

Web3 コンピューター

オーナープラン ~ZEXA OWNERS~



Web3とは？

Web3は、次世代の『**ワールド・ワイド・ウェブ**』として提唱されている概念です。

分散化・ブロックチェーン・トークンベース経済などの要素が取り入れられており、「テックジャイアント」と呼ばれる大手IT企業にデータやコンテンツが集中しているとされるWeb2.0と対比しています。

Web3により、インターネットやWebサービスの利便性が格段に向上します！

Web1.0からWeb3.0への進化

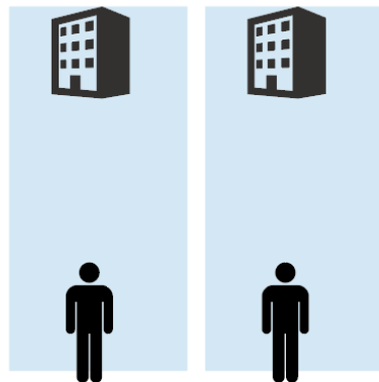
参照:ATカーニー提出資料

	Web1.0	Web2.0	Web3.0
デジタル技術の進化	インターネットの一般化 <u>ブラウザ、ウェブサイト、ADSL</u> 個人が簡単にインターネットにつながる ことができるツール、ハードの登場	PFerによるネット世界の掌握 <u>モバイル、アプリ、ビックデータ解析</u> 個人のインターネット上での行動をトラック、 分析できるツール、ハードの一般化	分散化～個と個がつながる世界 <u>ブロックチェーン、メタバース(XR)</u> データを分散化・暗号化できる技術や、デジ タル空間を組成する技術の確立
デジタル上での ヒトの行動の変化	『読む』 / 短時間 ▼ ・デジタルコンテンツを消費する ユーザーが登場	『読む』『書く』 / 長時間 ▼ ・ファンが集い、意見交換を行う『場』が 形成され、ユーザーコミュニティが誕生	『読む』『書く』『所有する』 / 常時接続 ▼ ・NFT/トークンにより、デジタルコンテンツの資産 性が担保され、これまで無償だったデジタル上 の活動(ゲーム等)で「稼ぐ」ことが可能に ・XR等による体験価値の向上と相俟って、EC・ 教育等の分野でゲーミフィケーションが浸透
消費者の行動の 変化を生み出す 構造変化	メディアコングロマリットの時代 ・消費者を動かすのはマスメディア ・メディアのマルチ化によるマスメディアへの リーチの拡大が競争の軸となる ・映像、通信、放送等を横断的に傘下に おさめたメディアコングロマリット(News Corp等)が市場で高いシェアを築く	プラットフォームの時代 ・消費者を動かすのはデジタルメディア ・大量のデータに基づくターゲティング、パーソ ナライゼーションの精度が競争の軸となる ・データと配信チャネルを握るGAFA等のメガ PFerが、大量データに基づく高精度のパーソ ナライゼーションで広告、EC市場を牛耳る	『トークン経済圏』の時代 ・消費者を動かすのはトークン ・トークンの発行量、価値総額、その前提となる トークンのウォレットが競争の軸となる (トークン経済圏の争い) ・コストがかからないトークンの使い道(BCG等 のデジコン)を用意できた事業者が勝つ

