

## 【モバイル版】メタマスクの新規作成方法



| 対象者

スマホでメタマスクを使用する方

### Step1 モバイル版メタマスクのアプリをインストール

メタマスクはスマホのアプリで使用することができます。  
それでは早速モバイル版メタマスクをインストールしましょう。



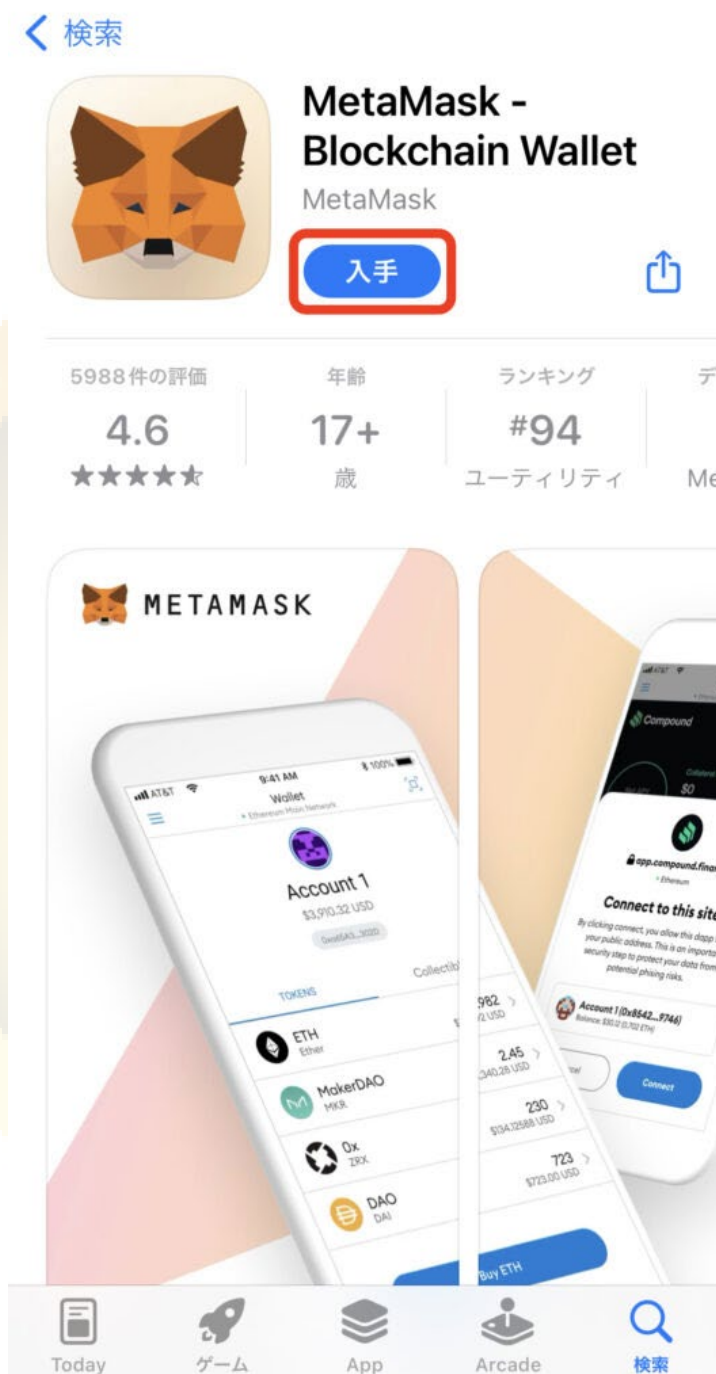
メモ

| メタマスクの各種ダウンロードリンク

iOS端末 (iPhone) の方は[こちら](#)

Android端末の方は[こちら](#)

