの採用を進める中で、潜在的な潜在的暗号化ユーザ数は約60億人にのぼります。



2. 上程 TOKIA

TOKIAは全く新しい世代の暗号化交換プラットフォームです。
何がそんなに革命的なのかを理解するためには、それが基づいている利便性の
三角形を理解する必要があります。

迅速で信頼性の高い通貨交換。



安全な統合多通貨
Blockchain 財布。

お支払いするデビットカード
あなたのcryptocurrencyは、
外出先で。

TOKIAはBitcoinの支払いを誰もがどこでも直接的かつ簡単に行うことを
目指しています。

TOKIAは、高い流動性と最大限の利便性を提供するために、主要な暗号化通貨、さらには
世界で最も広く使用されている通貨を購入または売却することができます。

3つのコンポーネントは、互いにシナジーを作り出します。複数通貨 Blockchain 財布
ユーザは、交換機で取引された暗号資産をすべて保管して管理し、デビットカードを介
して1つの便利な場所から費やすことができます: 直接デビットカード ユーザーは毎日の
生活の中で仮想通貨を使用して、支払いの瞬間に仮想通貨を従来の通貨にシームレスに
変換することができます; 統合中に 迅速で信頼性の高い交換 ウォレットに保存された複
数の通貨間の変換を容易にし、伝統的な通貨でシームレスな変換を提供します。

この組み合わせにより、私たちの知る限りでは他の場所では利用できない機能を提供す
ることができます。ユーザは交換機で暗号化通貨を変換することが、

複数の別々の事業体によって運営されている複数の別々の財布間で財布を締め出すことなく、それらを費やすことができます。

このように複数の機能をスマートに統合することで、暗号通貨の使用を事前に計画する必要性が緩和され、ブロックチェーンベースの資産をいつ、どこで、どのように最大限に活用できるかについています。

2.1 TOKIA's 製品 洞察

TOKIAには3つの要素があります：財布、交換および直接暗号支払いカード。これらの要素は、すべての操作を簡素化し、すべての暗号化変換でより便利にするために相互作用します。

多種多様な通貨を導入することにより、資産の流動性が高まることで、暗号化の世界全体がより速くスピンしていくことを保証します。

取引所には冷蔵保存機能も組み込まれているため、ブロックチェーンベースのファンドは安全で簡単にアクセスできます。伝統的な銀行システムがすべての人がアクセス可能な金融サービスを提供できない世界の地域では、ブロックチェーンベースの通貨を利用する機会を提供することがこの技術の普及を広げる上で重要です。

TOKIAは、従来の決済インフラストラクチャとブロックチェーンベースの資産・通貨との橋渡しを目指しています。

2.2 TOKIA Cryptocurrency 交換

2.2.1 永遠に無料のCryptocurrency交換

暗号と伝統資産の変換や暗号化の変換を容易にするため、TOKIAは交換プラットフォームを提供する予定です

それは仲介の原則で動作します-TOKIAは、グローバル暗号取引プラットフォームの優位なレートに基づいた単一の集計レートに基づいて変換を実行する交換代理店として機能します。

2.2.2 ゼロ費用

TOKIAは、暗号侵害を交換するための最良の条件を提供するように設計されています。

1ヶ月でTOKIAプラットフォームで交換できるcryptocurrenciesの閾値があります。このしきい値は、所有するTOKトークンの最大10倍に設定され、1トークンが交換トランザクションの\$1相当を実行します。この1か月の閾値までcryptocurrenciesを交換することは、TOKIAトークン保有者にとって無料です。

2.2.3 サポートされているさまざまなaltcoins

TOKIA取引所は、広範囲のデジタル通貨との間の変換をサポートします。このリストには、Bitcoin、Ethereum、Dash、LiteCoin、Rippleなどのaltcoinsが含まれています。

