

COBINHOOD

手数料無料の仮想通貨取引ポータル

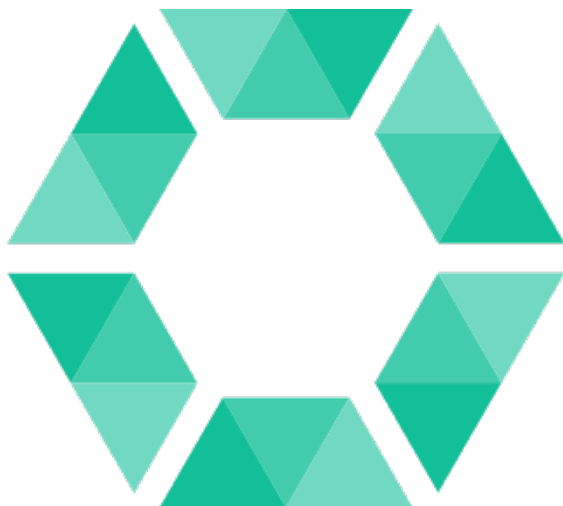
1. 要約	2
2. 背景	3
2.1 現在の仮想通貨取引の問題点	3
2.1.1 高い取引手数料	3
2.1.2 リアルタイム取引の困難	3
2.1.3 資産セキュリティの問題	3
2.1.4 警告なしのサービス停止	4
2.1.5 限られた法定通貨のみがサポートされている	4
2.1.6 多言語サポートの欠如	4
2.1.7 顧客サービスと顧客確認プロセスが遅い.....	4
2.2 既存のICOの問題	4
2.2.1 ICOトーケンの低い流動性	4
3. COBINHOODの紹介	5
3.1. 要約	5
3.2 COBINHOOD仮想通貨取引所の特徴	6
3.2.1 取引手数料ゼロ	6
3.2.2 準備金を100%保証	6
3.2.3 オフライン マルチシグ ウォレット セキュリティ システム	6
3.2.4 保険に裏付けられた仮想通貨	6
3.2.5 2要素認証の実施	6
3.2.6 分散注文マッチングエンジン	7
3.2.7 様々な法定通貨をサポート	7
3.2.8 最も国際的な仮想通貨取引所	8
3.2.9 オンラインカスタマーサービス	8
3.2.10 ユーザーフレンドリーな顧客確認プロセス	8
3.2.11 分散型取引所	8
3.2.12 COBINHOODウェブサイトとアプリケーションのデザイン	8
3.3 COBINHOOD ICO引受業務の特徴	9
3.3.1 ICOデュー・ディリジェンス	9
3.3.2 ICOスマートコンタクトのコードレビュー	9
3.3.3 COBINHOOD ICO引受業務の特徴.....	9
3.3.4 ICO Spark Program	9
3.4 結論	10
4. COBINHOODのビジネスモデル	11
4.1 Margin Trading Loan Interest	11
4.2 COBINHOOD Prime	11
4.3 COBINHOOD高頻度取引サーバー	11
4.4 COBINHOOD ICO引受サービス	11
4.5 COBINHOOD・ファイナンシャル・センター	11
5. COBINHOODのロードマップ	12
6. チーム	13
7. COBINHOOD ICO	15
7.1 ICO 計画	15
7.2 COBトーケン特権	16
7.3 ICOファンドの利用	17

1. 要約

COBINHOODはブロックチェーン時代の仮想通貨サービスプラットフォームです。

COBINHOODが開始した最初のサービスは、仮想通貨取引の既存の問題を解決する、世界で初めての手数料ゼロの仮想通貨取引所です。トレーダーの利益と市場の流動性を最大化するために、スポット取引とマージン取引をゼロ金利取引で提供します。

COBINHOODはまた、ICOトークンの流動性問題を解決するためのICO引受けサービスを提供しています。



COBINHOOD

COBINHOODは2017年9月13日にICOを開始する予定です。

2. 背景

ブロックチェーン技術の進歩に伴い、Fiatベース（法定通貨）の金融システムからブロックチェーンベースの金融システムに移行する人が増えています。2017年1月以降、7月には仮想通貨の時価総額が7億米ドルから110億米ドルに増加しました。さらに、仮想通貨の取引量は2017年8月に株式取引量を上回りました。しかしながら、既存の暗号化交換は、現代の取引需要を処理することができません。

2.1 現在の仮想通貨取引の問題点

2.1.1 高い取引手数料

Exchange War によると、トップ30の仮想通貨取引所では、平均してトレーダーの利益率に大きな影響を与える、メーカーとティカーの両方に対して0.2%の取引手数料を請求しています。一部の取引所は、低い取引手数料を請求していると主張していますが、これらの割引率はトレーダーの取引量が非常に高い敷居値に達した後にのみ適用されるのが基本です。

