

## **16. カード型ハードトークンの時刻補正**

---

### 16.1 カード型ハードトークンの時刻補正をする

**2023年9月版**

## 16.1 カード型ハードトークンの時刻補正をする

カード型ハードトークンと本システムの時刻が一致していないと、ワンタイムパスワードを本システムに入力して送信する際にエラーが発生します。エラーが発生した場合は、カード型ハードトークンと本システムの時刻を一致させるために、カード型ハードトークンの時刻補正をしてください。

カード型ハードトークンの時刻を補正する手順について、説明します。

利用者ステータス CIBKMU206

**i** 利用者暗証番号と利用者確認暗証番号が長期間変更されていません。セキュリティ保護のため、暗証番号は定期的に変更してください。

ステータス	ご利用履歴
契約法人名 かきくけこ商事 様	前日 2019年04月10日 13時01分23秒 管理者
利用者名 田中 次郎 様	2日前 2019年04月09日 14時12分34秒 山田 太郎
前回ログイン日時 2019年04月07日 16時34分56秒	3日前 2019年04月08日 15時23分45秒 鈴木 花子
Eメールアドレス tanaka.jirou-kakikukekoshouji.tokyohonsha@.co.jp	
電子証明書の有効期限 2020年04月30日 08時59分59秒	

**ゆうちょ Biz ダイレクト 料金一覧表（総合口座用適格請求書）**

ゆうちょ Biz ダイレクトでご利用可能なサービスの料金一覧表をダウンロードできます。総合口座を払出口座としてご利用の場合の、電信振替・振込を除く各種料金の適格請求書は、本料金表と連携（無連携口座の場合は入金明細）を組み合わせてください。  
-2023/09/11現在

**未完了の取引**

承認待ち、送信待ちの取引件数を表示しています。

区分	お取引	承認待件数	送信待件数	期限切れ件数
オンライン	振込・振替	0	2	1
	予約取消	1	0	0
	結算・訂正	0	1	0
ファイル伝送	総合振込	1	2	
	総合振込一括取消	0	0	
	総合振込 個別取消	0	0	
	総合振込 口座確認	0	1	
	給与・買付振込	0	1	
	給与・買付振込 一括取消	1	1	
	給与・買付振込 個別取消	0	0	
	給与・買付振込 口座確認	0	2	
	自動払込み	0	0	
	自動払込み 一括取消	0	0	
	自動払込み 個別取消	0	0	
	外部ファイル送信	2	2	
	外部ファイル送信 一括取消	0	0	
	外部ファイル送信 個別取消	0	0	
	外部ファイル送信 口座確認	1	1	
結算・訂正	1	0		

**カード型ハードトークン**

お取引時、正しいワンタイムパスワードを入力してもエラーになる場合は、「時刻補正へ」ボタンを押して時刻補正を行ってください。

時刻補正へ >

1. [利用者ステータス]画面で、  
**時刻補正へ** ボタンを押します。

カード型ハードトークン時刻補正 CIBMU223

カード型ハードトークンの時刻補正を行います。  
カード型ハードトークンにて2つ連続でワンタイムパスワードを発行してください。  
発行した2つのワンタイムパスワードを入力し、「OK」ボタンを押してください。

現在の利用者登録情報

シリアル番号 00-0000000-3

ワンタイムパスワード入力

ワンタイムパスワード1 必須  半角数字6桁

ワンタイムパスワード2 必須  半角数字6桁

キャンセル OK >

[ページ上部へ](#)

**[カード型ハードトークン（表）：時刻補正用ワンタイムパスワードを発行するボタンの位置]**



カード型ハードトークン時刻補正完了 CIBMU224

カード型ハードトークンの時刻補正を完了しました。  
引き続きご利用される場合は、画面上部のメニューから、お取引を選択してください。

[ページ上部へ](#)

2. **[カード型ハードトークン時刻補正]**画面で、連続して発行した2つのワンタイムパスワードを入力したあと、OK ボタンを押します。

**⚠️ ご注意**

- ワンタイムパスワードの表示は、一定の時間が経過すると自動的に消えます。この場合は、ワンタイムパスワードを再発行してください。
- ワンタイムパスワードを一定回数以上誤って入力すると、利用中止状態になって、ログオンできなくなります。利用中止状態になった場合は、管理者に依頼して利用中止状態を解除してください。

**📝 メモ**

カード型ハードトークンの時刻補正用ワンタイムパスワードを発行するボタンを押してください。PINを設定している場合は、カード型ハードトークンの**[起動]**ボタンを長押しして、カード型ハードトークンが起動した後に、PINを入力してください。

3. **[カード型ハードトークン時刻補正完了]**画面が表示されると、時刻補正は完了です。