ご使用中の端末に対応したダウンロードリンクへ移動してください。  
今回は、**iPhone**を用いてご説明させていただきます。



「入手」をタップします。

< 検索



# MetaMask - Blockchain Wallet

MetaMask



5988 件の評価

4.6



年齢

17+

歳

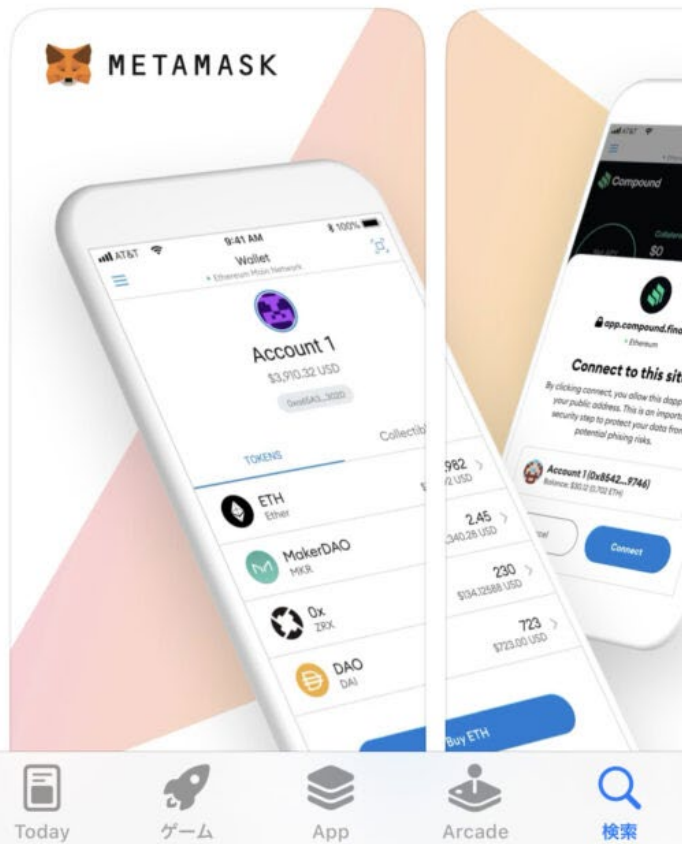
ランキング

#94

ユーティリティ

デ

Me



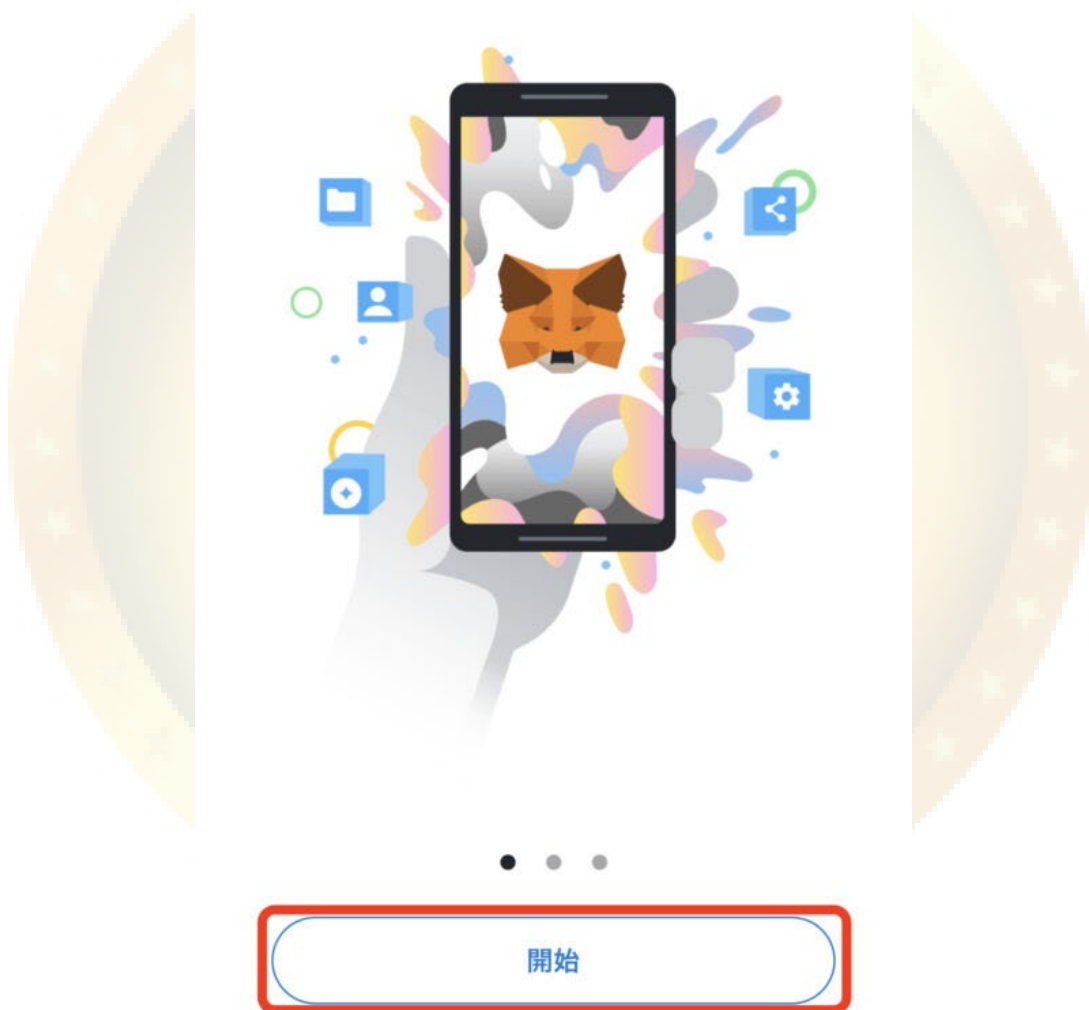
インストールが完了したら「開く」をタップして、メタマスクを起動しましょう。

## Step2 ウォレットの新規作成

METAMASK

### MetaMaskへようこそ

多くのユーザーを持つMetaMaskは、すべての人にweb3への門戸を開く安全なウォレットです。



メタマスクを開くと「MetaMaskへようこそ」と表示されるので、「開始」をタップします。

## ウォレットのセットアップ

既存のウォレットをインポートするか、新しいウォレットを作成してください

秘密のリカバリーフレーズを使用してインポートします

新規ウォレットを作成

続行することで、次の規約に同意したものとみなされます: [利用規約](#).

今回はスマホでメタマスクを初めて作成する方向けの記事になるので、「新規ウォレットを作成」をタップします。

すでにスマホにメタマスクを作成済みで、パソコンでも同じメタマスクを使用したい方は、こちらの記事をご覧ください。

(記事リンク挿入予定)



METAMASK

## MetaMaskの改善にご協力ください

MetaMaskは、ユーザーがモバイルアプリをどのように利用しているのかをより詳しく把握するため、基本的な使用状況データを収集したいと考えています。このデータは、製品の使いやすさとユーザーエクスペリエンスを引き続き改善するために使用されます。

MetaMaskは...

- ✓ ユーザーが設定でいつでもオプトアウトできるようにしています
- ✓ 匿名のクリック・ページ閲覧情報を送信します
- ✗ **Never** 国、地域、市区町村データ (具体的な場所を除く) のデータを送信します
- ✗ **Never** キー、アドレス、トランザクション、残高、ハッシュ、個人情報を一切収集しません
- ✗ **Never** ユーザーのIPアドレスを一切収集しません

This data is aggregated and is therefore anonymous for the purposes of General Data Protection Regulation (EU) 2016/679.

