

# 1.リアル口座を開設する

メールアドレスや住所、氏名などの情報を入力し、必要事項にチェックを入れて登録します。

**CRYPTOGRAPH**  
LIMITED

リアル口座の開設  
(デモ口座の開設は [こちら](#) から)

Eメール \*

Eメール確認

日 ▼ 月 ▼ 年 ▼

性別 \*

ニュースレター及びオファーに賛同する

私は、[利用規約](#)、[注文実行ポリシー](#)、[リスク開示書](#)、[利益相反ポリシー](#)、[プライバシーポリシー](#)のすべてを注意深く読み、完全に理解したことを宣言します。これらは完全に同意します。

私は、[アカウントオーソリゼーション及びリスク開示のLPOA全文](#)を読み、完全に理解&賛同することを宣言します。

ログイン

登録

## 2. マイページにログイン

メールアドレスと設定したパスワードでログインします。



The image shows a login form for Cryptograph Limited. At the top is the company logo, 'CRYPTOGRAPH LIMITED', with 'CRYPTOGRAPH' in a larger font and 'LIMITED' below it. Below the logo are two input fields: 'Eメール' (Email) and 'パスワード' (Password). The password field has a toggle icon on the right. Below these fields is a large pink button with rounded corners labeled 'ログイン' (Login), which is highlighted with a red rectangular border. At the bottom of the form, there are two links: 'リアル口座を開設' (Open Real Account) and 'パスワードをお忘れですか?' (Forgot Password?), with 'デモ口座の開設' (Open Demo Account) positioned below the first link.

