



Dragonfly Hashpower

とんぼ計算力

軽量で効率的で持続可能な方法で世界中のビットコイン計算力ネットワークに参加しています

Participate in the global Bitcoin computing network in a lightweight, efficient and sustainable manner

- ビットコインのクラウドコンピューティングサービスのグローバルナビゲーターです
- 低敷居計算力のエコロジー構築者です





目次

CONTENTS

Part One

市場背景です。

Market Background



Part Two

プロジェクトの紹介です

Project Introduction



Part Three

代理店プロモーション権益

Agents Promote Rights



Part Four

開発と計画です

Sevelopment and Planning





PART ONE

市場背景です

Market Background

- ビットコインのクラウドコンピューティングサービスのグローバルナビゲーターです
- 低敷居計算力のエコロジー構築者です



世界のブロックチェーン・デジタル資産です

Dragonfly Hashpower



2兆5千億ドルです

Dragonfly Hashpower

世界のデジタル資産市場は兆ドル時代に入っており、無視できないマクロクラスとなっています。2024年末の時点で、全体の時価総額は2兆5000億ドル以上で安定しており、その中でビットコインは価値を保存する「デジタルゴールド」としての地位がますます強固になり、約52%の支配的なシェアを占めている。

機関投資家がETFや信託、直接投資を通じて継続的に流入し、市場基盤を投機主導から価値投資主導に移行させています。2025年までに、世界の監督管理の枠組みが徐々に明らかになり、伝統的な金融システムがさらに融合することによって、市場規模が3兆ドルを突破し、計算力ネットワークなどの基礎インフラに構造的な成長のチャンスをもたらすと予想されています。



世界的なデジタル資産の増加傾向です

Dragonfly Hashpower



ビットコインネットワークの活動と価値担受の需要は指数関数的に増加し、基礎的な計算力の安全性と効率性がより高く要求されます。

ビットコインです

世界的にインフレ圧力と金融政策の不確実性が続いていることは、ビットコインの非主権裏付け資産としての魅力を強めています。

吸引増強です

マクロレベルです



生態系の流れです

ミクロレベルです



全生態系です

ビットコイン・レイヤー2のエコロジカル、RWA(リアル・ワールド・アセット)プロトコル、DeFiのビットコイン化(ビットコインの質、再質)などのイノベーションは、単なる価値保存の物語を超えて、ビットコインネットワークに新たな生産性とキャッシュフローを注入しています。

世界のビットコイン市場の現状です

Dragonfly Hashpower



組織化+金融化です

Dragonfly Hashpower

ビットコイン市場は、「組織化」と「金融化」の二輪駆動です。米国の現物ビットコインETFが承認されて以来、コンプライアンス資金が流入し、需要サイドの圧力が続いています。同時に、ビットコインのネットワーク自体が、「マイニング」から「エコロジー」へと価値を拡大しています。

ネットの計算力(Hashrate)は600 EH/sを突破し、過去最高を更新し続けており、セキュリティが極めて強固であることを示していますが、個人がマイニングに参加するのは非常に難しく、コストも高騰しています。算力産業自体は、粗放的なエネルギー消費から、精緻で持続可能なテクノロジー資産管理へと移行しています。

世界の産業状況です

Dragonfly Hashpower



3種類の参加者です

Dragonfly Hashpower

1. 伝統的な鉱山の変形の計算力のサービス業者、ハードウェアの資源の優勢を備えてしかしユーザーの運営能力が不足します;
2. インターネットのプラットフォームは国境を越えて局に入って、得意なユーザーが運営してしかし計算力の資源の整合する能力が不足します;
3. ニッチな専門サービス会社は、細分化されたシーンにフォーカスしていますが、規模は限られています。

