

17. カード型ハードトークンのP I Nを設定する

17.1 カード型ハードトークンのPIN を設定する

2020年1月版

17.1 カード型ハードトークンの PIN を設定する

カード型ハードトークンの起動時に入力する PIN（トークンの起動時に入力する暗証番号）を設定する手順について、説明します。

PIN の設定によって、カード型ハードトークンのセキュリティを高めることができます。

設定済みの PIN を変更する場合は、カード型ハードトークンを起動して変更前の PIN を入力したあと、手順 2 以降の操作をしてください。

⚠️ ご注意

- 一度、PIN を設定してしまうと、PIN なしで利用する設定には戻せません。
- カード型ハードトークンの PIN 設定は、管理者によるカード型ハードトークンの利用登録が完了してから行う必要があります。管理者がカード型ハードトークンの利用登録をする前に、利用者がカード型ハードトークンの PIN を設定してしまった場合、PIN ロック状態を解除できなくなります。この場合、カード型ハードトークンを再発行する必要があるため、管理者がゆうちょ銀行にカード型ハードトークン再発行のための請求書を提出してください。
- PIN を一定回数以上誤って入力すると、PIN ロックの状態となり、カード型ハードトークンが利用できなくなります。この場合は、PIN ロックの解除が必要です。
→「11 カード型ハードトークンの PIN ロック解除」へ
- 全ての利用者が同じカード型ハードトークンを利用する場合は管理者が PIN を設定します。全ての利用者が異なるカード型ハードトークンを利用する場合は利用者が PIN を設定します。



1. [起動]ボタンを押します。

カード型ハードトークンが起動して、表示パネルに数字が表示されます。

✎ メモ

表示された数字は、無視してください。



2. [確定]ボタンを長押しします。

PIN の設定画面が表示されます。



3. **[数字]**ボタンで、PIN（4桁の暗証番号）を入力します。
入力したPINが「_」（アンダーバー）で表示されます。



4. **[確定]**ボタンを押します。
PINの再入力画面が表示されます。



5. 確認のため、PINを再入力します。
再入力したPINが「_」（アンダーバー）で表示されます。



6. **[確定]**ボタンを押します。
「NEW PIN CONF」が表示されると、PINの設定は完了です。

 **メモ**

- 「NEW PIN CONF」の表示は自動的に消えます。「NEW PIN CONF」の表示が消えたあとに表示される数字は、無視してください。
- 再入力したPINが誤っていた場合は、「FAIL」と表示されます。手順3の1回目のPINの入力からやり直してください。



7. **[確定]**ボタンを押します。

カード型ハードトークンの電源がオフになります。