

ODDS Wallet Android版マニュアル

目次

- [1. はじめに](#)
- [2. ウォレット作成](#)
- [3. カード登録](#)
- [4. ニーモニック\(パスフレーズ\)の確認](#)
- [5. アドレス帳登録](#)
- [6. 入金](#)
- [7. 出金](#)
- [8. 履歴の確認](#)
- [9. ウォレットの復元](#)
- [10. その他設定](#)
 - [10.1. 通貨単位の変更](#)
 - [10.2. 言語変更](#)
 - [10.3. コインの追加](#)

1. はじめに

この度はODDSカードをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ODDSカードは、ODDS WalletアプリとBluetooth接続することでお客様の大切な暗号資産の取り扱いに指紋認証を導入することができます。

本書ではカードとWallet アプリの接続や、基本的な使用方法についてを記載します。

2. ウォレット作成

アプリを起動すると、「ウォレット作成」「ウォレット復元」の2つのメニューが表示されます。「ウォレット作成」ボタンを押下します。ボタン押下後に新規ウォレットの作成が完了し、メインページに遷移します。



3. カード登録

次に、アプリとODDSセキュリティカードを接続して登録を行います。カード登録を行うことで、作成したウォレットのニーモニック(パスフレーズ)がカードに保存されます。

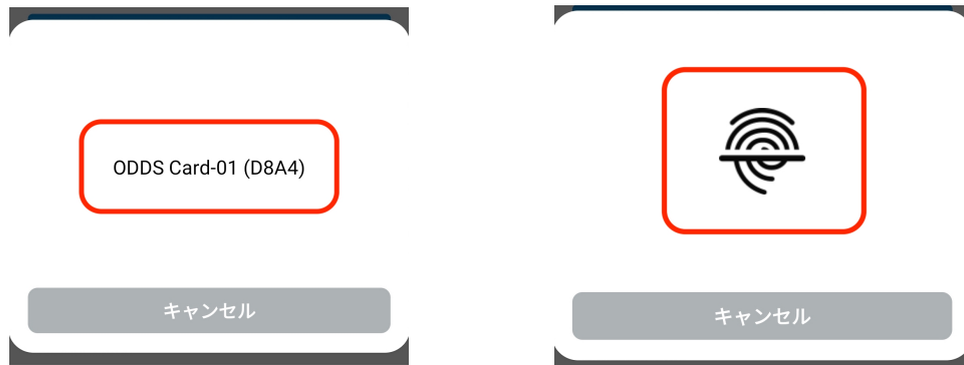
まずはフッターアイコンの「Setting」をタップします。すると設定ページに移りますので、「ODDSカード登録」をタップします。



以下のページに移りますので、「ODDSカード使用」にチェックを入れてください。
チェックを入れると「カード検索」「登録されたODDSカード」という項目が表示されます
ので、「カード検索」をタップしてください。



ここでお手元のODDSカードを起動し、Bluetooth接続モードになっていることを確認しま
す。すると以下のようにカード番号が表示されますので、こちらをタップしてください。
カード番号をタップすると指紋認証を求められますので、お手元のODDSカードにて指紋認
証を行ってください。