2.2.4 サポートされる広範囲の通貨

TOKIAでは、経済的に実行可能な多くの固有の通貨をサポートすることを約束しています。私たちは今までにない最も便利でアクセスしやすい暗号交換を作りたいと思っています。

このレベルに到達するためには、私たちは、ますます多くの暗号化通貨に変換できる50以上の通貨を提供することを目指しています。各ファイアウォールの可用性のための正確な日付の設定は、すべての地域の顧客からの需要と、必要な銀行インフラを整えることができるペースに依存します。

私たちのビジョンは簡単です：TOKIAユーザーには、市場の要求が実行可能な限り多くの通貨で交換して支払う能力を与えることです。

2.3. TOKIAの財布

2.3.1 暗号資産を安全に保つ

TOKIAの使命は、信頼性の高い有効な通貨交換サービスを全員に提供することです。当社のビジネスモデルは、可能な限り高いセキュリティをコアに備えています。しかし、安全なプロセスをより安全にするためのさらなるステップを継続的に探しています。

クライアントの暗号資産に対するセキュリティを強化するために、2要素認証が適用されます。これにより、資産の保護においてより高いレベルの制御が可能になります。

2.2.5 暗号購買の障壁が低い

私たちの目標は、誰にとってもデジタル通貨の世界への簡単な参入を提供することです。したがって、簡単な電信送金を実行するよりも複雑ではない購買プロセスを開発したいと考えています。この移行は伝統的な通貨でTOKIAの口座に行われます。いつ

転送が受信されると、従来の通貨は自動的に暗号通貨に変換され、あなたのTOKIA財布に入金されます。

2.2.6 マージン取引ローン

すべてのTOKIAの交換顧客は、他のユーザーにローンとして提供することを決定した場合、その資本に関心を得ることができます。すべての金利は、時間と相手方に貸し付けられた金額に応じて自動的に決定されます。TOKIAは獲得した利子の一部を徴収する。

2.2.7 オフラインcryptocurrency 保管

サイバーセキュリティは暗号暗号交換分野で第1位の優先事項であり、当然、この目的のために最高品質の専門家を使用します。これに加えて、交換を真剣に安全にするためには、冷蔵庫が鍵です。

コールドストレージとも呼ばれる、ストレージの資産を新しいものにすることは、何か新しいことではありません。これが引き起こす問題は利便性です。他のすべての暗号化交換もまた、オンライン取引からどれくらいの資本を奪いたいのかを決定します。

標準として、私たちは、市場に必要な流動性を提供するために、いつでもオンラインで総資産の1%を維持することを目指します。残りの部分は、オプションを使用すると、

すぐにそれらを取得できます。私たちは、平均的な暗号化ユーザーの市場ニーズをカバーするには、オンライン資産の量が十分にあることを常に保証します。

さらに、私たちは、ホットまたはコールド・ストレージのいずれかでどれくらいの資本を維持したいかをユーザーに提案する機能も提供します。これは、デフォルトのコールド・ストレージ・プリファレンスによって提供される現金資本を超える大きなトランザクションを実行することを期待する場合に重要です。

コールドストレージで保持されている cryptocurrencyを定期的に取得するオプションがあります。他のエクステンジが提供する可能性と同様です。しかし、TOKIAでは、現時点で資金が必要なときに迅速に資金を回収することができます。これはあなたの取引と現金化をはるかに効率的にし、計画を立てやすくします。何よりも、他のエクステンジを必然的に使用するため、セキュリティを妥協する必要はありません。当然ながら、冷蔵庫に保管された資金の迅速な回収にはわずかな手数料がかかります。

2.4 TOKIAデビットカード

Bitcoinを購入、販売、および使用する簡単な方法は決してありませんでした。

誰でも、どこでもTOKIAの主要な暗号化通貨を購入することができます。これらのaltcoinはすべて、あなたのTOKIAデビットカードを使用して購入することができます。外部交換は不要で、プロセスを単純化することはできません。