Web1.0

1990~2005年頃

情報経済



一方通行

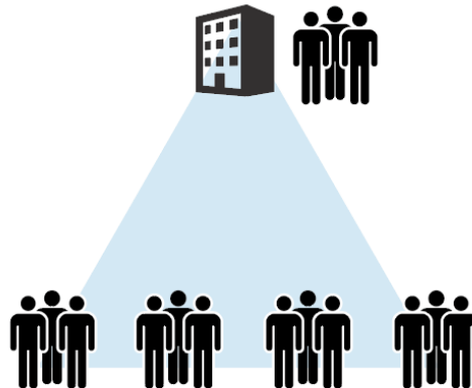
Read Only

従来のマスメディアと同様

Web2.0

2005~2020年頃

プラットフォーム経済



双方向

Read + Write

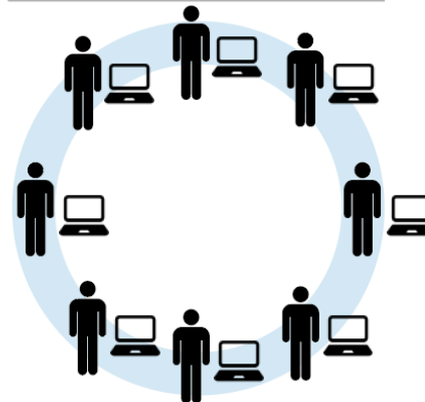
発信者にもなれる

国家戦略・新しい資本主義

Web3.0

2021年頃~

トークン経済



双方向 + デジタル所有

Read + Write
+ Own digital assets

運営側のいない分散型

ブロックチェーンなどの技術革新により価値の民主化時代へ

汎用・超小型・64bit IoTコンピュータ

ZEXABOX DIV

僅か80mm×23mm×65mm(幅、高さ、奥行き)の外形寸法で

120gの重量ながら、64bitの高精度演算を

クアッドコア(4CPU)で高性能並列処理することが可能な、

ファンレス超低消費電力IoTコンピュータ端末です。



Web3
コンピュータ

- 高性能ながら消費電力性能が高い64bitクアッドコア汎用CPUを採用して、幅広いIoT端末用途と、汎用コンピューティング用途に対応
- 専用設計された放熱フィン統合型の高級アルミ製筐体を採用することで、放熱性と堅牢性・耐久性を大きく向上させ、装置の長寿命化にも貢献
- 駆動系が皆無のファンレス設計により、超長寿命、超低故障率、超低消費電力を実現
- ネットワーク経由で、数万台までの起動、アプリ実行、動作状態管理、データ収集などの一括管理を可能とした、大規模運用が可能なIoT端末として最適な設計
- トラブルや不調の原因となり、消費電力にも影響する、画面表示、無線通信、グラフィックス等の不要な要素を削ぎ落とし、主要な高精度演算処理、暗号処理、データ解析処理に特化させることで、「超小型」、「超低消費電力」、「高精度・高性能」の3要素を同時に並立
- 主記憶メモリは標準で1GB、最大4GBまで選択が可能で、データ保存用メモリは標準で32GBが搭載され64GBも選択が可能
- 128台までの集中接続が可能な、統合型の高効率大型電源(4,000W級)を用意
- 128台までの集中接続が可能な、統合型のEthernet Switch(100Mbit/s, Uplink 1Gb/s)も準備予定

メタバーズ・NFT・ブロックチェーン

最先端のWeb3事業に 少額減価償却資産 で参入できます！



Web3コンピューター
2種類のコインを獲得！

(汎用性IoT機器)

独立稼働型・Web3コンピューター

 **ZEXABOX DIV 5**

一式 **99,000** (税込)
円

※ZEXABOX DIVは、ブロックチェーンにセキュリティを提供する演算用コンピュータです。



ドローンネットデータセンター

当社は2024年4月現在6ヶ所にて
マイニング工場を運営しております。

1. 埼玉東松山センター (埼玉県東松山市)
2. 埼玉岩槻センター (埼玉県さいたま市)
3. 千葉こてはしセンター (千葉県千葉市)
4. 群馬前橋センター (群馬県前橋市)
5. 新潟長岡センター (新潟県長岡市)
6. 埼玉児玉センター (埼玉県本庄市)

さらに増設を予定しています。

※当社のデータセンターでは、マシンが破損・滅失した場合に備え、賠償責任保険に加入しています。



埼玉東松山センター



埼玉岩槻センター



千葉こてはしセンター



群馬前橋センター



新潟長岡センター



埼玉児玉センター

ドローンネットデータセンターの運営体制

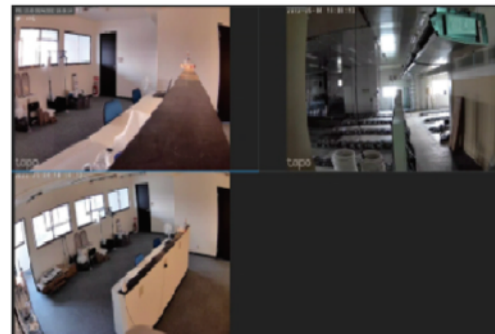
ZEXA BOX シリーズを24時間365日正常に稼働させるため、日常点検・設備・清掃を毎日欠かさず行います。