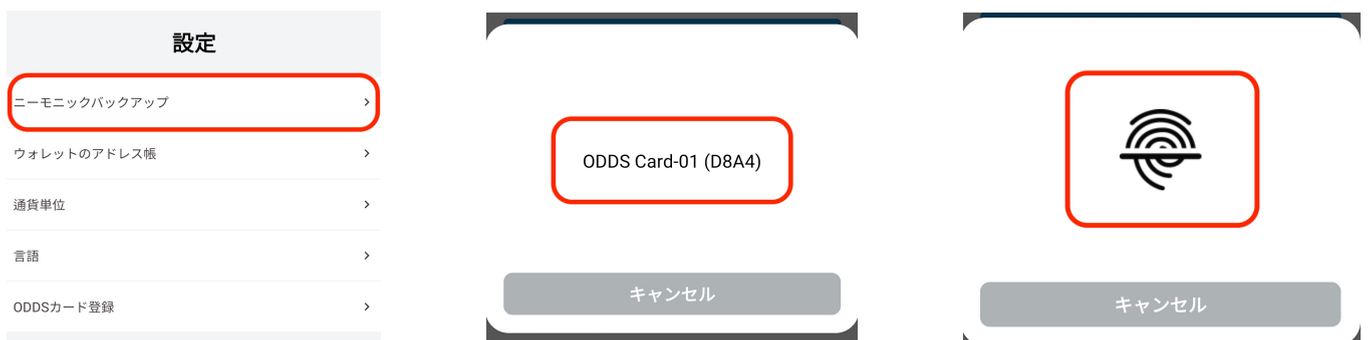


カード登録に成功すると以下のように、カード番号が表示されます。
これでカード登録は終了です。



4. ニーモニック(パスフレーズ)の確認

続いてはニーモニック(パスフレーズ)の確認です。設定ページから「ニーモニックバックアップ」をタップすると、カード登録している場合は指紋認証が求められます。カードをBluetooth接続モードにし、指紋認証を行ってください。



指紋認証が完了すると注意事項が書かれたページに移ります。内容をよく読み、「今すぐバックアップ」をタップしてください。

※「ニーモニックを無くした場合、検索または復元できません。」とありますが、先述のカード登録を行った場合はカードにニーモニックが保存されているため、万が一、ニーモニックを紛失しても復元可能となります。しかしニーモニックは紛失のないよう細心の注意を払ってお手元に保管してください。



ニーモニックバックアップの説明

ニーモニックを持っていることは全ての資産を所有していることと同じです。

- ※ ニーモニックは英単語で順番に構成されていますので、紙に書いて安全に保管してください。
- ※ ニーモニックを無くした場合、検索または復元できません。必ずニーモニックのバックアップをしてください。



ニーモニックをキャプチャーまたは写真で保管しないでください。

※ ニーモニックを第三者が収集して資産を損失する恐れがありますので、キャプチャー、写真を保存したり共有したりしないでください。

今すぐバックアップ

後でバックアップ

その後ニーモニックが記載されたページに移りますのでここに記載のワードを保管し、第三者に流出しないよう保管してください。バックアップ完了をタップすると設定ページに戻りますが、何度でも確認が可能です。

ニーモニックバックアップ

ニーモニックワードバックアップ

ニーモニックバックアップのため、紙に順番にメモしてください。

| | | |
|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 |

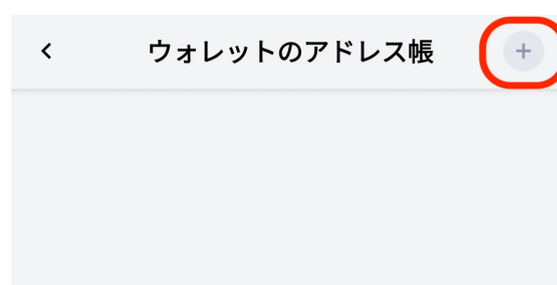
- ※ ニーモニックは、ネットの繋がらない、安全な場所に保管してください。
- ※ Eメール、写真、ソーシャルアプリなどに共有保存しないでください。

バックアップ完了

5. アドレス帳登録

次にアドレス帳について説明します。ODDSウォレットでは送信先のウォレットアドレスを事前に登録しておくことが可能で、ここで登録したアドレスは送金時に選択可能となります。以下ではアドレス帳への登録方法を記載します。