1枚のカード。日常のニーズに即座にアクセスできるすべての暗号化通貨。



Bitcoinで支払い

現在のマーケティング募集

- 1 冷たい貯蔵の Bitcoin
- 2 Bitcoinの引き出しを開始する
- 3 冷蔵庫から解放されるまで待つ
- 4 変換を開始する Fiat currency
- 5 Fiat Currencyは あなたの財布に転送
- 6 あなたの銀行口座への転送を開始する
- 7 資金を受け取るのを待つ
- 8 資金が到着しました-あなたの購入をすることができます

8ステップ。所要時間: 3日

TOKIA

あなたのTOKIAデビットカードに直接接続されているBlockchain財布にBitcoinが入っています



あなたのtokiaデビットカードで即座に支払う、通貨は自動的に決済通貨に変換されます

2ステップ。再生時間: 2秒

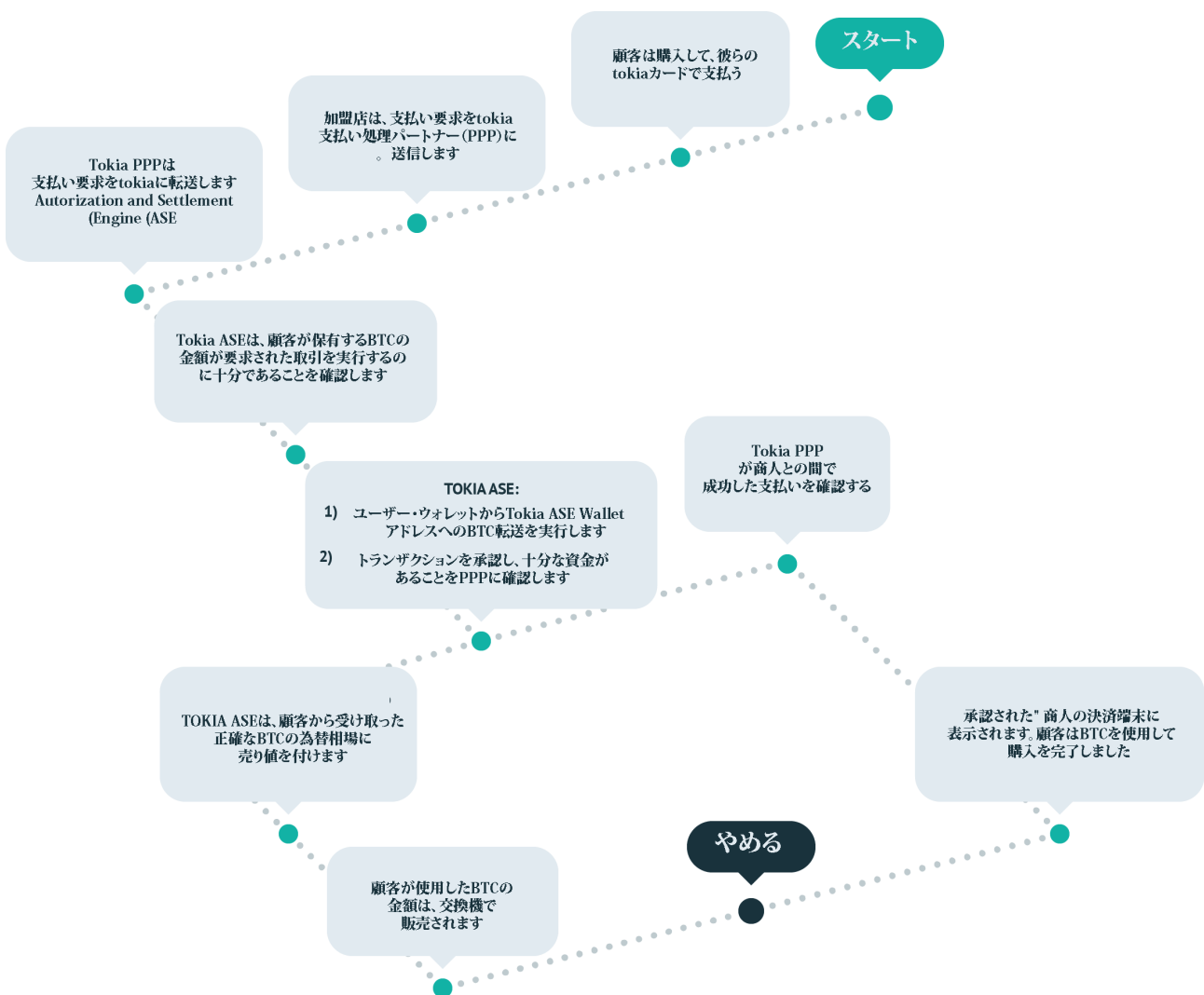
VS

デビットカードの所有者には常に最高の条件を提供します。また、カードを使用する際に、さまざまなプロモーションやその他の素晴らしい機会を提供して、独占的な利益を得ていきます。すべてのカード関連業務が最良の条件を提供することを保証するとともに、

サービスプロバイダーとの交渉が完了した時点で、2018年第1四半期には料金の発表を予定しています。

通常のデビットカードと同様に、食料品や朝のラテを支払うことができます。また、TOKIAデビットカードを使用してオンラインで購入することもできます。通常のデビットカードとは異なり、統合された blockchain 財布で利用可能な暗号化方式を使用して支払いを行います。

cryptocurrencyの支出に優先順位をつけて、あなたを完全にコントロールすることができます。普通預金に使用するクレジットカード通貨と財布を選択し、毎日の支出に割り当てることができます。また、ある通貨から別の通貨への切り替えが自動的に行われるため、資金がなくなる可能性はありません。もちろん、この自動切り替えを無効にすることで支出を制限し、効果的に予算を設定することもできます。