工場1ヶ所につき20台の監視カメラを設置しており、オーナー様は常にデータセンターの様子を専用ウェブサイトで確認することが可能です。

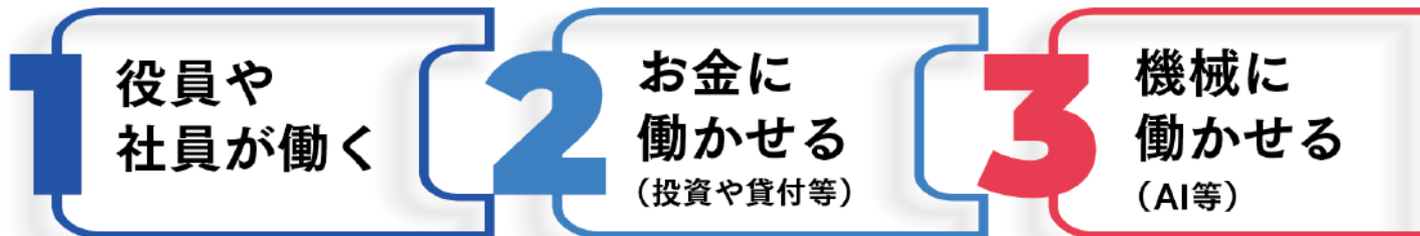
監視カメラの映像は、現地スタッフとは別目線によるチェックを、管理部チームやエンジニアチームが平行して行っております。

また、温度センサーや電力量計によるチェックを常時行っており、異常を早期に発見できる体制を整備しています。異常の出たコンピューターやネットワーク機器は迅速に交換対応を行います。

ネットワークは複数回線により冗長化し、高い稼働率を確保しています。



企業の稼ぎ方には、大きく3つの方法があります。



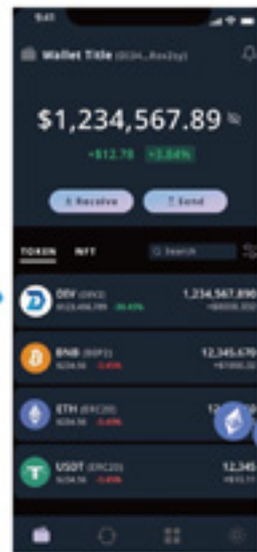
ZEXA OWNERS事業は「3. 機械に働かせる」方法です。

電源を入れると機械が365日24時間休まず働いてくれるので、その機械を購入した企業は何もしなくても大丈夫です。あとは、機械が働いて得たデジタル資産が、専用ウォレットにどんどん入ってくるのを待つだけです。さらに機械は最先端テクノロジーシステムのため、ご購入した日から12ヶ月以内ですと、機種により基準率99%のリセールバリューが想定されており、中古市場にて日本円で第三者に売却することができます。

※機械はメーカーが在庫切れしない限り、購入数の上限はありません。10万円未満の事業用機械は少額資産の対象になります。



マイニングマシン
ZEXABOX DIV



専用ウォレット



取引銀行

取引所

ZEXA OWNERS事業

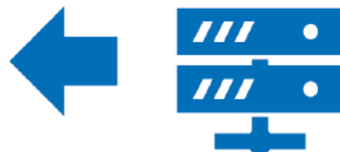
当社データセンター内に購入したコンピューターを設置するだけ

 ZEXABOX DIV



当社データセンター

運用業務委託契約 最大7年間



運用業務委託料として
オーナー報酬の60%を毎年1年後支払い

 ZEXABOX DIV
オーナー（購入者）

営業利益率40%

- ① 当社データセンターでオーナーのコンピューターを保管して運用いたします。
- ② コンピューター運用業務として家賃・電気代・保守管理料・人件費など、ZEXA OWNERS事業に掛かる**全てのコスト**は当社が負担いたします。
※万が一コンピューターが壊れても無償で修理／交換しますので、オーナーには60%以外に運用コストは発生しません。
- ③ 上記の運用業務委託料は、完全成功報酬として**デジタル通貨でのお支払い**となります。

売上

食材費 (原価) **30%**

人件費 (原価) **30%**

家賃 **10%**

光熱費 **10%**

その他の費用 **10%**

10%

経費

営業利益

飲食店経営における
利益率は10%あれば良い!

上場している飲食店の利益率は平均8%…!