2.1.2 リアルタイム取引の困難

レート制限された取引API、非リアルタイム取引確認、および遅延された注文書更新のために、トレーダーはリアルタイムで取引することができません。

2.1.3 資産セキュリティの問題

仮想通貨取引プラットフォームは、大量の仮想通貨預金を保持しており、そのためハッカーの標的になっています。2014年2月24日、Bitcoin取引所Mt.Goxはハッカーの攻撃を受け、65万 Bitcoinを紛失しました。これは現在26億米ドル相当です。2016年8月、世界でトップ10の仮想通貨取引所の1つであるBitfinexがハッキングされ、12万 Bitcoinが失われました。これは現在4.8億米ドル以上の価値です。投資家が引き続きセキュリティ問題を懸念することによって、仮想通貨取引市場の成長が妨げられます。

さらに、ほとんどの仮想通貨取引所は、100%リザーブ・バンкиング・システムの採用を保証することはできません。預金は盗むことができますが、セキュリティ上の懸念から、仮想通貨の預金は取引所に保護されません。

2.1.4 警告なしのサービス停止

取引プラットフォームが警告なしでサービスを停止するのは一般的です。2014年、Mox.Goxは重大な技術的な失敗に直面し、取引停止に終わりました。Bitcoinの価値は260米ドルから110米ドルに急落し、2017年5月25日、もう1つの仮想通貨取引所Krakenは、1日で3回もシャットダウンしました。2017年5月27日、主要な取引プラットフォームであるCoinbaseのシステム停止は、かつてないほど高い取引量によるものであると主張しました。この事件はBitcoinの価値の大幅な低下を招きました。プラットフォームのシャットダウンにより、ユーザーは膨大な金額を投資で失っています。今日まで、これらの事件の多くは解決されていません。

2.1.5 限られた法定通貨のみがサポートされている

ほとんどの取引所は1種類の法定通貨しかサポートしていません。FIATの払戻しや預金を提供していない業者もあります。

2.1.6 多言語サポートの欠如

ほとんどの取引所は1つの言語しかサポートしていません。一握りの業者のみが多言語でサービスを提供しています。

2.1.7 顧客サービスと顧客確認プロセスが遅い

現在、ほとんどの取引所は質も速度も低いカスタマーサポートしか提供しておらず、一部の取引所は照会にも対応しません。さらに、KYC (Know Your Customer : 顧客確認) のプロセスは遅く、しかも複雑です。例えば、Krakenでは本人確認の要求が高い場合、Tier 4検証を完了するまでに約30日かかります。

2.2 既存のICOの問題

2017年にICOを通じて調達された資金は、1月に5,600万米ドルから7月に9.87億米ドルに増加しました。2020年には200億米ドルを超えることが予想されます。

ICOは資金調達手段としてますます普及していますが、ICOのいくつかの問題は未解決のままです。

2.2.1 ICOトークンの低い流動性

ICOにとって最も深刻な問題は、ICO後すぐにICOトークンを取引所で取引できないことです。ICOトークンの流動性が低いということは、ICOトークンのビッド・アスク・スプレッドが大きいことを意味し、その価値はさらに低下します。

さらに、世界の上位10の取引所の1つにトークンを上場するには、驚くほど高い上場手数料が必要でした。上場手数料はしばしば500から1000 Bitcoinほどです。

その結果、トレーダーは流動性が低く、スプレッドが大きい主流ではない取引所を利用せざるを得ません。これは、仮想通貨市場全体の発展に重大な障害をもたらしています。

3. COBINHOODの紹介

3.1 要約

COBINHOODは、現在の仮想通貨取引所の問題を解決することを目指し、仮想通貨取引所とICO引受を提供する仮想通貨サービスプラットフォームです。

COBINHOODは、トレーダーの利益と市場の流動性を最大限にするため取引手数料ゼロでサービスを提供します。1秒間に100万件以上の注文を処理する、本当の「リアルタイム」取引経験を実現し、高頻度取引が可能な、世界で初めての仮想通貨取引所になります。

また、ICO引受業務を通じて、ICOトークンの流動性問題を解決することを目指しています。

会社名：COBINHOOD Ltd.

代表取締役CEO：ポポ・チェン

設立：2017年5月

資本金：1,000万米ドル

所在地：台湾台北市信義区信義路五段108号6F

問合せ：support@cobinhood.com

COBINHOODは以下の仮想通貨をサポートします：



3.2 COBINHOOD仮想通貨取引所の特徴

3.2.1 取引手数料ゼロ

COBINHOODは世界中のトレーダーの利益を最大化するために、最大10倍レバレッジでスワップ取引とマージン取引を、取引手数料ゼロで提供します。

3.2.2 準備金を100%保証

COBINHOODは保証金を100%保証します。また、トレーダーの資金を横領することなく、オンラインとオフラインのウォレットアドレスをすべて公的な監査に開示する予定です。

