



ANASTASIA LABS

ENCOINS WEBSITE ENGLISH WORDS

Contents

1. Header	1
2. Body	2
2.1. <u>Encoins Home</u>	2
2.1.1. Protect your privacy with Encoins	2
2.1.2. INTRODUCTION	2
2.1.3. Buy ENCS	3
2.1.4. ROADMAP	3
2.2. <u>ISPO</u>	4
2.2.1. INITIAL STAKE POOL OFFERING	4
2.2.2. ABOUT ISPO	4
2.2.3. REWARDS CALCULATOR	5
2.2.4. EPOCH 396 LOTTERY WINNERS	5
2.3. <u>App</u>	6
2.3.1. Disclaimer	6
2.3.2. ENCOINS Mainnet	9
2.3.3. Wallet	11
2.3.4. Transfer	11
2.3.5. Ledger	12
2.4. <u>DAO</u>	14
3. Footer	15
3.1. ENCOINS	15
3.2. About	15
3.3. Links	15

1. Header

1. **Mainnet | Preprod**
2. **Home**
3. **ISPO**
4. **APP**
5. **DAO**
6. **BUY ENC**
7. **White paper**

Header	ヘッダー
Mainnet Preprod	1.メインネット プレプロダクション
Home	2.ホーム
ISPO	3.ISPO
APP	4.アプリ
DAO	5.DAO
BUY ENC	6.ENC を購入
White paper	7.ホワイトペーパー

2. Body

2.1. Encoins Home

2.1.1. Protect your privacy with Encoins

- Cardano Native Tokens with Encrypted Redeeming Values
- Launch App
- Join our community

Body	本体
Encoins Home	Encoins ホーム
Protect your privacy with Encoins	Encoins でプライバシーを保護
Cardano Native Tokens with Encrypted Redeeming Values	暗号化された償還価値を持つ Cardano ネイティブトークン
Launch App	アプリを起動
Join our community	コミュニティに参加する

2.1.2. INTRODUCTION

1. How to mint?
 - Send ADA into the protocol to mint a bundle of NFTs (aka ENCOINS). Each token contains an encrypted redeeming value known only to you. The total redeeming value is equal to the ADA provided.
2. How to use?
 - ENCOINS can be used as any other native asset on Cardano: they can be traded, gifted, or used in other DeFi protocols that support them. They can also be used in ENCOINS Ledger, our upcoming shielded accounts system.
3. How to redeem?

- ENCOINS can be burned to receive their redeeming ADA value back. Only the user who knows its minting key can redeem an ENCOINS token.

INTRODUCTION	イントロダクション
How to mint?	どのようにミントしますか？
Send ADA into the protocol to mint a bundle of NFTs (aka ENCOINS). Each token contains an encrypted redeeming value known only to you. The total redeeming value is equal to the ADA provided.	ADA をプロトコルに送信して、NFT のバンドル (別名 ENCOINS) を鑄造します。各トークンには、あなただけが知っている暗号化された償還価値が含まれています。償還額の合計は、提供される ADA と同じです。
How to use?	どのように使いますか？
ENCOINS can be used as any other native asset on Cardano: they can be traded, gifted, or used in other DeFi protocols that support them. They can also be used in ENCOINS Ledger, our upcoming shielded accounts system.	ENCOINS は、Cardano 上の他のネイティブアセットのように使用できます。ENCOINS は、取引したり、あげたり、サポートする他の DeFi プロトコルで使用したりできます。これらは、今後のシールドアカウントシステムである ENCOINS Ledgerでも使用できます。
How to redeem?	償還方法は？
ENCOINS can be burned to receive their redeeming ADA value back. Only the user who knows its minting key can redeem an ENCOINS token.	ENCOINS を燃やして、引き換えられる ADA 価値を受け取ることができます。ENCOINS トークンを引き換えることができるのは、そのミント キーを知っているユーザーだけです。

.

2.1.3. Buy ENCS

2.1.4. ROADMAP

1. ENCOINS Announced

ENCOINS protocol was announced in August 2022. The team released White Paper v0.1. The project received community funding through the ISPO and Project Catalyst.

2. Token Generation Event

The decentralized token generation and distribution ceremony was held on March 13-22. The ceremony followed the algorithm presented [here](#).

3. Public Test

ENCOINS Public Test began in March 2023. Since then, users have been testing the DApp on Cardano testnets. In the second phase, we expect relayers to join in.

4. Mainnet Launch

After the Public Test and audit, everything will be ready for the mainnet launch. Users can now mint, trade, and transfer ENCOINS using their wallet or ENCOINS Ledger.

5. Ecosystem Integrations

We plan to integrate ENCOINS with selected Cardano Ecosystem projects, including wallets, DeFi, and NFT dApps. All potential partners are welcome!

6. Native Assets Support

Currently, ENCOINS protocol only supports wrapping of ADA. This support will eventually be extended to all native assets on Cardano, including Cardano NFTs.