一般的な店舗事業の場合、
「利益率20%」を継続していくのはなかなか難しいことです。

一般的な店舗運営等の事業

売上	日本円
経費	
人件費・採用費	要
地代・駐車場代	要
広告宣伝費	要
交通費	要
会議費	要
水道光熱費	要
仕入在庫	要
福利厚生	要
バーンレート	1店舗あたり場所によって際限なく増加するリスクあり
事業譲渡	人材面含め複雑化しやすい
アップサイド時の収益性	客単価×席数×回転率が収益の限界点
拡大性	新店舗オープンまでに少なくとも数ヶ月以上の準備が必要で、人材確保やランコスを考慮しながら拡大

ZEXA OWNERS 事業

売上	デジタル資産(コイン)
経費	
人件費・採用費	不要
地代・駐車場代	不要
広告宣伝費	不要
交通費	不要
会議費	不要
水道光熱費	不要
仕入在庫	不要
福利厚生	不要
バーンレート	DIVの場合:オーナー報酬の60%の枚数(完全成功報酬)
事業譲渡	シンプルで実施しやすい
アップサイド時の収益性	1,000%以上の莫大なリターンが得られる
拡大性	マシンさえ入手できれば数日以内に事業スタートでき、ランコスが低く拡大しやすい

リセールバリュー

USED基準額

本商品引渡日から

28ヶ月未満の場合

メーカー希望小売価格の

99% 相当額 (税込)

38ヶ月未満の場合

メーカー希望小売価格の

80% 相当額 (税込)

48ヶ月未満の場合

メーカー希望小売価格の

50% 相当額 (税込)

48ヶ月以上の場合

メーカー希望小売価格の

0% 相当額 (税込)



Web3コンピューター購入

(汎用IoT端末)



サーバー事業で使用

(購入後にデータセンターを間借り)



中古機売却

(リセール・古物商)

自動稼働

(稼働中はwallet閲覧のみ)

2年後の実質手残り資金比較シミュレーション

コンピューター購入無しの場合

税引前当期純利益

1億円



税引後当期純利益

約6,600万円

**約3,400万円の
キャッシュアウト**

コンピューター購入有りの場合

税引前当期純利益

1億円



全額損金算入



約24ヶ月後

9,900万円＋オーナー報酬

期待収益率最低150%以上

Web3コンピューター(汎用IoT端末)

リセールのお申し出を頂いた月の翌々月末日に、ご指定の銀行口座へお振込みします。

月	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
お客様	◆ 事業 開始				● リセール or ● 機種 交換		▲ 末日 入金							

商品リセール依頼書

お申し出日	年 月 日
ご契約者名	
ご担当者	
商品名と台数	台
ご住所	〒
メールアドレス	
電話番号	
振込先情報	銀行・支店名 () 支店・お名前 口座名義 (カナ)

汎用・超小型・64bit
IoTコンピューター

ZEXABOX DIV 5

ZEXABOX DIV 5

価 格 : 99,000円(税込)
単 位 : 30台ロット
カ ラ ー : シルバー or ブラック

想定獲得枚数① : 年間約100万DIV(納品日~2029年9月末迄)

想定獲得枚数② : 2028年10月1日~2036年9月迄
【IPDCコイン】

2種類の
コインを
同時に
獲得!



DIV3とDIV5との比較

ZEXABOX DIV5 30台 297万円の場合

想定獲得枚数：年間3,000万枚前後(手取り1,200万枚前後)

データセンター使用料：総獲得枚数の60%

ロックアップ期間：1年間(毎年)またはマシン売却後翌々月末

セカンダリー市場：有り(4ヶ月経過後～27ヶ月後目安)

納品時から2029年9月末までDIVを獲得
2028年10月からIPDCコインを獲得

DIV2、DIV3、DIV4に機種変更可能

ZEXABOX DIV3 30台 297万円の場合

想定獲得枚数：年間3.6億枚前後(手取り3.24億枚前後)

データセンター使用料：総獲得枚数の10%

ロックアップ期間：1年間(毎年)

セカンダリー市場：有り(事業開始日より2年経過後)