また、TOKIAデビットカードを使用すると、最高のレートでご利用いただけます。これは、TOKIAウォレットが、作業中の貨幣の通貨によって最適な為替レートを自動的に選択するためです。

2.5 オンライン 顧客サポート

TOKIAのオンラインカスタマーサポートチームは、あらゆるお問い合わせに対応します。すべての問題と不便は専任の専門家チームによって処理されます。必要に応じて、必要な通信チャンネルが提供されていることを確認し、オンラインとモバイルを介してサポートにアクセスできます。

継続的で質の高いサポートが成功の鍵であることを理解しています。そのため、最高レベルのクライアントサポートを最優先にしています。すべてのユーザーが製品体験を語り、この口コミを積極的に発信し、より多くの顧客がコミュニティに参加できるようにしたいと考えています。私たちは、これを実現するために必要なツール、リソース、人材を捧げます。

2.6 あなたの顧客とアンチマネーロンダリングを知る

TOKIAサービスの匿名利用や匿名利用はできません。

すべてのユーザーは、すべての法的要件を満たすのに必要な満足いく識別情報、居住証明書および/またはその他の書類を提出するよう求められます。

AMLモジュールは、TOKIAが提供する支払いインフラに統合されます。

つまり、これらの措置は、ユーザーの生活を困難にするものではありません。ここでの目標は、公平で合理的な支払い手段として、暗号化通信の信頼性を体系的に改善することです。

KYCの主要なサービスプロバイダーを使用して、ユーザーに迅速かつ効果的なオンボーディングプロセスを提供します。TOKIAは、トップレベルのお客様のノウハウを事業活動にもたらす権利を有します。

注目すべき重要な点は、私たちが設計した認証プロセスは、従来の銀行機関で使用されていた同様のプロセスの欠点を回避することを目的としています。

この認証サービスは最大の利便性を提供し、ユーザー情報の検証には24時間を要しません。

2.7 セキュリティと監査

TOKIAのセキュリティ要件を確実に遵守するために、1年に1回以上の外部セキュリティ監査を実施することを目指しています。このような監査の範囲は、TOKIAプラットフォーム全体を網羅しています。