Buy ENCS	ENCS を購入する
ROADMAP	ロードマップ
ENCOINS Announced	ENCOINSを発表
ENCOINS protocol was announced in August 2022. The team released White Paper v0.1. The project received community funding through the ISPO and Project Catalyst.	ENCOINS プロトコルは 2022 年 8 月に発表されました。チームはホワイトペーパー v0.1 をリリースしました。このプロジェクトは、ISPO と Project Catalyst を通じてコミュニティからの資金提供を受けました。
Token Generation Event	トークン生成イベント
The decentralized token generation and distribution ceremony was held on March 13-22. The ceremony followed the algorithm presented here.	分散型トークンの生成と配布の式典は、3月13日から22日まで開催されました。セレモニーはここで紹介されているアルゴリズムに従って行われました。
Public Test	パブリックテスト
ENCOINS Public Test began in March 2023. Since then, users have been testing the DApp on Cardano testnets. In the second phase, we expect relayers to join in.	ENCOINS パブリックテストは 2023 年 3 月に始まりました。それ以来、ユーザーは Cardano テストネットで DApp をテストしてきました。第二段階ではリレー者の参加も期待されます。
Mainnet Launch	メインネットの起動
After the Public Test and audit, everything will be ready for the mainnet launch. Users can now mint, trade, and transfer ENCOINS using their wallet or ENCOINS Ledger.	パブリックテストと監査の後、メインネットの立ち上げに向けてすべての準備が整います。ユーザーは、ウォレットまたは ENCOINS 台帳を使用して ENCOINS を铸造、取引、転送できるようになりました。
Ecosystem Integrations	エコシステムの統合

We plan to integrate ENCOINS with selected Cardano Ecosystem projects, including wallets, DeFi, and NFT dApps. All potential partners are welcome!	私たちはENCOINSを、ウォレット、DeFi、NFT dAppsなどの厳選されたCardanoエコシステムプロジェクトと統合する予定です。潜在的なパートナー全員を歓迎します!
Native Assets Support	ネイティブアセットのサポート
Currently, ENCOINS protocol only supports wrapping of ADA. This support will eventually be extended to all native assets on Cardano, including Cardano NFTs.	現在、ENCOINS プロトコルは ADA のラッピングのみをサポートしています。このサポートは、最終的には、Cardano NFT を含む、Cardano 上のすべてのネイティブ アセットに拡張される予定です。

2.2. ISPO

2.2.1. INITIAL STAKE POOL OFFERING

- Participate in the ISPO to support our project!

2.2.2. ABOUT ISPO

- Initial stake pool offering (ISPO) is a novel method to distribute a protocol's utility tokens to the community using the Cardano blockchain. It ensures a high degree of decentralization of the token ownership and simultaneously supports the project's development.
- Currently, we are distributing a total of 10 000 000 ENCS tokens (from the total supply of 15 000 000 ENCS) to delegators of our very own stake pool with the ticker symbol [CMIX]. Our ISPO, initially started on Epoch 319 (early February 2022) as CardMix ISPO, will last until all tokens are assigned. To participate in the token distribution, users delegate their ADA to our stake pool [CMIX]. The ENCS rewards are calculated for every epoch individually, so users may decide to participate for any number of epochs. Our pool is also a part of Cardano Single Pool Alliance (CSPA).
- Our pool: pool1pmeetaghlsdc5yj8snp8j46hprs9mzgghxcl63vch95tr3xwpln
- In hex format: 0ef395f417fc1b8a124784c279575708e05d8917363fa8b3172d1631
- Check the pool on third-party aggregators: cexplorer.io, adapools.org, pooltool.io.
- You can delegate your ADA to a stake pool in your Cardano wallet app. It is completely safe, as your funds never leave your wallet. Enter CMIX in the pool search textbox

inside your wallet app to find our stake pool. To be sure you are delegating to the right pool, check the pool ID.

2.2.3. REWARDS CALCULATOR

- Participants of the ISPO can track their accumulated rewards using the calculator below. Enter your stake key to see how many ENCS tokens you have secured so far. The information is updated every epoch (5 days). Type your stake address below:
- Distributed in the ISPO: 9 899 755 ENCS (out of 10 000 000 ENCS).
- Each epoch, we distribute between 120 000 and 600 000 tokens depending on the pool saturation. The per-ADA rewards are higher when the saturation is low. 90% of ENCS tokens are distributed proportionally to your delegation. The rest is distributed through a lottery. Every ISPO participant with at least 1000 ADA stake is eligible. You can check the rest of the details about the ISPO [here](#).

2.2.4. EPOCH 396 LOTTERY WINNERS

- At the start of each epoch, we use the hashes of the first few blocks to determine our winners. Simultaneously, we publish the list of participants for the next lottery. You can find it here. Below are the last epoch's winners.
- The winners secure additional 4000 ENCS. Congratulations!!!