\*When you use Infura as your default RPC provider in MetaMask, Infura will collect your IP address and your Ethereum wallet address when you send a transaction. We don't store this information in a way that allows our systems to associate those two

No thanks

I agree

「MetaMaskの改善にご協力ください」のメッセージが表示されるので、内容を確認しましょう。



## METAMASK

MetaMaskは...

- ✓ ユーザーが設定でいつでもオプトアウトできるようにしています
- ✓ 匿名のクリック・ページ閲覧情報を送信します
- ✗ **Never** 国、地域、市区町村データ (具体的な場所を除く) のデータを送信します
- ✗ **Never** キー、アドレス、トランザクション、残高、ハッシュ、個人情報を一切収集しません
- ✗ **Never** ユーザーのIPアドレスを一切収集しません

This data is aggregated and is therefore anonymous for the purposes of General Data Protection Regulation (EU) 2016/679.

\*When you use Infura as your default RPC provider in MetaMask, Infura will collect your IP address and your Ethereum wallet address when you send a transaction. We don't store this information in a way that allows our systems to associate those two pieces of data. You can configure your RPC provider [こちらのプライバシーポリシーをご覧ください](#) before proceeding.

For more information on how MetaMask and Infura interact from a data collection perspective, see our update [こちらのプライバシーポリシーをご覧ください](#). For more information on our privacy practices in general, see our Privacy Policy [こちらのプライバシーポリシーをご覧ください](#).