最初の監査は、2018年の第2四半期に予定されています。

また、製品開発ライフサイクル全体を通して、より狭い範囲の独立したセキュリティ監査を使用します。

私たちのセキュリティ哲学は、2つの主な原則に基づいています：

- デザインによって外部の脅威から十分に保護された信頼性の高いテクノロジープラットフォームの作成。
- 広く受け入れられているベストプラクティスへの遵守を通じて人的要因からの保護。

2.8 結論

TOKIAは、Bitcoinやその他の人気のある暗号化通貨をあなたの日常生活にもたらし、ことを目指すプロジェクトです。

現在、日常的な経済取引にクリプトカートを統合することを望む人が増えているにもかかわらず、まだ多くの障害に直面しています。

当社のソリューションはシンプルです：すべての不可欠なブロックチェーンの製品とサービスを組み合わせ、それらを1つのデビットカードに統合することです。これは、単に暗号経済のさまざまな要素を組み合わせる試みよりもはるかに多くのものです。私たちが毎日行っている金融取引にそれを組み込むことによって、暗号化の使用を次のレベルに引き上げます。

我々は現在、暗号経済は伝統的な経済構造からあまりにも孤立していると考えている。これは、Bitcoinやその他の暗号化通貨で現在見られるボラティリティに対する大きな要因です。

現在、暗号経済を取り巻く投機的な勢いから生まれた恩恵と欠点を判断してはいけませんが、暗号化通信は古い銀行システムを置き換える素晴らしい機会をもたらしていると考えています。このようにして、cryptocurrencyが純粋に投機の道具として扱われたときに提供されるものよりも重要な点を大幅に上回ります。

私たちは、暗号経済と伝統的な資金の間の障壁を取り除き、これが2つの大きな利点をcryptocurrencyにもたらすため、必要な鍵となるステップが必要だと考えています。まず、日常的な消費者にとっての有用性を高め、第2にBitcoinや他の暗号化通貨が10代後半に激変し、次の段階に移ることを確実にします - "暗号化の大人"。



3. TOKIA's 事業の型

TOKIAの収益構造は、当社が提供するプラットフォームのさまざまな部分に基づいています。TOKIAプラットフォームの主なモジュールは、ビジネスモデルそのものです。



オンライン交換プラットフォーム：

すべての主要な暗号化された通貨と暗号化通貨との間の変換を、世界で最も人気のある通貨に変換することができます。



モバイルウォレットとエクスチェンジ：

あなたのすべてのaltcoinsを管理し、交換するための便利なモバイルアプリケーション。



デビットカード：

Bitcoinや他のクリプトコインを使ってどこでも購入できる次世代デビットカード。トランザクションは瞬時に行われるため、従来の暗号交換では、暗号化された通貨を手作業でファイルに変換する時間と労力が無駄になります。



安全な冷蔵庫：

すべてのユーザーは、どのくらいのコインを冷蔵保管するべきかを決めることができます。



簡単にBitcoinを購入する：

あなたの伝統的な銀行口座を使用してBitcoinを支払うと、あなたのTOKIA財布にまっすぐに入ることができます。

3.1. 事業の型

TOKIAのビジネスモデルは簡単です。ユーザーは、ブロックチェーンベースの資産と従来のファイア通貨とをシームレスに統合することで、暗号化通信の購入、保管、変換、および使用を可能にします。

3.2. 収入の流れ

3.2.1 為替手数料

TOKIAは、交換取引の価値のわずかな部分を、交換を使用する料金として回収します。但し、この手数料は、TOKトークンを保持していないTOKIA顧客、または毎月の無料交換基準額を超えたTOK所有者にのみ適用されます。

3.2.2 マージン取引ローン

すべてのTOKIAの顧客は、融資として他のユーザーに提供することにより、資本の利子を得ることができます。すべての金利は自動的に決定されます。料金は、ローンの時間と金額によって異なります。