まずは設定ページから「ウォレットのアドレス帳」を開き、右上の「+」ボタンをタップします。

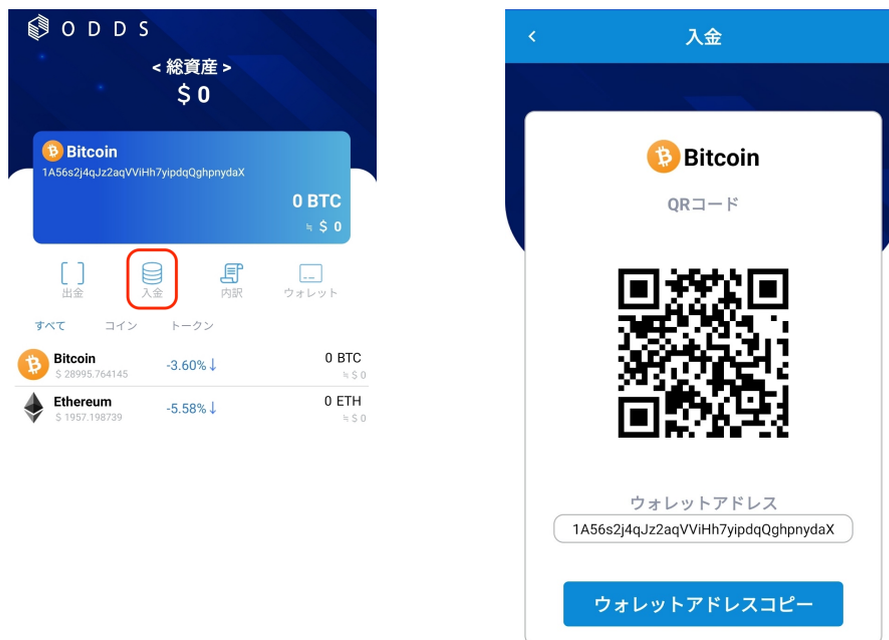


すると以下のような画面に移りますので、「登録したいアドレス」と、「登録名」を入力して右上の「保存」をタップします。その後、リスト表示されれば登録成功です。



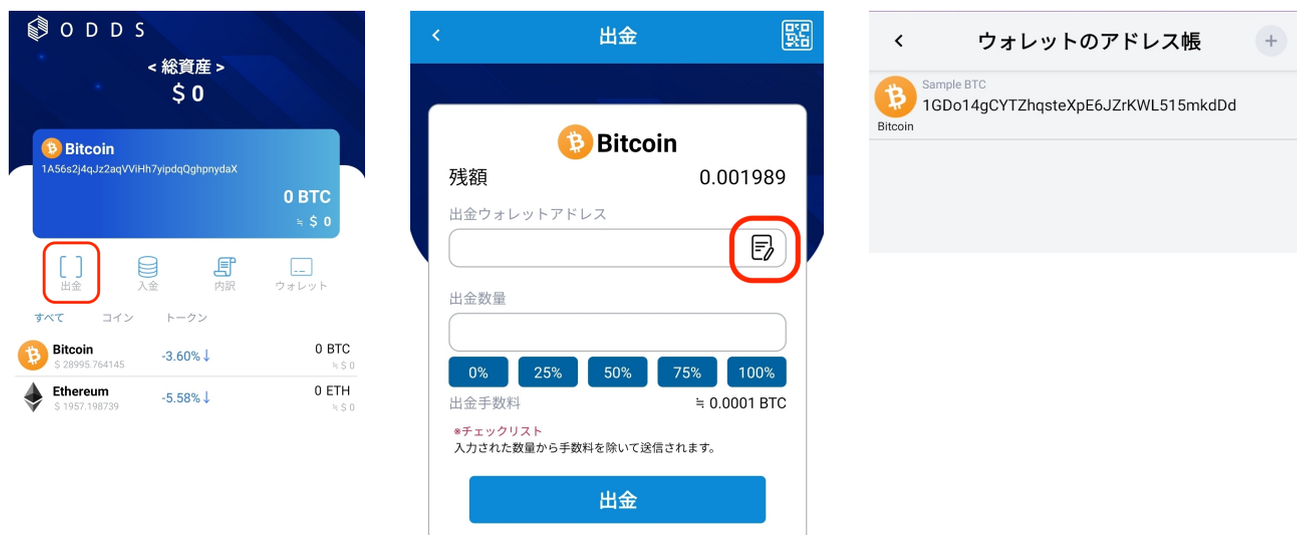
6. 入金

続いて入金についての説明です。入金は第三者から自身のアドレスに送金してもらう際に開くページです。メインページにて、入金したい通貨を選択した状態で入金ボタンをタップすると以下の画面に移ります。ウォレットアドレスをコピーして送信者にアドレスを伝えるか、QRコードをスキャンしてもらおうと相手にアドレスを伝えましょう。



7. 出金

続いては出金です。出金したい通貨を選択した状態で、出金ボタンをタップしてください。まずは出金先のアドレスを入力します。ペースト入力するか、赤枠のボタンを押すとアドレス帳から出金先アドレスを選択できます。