No thanks

I agree

確認ができたら下にスクロールをして、「I agree」もしくは「No thanks」をタップします。

どちらを選んでもウォレットの作成は可能なので、お好みの選択肢を選んでください。

## Step3 パスワードの作成

続いて、メタマスクを起動する際に使用するパスワードを作成します。

← 戻る METAMASK

① パスワードを作成 ② ウォレットの安全を確保 ③ 秘密のリカバリーフレーズの確認

### パスワードを作成

このパスワードはこのデバイスでのみ  
MetaMaskウォレットのロックを解除しま  
す。

新しいパスワード 表示

パスワードの確認

8文字以上必要です

Face IDでロックを解除しますか?

MetaMaskがこのパスワードを復元できな  
いことを理解しています。 [詳細。](#)

パスワードを作成

パスワードは、英数字8文字以上で設定しましょう。

日本語は使用できませんのでご注意ください。



[戻る](#)

## METAMASK

1

パスワードを作成

2

ウォレットの安全を確保

3

秘密のリカバリーフレーズの確認

### パスワードを作成

このパスワードはこのデバイスでのみ  
MetaMaskウォレットのロックを解除しま  
す。

新しいパスワード

表示

パスワードの強度: **弱**

パスワードの確認

8文字以上必要です

Face IDでロックを解除しますか?



MetaMaskがこのパスワードを復元できな  
いことを理解しています。 [詳細。](#)

パスワードを作成

パスワードを入力したら、注意事項を読み、チェックマークをいれて「パスワードを作成」をタップします。

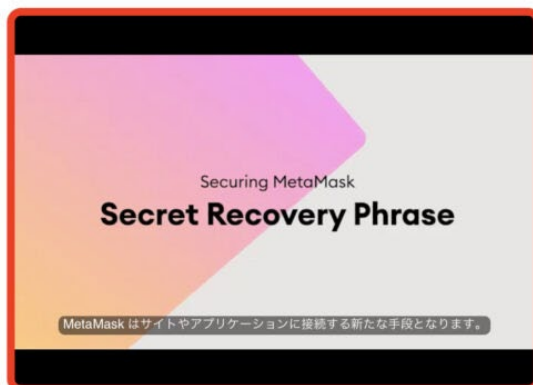
#### Step4 シークレットリカバリーフレーズの保存

パスワードの作成が完了すると、シークレットリカバリーフレーズについての説明動画が再生されます。

# METAMASK

1 パスワードを作成 2 ウォレットの安全を確保 3 秘密のリカバリーフレーズの確認

## ウォレットの安全を確保



資金を失うリスクを回避しましょう。秘密のリカバリーフレーズを信頼できる場所に保管して、ウォレットを保護してください。これは、アプリにログインできなくなったり、新しいデバイスに変えた場合にウォレットを復元できる唯一の方法です。

後で通知

(お勧めしません)

開始

強く推奨

動画は英語ですが、日本語字幕が表示されるので目を通しておきましょう。



### メモ

#### 【シークレットリカバリーフレーズとは？】

ウォレットを復元する際に必要な12個もしくは24個の英単語で作られた文字の羅列です。

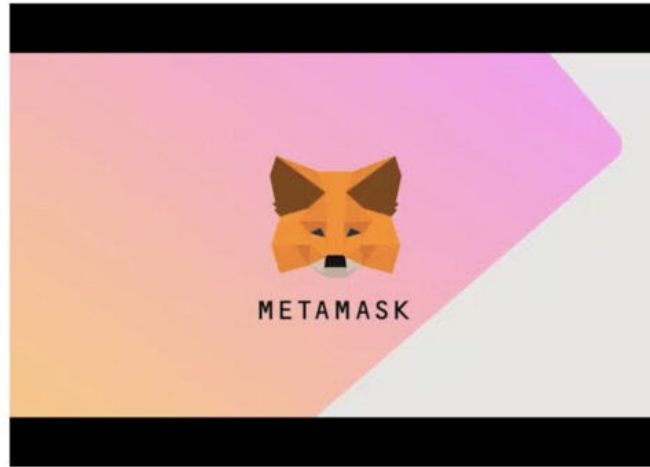
ウォレットと資金への「マスターキー」になります。

参考：METAMASK ウォレットの保護

# METAMASK

1 ————— 2 ————— 3  
パスワードを作成 ウォレットの安全を確保 秘密のリカバリーフレーズの確認

## ウォレットの安全を確保



資金を失うリスクを回避しましょう。秘密のリカバリーフレーズを信頼できる場所に保管して、ウォレットを保護してください。これは、アプリにログインできなくなったり、新しいデバイスに変えた場合にウォレットを復元できる唯一の方法です。