CRYPTOGRAPH  
LIMITED

Eメール

パスワード

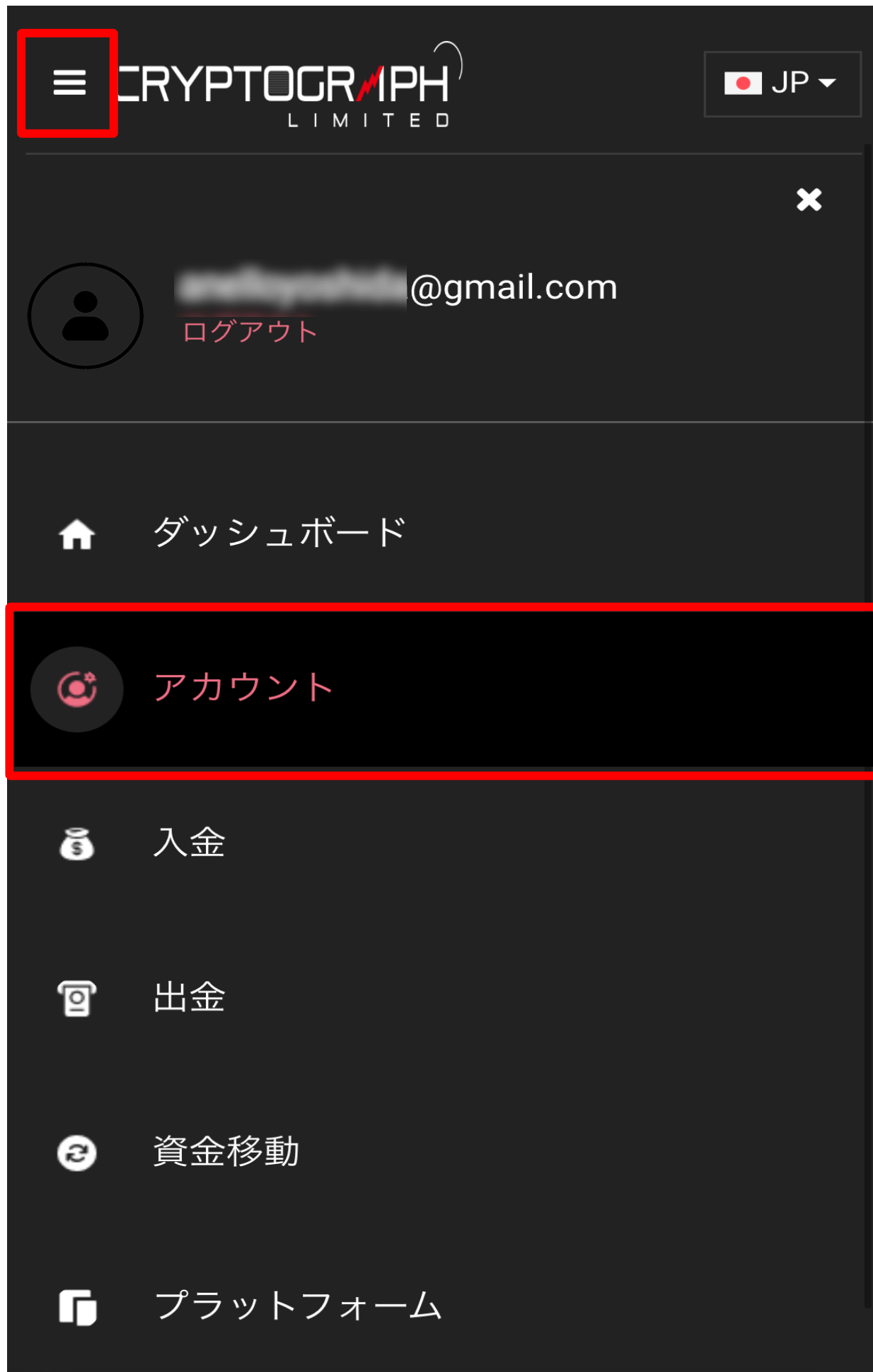
ログイン

リアル口座を開設  
デモ口座の開設

パスワードをお忘れですか?