3.2.3 オフライン マルチシグ ウォレット セキュリティ システム

COBINHOODに保管されたあらゆる種類の仮想通貨は、オフラインのマルチシグウォレットに保管されます。資産の98%はオフラインで保管され、資産の2%はオンラインの財布に残っているため、ユーザーの入出金の操作性が向上すると推定されています。

各オフラインマルチシグウォレットは、8つのHSM（ハードウェア・セキュリティ・モジュール）で構成されています。つまり、マルチシグウォレットを使用するトランザクションでは、8つのHSMのうち5つが必要になります。HSM管理者の1人が侵害された場合でも、マルチシグウォレットは安全です。さらに、COBINHOODのセキュリティシステムに加えて、HSMの管理者は様々な国に配置されています（地理的に分散しています）。

3.2.4 保険に裏付けられた仮想通貨

COBINHOODのオンラインウォレットのすべての仮想通貨のデポジットは、保険によって保証されます。オフラインのマルチシグウォレットは事実上破壊することは不可能であるため、すべてのユーザーの仮想通貨は完全に保証されます。

3.2.5 2要素認証の実施

COBINHOODは、2要素認証（2FA）でログインするように強制します。仮想通貨を引き落とすには、ユーザーの仮想通貨を保護するための電子メールによる確認が必要です。

3.2.6 分散注文マッチングエンジン

COBINHOODプラットフォームはGoogle Cloud Platform上に構築されており、高い同時性を実現するためにGolangでプログラミングされています。

設計上、各取引ペアは専用の注文照合エンジンを介して送信され、高速で照合することを保証します。

COBINHOODのオーダーマッチングエンジンは、フロントエンド、APIバックエンド、オーダーマッチングシステム、DockerとKubernetesと共に配備されたジョブ/メッセージキュー サービスなどのマイクロサービスで構成され、高い利用性とスケーラビリティを実現します。

すべての取引記録は、強力な一貫性と水平自動スケーリング機能を備えたGoogle Cloud PlatformデータベースのSpanner DBに保存されています。

注文書の情報は、水平自動スケーリングと分散メモリ内複製を特徴とするデータベース技術であるRedisクラスタに格納されています。

トランザクションおよび注文帳の更新は、Webアプリケーション・メッセージング・プロトコル（WAMP）を介して送信され、毎時の情報をリアルタイムで更新します。ストレステストでは、COBINHOODは1秒間に1,154,284件の注文を処理し、各取引ペアごとに平均10,142件の注文帳更新を処理できます。これにより、世界初の高頻度取引が可能な仮想通貨取引所が実現します。

COBINHOODでのソフトウェア開発はテストドリブン開発（TDD）を行っています。

DockerとKubernetesをCircleCI、継続的デリバリ（CD）、継続的インテグレーション（CI）と組み合わせることで、システムの安定性と強度を確保できます。

3.2.7 様々な法定通貨をサポート

COBINHOODは様々な法定通貨をサポートします。ユーザーは、ファンドの入金または出金の際、希望する通貨を選択することができます。

COBINHOODがサポートする法定通貨：USD / EUR / JPY / KRW / CNY / HKD / CAD / GBP / AUD / NTD

3.2.8 最も国際的な仮想通貨取引所

COBINHOODのウェブサイトとモバイルアプリは、世界の98%をカバーする10の主要言語をサポートしており、最も国際的な仮想通貨取引所となります。

COBINHOODがサポートする言語：中国語/日本語/韓国語/英語/ロシア語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/ポルトガル語/アラビア語

3.2.9 オンラインカスタマーサービス

COBINHOODは、24時間年中無休のオンラインカスタマーサービスを提供します。ユーザーが問題に遭遇したり、サポートが必要な場合は、COBINHOODのウェブサイトとモバイルアプリからサポート担当者に連絡できます。ユーザーがお問い合わせを送信すると、サポートチームが1日以内に応答します。COBINHOODの目標は、一貫した優れた顧客サポートを提供することです。