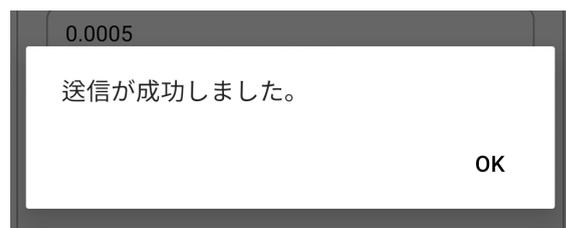
アドレスを入力したら、次に出金数量を入力してください。ここに設定した数量から出金手数料が差し引かれた金額が相手に出金されます。その後「出金」ボタンをタップすると、カード登録している場合は指紋認証が求められます。



The screenshot shows the Bitcoin withdrawal interface. At the top, there is a blue header with a back arrow, the text "出金" (Withdrawal), and a QR code icon. Below the header, the Bitcoin logo and "Bitcoin" text are displayed. The balance is shown as "残額 0.001989". The withdrawal address is "1GDo14gCYTZhqsteXpE6JZrKWL515mk" with a copy icon. The withdrawal amount is "0.0005". There are buttons for "0%", "25%", "50%", "75%", and "100%". The withdrawal fee is "出金手数料 ≒ 0.0001 BTC". A red asterisk and "チェックリスト" (Checklist) are present, with a note: "入力された数量から手数料を除いて送信されます。" (The amount is sent excluding the fee from the entered amount). A large blue "出金" (Withdrawal) button is at the bottom.



指紋認証後、送金が成功すると以下右の画像のような画面になります。これで送金処理は完了となります。



8. 履歴の確認

入金、出金が行われた場合はメインページの「内訳」ボタンから入出金履歴を確認できます。リンクボタンを押すと各ブロックチェーンに対応したエクスプローラーにリンクします。コピーボタンを押すと「TxID」のみがコピーされます。

| 内訳 | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Bitcoin | | |
| 出金内訳 | 入金内訳 | |
| 日付 | TXID | Amount |
| 2023-04-20 09:22:05 (GMT+09:00) | 604007510140a69cd5095d7f9c da7baad3b704b0f8ec7c761da8 b86a14038c0b | 0.0004 |
| | リンク | コピーする |
| 2023-04-20 09:20:47 (GMT+09:00) | ea0153a7d5d2e304a8026cbe58 19ff63e2b4f8b0d9cab753ee8c8 6c62237a0e1 | 0.0004 |
| | リンク | コピーする |
| 2023-04-20 09:19:13 (GMT+09:00) | bc77056f2f96dea29c6cb65c9b5 4f89791dc4f428995fa9da58ac0f ff24d7359 | 0.0004 |
| | リンク | コピーする |

| 内訳 | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Bitcoin | | |
| 出金内訳 | 入金内訳 | |
| 日付 | TXID | Amount |
| 2023-04-20 08:22:33 (GMT+09:00) | f4a6fb530031678b1f02e5a8ba3 e2e75ef91b754d895fcc9099df7 3143692347 | 0.00283485 |
| | リンク | コピーする |

9. ウォレットの復元

次にウォレットを復元する方法を記載します。まずはスタート画面より、「ウォレットの復元」をタップします。カード登録済みの場合は「ODDSカードのデータを読み込む」をタップしてください。カード登録していない場合は、控えたニーモニックを直接入力し、復元可能です。本書ではカード登録している場合を想定して記載します。



ウォレット修復
既に作成したマルチウォレットを復旧します。

* 12個のニーモニック単語を順番に入力してください。

| | | |
|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 |

ODDSカードのデータを読み込む

復旧

「ODDSカードのデータを読み込む」をタップすると、カードの接続に移ります。お手元のODDSカードのBluetooth接続モードをオンにし、カードを選択してください。その後指紋認証が求められますので認証を完了してください。



指紋認証が完了すると、カードに保存されているニーモニックが自動で読み込まれます。この状態で「復旧」ボタンを押すと、ウォレットの復元が完了となります。



ODDSカードのデータを読む

復旧

10. その他設定

ここからはODDS Walletの設定についてを記載します。

10.1. 通貨単位の変更

アプリの設定ページより、通貨単位を変更することができます。

ここで設定した通貨が換算レートとして表示されます。



10.2. 言語変更

アプリの言語を変更できます。



10.3. コインの追加

メインページから「ウォレット」をタップすると、コインの追加、削除が可能です。チェックを入れるとコイン追加、チェックを外すとコインがリストから外れます。追加されたコインはメインページのリストにて表示されます。