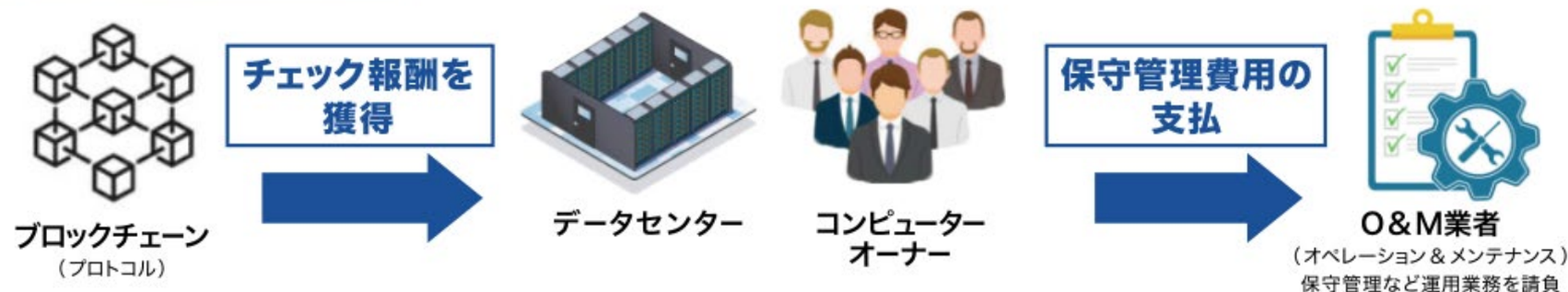
納品時から2029年9月末までDIVを獲得

—————

類似事業モデル



当事業モデル



購入台数について

ZEXABOX DIV(Web3コンピューター)は
30台単位で割り切れる台数にて、ご購入頂けます。

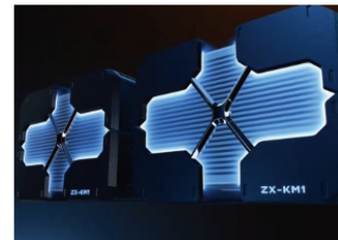
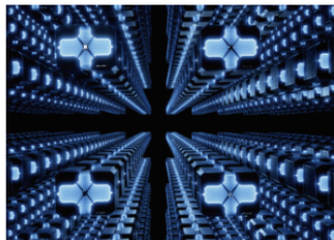
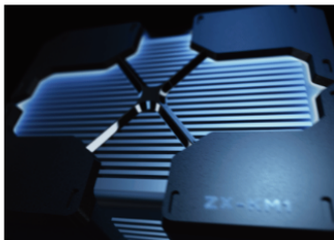
<台数ごとの税込価格例>

30台	2,970,000円	210台	20,790,000円	1,200台	118,800,000円
60台	5,940,000円	240台	23,760,000円	1,500台	148,500,000円
90台	8,910,000円	270台	26,730,000円	2,100台	207,900,000円
120台	11,880,000円	300台	29,700,000円	5,400台	534,600,000円
150台	14,850,000円	600台	59,400,000円	:	
180台	17,820,000円	900台	89,100,000円		

※弊社の在庫がある限りとさせていただきます。

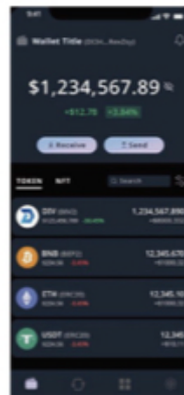
マシン30台につきアバター1体無料作成キャンペーン

【ZEXA OWNERS 事業収支シミュレータ】 <https://xn--eckyava1h2el2ct2c4dh8i.jp/zexa-box-div-web3-60-2/>



ZEXABOX DIV管理について

「専用のプール」から毎月15日に、
前月分の報酬コインの**100%**が
「お客様名義のウォレット」に送付されます。
Web3コンピューターが自動的に
収益を稼ぎ出すオーナー事業は、
毎月15日に入ってくる事業報酬を、
お客様がご自身で売上計上するだけの
手離れの良い事業です。



Web3コンピューターとは別に
「管理用ハードウェア」を
お客様ごとに用意し
データセンター内に設置します。
(無料)

60%の業務委託は、事業開始から1年後の翌月末に、1年分をまとめて弊社にお支払い頂くフロー。オーナー様ウォレットに随時入金されるデジタル資産は、1年間丸々貯金されるため、事業全体の担保資産になる。