3.2.10 ユーザーフレンドリーな顧客確認プロセス

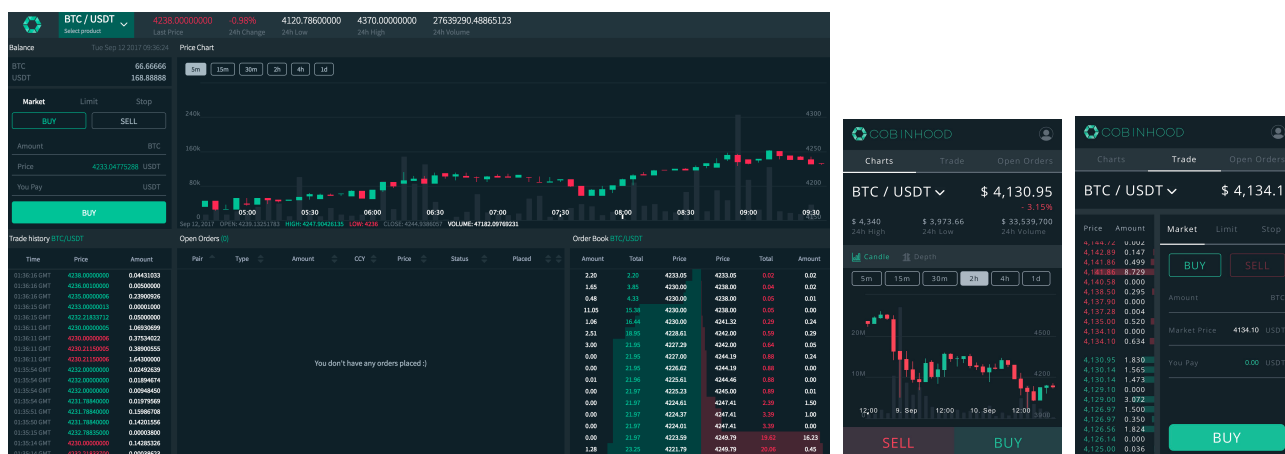
COBINHOODは、AML（アンチマネーロンダリング）法を遵守するために銀行レベルのKYC（顧客確認）プロセスを実施します。

COBINHOODは、ユーザーフレンドリーなID認証サービスを提供します。このプロセスは、通常、お客様が申請してから24時間以内に完了します。

3.2.11 分散型取引所

将来、COBINHOODは分散型仮想通貨取引所を構築する予定です。ブロックチェーン技術のコンセンサスアルゴリズムが進歩するにつれて、分散型高頻度取引とリアルタイムオーダーブックマッチングが実現可能になるでしょう。

3.2.12 COBINHOODウェブサイトとアプリケーションのデザイン



3.3 COBINHOOD ICO引受業務の特徴

COBINHOODは、COBINHOODの専用ICOレビューチームによる厳重なデューデリジェンス、スマートコントラクト、コードレビュー、法令遵守審査を通過した、高品質なICOを引き受けます。

さらに、COBINHOODのICO Spark Program™は、有名な企業、成功したスタートアップ企業、有名人がICOを立ち上げるのに役立ちます。

また、COBINHOODが引き受けたICOトークンは、ICO直後にCOBINHOOD取引所で取引することができるので、2.2.1で説明したようなICOトークンの流動性が低いという問題を解決します。

3.3.1 ICOデュー・ディリジェンス

ICO投資家にとって、ICOプロジェクトが有望か否かを判断することは非常に困難です。

COBINHOOD ICOレビューチームがこの問題を解決します。チームは、プロジェクト実現可能性、アイデアの新規性、財務上の正当性、法令遵守など、さまざまな側面でICOプロジェクトを検討する予定です。

3.3.2 ICOスマートコンタクトのコードレビュー

2016年6月、DAOは短期間で1.5億米ドルを調達しました。しかし、スマートコントラクトのコードの欠陥のために、ハッカーから50M米ドルも盗まれました。COBINHOODの経験豊富な技術チームは、ICOのスマートコントラクトをレビューして、エラー、バグ、バックドアを排除します。

3.3.3 ICO法令順守レビュー

COBINHOODは最高レベルのコンプライアンスを満たすことを約束しています。

COBINHOODの法務チームは、証券法および銀行法の経験が豊富です。すべてのICOプロジェクトのホワイトペーパーとICO条項は、法的規制の遵守について審査されます。

3.3.4 ICO Spark Program

COBINHOODのICO Spark Program™は、企業がブロックチェーン技術を使用して製品やサービスと融合することを支援するサービスとしてローンチされました。

従来のブロックチェーン技術との統合でよく知られているのは「FunFair」です。FunFairは、Ethereumのスマートコントラクト技術を使用してプレイヤーに公正なギャンブル環境を提供します。FunFair FUNトークンの時価総額は、2017年8月現在9,800万米ドルになりました。

もう1つの例は、コンピュータビジョンAIのスタートアップであるLampixです。機械学習アルゴリズムはあらゆる表面をスマートサーフェス化します。2017年8月には、イメージマイニングのブロックチェーンであるPIXトークンのICOを開始しました。ICOは8時間以内に14.2M米ドルを上回って成功しました。

また、ICO Spark Program™は、個人のICOローンチを支援することも目指しています。ICO Spark Program™チームの指導のもと、素晴らしい成果を上げている人は、資金調達や慈善団体のためにICOを簡単にローンチすることができます。

「ICO Spark Program™」を通じて、COBINHOODは、有名企業、成功したスタートアップ企業、有名人のICOをローンチして、資金調達だけでなく、信頼できるICOエコシステムを構築します。