ISPO	ISPO
INITIAL STAKE POOL OFFERING	イニシャルステークプールオファリング
• Participate in the ISPO to support our project!	• ISPO に参加してプロジェクトを支援してください。
ABOUT ISPO	ISPOについて
Initial stake pool offering (ISPO) is a novel method to distribute a protocol's utility tokens to the community using the Cardano blockchain. It ensures a high degree of decentralization of the token ownership and simultaneously supports the project's development.	Initial Stake Pool Offering (ISPO) は、Cardano ブロックチェーンを使用してプロトコルのユーティリティトークンをコミュニティに配布する新しい方法です。これにより、トークン所有権の高度な分散化が保証され、同時にプロジェクトの開発がサポートされます。

Currently, we are distributing a total of 10 000 000 ENCS tokens (from the total supply of 15 000 000 ENCS) to delegators of our very own stake pool with the ticker symbol [CMIX]. Our ISPO, initially started on Epoch 319 (early February 2022) as CardMix ISPO, will last until all tokens are assigned. To participate in the token distribution, users delegate their ADA to our stake pool [CMIX]. The ENCS rewards are calculated for every epoch individually, so users may decide to participate for any number of epochs. Our pool is also a part of Cardano Single Pool Alliance (CSPA).	現在、私たちは合計 10,000,000 ENCS トークン (総供給量 15,000,000 ENCS から) をティッカーシンボル [CMIX] を持つ独自のステークプールの委任者に配布しています。私たちの ISPO は、最初は CardMix ISPO としてエポック 319 (2022 年 2 月初旬) に開始され、すべてのトークンが割り当てられるまで続きます。トークン配布に参加するには、ユーザーは ADA を当社のステーク プール [CMIX] に委任します。ENCS 報酬はエポックごとに個別に計算されるため、ユーザーは任意の数のエポックに参加することを決定できます。当社のプールは、Cardano Single Pool Alliance (CSPA) の一部でもあります。
Our pool: pool1pmeetaghlsc5yj8snp8j46hprs9mzghxcl63vch95tr3xwpln	私たちのプール: pool1pmeetaghlsc5yj8snp8j46hprs9mzghxcl63vch95tr3xwpln
In hex format: 0ef395f417fc1b8a124784c279575708e05d8917363fa8b3172d1631	16 進形式: 0ef395f417fc1b8a124784c279575708e05d8917363fa8b3172d1631
Check the pool on third-party aggregators: cexplorer.io, adapools.org, pooltool.io.	サードパーティ アグリゲーターでプールを確認できます: cexplorer.io, adapools.org, pooltool.io.
You can delegate your ADA to a stake pool in your Cardano wallet app. It is completely safe, as your funds never leave your wallet. Enter CMIX in the pool search textbox inside your wallet app to find our stake pool. To be sure you are delegating to the right pool, check the pool ID.	Cardano ウォレット アプリのステーク プールに ADA を委任できます。資金がウォレットから離れることはないの、完全に安全です。ウォレットアプリ内のプール検索テキストボックスに「CMIX」と入力して、ステークプールを見つけます。適切なプールに委任していることを確認するには、プール ID を確認してください。
REWARDS CALCULATOR	報酬計算ツール
Participants of the ISPO can track their accumulated rewards using the calculator below. Enter your stake key to see how many ENCS tokens you have secured so far. The information is updated every epoch (5 days). Type your stake address below:	ISPO の参加者は、以下の計算ツールを使用して、蓄積された報酬を追跡できます。ステーク キーを入力して、これまでに確保した ENCS トークンの数を確認します。情報はエポック (5 日) ごとに更新されます。以下にステークアドレスを入力してください:
Distributed in the ISPO: 9 899 755 ENCS (out of 10 000 000 ENCS).	ISPO で配布: 9 899 755 ENCS (10 000 000 ENCS のうち)。
Each epoch, we distribute between 120 000 and 600 000 tokens depending on the pool saturation. The per-ADA rewards are higher when the saturation is low. 90% of ENCS tokens are distributed proportionally to your delegation. The rest is distributed through a lottery. Every ISPO participant with at least 1000 ADA stake is eligible. You can check the rest of the details about the ISPO here.	各エポックでは、プールの飽和度に応じて 120,000 ~ 600,000 のトークンを配布します。飽和度が低い場合、ADA ごとの報酬は高くなります。ENCS トークンの 90% は、代表団に比例して配布されます。残りは抽選で配布します。少なくとも 1,000 ADA ステークを持つすべての ISPO 参加者が資格を有します。ISPO に関する残りの詳細は、ここで確認できます。
EPOCH 396 LOTTERY WINNERS	EPOCH 396 ロータリー当選者

At the start of each epoch, we use the hashes of the first few blocks to determine our winners. Simultaneously, we publish the list of participants for the next lottery. You can find it here. Below are the last epoch's winners.	各エポックの開始時に、最初の数ブロックのハッシュを使用して勝者を決定します。同時に次回の抽選参加者リストを公開いたします。ここで見つけることができます。以下は前回のエポックの勝者です。
The winners secure additional 4000 ENCS. Congratulations!!!	勝者は追加の 4000 ENCS を獲得します。おめでとう！！！！

