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。

心ご注意

- 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。

IAL	PAN POST BAN	
P	ゆうちょ	退行
(1)	2	3
4	5	6
7	8	9
$\overline{\langle}$	0	

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。



- 🖉 XE 表示された数字は、無視してください。
- JAPAN POST BANK 629266 ▶ ゆうちょ銀行 (1)2 3 5 4 6 7 8 9 0
- 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。

۰۸L 	AN POST BAN NEW PI	×9 N 1
R.	ゆうちょ	银行
(1)	2	3
4	5	6
7	8	9
$\overline{\mathbf{X}}$	0	-

	NEW PI	N 1
.	ゆうちょ	银行
(1)	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	-

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。

[確定]ボタンを押します。
PIN の再入力画面が表示されます。

aac 	AN POST BANK PI	NCONF 2
R.	ゆうちょ	银行
(1)	2	3
4	5	6
7	8	9
$\overline{\mathbf{X}}$	0	

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。

	P1	NCON- 2
見 ゆうちょ銀行		
	2	3
4	5	6
7	8	9
$\overline{\mathbf{X}}$	0	-

[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。

∕∕ xe

- 「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。

IAL	NEW PIN	CONF
いっちょ銀行		
(1)	2	3
4	5	6
7	8	9
$\overline{\otimes}$	0	

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。