3.4 結論

COBINHOODは、高頻度取引が可能な世界初の取引手数料ゼロの仮想通貨取引所です。近い将来、大手投資銀行、ヘッジファンド、機関投資家は、COBINHOODの高いサービス品質に魅かれ、仮想通貨取引市場への参入をしたいと思うでしょう。

COBINHOODはICO引受業者のサービスを提供するとともに、仮想通貨市場でのNASDAQとGoldman Sachsになります。

4. COBINHOODのビジネスモデル

4.1 マージン取引ローン金利

ユーザーは証拠金取引のローン提供者になり、アセットデポジットで利息収益を受け取ることができます。COBINHOODは、マージン取引ローンの需要と供給に基づいて金利が自動的に決定されます。利払いから発生した収益の一部は、COBINHOODによって回収されます。

4.2 COBINHOOD Prime

COBINHOODは2018年に個々のトレーダー向けにCOBINHOOD Prime TMサービスを開始する予定です。トレーダーは、COBINHOOD PrimeTMサービスに加入することで、マージン取引のレバレッジを高め、レイテンシーティッカーを低くし、COBINHOOD取引所でのトレーディングAPIレート上限を上げることができます。また、COBINHOOD PrimeTMの加入者は、カスタマーサポート、専用の電話サポート、顧客成功アカウントマネージャー、100%稼働率SLAのエスカレーションが可能です。COBINHOOD PrimeTMサービスは年間契約料の対象となります。

4.3 COBINHOOD高頻度取引サーバー

COBINHOODは、投資銀行、ヘッジファンド、機関投資家向けの高頻度取引サーバーの使用料サービスをローンチします。これらのサーバーはCOBINHOODオーダーマッチングエンジンを使用して同じネットワーク上でホストされ、COBINHOOD取引所で超低遅延ティッカーと無制限APIレートを提供します。高頻度アルゴリズム取引のためにこれらのサーバーに取引アルゴリズムを導入することができます。高頻度取引サーバーは、年間契約料の対象となります。