業界の痛みです

参加のハードルが高いです

伝統的な鉱山機械の購入、管理には数十万元が必要で、専門的な技術が必要で、多数の箇人投資家を排除します

透明性の欠如です

一部のプラットフォームでは、計算コストやマイニング状態などの重要な情報が隠されているため、ユーザーが合理性を検証することが難しい場合があります。

リスクが不透明です

一部のプラットフォームは固定収益を承諾して、全ネットの計算力の変動、難度の調整などの潜在的なリスクを隠します

非効率的なサービスです

計算力の配置サイクルが長く、キャッシュアウトから入金までが遅く、資金と計算力の管理プロセスが煩雑で、ユーザーの体験に影響を与えます。



PART TWO
プロジェクトの紹介です

Project Introduction

- ビットコインのクラウドコンピューティングサービスのグローバルナビゲーターです
- 低敷居計算力のエコロジー構築者です



プロジェクトの紹介です

Dragonfly Hashpower



ビットコインの繁栄です

ビットコインネットワークの繁栄は、計算力のハードルの上昇と矛盾しています。ビットコインの長期的価値を認めている個人や機関投資家の多くは、技術や資本、運用の複雑さに縛られて、サイバーセキュリティの構築やファンダメンタルな収益の共有に参加できないことが観察されています。同時に、市場の上で長期主義をもとにして、透明性を基にする信頼できるサービス業者が不足します。このため、蜻蛉算力は、この溝を埋め、算力を「持続可能な価値創造」の本質に回帰させるために生まれました。

とんぼ計算力

Dragonfly Hashpower



プロジェクトの紹介です

Dragonfly Hashpower



とんぼ計算力

とんぼコンピテンシーは、物理的なマイニング資産をベースに、長期的で透明で効率的なビットコインクラウドコンピテンシーのサービスを提供することに焦点を当てた分散型物理インフラネットワーク (DePIN) プラットフォームです。世界トップクラスの鉱山資源を統合し、革新的なインテリジェントスケジューリングとチェーン上での検証技術により、ユーザーに計算力資産の配置と管理ソリューションをワンストップで提供します。ユーザーは、マイニングマシンのハードウェアや運用の詳細に触れることなく、リアルで安定した計算資産の所有権とビットコインの収益を得ることができます。

うらがき紹介

Dragonfly Hashpower



トンボの計算力は「維塔鋁業科技集団」によって孵化して支持します。vitaグループは5年以上にわたりデジタルインフラ分野を深耕してきた総合企業で、北米、北欧、中央アジアのビットコイン鋁山への投資、建設、運営をカバーしており、累積管理能力は2 EH/sを超えています。グループはクリーンエネルギーの利用、大規模データセンターの運営とコンプライアンスの世界的な面で深い蓄積を持っていて、トンボの計算力に堅実な実体資産の裏書と業界資源を提供しています。

ヴィータ鋁業技術グループです



ALEX氏はデジタルインフラ分野を深耕している中国系アメリカ人起業家で、前を読む視野と実行的な気力により、新興市場のコンピューティング潜在力をいち早く洞察し、アフリカ大陸のコンピューティング基盤開発者から、世界分散型コンピューティングネットワークの構築者に成長しました。早くからアフリカの鋁業とデジタルインフラのサーキットを深耕して、コンプライアンスの運営を基に多くの国をカバーする鋁山のクラスターを作りました。地域を越えた資源の統合、現地化の協力に対する深い理解によって、ハードウェアの運営とグローバルノードの管理の着実な経験を積みました。2026年、彼はAIとデジタル経済の爆発的な成長の波に乗って、企業を率いて伝統的なマイニングのホスティングからクラウドコンピューティングサービス戦略にアップグレードして、「コンピューティングパワーを水や電気のように手に取ることができるようにする」をビジョンにして、全世界のコンピューティングリソースの普遍的な恩恵と高効率の流通を推進します。

コアポジションです

Dragonfly Hashpower



ビットコイン・アンド・コンピテンシーのグローバル・エコナビゲーターです

Global leader in Bitcoin Inclusive Computing Ecosystem

クライアント

低い敷居、高い透明な計算力
を作って入口に参加して、箇
人投資家と中小機関をカバー
します;

産業サイドです

全世界の鉱山資源を統合し、
計算力配置の効率を最適化し、
持続可能な計算力供給システ
ムを構築します。

エコエンドです

算力を核として、DeFi、コミ
ュニティガバナンスとの融合
シーンを模索し、多様な算力
の生態系を作っていきます。

プラットフォームは、従来のコンピューティングサービスの高いハードルを打ち破ることを目指しています。
一般ユーザーとビットコインの計算力生態系をつなぐ重要な橋となり、計算力サービスの普遍化と標準化を推進します。

ビジョンとミッションです

Dragonfly Hashpower



ビジョンです

Dragonfly Hashpower

長期的に安定し、拡張可能で、世界適応能力を備えた計算力サービスプラットフォームを構築し、世界のビットコイン計算力生態系の中核ハブとなり、ユーザー一人ひとりが公平、理性的、透明に計算力配当に参加できるようにします。