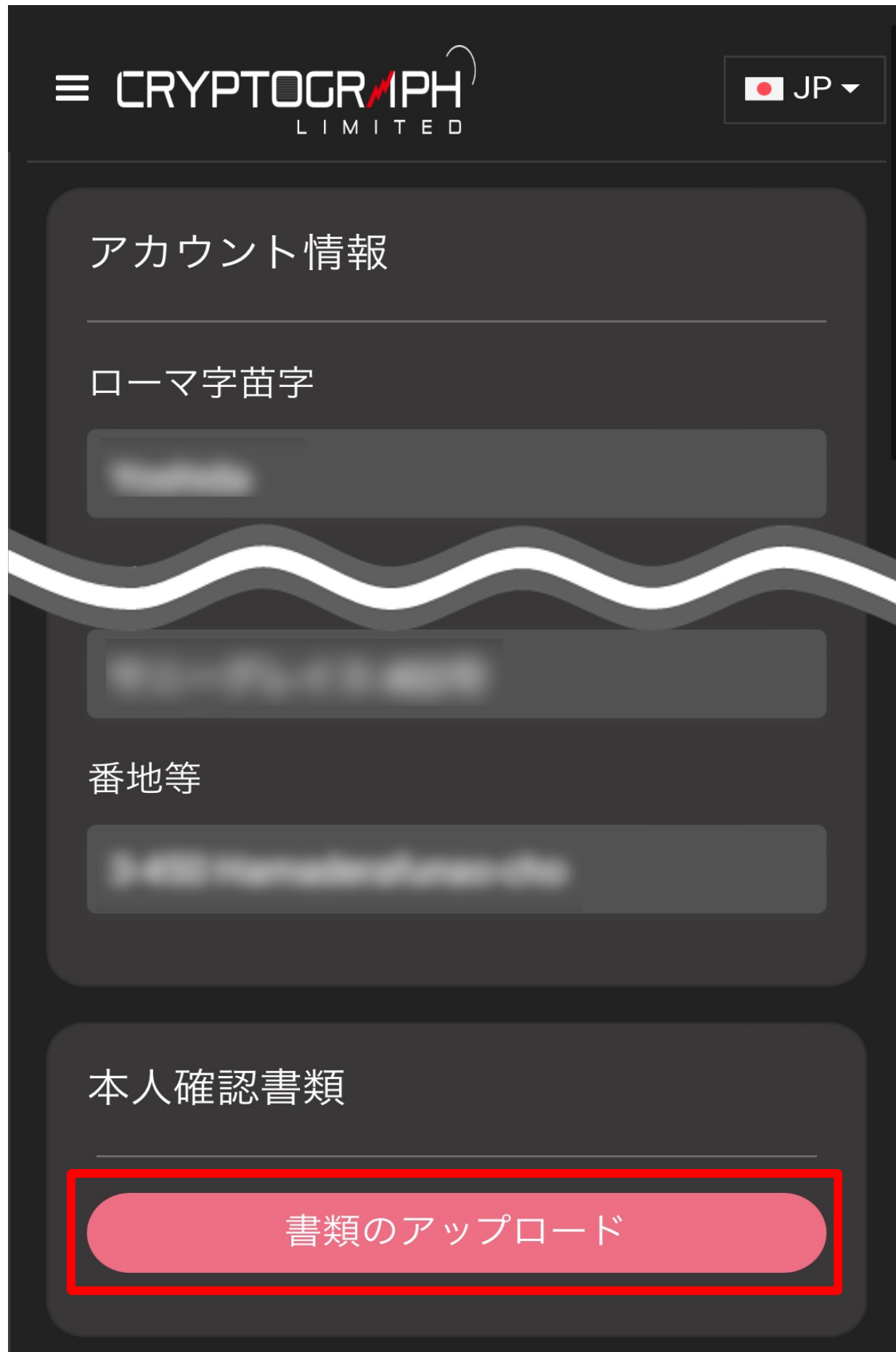
# 3.本人確認を行う

メニューの「アカウント」から本人確認手続きを行います。



### 3.本人確認を行う

画面をスクロールし、本人確認書類の「書類をアップロード」を押します。



### 3.本人確認を行う

身分証 (裏・表) を撮影したものをアップロードします。

※提出できる身分証：運転免許証、パスポート、住民記帳台帳カード、マイナンバーカード

#### 身分証明書

以下の公文書の中から1つ選んで提出してください。

- 運転免許証
- パスポート
- 住民基本台帳カード
- 私の番号カード

オモテ

ウラ

+

+

提出する身分証はアカウント登録情報と一致している必要があります

### 3.本人確認を行う

提出した身分証と一緒に写るように手に持って、ご本人様のセルフィー（自撮り写真）を撮影し、アップロードします。

#### ご本人様と身分証明書のセルフィー画像

見本”を参考にご本人様と身分証明書が、ご一緒に撮影されているセルフィー画像を送付してください。

顔と証明書の内容がはっきり確認できる内容を送付してください。



### 3.本人確認を行う

最後に住所証明書をアップロードし、「書類のアップロード」をタップ。  
※提出できる書類：公共料金の請求書・領収書、携帯電話の請求書・領収書、クレジットカード会社の利用明細書・請求書、住民票

#### 住所証明書

以下の請求書などの書類から1点を選び、  
ご提出ください。

- 公共料金(電気・ガス・水道等)の請求書・領収書
- 携帯電話の請求書・領収書



戻る

書類のアップロード

## 4.入金する

メニューの「入金」から入金手続きを行います。





## 4.入金する

銀行振込または仮想通貨入金を選択します。



## 4. 銀行振込の場合

口座番号を選択し、表示される振込先にお振込ください。

≡ CRYPTOGRAPH LIMITED JP ▼

### 銀行振込入金

ご入金したいMT5口座番号をご確認ください\*

Select... ▼

1,000円からご入金頂けます。10,000円未満の入金の場合、980円の入金手数料を頂きます。  
お振込みの際は、振込人の欄に  
**ご氏名+ご入金したいMT5口座番号の数字**  
を必ずご入力頂けますようお願い致します。

銀行名	楽天銀行
支店名	第三営業支店
支店番号	253
口座番号	7196648
口座名義	株式会社ALEX

## 4. 仮想通貨入金の場合

入金先の口座を選択し、入金額 (BTC) を入力して「入金を申請する」をタップします。

The screenshot shows the '入金' (Deposit) screen in the Cryptograph app. At the top, there is a menu icon, the company logo 'CRYPTOGRAPH LIMITED', and a language selector set to 'JP'. A prominent pink button labeled '入金' is at the top left. Below it, a warning message with a red triangle icon states: '入金をリクエストする前に、以下の注意事項をよくお読みください' (Before requesting a deposit, please read the following terms and conditions carefully). The instructions below the warning read: '入金先のMT5口座番号を選択し、入金したい金額を入力してください。' (Select the MT5 account number for the deposit and enter the amount you want to deposit). The main form area is titled '入金 - ビットコイン入金' (Deposit - Bitcoin Deposit). It contains two input fields, both highlighted with red boxes: 'MT5口座番号 \*' (MT5 Account Number) with a dropdown menu showing 'Select...' and a 'BTC' currency selector. Below these is a '戻る' (Back) button and a large pink button labeled '入金申請をする' (Make Deposit Application).

## 5. 出金する

メニューの「出金」から出金手続きを行います。



## 5. 出金する

出金先の口座情報を入力し、「情報の変更」をタップ。



The screenshot shows the Cryptograph app interface for updating withdrawal account information. At the top, the logo 'CRYPTOGRAPH LIMITED' is visible on the left, and a language selector 'JP' with a dropdown arrow is on the right. Below the header, the section is titled '銀行情報' (Bank Information). It contains five input fields: '受取人の銀行番号' (Beneficiary's bank number), '受取人の銀行名' (Beneficiary's bank name), '受取人の銀行の住所' (Beneficiary's bank address), '受取人住所' (Beneficiary's address), and '受取人の氏名' (Beneficiary's name). At the bottom of the form, a pink button labeled '情報の変更' (Update Information) is highlighted with a red rectangular border.

# 6.項目解説

メニューボタン

メニューを閉じる

ログアウト

ログアウト

口座残高確認  
リアル口座の開設

入金

入金

登録情報の確認  
銀行口座情報の確認  
パスワード変更

出金

出金

口座間の資金移動

プラットフォーム

MT5のダウンロードなど

CRYPTOGRIPH LIMITED