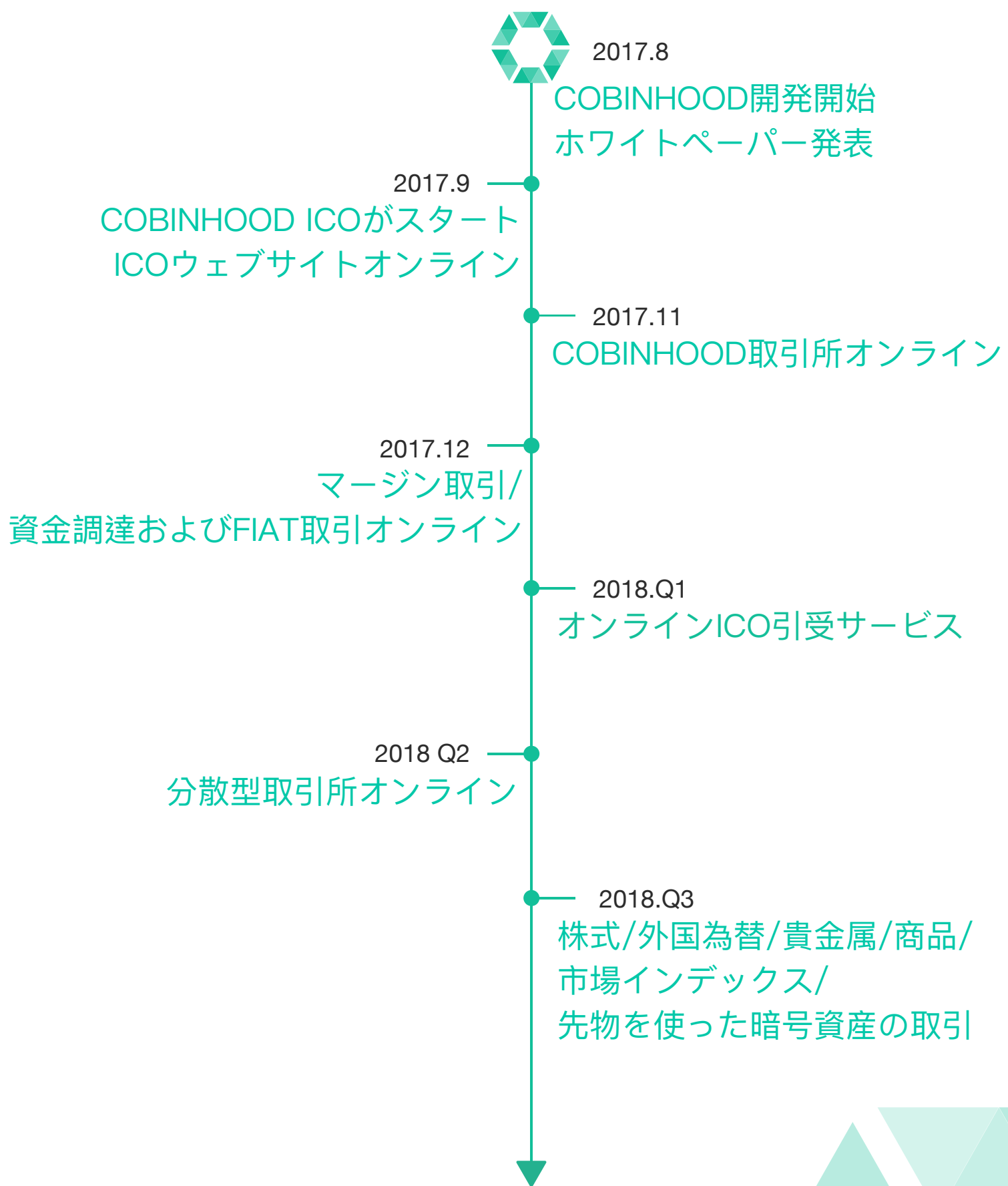
4.4 COBINHOOD ICO引受サービス

COBINHOODが引き受けるICOトークンの割合は、引受手数料として回収されます。

4.5 COBINHOOD・ファイナンシャル・センター

COBINHOODは将来、株式や外国為替、コモディティ、市場指数、先物を使用した仮想通貨取引など、より多くの金融商品やサービスを提供する予定です。さらに、COBINHOODは仮想通貨ウォレットと決済サービスも開始する予定です。

5. COBINHOODのロードマップ



6. チーム



CEO Chen Tai –Yuan

連続起業家、COBINHOOD Financial Groupの創設者、17 Live Streamingの共同設立者

Chen Tai Yuanは、ベンチャー企業を次々と立ち上げる現在26歳の起業家です。高等学校を1年飛び級して、電気工学専攻のNTU (National Taiwan University) に入学し、22歳で電気工学修士号を取得しました。。

24歳の時に17 Live Streamingをローンチしました。アジア全土のライブストリーミングプラットフォームを提供する有力なサービスで、一日500万人以上のアクティブユーザーがいます。。3ヶ月で17 Live Streamingは10M米ドルを調達しました。エンジェル投資家は1年内に20倍の投資利益を得ました。台湾で最大のスタートアップインキュベーターであるAppWorks創設者のJamie Linは、Chenを「起業家の中の天才」と名付けました。



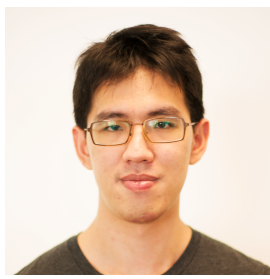
主任戦略顧問 Tony Scott

Tony Scottは、2015年から2017年にかけて、3代目の連邦最高情報責任者 (CIO) に就いていました。在任中、さまざまなデジタル化やブロックチェーンをテーマにしたプロジェクトの指導、政府のサイバーセキュリティの向上に携わっていました。情報技術分野における40年のキャリアには、VMware、Microsoft、The Walt Disney Company のCIOとしての役職が含まれます。現在、彼はTony Scott Groupを率いており、公共および民間部門にITコンサルティングとアドバイザリーサービスを提供しています。また、グローバルナレッジネットワークであるBlockchain Research Instituteのリサーチディレクターも務めています。



CTO Mao Pu-Chen

Pu-Chen Maoは、以前17.Media、Ubiquiti Networksなどの企業で働いていました。ネットワークプロトコル、低遅延ネットワーク、マルチメディアストリーミング技術に従事していました。Pu-Chen氏は、キャリア全体を通じて、帯域幅集約型で並行性の高いシステムを設計及び実施し、これらの要件を達成するための戦略を開発しました。



顧問 Huang Wei-Ning

Wei-NingはGoogleで3年間働いた経験があります。その前はオープンソースのアクティブな貢献者であり、オープンソースのスペースで5年以上働いていました。要求の高いスループットと可用性を備えた大規模なWebアプリケーションの構築を専門としています。Wei-Ningは仮想通貨のアーリーアダプターでもあり、5年間の仮想通貨取引経験とブロックチェーン技術の深い理解を持っています。



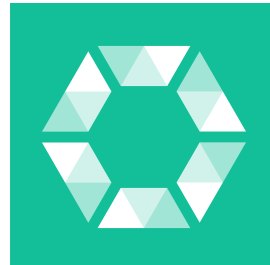
アドバイザー Brendon Hogger

財務、健康、テレコム、メディアなどの業界全体で、ソフトウェア開発者として働き、15年間、スタートアップでシステムを構築をしてきました。彼はラフコンセンサス&ランニングコードを信条としています。過去3年間、アジアを代表するフィンテック企業でチーフアーキテクトを務め、バックエンド開発やアジア9ヶ国以上の銀行や送金パートナーとのパートナーシップをリードしてきました。