ZEXABOX DIV納品について

納品書には、データセンター内の映像を確認できる「ライブカメラへのログインURL」も記載しております。

納品日の翌月20日に納品書をお送りいたしますので、今しばらくお待ちいただけますと幸いです。

納品書送付方法は、契約書の送付方法と同じになります。変更をご希望の際は、納品日までに下記メールアドレスへご連絡いただけますようお願いいたします。

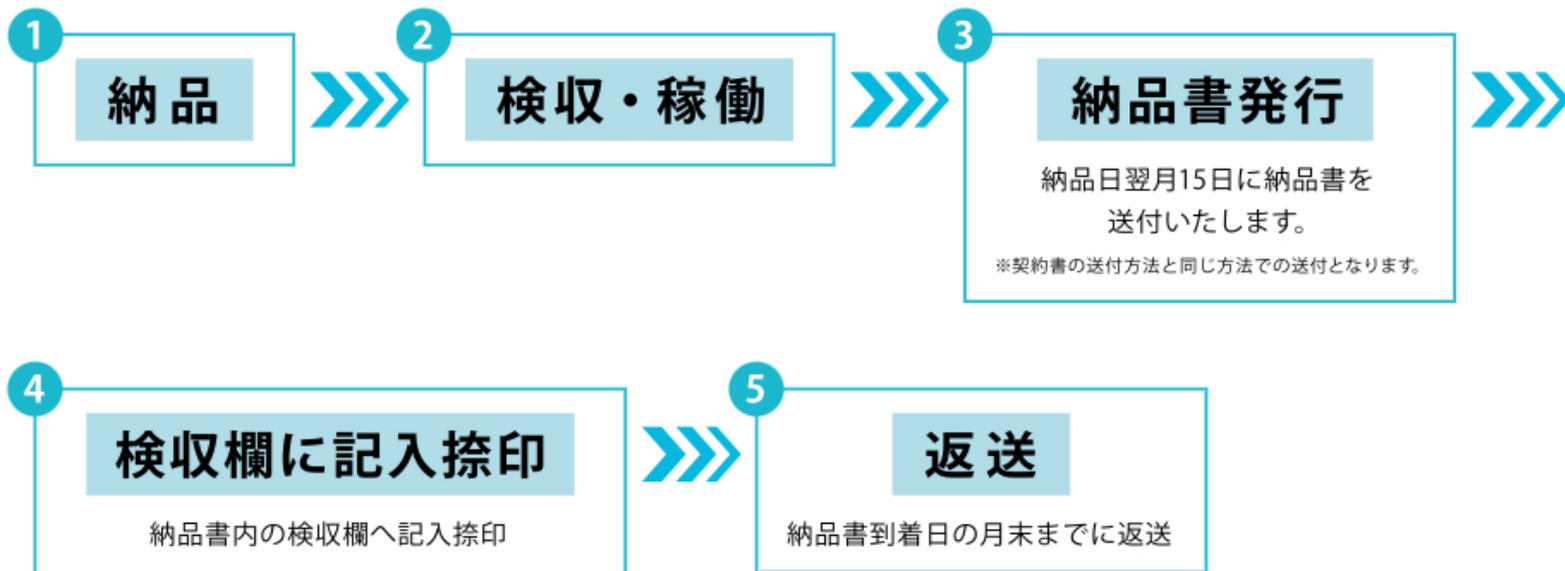
soumu@drone-net.co.jp

〈納品書サンプル〉



- ZEXABOX DIVは、データセンターへ納品され、(株)ドローンネットが管理運営します。
- 毎月の毎月の報酬結果レポートは、専用サイトからダウンロードする方式となります。
- その他業務内容につきましては、(株)ドローンネットとの業務委託契約書をご確認くださいませ。

ZEXABOX DIV 納品後の流れ



ZEXABOX DIV稼働後について



専用ウォレットで
受け取れる



ウォレット情報は
納品書に記載

毎月
15日

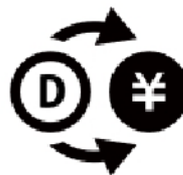
DIVプールから
自動的に入金



取引や履歴は
専用サイトで確認

毎月
20日

専用サイトでレポートを
ダウンロードして管理



取引所の口座から
法定通貨と交換

ZEXABOX DIVその他のポイント

■ ZEXA OWNERS事業用Wallet内の、**60%はデータセンターへの外注費(業務委託料)**となりますので、コンピューター稼働期間中は、同Wallet内のコインを全て一切使わないロックアップ期間とさせて頂いております(取引履歴等中身の閲覧は可能)。

■ 外注費(業務委託料)をコインでお支払い頂いた日以降は、お客様が自由にお使い頂けます。
※稼働期間中に、追加でコンピューターをコインで購入する場合は、ロックアップを解除します。

■ お客様が普段のWeb3事業でコインを使用される場合は、ZEXA OWNERS事業用Wallet以外のWalletでお願い致します。Walletは、何個でも追加作成することができます(無料)。