2.3. App

2.3.1. Disclaimer

- Encrypted Coins (aka Encoins) are Cardano native tokens with encrypting redeeming values. The Protocol is comprised of free, public and open-source software including a set of immutable and autonomous smart contracts deployed on the Cardano blockchain. Your use of the Encoins Protocol involves various significant risks, including, but not limited to, financial loss while digital assets are being managed in the Protocol. Before using the Encoins Protocol, you should closely review the relevant documentation to make sure that you understand how the Protocol works and the risks of your use of the Protocol. The Protocol may be accessed through many web or mobile computer service interfaces; you are responsible for doing your own diligence regarding such interfaces to understand the fees and risks that they present, as for example the custody of your minting keys, fumbling exports, etc. Although Encoins team developed much of the initial software code for the Encoins Protocol, it does not provide, own, or control the Encoins Protocol, which is run independently by smart contracts deployed on the Cardano blockchain. The Protocol does not constitute an account by which Encoins team or any other third parties act as financial intermediaries or custodians. While the software code has undergone beta testing and continues to be improved by feedback from the developer community, open-source contributors and beta-testers, we cannot guarantee that there will be no bugs in the Protocol. Upgrades and modifications to the Protocol are or will be managed in a community-driven way through decentralized governance. As a condition of your use of the Encoins website or any third party website connecting to it (collectively the "Site"), you agree that you: (i) are at least 18 years of age; (ii) are not barred from using the Protocol, the Site, or any connected services under any law applicable to you; (iii) will not interfere with the intended operation of the Protocol or Site, including by hacking, submitting a virus, fraudulent information or tokens, or attempting to overload, "flood," or "crash" the Protocol or Site; and (iv) you are, and your use of the Protocol is and will be, in compliance at all times with all laws, rules,

regulations or orders applicable to you. THE PROTOCOL, THE SITE AND ALL INFORMATION CONTAINED ON THE SITE, ARE MADE ACCESSIBLE OR AVAILABLE ON AN "AS IS" AND "AS AVAILABLE" BASIS. YOU EXPRESSLY AGREE THAT USE OF THE SITE

OR THE PROTOCOL IS AT YOUR SOLE RISK. TO THE FULLEST EXTENT ALLOWED BY APPLICABLE LAW, NONE OF ENCOINS PROTOCOL, AFFILIATES, AND PARTNERS, OR ANY DEVELOPER, EMPLOYEE, AGENT OR LICENSOR ASSOCIATED WITH ANY OF THEM

(COLLECTIVELY, THE "PARTIES"), WARRANT THAT USE OF THE SITE OR PROTOCOL WILL BE UNINTERRUPTED, FULLY SECURE, VIRUS- OR ERROR-FREE, NOR DO THEY MAKE ANY WARRANTY AS TO THE RESULTS THAT MAY BE OBTAINED FROM USE OF THE SITE OR THE PROTOCOL. EACH OF THE PARTIES HEREBY DISCLAIMS ANY AND ALL REPRESENTATIONS, WARRANTIES AND CONDITIONS, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, AS TO THE PROTOCOL, THE SITE OR ANY INFORMATION CONTAINED ON THE SITE, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THOSE OF TITLE, NON-INFRINGEMENT, MER-

CHANTABILITY, SUITABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AS WELL AS

WARRANTIES IMPLIED FROM A COURSE OF PERFORMANCE OR COURSE OF DEALING. IN NO EVENT SHALL ANY OF THE PARTIES BE LIABLE FOR ANY DAMAGES ARISING

OUT OF OR RELATED TO: (I) YOUR USE OF OR INABILITY TO USE THE PROTOCOL, OR THE SITE, OR INFORMATION CONTAINED IN THE SITE, (II) YOUR INTERACTIONS WITH OTHER USERS, OR (III) THESE USE TERMS; INCLUDING BUT NOT LIMITED TO (A) DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, PUNITIVE, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, AND (B) LOSS OF REVENUES, PROFITS, GOODWILL, CRYPTOCURRENCIES, TOKENS OR ANYTHING ELSE OF VALUE.

• Ok

アプリ

免責事項

Encrypted Coins (別名 Encoins) は、暗号化された償還価値を持つ Cardano ネイティブトークンです。プロトコルは、Cardano ブロックチェーンに展開された不変で自律的なスマートコントラクトのセットを含む、無料の公開オープンソース ソフトウェアで構成されています。Encoins プロトコルの使用には、プロトコルでデジタル資産が管理されている間の金銭的損失など、さまざまな重大なリスクが伴います。Encoins プロトコルを使用する前に、関連するドキュメントをよく読んで、プロトコルの仕組みとプロト