TOKIAは獲得した利子の一部を徴収する。

3.2.3 デビットカード手数料

他のデビットカード発行会社と同様に、TOKIAユーザーによる支払いインフラストラクチャの使用のために従来の銀行インフラストラクチャプロバイダに支払う必要があるコストがTOKIAに発生します。これらには、カード発行手数料、カード年会費、現金引き出し(ATM)手数料が含まれます。

したがって、デビットカードの使用により発生するコスト負担をカバーするために、デビットカードに関連する料金を徴収することがあります。

3.2.4 将来の収入の流れ

TOKIAは、今後さらに収益源を追加する可能性があります。これには、TOKIA直接支払いカードの使用による収入が含まれています。これは、常に公正使用のポリシーの対象となります。

これらのフェアユースポリシーベースの収益ストリームの目的は、実行される基盤技術および組織の維持および開発のコスト負担を確実にすることです

TOKIAのオペレーションは、時折のユーザーから重いユーザーに至るまで、すべてのTOKIAのお客様に広く共有されています。

3.3 潜在的な顧客

TOKIAの潜在的な顧客は、現在、ブロックチェーンベースの資産を所有しているか所有することを望んでおり、暗号通貨エコシステム以外の支払い手段としてそれらを効果的に利用したいと考えているすべての人物です。

世界中の暗号化通貨ユーザーの総数は妥当な精度で評価するのは困難ですが、この時点では1500万を超えると推定され、今後大幅に増加する可能性があります。

4. TOKIAロードマップ

- 
- 2017-08-15 個人投資家による種子ラウンドリード。(500Kユーロ)
 - 2017-11-05 支払プロセッサとの選択と交渉が開始されました。
 - 2017-11-05 技術的な人材誘致が始まりました。
 - 2017-11-28 技術開発部門を創設
 - 2017-12-04 Tokenの販売が開始されました。
 - 2018-03-01 支払処理サービスプロバイダが完了したプラットフォームの設定。
 - 2018-05-01 少なくとも2つのメジャートークン取引所に上場する予定です。
 - 2018-07-01 Tokia Authorization & Settlement Engine(ASE)のテスト準備が整いました。
 - 2018-09-01 一般の方々にご利用いただけるモバイルウォレット&エクスチェンジ。
 - 2018-12-15 Tokia ASEを介して処理された最初の非テスト支払い。
 - 2019-02-01 支払カードの顧客への出荷。
 - 2019-07-15 Tokia Mobile Wallet内の冷蔵保存機能の起動。



5. TOKIA ICOです

5.1 ICO 計画

TOKIA ICOに関する重要な事実：

TOKIA Token記号	TOK	
Token 標準	ERC20 (Ethereum)	
Tokenが発行されました	50 000 000 TOK + 25%の会社予約 (スマート契約で12ヶ月間ロック)	未確認のトークンはスマート契約によって自動的に焼き付けられます
ICOで使用可能なトークン	50 000 000 TOK	
Dec 4 - Dec 30, 2017	10 000 000 TOK Soft cap: 1 500 000 TOK	
Dec 31, 2017 - Jan 31, 2018	12 500 000 TOK	
Feb 1 - 14, 2018	12 500 000 TOK	
Feb 15 - 28, 2018	10 000 000 TOK	
Mar 1 - 15, 2018	5 000 000 TOK	
TOKIA ICOは 始まる	December 4, 2017	

Ethereum, Bitcoin, Litecoin, クレジットカード可：

SALE	ROUND 1	ROUND 2	ROUND 3	ROUND 4
-47% discount	-35% discount	-25% discount	-15% discount	-5% discount
Dec 4 - Dec 30	Dec 31 - Jan 31	Feb 1 - 14	Feb 15 - 28	March 1 - 15
1 TOK = 1 USD Token rate	1 TOK = 1 USD Token rate	1 TOK = 1 USD Token rate	1 TOK = 1 USD Token rate	1 TOK = 1 USD Token rate
10 000 000 Hard cap	12 500 000 Hard cap	12 500 000 Hard cap	10 000 000 Hard cap	5 000 000 Hard cap