顧問 Jeng Tz-lu

Tz-lu氏はCOBINHOODの財務アドバイザーです。グローバルのFX取引を数年経験し、UBSインベストメント・バンクとステート・ストリート・バンクで働いていました。新興市場のFXとマネーマーケットを注視しています。



COBINHOODの技術チーム

COBINHOODの技術チームは、Google、Microsoft、Lenovo、Cheetah Mobile、Mozilla、および17Mediaの従業員で構成されています。彼らのほとんどは、スタンフォード大学、MIT、カーネギーメロン大学、UCLAなど、世界トップクラスの大学の卒業生です。チーム全体がGoogle Cloud Platformインフラストラクチャ、ブロックチェーンテクノロジー、金融取引FIXプロトコルの実装についての確固たる知識があります。

7. COBINHOOD ICO

7.1 ICO 計画

COBINHOODのICOに参加して、COBINHOODの取引所開発の支援をしていただけだと幸いです。

COBINHOODのトークン記号はCOBになります。 COBトークンは、Ethereum ERC20トークン標準に基づいています。合計で10億のCOBトークンが発行されます。 5億のCOBトークンがICOに提供される予定です。

ICO額：50% (500M COBトークン)

チーム保持金額：40% (400M COBトークン)

私募金額：10% (100M COBトークン)

COBINHOOD ICOは、2017年9月13日に始まり、2017年10月22日に終了します。 Ethereumのみに対応しております。

COBのレートは次のとおりです。

9/13 – 9/19 : 1 ETH (5600 COB) (40%ボーナス)

9/20 – 9/26 : 5200 COBの場合は1 ETH (30%ボーナス)

9/27 – 4800 COBの場合は10/3 : 1 ETH (20%ボーナス)

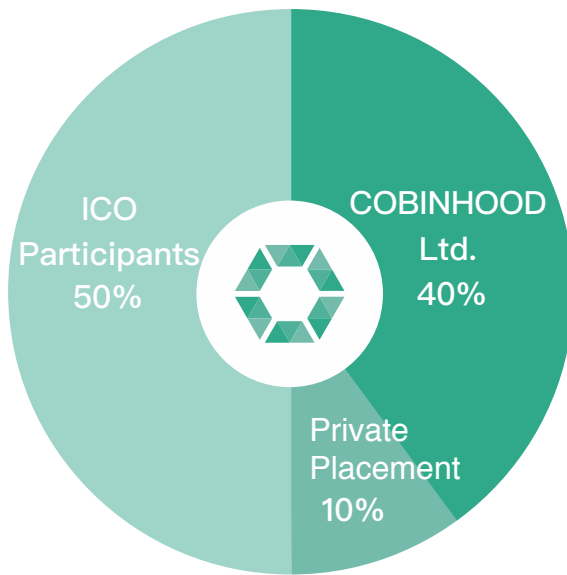
10/4 – 10/10 : 1 ETH 4400 COB (10%ボーナス)

10/11 – 10/22 : 4000 COBの場合は1 ETH

COBINHOODの取引所は2017年11月1日にオンラインになる予定です。 COBトークンは、オンラインになるとCOBINHOOD取引所で取引することができます。

* COBINHOOD ICOへの参加は、COBINHOOD取引所の開発を後援していることを意味します。 COBINHOOD株式会社はICO参加者に対してリターンの保証や約束はいたしません。

* COBトークンは、COBINHOODの法人の所有権を反映していないため、有価証券ではありません。



売却されていないICOトークンは、COBINHOODで保管されます。
毎年COBトークンの10%がCobinhoodで私募債として保管されます。

7.2 COBトークン特権

COBINHOOD ICO参加者はいくつかの特典を受けることができます。たとえば、COBトークンで支払った場合、マージン取引ローン利息が50%引きとなります。もう1つの特権は、COBINHOODがICOを引き受けると、COBトークン所有者は、将来のICOトークンをかなり低いレートで得ることができます。COBトークン所有者がより低いレートで得ることができるICOトークンの量は、以下の通りです。

$$\text{(COBINHOODがICO引受サービスから受け取ったICOトークン)} * \text{(COB所有量)} / \text{(COB総額)}$$

COBトークン所有者は、COBトークンスマートコントラクトでバインディング機能を呼び出すことにより、COBトークンを保持している自分のEthereumウォレットアドレスをCOBINHOOD取引プラットフォームアカウントにバインドできます。バインドが完了した後、COB保有者は、COBINHOOD取引所でより低いレートでICOトークンを取得することができます。

一例として、COBINHOODはAというトークンのICOを受けたとします。ICOによるAのトークン発行総額は100Mだと、COBINHOODは引受手数料として5%を要します。10M COBトークンホルダーは、より低いレート、すなわち：
 $5M * 10M / 1B = 50k$ のAトークンとなります。