コルの使用に伴うリスクを理解していることを確認してください。プロトコルには、多くの Web またはモバイル コンピューター サービス インターフェイスからアクセスできます。このようなインターフェイスに関する独自の調査を行い、たとえば、ミントキーの保管、エクスポートの失敗など、それらに伴う料金とリスクを理解する責任があります。Encoins チームは Encoins プロトコルの初期ソフトウェア コードの多くを開発しましたが、Cardano ブロックチェーンに展開されたスマートコントラクトによって独立して実行される Encoins プロトコルを提供、所有、または管理していません。プロトコルは、Encoins チームまたはその他の第三者が金融仲介者または管理人として機能するアカウントを構成するものではありません。ソフトウェア コードはベータ テストを受けており、開発者コミュニティ、オープンソースの貢献者、ベータ テスターからのフィードバックによって改善され続けていますが、プロトコルにバグがないことを保証することはできません。プロトコルのアップグレードと変更は、分散型ガバナンスを通じてコミュニティ主導で管理されています。Encoins Web サイトまたはそれに接続する第三者の Web サイト (総称して「サイト」) の使用条件として、お客様は次のことに同意するものとします。(i) 18 歳以上であること。(ii) お客様に適用される法律の下で、プロトコル、サイト、または接続されたサービスを使用することを禁じられていないこと。(iii) ハッキング、ウイルス、不正な情報またはトークンの送信、またはプロトコルまたはサイトの過負荷、フラッディング、またはクラッシュの試みを含む、プロトコルまたはサイトの意図された操作を妨害しないこと。(iv) あなたは、また、あなたによるプロトコルの使用は、あなたに適用されるすべての法律、規則、規制、または命令に常に準拠しており、今後も準拠し続けるものとします。プロトコル、サイト、およびサイトに含まれるすべての情報は、「現状有姿」および「提供可能な範囲で」アクセス可能または利用可能となります。あなたは、サイトまたはプロトコルの使用が自己の責任で行われることに明示的に同意します。適用法によって認められる最大限の範囲において、ENCOINS PROTOCOL、関連会社、パートナー、またはそれらのいずれかに関連する開発者、従業員、代理人、ライセンサー (総称して「当事者」) は、サイトまたはプロトコルの使用が中断されず、完全に安全で、ウイルスやエラーがないことを保証するものではなく、また、サイトまたはプロトコルの使用から得られる結果についても保証しません。各当事者は、明示的か黙示的かを問わず、本プロトコル、本サイト、または本サイトに含まれるあらゆる情報に関して、所有権、非侵害、商品性、特定目的への適合性および適合性、ならびに履行過程または取引過程から暗示される保証を含むがこれらに限定されない、あらゆる表明、保証および条件をここに否認します。いかなる場合も、当事者は以下に起因する、またはこれに関連する損害について責任を負わないものとします:(I) プロトコル、サイト、またはサイトに含まれる情報の使用または使用不能、(II) 他のユーザーとのやり取り、または (III) 本利用規約。これには、(A) あらゆる種類の直接的、間接的、偶発的、特別、懲罰的、または結果的な損害、および (B) 収益、利益、信用、暗号通貨、トークン、またはその他の価値のあるものの損失が含まれますが、これらに限定されません。

・ Ok

2.3.1.1. Tabs

・ Welcome to ENCOINS! You can select the mode of operation from this menu.

- Ok

2.3.1.2. Coins in the Wallet

- In the left column, you see the coins from your wallet. Clicking on a particular coin reveals its full name and asset fingerprint. To select coins to burn in the current transaction, check the boxes on the left. To copy the minting key, click on the key icon.
- Ok

2.3.1.3. Coins to mint

- Here, you can add new coins to mint by entering their ADA value and clicking the “+” button (or by pressing “Enter” on the keyboard). You can remove a coin from the current transaction by clicking the “x” button.
- Ok

2.3.1.4. Transaction balance

- Here, you can see the net ADA balance of the current transaction and protocol fees. A positive balance means you are withdrawing ADA from the protocol.
- Ok

2.3.1.5. Send button

- Once you finished building the transaction, you can press “SEND REQUEST” button to execute it.
- Ok

2.3.1.6. Import/Export buttons

- All known coins are stored locally on your device. Here, you can import the coins that are new to this device. You can also export your coins for backup or use on another device. We recommend exporting coins after each session as they are currently stored in the browser cache.
- Ok

2.3.1.7. Useful links

- Full user documentation is always available at docs.encoins.io. Visit our Discord community at discord.gg/Q3gPP87Tcw. Stay up to date with the project's news on Twitter at twitter.com/ENCOINS1.
- Ok

Tabs	タブ
Welcome to ENCOINS! You can select the mode of operation from this menu.	ENCOINSへようこそ！このメニューから動作モードを選択できます。
Ok	Ok
Coins in the Wallet	ウォレット内のコイン
In the left column, you see the coins from your wallet. Clicking on a particular coin reveals its full name and asset fingerprint. To select coins to burn in the current transaction, check the boxes on the left. To copy the minting key, click on the key icon.	左側の列には、ウォレットからのコインが表示されます。特定のコインをクリックすると、そのコインのフルネームと資産のフィンガープリントが表示されます。現在の取引で燃やすコインを選択するには、左側のボックスにチェックを入れます。ミントキーをコピーするには、キーアイコンをクリックします。
Ok	Ok
Coins to mint	ミントするコイン
Here, you can add new coins to mint by entering their ADA value and clicking the “+” button (or by pressing “Enter” on the keyboard). You can remove a coin from the current transaction by clicking the “x” button.	ここで、ADA 値を入力して「+」ボタンをクリックする (またはキーボードの「Enter」を押す) ことで、新しいコインをミントに追加できます。「x」ボタンをクリックすると、現在の取引からコインを削除できます。
Ok	Ok
Transaction balance	取引残高
Here, you can see the net ADA balance of the current transaction and protocol fees. A positive balance means you are withdrawing ADA from the protocol.	ここでは、現在のトランザクションとプロトコル料金の正味 ADA 残高を確認できます。残高がプラスの場合は、プロトコルから ADA を引き出していることを意味します。
Ok	Ok
Send button	送信ボタン
Once you finished building the transaction, you can press “SEND REQUEST” button to execute it.	トランザクションの構築が完了したら、「SEND REQUEST」ボタンを押してトランザクションを実行できます。
Ok	Ok