5.2 TOK Tokens

ICOの各ラウンド中に販売されていないすべてのトークンは、TOKIAのスマートな契約の要件に従って焼かれます。

TOKIAの創業者とチームメンバーのために予約されているTOKトークンは、12ヶ月間凍結され、この期間中に販売、交換、または取引することはできません。

5.3 TOK Token 特典

TOKIA token 所有者は、いくつかの特典を受けることができます。

ICO中にトークンを購入した人はすべて、TOKIAカードの待機リストに優先順位が付けられます。その後、購入したトークンの数に応じて、交換手数料を免除し、TOKIAカードを発行して無料で配送し、無料のTOKIA財布の特典を提供します。

TOKトークン保有者はまた、彼らのTOKコインを保持するためにインセンティブを与えられます。これは、交換ロイヤリティプログラムにとって不可欠なものです。1000以上のTOKトークンを購入するTOKIAコミュニティメンバーの場合、累積金額が保持されているトークンの10倍を超えない交換取引の為替手数料は免除されます (つまり、1.500 TOKトークンを保持する場合、1か月あたり $1.500 \times 10 = 15,000$ USD相当の取引にかかる手数料)。

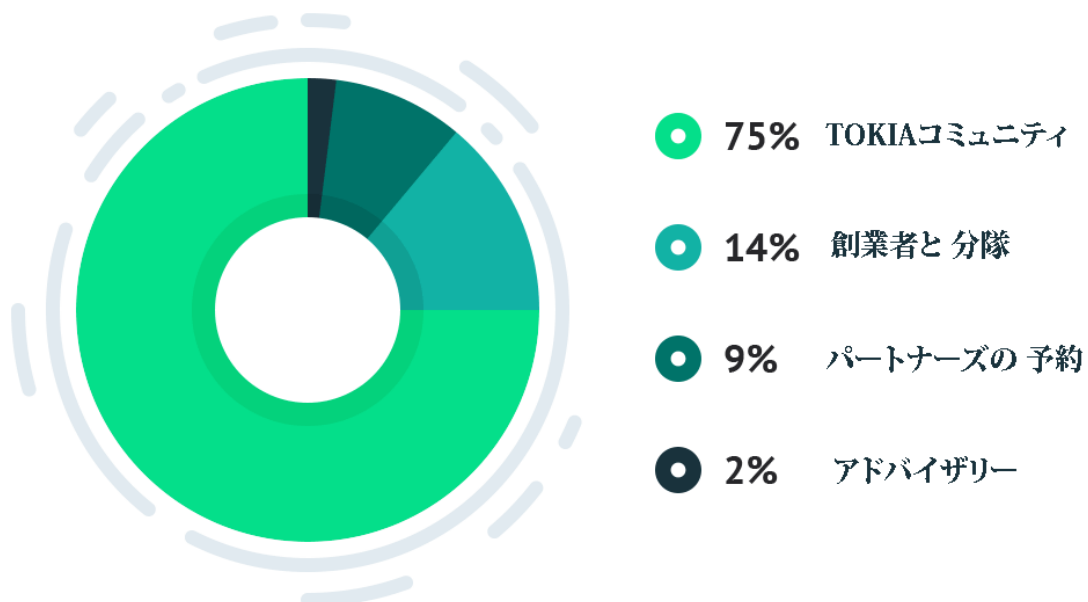
5000以上のトークンを取得するTOKIAコミュニティのメンバーは、50倍の乗数に従います。