使命です

Dragonfly Hashpower

技術革新で算力サービスの障壁を打破し、コンプライアンス運営で業界信頼システムを構築し、持続可能な発展理念で算力生態のアップグレードを推進し、ユーザーに長期的な価値を創造し、ブロックチェーン業界の普遍化の発展に核心的な原動力を注入し、「算力が人々に能力を与える」という業界目標を実現します。



中心となる理念です

Dragonfly Hashpower



● 軽量化に参加しました

マイニングマシンや技術的背景を持つ必要はありません



● 透明なリスクです

固定収益を約束せず、自ら不確実性を開示します

● 効率を優先します

計算力配置と決済効率の最適化です



● 長期主義です

短期的な見返りではなく持続可能性を強調します



コア事業体制です

Dragonfly Hashpower

三本柱です

コンピタンス資産化サービスです

物理的なマイニング機械のコンピタンスを、標準化され、週期化されたクラウドコンピタンス契約製品(例えば36ヶ月)としてパッケージ化し、基礎物理資産にリアルに対応します。

ファイナンシャル生態系を計算します

ユーザーは、保有している計算力資産に基づいて、担保収益、収益自動リプレイス、計算力証明取引などの付加価値サービスに参加することができ、将来的には第三者とのDeFiプロトコルを結ぶことができます。

コミュニティ成長ネットワークです

透明で持続可能な計算力インセンティブモデル(AFF)を通じて、コミュニティのコンセンサスの拡散を促進し、強力な分散型ユーザーとパートナーのネットワークを構築して、生態的繁栄を共に維持します。



鉱山鉱山の一覧です

Dragonfly Hashpower



アメリカのドラゴンフライ鉱山です



アメリカのドラゴンフライ鉱山です



アジアのドラゴンフライ鉱山です



ヨーロッパのドラゴンフライ鉱山です



全体的な設計アーキテクチャです

Dragonfly Hashpower



蜻蛉算力は「4層アーキテクチャ+分散配置」の全体技術設計を採用し、高効率、安全、拡張可能な算力サービスプラットフォームを構築します。

応用層です

クライアント側APP、Web側、機関管理バックヤード、鉱山管理システムが含まれ、多様なインタラクションの入り口を提供します。

サービス層です

計算力スケジューリング、スマート決済、データ監視、インセンティブ管理の4つのコアモジュールをカバーし、プラットフォームのコア業務を支えます。

データ層です

ブロックチェーン+分散データベースで、パワーデータ、資金の流れ、利用者情報の安全な保存と効率的な照会を実現します

施設フロアです

世界中の鉱山のハードウェア資源、クラウドコンピューティングノード、ブロックチェーンノードを統合し、プラットフォームの安定的な基盤を提供します。

高併発性です

利用可能性が高いです

拡張可能な特性です

エコ技術革新の利点があります

Dragonfly Hashpower



相乗効果があります

分散計算力スケジューリングシステムは全世界の鉱山の資源のリアルタイムの協同を実現して、計算力の分配効率は業界の平均レベルより30%向上します

安全で信頼できます

ブロックチェーンとゼロ知識証明を組み合わせることで、「透明性+プライバシー」のバランスを実現し、業界の信頼問題を解決します。

01



02



03

拡張性と互換性です

全体のアーキテクチャはモジュール化された設計を採用し、鉱山資源、エコシーンへの迅速なアクセスをサポートします。また、主流のマイニングストリームプロトコルとブロックチェーンネットワークと互換性があり、業界の技術反復に伴って継続的にアップグレードすることができます。

技術革新はプラットフォームの差別化競争に核心的な支えを提供し、生態系の長期的かつ安定的な運営を保障します

価値と強みです

Dragonfly Hashpower



ユーザーです

投資リスクを軽減し、資産配分の柔軟性を高めます。

産業です

鉱山資源を統合分散し、計算力配置の効率を最適化し、計算力過剰と需要不足の構造的矛盾を緩和し、鉱山業界の標準化運営を推進します。

業界です

コンプライアンス運営と透明なサービスで業界のベンチマークを打ち立て、計算力サービス業界の規範化の発展を導き、ビットコイン生態系の普遍化と持続可能性を促進し、ブロックチェーン技術の応用に新たな活力を注入します。