Import/Export buttons	インポート/エクスポートボタン
All known coins are stored locally on your device. Here, you can import the coins that are new to this device. You can also export your coins for backup or use on another device. We recommend exporting coins after each session as they are currently stored in the browser cache.	既知のコインはすべてデバイス上にローカルに保存されます。ここで、このデバイスに新しいコインをインポートできます。コインをエクスポートしてバックアップしたり、別のデバイスで使用したりすることもできます。コインは現在ブラウザのキャッシュに保存されているため、各セッションの後にエクスポートすることをお勧めします。
Ok	Ok
Useful links	役立つリンク
Full user documentation is always available at docs.encoins.io. Visit our Discord community at discord.gg/Q3gPP87Tcw. Stay up to date with the project's news on Twitter at twitter.com/ENCOINS1.	完全なユーザードキュメントは、docs.encoins.io でいつでも入手できます。Discord コミュニティ (discord.gg/Q3gPP87Tcw) にアクセスしてください。Twitter (twitter.com/ENCOINS1) でプロジェクトの最新ニュースを入手してください。
Ok	Ok

2.3.2. ENCOINS Mainnet

2.3.2.1. CONNECT

1. Connect Wallet
2. Disconnect

2.3.2.2. Encoins Cloud Backup

1. Save encoins on cloud
 - ON
 - OFF
2. Cloud synchronization status
 - The synchronization is impossible. There are not tokens in the local cache
3. Your AES key for restoring encoins. Save it to a file and keep it secure!
 - Copied!
 - Cloud key is absent
 - Tip: store it offline and protect with a password / encryption.
 - Enable password protection in the Encoins app.

- cloud key should be exactly 64 hexadecimal digits

4. Generate

5. Delete

- Delete Cloud Key
 - This action will remove cloud key from the cache! If you won't remember the key you can't recover encoins from remote server! Are you sure?
- Delete
- Cancel

6. Enter

- Restore all unburned encoins from cloud with your current key

7. Restore

2.3.2.3. Protect cache of Encoins app

1. Enter password:

2. Repeat password:

3. Save

2.3.2.4. Encoins' tutorials

1. How to delegate

2. How to use wallet mode

3. How to use ledger mode

ENCOINS Mainnet	ENCOINS メインネット
CONNECT	接続
Connect Wallet	ウォレットを接続
Disconnect	切断
Encoins Cloud Backup	Encoinsをクラウドバックアップする
Save encoins on cloud	Encoinsをクラウド上に保存
ON	オン
OFF	オフ
Cloud synchronization status	クラウド同期ステータス
The synchronization is impossible. There are not tokens in the local cache	同期は不可能です。ローカル キャッシュにトークンがありません
Your AES key for restoring encoins. Save it to a file and keep it secure!	Encoinsを復元するための AES キー。ファイルに保存して安全に保管してください。
Copied!	コピーしました！
Cloud key is absent	クラウドキーがありません
Tip: store it offline and protect with a password / encryption.	ヒント: オフラインで保存し、パスワード/暗号化で保護してください。
Enable password protection in the Encoins app.	Encoins アプリでパスワード保護を有効にします。
cloud key should be exactly 64 hexadecimal digits	クラウドキーは正確に 64 桁の 16 進数である必要があります
Generate	生成
Delete	消去
Delete Cloud Key	クラウドキーの削除
<p>▶ This action will remove cloud key from the cache! If you won't remember the key you can't recover encoins from remote server! Are you sure?</p>	<p>▶ このアクションにより、キャッシュからクラウド キーが削除されます。キーを覚えていなければ、リモートサーバーから Encoinsを回復することはできません。本当に行いますか？</p>
Delete	消去
Cancel	キャンセル
Enter	入力
Restore all unburned encoins from cloud with your current key	現在のキーを使用して、バーンされていないすべての Encoinsをクラウドから復元します
Restore	復元
Protect cache of Encoins app	Encoinsアプリのキャッシュを保護する

Enter password:	パスワードを入力してください:
Repeat password:	パスワードを再度入力してください:
Save	保存
Encoins' tutorials	Encoinsのチュートリアル
How to delegate	委任方法
How to use wallet mode	ウォレットモードの使い方
How to use ledger mode	レジダーモードの使い方

2.3.3. Wallet

- Transaction balance: 0 ADA
 - Balance formula $0 = (0 - 0) - 0$
 - $txBalance = (bAda - mAda) - fee$
 - bAda = sum of Ada in the encoins being burned
 - mAda = sum of Ada in the encoins being minted
 - fee = commission of the relay
- Coins in the Wallet
 - No coins found.
- Coins to Mint
 - Enter ADA amount...
 - ADA
- Import
- Export
- SEND REQUEST
 - Connect ENCOINS to a wallet first.