数 tokens 購入した	優先度 Tokiaカード list待っている	TOK tokens リストされた 交換	無料交換 いつも 10x the 数 tokensを開催	無料のマルチ- blockchain デビットカード	Premium Tokia 財布 特徴 無料で	上り坂 無料交換 限界 x50 the 数 tokensを開催
500	●	●				
1000	●	●	●			
3000	●	●	●	●	●	
5000	●	●	●	●	●	●

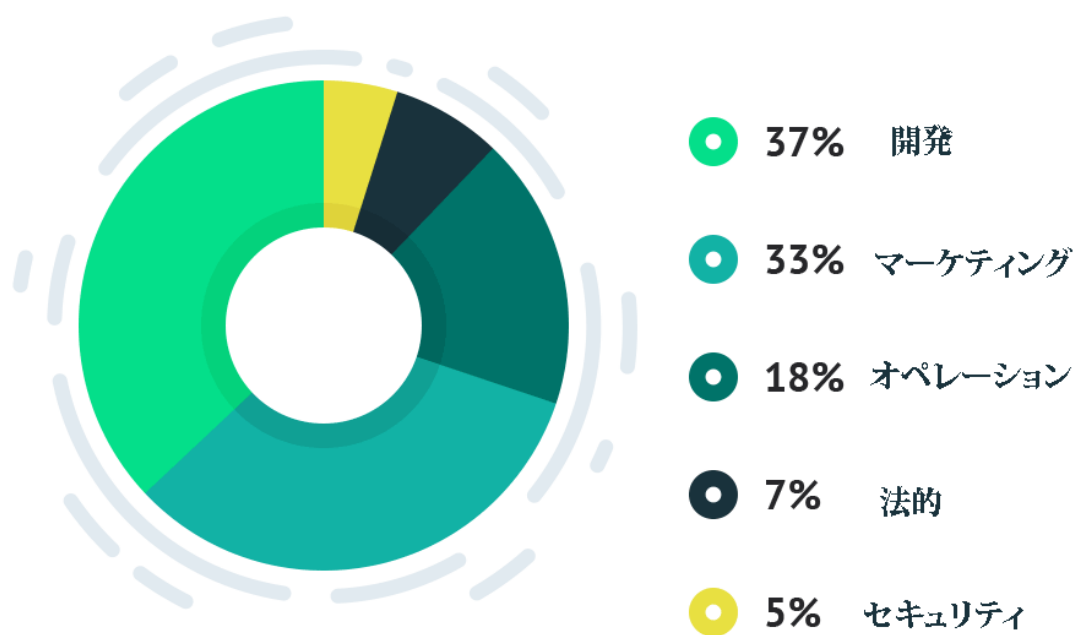
5.4 ICO 資金使用

ICOから受け取ったすべての資金は、TOKIA暗号暗号交換プラットフォームの開発に使用されます。具体的には：

TOKIA Token 配布



資金 配分



5. TOKIAが運営するICO & Token販売

	TenX	Monaco	TOKIA 推定
ICOの日付	2017年6月	2017年5月	2017年12月
数 tokens	104 000 000	9 400 000	50 000 000
Token リスト価格	0.95 USD	0.9 USD	1 USD
資金調達	67 000 000 USD	25 000 000 USD	36 000 000
支払われた平均 Token価格	0.794 USD ¹	2.88 USD ¹	0.69 USD
価格 / token 2017年11月30日	2.08 USD ²	5.61 USD ²	
価格 ICO以 来の変化	+161%	+94%	

ICO後の平均価格変動+ 127%

市場との整
合性

1 - 2017年11月30日、中央ヨーロッパ時間13:46にicostats.comで検証された平均。

2 - 2017年11月30日、中央ヨーロッパ時間13:46にcoinmarketcap.comで価格が確認されました。

The image features a dark teal background with several concentric circles of a lighter teal color. The circles are centered around the text. The text 'TOKIA' is written in a bold, white, sans-serif font. The letter 'O' is stylized, containing a teal-colored circle with a black center, resembling a target or a lens. The overall design is clean and modern.

TOKIA