生態系です
価値です

イノベーションの
優位性です

軽量参加モデルです

3500 USDTで参加でき、技術運用が不要です。参入障壁を大幅に下げます。

リンク完全透明化です

ブロックチェーン技術により、計算データやマイニングの状態、資金の流れを保存し、ユーザーがリアルタイムで検証できるようになります

持続可能な事業の考え方です

固定収益を約束せず、市場リスクを積極的に開示し、ユーザーに合理的な投資を誘導します

効率的な動機付けシステムです

キャッシュバックをコンピテンシー形式で代替し、コミュニティの成長サイクルを構築するとともに、プラットフォームコンステレーションを確保します。



PART THREE

代理店プロモーション権益

Agents Promote Rights

- ビットコインのクラウドコンピューティングサービスのグローバルナビゲーターです
- 低敷居計算力のエコロジー構築者です



クラウドコンピューティングサービスの説明です

Dragonfly Hashpower



ユーザーはプラットフォームを通じて、ビットコインのクラウド計算力サービスを購入し、保有した計算力に応じてビットコインネットワークの計算力貢献に参加し、対応するBTCアウトプットを得ることができます。

Dragonfly Hashpower

プロジェクトです

1台あたりの参

加金額です

対応計算力です

契約期間です

貨幣を生産しま

す。

パラメータです

3500 USDTです

218.00 TH/sです

36か月です

BTCです

アウトプット説明です

過去の計算力に基づいて計算します

1台のクラウド計算設備が正常に稼働した場合、月間基準産出区間は175 ~ 350 USDT等値BTCとなります。

● 次の要因が影響します

- ビットコインのネットワーク計算力の変化です
- ネットワーク難易度調整です
- ビットコインのネットワーク計算力の変化です
- ネットワーク難易度調整です

△ プラットフォームは固定収益を約束しません



計算力の有効性と運用ルールです

Dragonfly Hashpower



運行規則です

Dragonfly Hashpower

Part 01

ユーザーは購入後、7
~ 10日以内に配備を完
了します。

Part 02

算力配置完了後は継
続的なBTCの生産を
開始します

Part 03

計算力は契約期間中
有効(36ヶ月)です。

Part 04

プラットフォームは、マイニング
マシンのホスト、マイニングプー
ルへのアクセス、システムのメン
テナンスとデータの決済を担当し
ます。

算力駆働です

Dragonfly Hashpower



プラットフォームは計算力型インセンティブを設定し、ユーザーがプラットフォームサービスを合理的に共有することを奨励します。

すべてのインセンティブは計算力形式で、キャッシュバックはありません

/// 計算力インセンティブ・ボーナスシェア

計算力インセンティブを直接推奨します

報酬率: 推奨されたユーザーが購入した計算力の25%です。

報酬形式: 等価計算力、BTCのアウトプットに参加します

/// 例示して説明します

ユーザーAがユーザーBを推薦します

Bクラウドコンピューティングデバイスを1台購入(218 TH/s)します。

Aユーザーは54.5 TH/sの計算力を獲得します

レベル別インセンティブ

Dragonfly Hashpower



レベルです	条件です	ごほうびです
鉱夫初心者です	チーム数は10台以上です	チームは何とか20%の計算力で激励しました
中級鉱夫です	チームは30台以上になります	チームはようやく力30%加算力駆追加2台の云算力設備贈
高級鉱夫です	チームは90台以上になります	チームは最終的に、40%のパフォーマンス向上、10%のコンピューティング能力ボーナス(同レベル)、および2台のクラウドコンピューティングデバイスの追加を達成しました。

レベルです	条件です	ごほうびです
一次鉱山主です	チーム数は300台以上です	チームはようやく力50%加算力駆10%平級カインセンティブ30000 usdtインセンティブ算出购车款や喜ばしい算力
中級鉱山主です	累計1000台以上です	チームはようやく力60%加算力駆10%平級カインセンティブ150000 usdtインセンティブ算出言い値/銀行や借り入れる喜ばしい算力
高級鉱山主です	累計5000台以上です	チームはようやく力70%加算力駆10%平級カインセンティブ700000 usdtインセンティブ算出別荘購入代金や喜ばしい算力