2.3.4. Transfer

- Coins in the Wallet

- You are now in the transfer mode! To select the coins to transfer, check the boxes on the left.
2. Send buttons
 - You can send coins to another user or to the ENCOINS Ledger script for use in the Ledger Mode.
 3. Transaction balance (to Wallet): 0 ADA
 4. Transaction balance (to Ledger): 0 ADA
 - Balance formula $0 = - (0 * 4)$
 - $txBalance = - (nEncoins * deposit)$
 - $nEncoins$ = number of the encoins being transferred
 - $deposit$ = returnable deposit for placing your encoins into the ledger (4 Ada)
 5. Send to wallet
 6. Send to Ledger

2.3.5. Ledger

1. Ledger mode

You are now in the Ledger mode! The ENCOINS Ledger is the on-chain script that acts as your stealth account. Sending coins to another user is as simple as sharing the minting keys off-chain. To receive a coin, import the minting key and re-mint the coin to gain the full control of it.

 - Ok
2. Coins in the Ledger

Here, you can see the known coins that are stored on the ENCOINS Ledger. To select the coins to burn in the current transaction, check the boxes on the left.

 - Ok
3. Coins to mint

Here, you can add new coins to mint as in the Wallet Mode. Use the “Add Change” button to auto-balance the transaction. This creates a pure transfer on the ENCOINS Ledger without withdrawal. You can choose any wallet address as the destination when withdrawing from the ENCOINS Ledger.

 - Ok
4. Transaction balance: -4 ADA

- Balance formula
- $-4 = (0 - 0) + (0 - 0) * 4 - 4$
- $txBalance = (bAda - mAda) + (bEncoins - mEncoins) * deposit - fee$
- bAda = sum of Ada in the encoins being burned
- mAda = sum of Ada in the encoins being minted
- bEncoins = number of the encoins being burned
- mEncoins = number of the encoins being minted
- deposit = returnable deposit for placing your encoins into the ledger (4 Ada)
- fee = commission of the relay

5. Coins in the Wallet

- No coins found.
- Import
- Export

6. Coins to Mint

- Enter ADA amount...
- ADA

7. SEND REQUEST

- Minting of at least one coin in a transaction is required.

8. ADD CHANGE

Wallet	ウォレット
Transaction balance: 0 ADA	取引残高: 0 ADA
Balance formula $0 = (0 - 0) - 0$	バランス式 $0 = (0 - 0) - 0$
$txBalance = (bAda - mAda) - fee$	$txBalance = (bAda - mAda) - \text{手数料}$
bAda = sum of Ada in the encoins being burned	bAda = バーンされるEncoinsのAdaの合計
mAda = sum of Ada in the encoins being minted	mAda = ミントされるEncoinsの Ada の合計
fee = commission of the relay	手数料=リレー手数料
Coins in the Wallet	ウォレット内のコイン
No coins found.	コインが見つかりませんでした。
Coins to Mint	ミント用コイン
Enter ADA amount...	ADA 金額を入力してください...

ADA	ADA
Import	インポート
Export	エクスポート
SEND REQUEST	リクエストの送信
Connect ENCOINS to a wallet first.	まずENCOINSをウォレットに接続します。
Transfer	転送
Coins in the Wallet	ウォレット内のコイン
You are now in the transfer mode! To select the coins to transfer, check the boxes on the left.	これで転送モードになりました。転送するコインを選択するには、左側のボックスにチェックを入れます。
Send buttons	送信ボタン
You can send coins to another user or to the ENCOINS Ledger script for use in the Ledger Mode.	コインを別のユーザーに送信したり、レジジャー モードで使用する ENCOINS レジジャー スクリプトに送信したりできます。
Transaction balance (to Wallet): 0 ADA	トランザクション残高 (ウォレットへ): 0 ADA
Transaction balance (to Ledger): 0 ADA	トランザクション残高 (レジジャーへ): 0 ADA
Balance formula $0 = - (0 * 4)$	バランス式 $0 = - (0 * 4)$
$txBalance = - (nEncoins * deposit)$	$txBalance = - (nEncoins * \text{デポジット})$
nEncoins = number of the encoins being transferred	nEncoins = 転送されるEncoinsの数
deposit = returnable deposit for placing your encoins into the ledger (4 Ada)	デポジット = Encoinsをレジジャーに入れるための返却可能なデポジット (4 Ada)
Send to wallet	ウォレットに送信
Send to Ledger	レジジャーに送信
Ledger	レジジャー
Ledger mode	レジジャーモード
You are now in the Ledger mode! The ENCOINS Ledger is the on-chain script that acts as your stealth account. Sending coins to another user is as simple as sharing the minting keys off-chain. To receive a coin, import the minting key and re-mint the coin to gain the full control of it.	これでレジジャーモードになりました。ENCOINS レジジャーは、ステルス アカウントとして機能するオンチェーン スクリプトです。別のユーザーにコインを送信することは、オフチェーンでミントキーを共有するのと同じくらい簡単です。コインを受け取るには、ミントキーをインポートし、コインを再ミントして、コインを完全にコントロールできるようにします。
Ok	Ok
Coins in the Ledger	レジジャー内のコイン
Here, you can see the known coins that are stored on the ENCOINS Ledger. To select the coins to burn in the current transaction, check the boxes on the left.	ここでは、ENCOINS レジジャーに保存されている既知のコインを確認できます。現在のトランザクションで燃やすコインを選択するには、左側のボックスにチェックを入れます。
Ok	Ok