後で通知  
(お勧めしません)

開始

強く推奨

動画の視聴が完了したら「開始」をタップします。

戻る

# METAMASK

1 パスワードを作成 2 ウォレットの安全を確保 3 秘密のリカバリーフレーズの確認



## ウォレットの安全を確保

ウォレットの 秘密のリカバリーフレーズを安全に保管

**i** 重要な理由

### 手動

秘密のリカバリーフレーズを紙に書き留めて、安全な場所に保管してください。

セキュリティレベル: 非常に強い



次のようなリスクがあります:

- ・紛失する
- ・保管場所を忘れてしまう
- ・誰かに見つけられてしまう

他のオプション: 紙でなくても構いません!

保管のコツ:

- ・銀行の金庫に保管する
- ・金庫に保管する
- ・複数の秘密の場所に保管する

開始

シークレットリカバリフレーズの説明が文章でも表示されるので、内容を確認して「開始」をタップします。

戻る

# METAMASK



パスワードを作成   ウォレットの安全を確保   秘密のリカバリーフレーズの確認

## 秘密のリカバリーフレーズを書き留めてください

これは秘密のリカバリーフレーズです。紙に書き留めて、安全な場所に保管してください。次のステップで (正しい順序で) 再入力するよう求められます。



### 秘密のリカバリーフレーズを表示するにはタップしてください

誰にも画面を見られていないことを確認してください。

表示

続行

「表示」をタップして、ご自身のシークレットリカバリーフレーズを表示させます。

### 秘密のリカバリーフレーズを書き留めてください

これは秘密のリカバリーフレーズです。紙に書き留めて、安全な場所に保管してください。次のステップで(正しい順序で)再入力するよう求められます。

1. churn	7. receive
2. anxiety	8. enact
3. column	9. sand
4. scissors	10. recipe
5. female	11. sister
6. poem	12. hard

続行

ご自身のシークレトリカバリーフレーズが表示されたら、第三者に知られない場所にメモをして保存しましょう。

#### ✔ ポイント

【シークレトリカバリーフレーズはどのように保存するべきですか？】

- ・パスワードマネージャーに保存する
- ・銀行の金庫に保管する
- ・セーフティボックスに保管する
- ・書き留めて、複数の秘密の場所に保存する

引用：METAMASK ウォレットの保護

今回は解説のためにシークレットリカバリーフレーズを表示していますが、これを知られてしまうと誰でもウォレットに侵入できるので、絶対に第三者へ伝えないようにしてください。

また、万が一ハッキングなどで漏洩することのないよう、スマートフォンの中には保存しないようにしましょう。



### 注意点

【シークレットリカバリーフレーズは共有すべきですか？】

ウォレットアドレスを共有しても、シークレットリカバリーフレーズは決して共有しないでください。

誰かがあなたのシークレットリカバリーフレーズを尋ねてきたら、おそらくあなたを騙そうとしています。

引用：METAMASK ウォレットの保護

また、シークレットリカバリーフレーズを忘れてしまうと、そのアカウントにログインすることができなくなってしまいます。

ウォレットに入れた大切な資産が取り出せなくなるという事故を防ぐために、シークレットリカバリーフレーズは複数箇所に保存しておくことをお勧めします。

戻る

# METAMASK



パスワードを作成 ウォレットの安全を確保 秘密のリカバリーフレーズの確認

## 秘密のリカバリーフレーズを書き留めてください

これは秘密のリカバリーフレーズです。紙に書き留めて、安全な場所に保管してください。次のステップで(正しい順序で)再入力するよう求められます。

1. churn	7. receive
2. anxiety	8. enact
3. column	9. sand
4. scissors	10. recipe
5. female	11. sister
6. poem	12. hard