以上のボーナスは、セルの業績が現在のレベルの総業績の70%以上でなければ獲得できません。

アウトプットとキャッシュのルールです

Dragonfly Hashpower



計算力が働き続け
ます
BTCを生成します



ユーザーが自発的
に始めることがで
きます
現金引き出しの申
し込みです



入金サイクルです
T + 1です



最低引き出し限度額
です
10 USDTに等しい値
のBTCです



PART FOUR

開発と計画です

Development and Planning

- ビットコインのクラウドコンピューティングサービスのグローバルナビゲーターです
- 低敷居計算力のエコロジー構築者です



応用戦略エコロジー

Dragonfly Hashpower



蜻蛉算力は「実体算力」をアンカポイントとし、放射線多圏層の応用
戦略生態系を構築します。

コア層です

クラウド・コンピテンシ販売と透明管理(足場の基本です)

拡張層です

質、収益最適化、地域社会へのインセンティブ(価値獲得と成長エンジン)です

エコロジー層です

NFT/RWA取引市場、ビットコインDeFiプロトコルとの組み合わせ、グリーン認証と取引(オープンファイナンスと持続可能な開発)です。

ビジョン層です

ビットコインのネットワーク、さらにはマルチチェーンの世界の分散コンピューティングのインフラ層となるのです。

ロードマップです

Dragonfly Hashpower



第一段階です

プラットフォームの立ち上げ と運営の初期段階です

プラットフォームの開発とテストを完了して、MVPのバージョンをオンラインにして、3-5の世界の優良鉱山にアクセスして、計算力の規模は1 EH/sに達します;シンガポール、米国の主要なコンプライアンスのライセンスを取得します。コミュニティを構築して1万人以上のユーザーを獲得しました戦略的資金調達の第一ラウンドを完了し、チームと技術体系を最適化します。

2025年です

第二段階です

生態系の拡張とスケールアップです

上線の全機能のバージョン、10-15の鉱山まで開拓して、計算力の規模は5 EH/sを突破します;DFTトークンを導入し、エコ・インセンティブを提供します。組織のユーザーとコミュニティのノードを開拓し、ユーザーの規模は10万人を突破しました。ヨーロッパ、東南アジア市場のレイアウト、コンプライアンスの資格を取得します。

2026年です

第三段階です

業界のリードとエコシステムの成熟です

計算力の規模は15 EH/sを突破して、全世界の頭の計算力のサービスプラットフォームになります;力質権貸借、契約取引などの生態シーンを開拓します;ユーザー数は50万人を超え、コミュニティノードは1000を超えました。グローバルなコンプライアンス運営体制を整え、業界標準の策定をリードします。

2027年です

コア戦略です

Dragonfly Hashpower



Core Strategy

テクノロジー主導戦略です

技術研究開発に継続的に投入し、計算力スケジューリング、データ保存、スマート決済技術を最適化し、プラットフォーム運営の効率とユーザー体験を向上させ、技術的障壁を構築します。

01

コンプライアンス優先 戦略です

02

世界の主要市場でコンプライアンスの資格を獲得し、コンプライアンス運営体制を確立し、政策リスクを回避し、業界の信頼を築きます。

エコ共建戦略です

計算力激励システムとコミュニティ運営を通じて、鉱山、ユーザー、機関などの多者資源を統合し、ウィンウィンの生態系を作り上げ、大規模な成長を実現します

03

長期主義戦略です

04

持続可能な運営理念を堅持し、短期的な利益を追求せず、計算力サービスの核心に焦点を当て、ユーザーの理性的な投資を誘導し、プラットフォームと業界の長期的・安定的な発展を推進します。



トンボ算力は世界の優良な鉱山資源を頼りにして、進んだ技術アーキテクチャとコンプライアンス体系を完備します

敷居が低く透明なビットコインのクラウドコンピューティングプラットフォームを構築します
「エネルギー供給-ユーザー参加-価値生産-エコ・インセンティブ」の完全な閉ループを構築します

ユーザーに長期的な価値を生み出し、業界に新たな活力を吹き込みます。





Dragonfly Hashpower

THANKS

軽量で効率的で持続可能な方法で世界中のビットコイン計算力ネットワークに参加しています

Participate in the global Bitcoin computing network in a lightweight, efficient and sustainable manner

- ビットコインのクラウドコンピューティングサービスのグローバルナビゲーターです
- 低敷居計算力のエコロジー構築者です