Coins to mint	ミントするコイン
Here, you can add new coins to mint as in the Wallet Mode. Use the "Add Change" button to auto-balance the transaction. This creates a pure transfer on the ENCOINS Ledger without withdrawal. You can choose any wallet address as the destination when withdrawing from the ENCOINS Ledger.	ここでは、ウォレット モードと同様に、新しいコインを追加してミントできます。「変更を追加」ボタンを使用して、トランザクションの自動バランスを調整します。これにより、ENCOINS レジャー 上で、引き出しのない純粋な転送が作成されます。ENCOINS レジャーから出金する際は、任意のウォレットアドレスを宛先として選択できます。
Ok	Ok
Transaction balance: -4 ADA	取引残高: -4 ADA
Balance formula	バランス式
$-4 = (0 - 0) + (0 - 0) * 4 - 4$	$-4 = (0 - 0) + (0 - 0) * 4 - 4$
$txBalance = (bAda - mAda) + (bEncoins - mEncoins) * deposit - fee$	$txBalance = (bAda - mAda) + (bEncoins - mEncoins) * \text{デポジット} - \text{手数料}$
$bAda = \text{sum of Ada in the encoins being burned}$	$bAda = \text{バーンされるencoinのAdaの合計}$
$mAda = \text{sum of Ada in the encoins being minted}$	$mAda = \text{ミントされるencoinの Ada の合計}$
$bEncoins = \text{number of the encoins being burned}$	$bEncoins = \text{バーンされるencoinの数}$
$mEncoins = \text{number of the encoins being minted}$	$mEncoins = \text{ミントされるencoinの数}$
$deposit = \text{returnable deposit for placing your encoins into the ledger (4 Ada)}$	$\text{デポジット} = \text{encoinをレジャーに入れるための返却可能なデポジット (4 Ada)}$
$fee = \text{commission of the relay}$	$\text{手数料} = \text{リレー手数料}$
Coins in the Wallet	ウォレット内のコイン
No coins found.	コインが見つかりませんでした。
Import	インポート
Export	エクスポート
Coins to Mint	ミント用コイン
Enter ADA amount...	ADA 金額を入力してください...
ADA	ADA
SEND REQUEST	リクエストの送信
Minting of at least one coin in a transaction is required.	トランザクションで少なくとも 1 つのコインを鑄造する必要があります。
ADD CHANGE	変更を追加

2.4. DAO

1. ENCOINS DAO Mainnet
2. CONNECT
3. DELEGATE
4. Wallet: Error:
 - Wallet is not connected!
 - No ENCS tokens to delegate!
5. Active poll
6. Concluded polls

DAO	DAO
ENCOINS DAO Mainnet	ENCOINS DAO メインネット
CONNECT	接続
DELEGATE	委任
Wallet: Error:	ウォレット: エラー:
Wallet is not connected!	ウォレットが接続されていません!
No ENCS tokens to delegate!	委任する ENCS トークンがありません。
Active poll	アクティブな投票
Concluded polls	終了した投票

3. Footer

3.1. ENCOINS

1. ENCOINS is a decentralized private accounts and payments protocol on the Cardano blockchain. ENCS utility token policyID: 9abf0afd2f236a19f2842d502d0450cbcd9c79f123a9708f96fd9b96.
2. Our Resources

3.2. About

1. Features
2. Roadmap

3.3. Links

1. Home
2. ISPO
3. DAO
4. White Paper

Footer	フッター
ENCOINS	ENCOINS
ENCOINS is a decentralized private accounts and payments protocol on the Cardano blockchain. ENCS utility token policyID: 9abf0afd2f236a19f2842d502d0450cbcd9c79f123a9708f96fd9b96.	ENCOINS は、Cardano ブロックチェーン上の分散型プライベート アカウントおよび支払いプロトコルです。ENCS ユーティリティトークン ポリシー ID: 9abf0afd2f236a19f2842d502d0450cbcd9c79f123a9708f96fd9b96。
Our Resources	リソース
About	概要
Features	特徴
Roadmap	ロードマップ
Links	リンク

Home	ホーム
ISPO	ISPO
DAO	DAO
White Paper	ホワイトペーパー