続行

シークレットリカバリーフレーズの保存が完了したら、「続行」をタップします。

### Step5 シークレットリカバリーフレーズの確認

続いて、シークレットリカバリーフレーズをちゃんと保存したかどうか問われます。



戻る

# METAMASK

1

2

3

パスワードを作成 ウォレットの安全を確保 秘密のリカバリーフレーズの確認

## 秘密のリカバリーフレーズの確認

各単語を表示された順序通りに選択してください。

1.	<input type="text"/>	7.	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	8.	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	9.	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	10.	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	11.	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	12.	<input type="text"/>

female	recipe	enact
poem	sand	column
anxiety	hard	scissors
sister	churn	receive

バックアップを完了

Step4で保存したシークレットリカバリーフレーズを順番通りに選択していきます。  
単語をタップする事で、上部の枠内に反映されます。

### 秘密のリカバリーフレーズの確認

各単語を表示された順序通りに選択してください。

1. churn	7.
2.	8.
3.	9.
4.	10.
5.	11.
6.	12.

- |         |        |          |
|---------|--------|----------|
| female  | recipe | enact    |
| poem    | sand   | column   |
| anxiety | hard   | scissors |
| sister  | churn  | receive  |

バックアップを完了

今回は、「churn」が最初の単語だったので、タップして上部の枠内に追加します。  
この要領で12単語を正しい順番でタップして並べていきます。

戻る

# METAMASK

1

2

3

パスワードを作成 ウォレットの安全を確保 秘密のリカバリーフレーズの確認

## 秘密のリカバリーフレーズの確認

各単語を表示された順序通りに選択してください。

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1. churn    | 7. receive |
| 2. anxiety  | 8. enact   |
| 3. column   | 9. sand    |
| 4. scissors | 10. recipe |
| 5. female   | 11. sister |
| 6. poem     | 12. hard   |

成功

バックアップを完了

正しい順番で全ての英単語を枠内に入れると、「成功」と表示されます。  
「成功」の表示が確認できたら、「バックアップを完了」をタップします。

# METAMASK

1 ————— 2 ————— 3  
パスワードを作成 ウォレットの安全を確保 秘密のリカバリーフレーズの確認



## おめでとうございます

ウォレットが保護されました。秘密のリカバリーフレーズを安全に保管するのは、ユーザーの責任であることをお忘れなく。

[ヒントを残しますか？](#)

秘密のリカバリーフレーズを紛失すると、MetaMaskでは復元できません。秘密のリカバリーフレーズは「設定」>「セキュリティとプライバシー」で確認できます。

[詳細](#)

完了

正しい順番で入力が完了していると上記画面に推移するので、「完了」をタップします。

これでメタマスク作成のステップが完了しました。



## セキュリティアップデートを自動的に確認しますか？

自動的にアップデートを確認すると、GitHubサーバーにIPアドレスが開示される可能性があります。これにより、当該IPアドレスがMetaMaskを使用していることは明らかになりますが、他の情報やアカウントのアドレスは一切開示されません。

自動セキュリティチェックを有効にする

結構です

ウォレットを使用する前に、「セキュリティアップデートを自動的に確認しますか？」のメッセージが表示されるので、内容を読み、「自動セキュリティチェックを有効にする」もしくは「結構です」をタップします。

どちらを選んでもウォレットを使用することはできるので、お好みの選択肢を選んでください。



## Account 1

\$0

0x3c1F...a3C4



受け取る



購入



送信



スワップ

トークン

NFT



0 ETH

\$0



### 新しいウォレットへようこそ！

ブロックチェーンを利用するにはウォレットが必要です！アクションによっては Ether (ETH) が必要なものもあります。

ETHの購入方法をご案内します。また、友達にリクエストすることもできます。

いいえ、結構です

ツアーを見る

最後に、ウォレットの使い方を見るかどうか尋ねられるので、こちらも「ツアーを見る」もしくは「いいえ、結構です」のお好きな選択肢を選んでください。

ここでは、「いいえ、結構です」を選択しています。



## Account 1

\$0

0x3c1F...a3C4



受け取る



購入



送信



スワップ

トークン

NFT



0 ETH  
\$0



トークンが見当たりませんか？  
[トークンをインポート](#)

モバイル版メタマスクの新規作成方法は以上となります。