COBINHOODはCOBトークン所有者の利益を最大化するよう努力します。将来COBトークン所有者にはさらに多くの特権があるかもしれません。

* COBトークン所有者の特権は、今後変更される可能性があります。

*詳細なICO引受サービスレポートは、毎月15日にCOBINHOODの公式ウェブサイトに掲載されます。

7.3 ICOファンドの利用

ICOから受領した資金はすべて、COBINHOOD仮想通貨取引所の開発に使用されます。具体的には：

40% 製品開発

COBINHOODの競争力を維持し、新しい金融商品やサービスを開発するための優れた人材を募集します。

20% 運用

サーバーとカスタマーサービスのコスト。

20% マーケティング

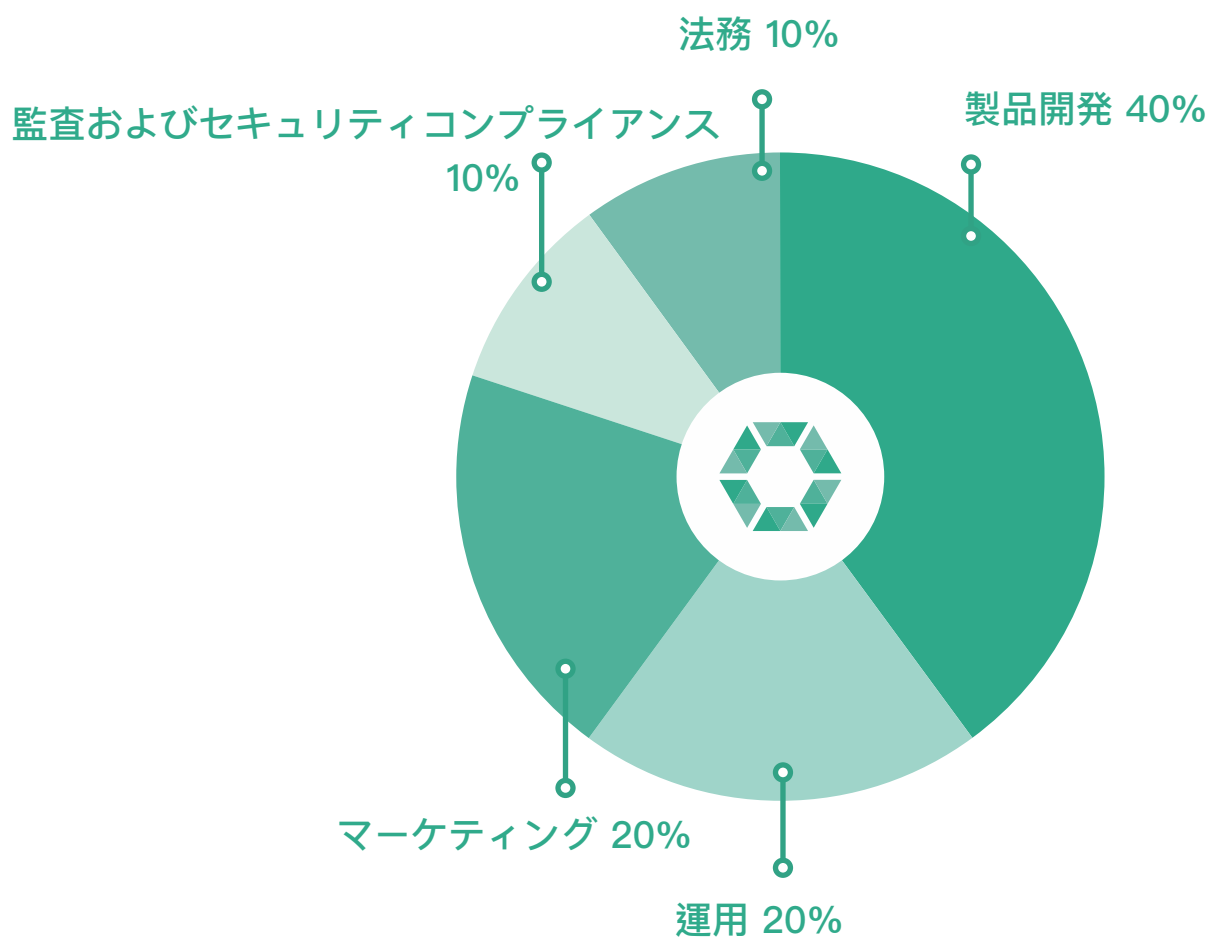
市場シェアを急速に拡大します。

10% 監査およびセキュリティコンプライアンス

COBINHOODは、銀行業界レベルの監査およびセキュリティコンプライアンスを達成することを目指し、すべてのユーザーの暗号資産のセキュリティを確保するためにあらゆる努力をします。

10% 法務

法令遵守はCOBINHOODの長期的な成功にとって重要です。



免責条項：このホワイトペーパーは議論目的のみのものです。

COBINHOOD株式会社は、このホワイトペーパーで得られた結論の正確さを保証するものではありません。