USB トークン(ePass2003) 再利用マニュアル

Ver2.4

目次

1. はじめに	
2. USB トークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)のインストール手順	
3. USB トークン(ePass2003)への証明書インポート手順	
3.1. 管理ツールの起動	
3.2. ログイン	11
3.3. 証明書のインポート	
3.4. 証明書情報の確認	
3.5. ユーザ PIN 変更	
3.6. ログアウト・管理ツールの終了	

改訂履歴

改訂日	版	内容	作成者
2017.09.11	1.0	初版	ジャパンネット株式会社
2017.12.26	1.1	ユーザ PIN 変更手順の追加	ジャパンネット株式会社
2012 07 02	2.0	合併に伴う社名変更	三菱電機インフォメーショ
2018.07.02	2.0	誤記訂正	ンネットワーク株式会社
2020.04.23	2.1	ePass2003 USB トークンランタイムパッケージ インストールペ	三菱電機インフォメーショ
		ージの変更	ンネットワーク株式会社
2021.09.02	2.2	ePass2003 USB トークンランタイムパッケージ バージョン変	三菱電機インフォメーショ
		更に伴う変更	ンネットワーク株式会社
2024.09.19	2.3	Windows11 対応に伴う変更	三菱電機インフォメーショ
			ンネットワーク株式会社
2025.04.01	2.4	新会社設立に伴う社名変更	三菱電機デジタルイノベー
			ション株式会社

1. はじめに

本手順書では、Enterprise Premium 電子証明書発行サービス(以下、EPPCERT)の USB トークン (ePass2003)を再利用するために必要な手順をご案内します。新たに取得したダウンロード提供での 証明書を、以前ご購入いただいた USB トークン(ePass2003)にインポートする手順となっています。

ダウンロード提供での証明書の取得につきましては、下記マニュアルの 2.1 節を参照していただき、 証明書の取得が完了しましたら、本手順を実施してください。

・クライアント証明書取得手順書(ダウンロード)

http://www.eppcert.jp/occto/manual/install manual download.pdf

USB トークン(ePass2003)の利用には、専用のドライバが必要です。ご利用者様にて下記 URL に接続し、最新の「ePass2003 USB トークンランタイムパッケージ」をダウンロードした後、「2. USB トークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)のインストール手順」を実施してください。

・ePass2003 USB トークンランタイムパッケージ ダウンロードページ https://www.eppcert.jp/download/download_usbtoken.html

USBトークン(ePass2003)をご利用いただくためには、以下の要件を満たしている必要があります。

- ・ 下記の OS 及びブラウザの組み合わせのうち、いずれかを利用していること
- ・ USB コネクタ(USB1.1 または USB2.0)があること
- ・ BIOS が USB をサポートし、且つ CMOS 設定上 USB が使用可能な状態になっていること

OS	ブラウザ※
Microsoft Windows 10	Microsoft Edge、Google Chrome
Microsoft Windows 11	Microsoft Edge、Google Chrome

・ サポート OS およびサポートブラウザは全て日本語版に限ります。

※ 2016 年 1 月 12 日より Microsoft 社のサポートブラウザが各 OS 最新のバージョンのみとなりました。弊社 サポート OS 及びサポートブラウザは Microsoft 社のサポート方針に準じます。

2. USB トークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)のインストール手順

- ※ 「1.はじめに」にて必ず最新の「ePass2003 USB トークンランタイムパッケージ」をダウンロード後 に本手順を実施してください。
- ※ 以下の手順は Windows 11 の場合です。Windows 10 をお使いの方は適宜読み替えてください。
- ① インストールプログラム「ePass2003-Setup.exe」をダブルクリックします。

🚽 ダウンロード	× +						- o ×
\leftarrow \rightarrow \prime	↑ C ●					ダウンロードの検索	Q
↔ 新規作成 ~	X O 🛍 🖄 🖻	前 1↓ 並べ替え ~ 目	≣表示 > •••				📑 詳細
<u></u>	名前	状態	更新日時	種類	サイズ		
📩 ギャラリー	∨ 今日						
>	🔂 ePass2003-Setup.exe	\odot	2024/09/17 16:39	アプリケーション	1,368 KB		
🔜 デスクトップ	*						
↓ ダウンロード	*						
📑 ドキュメント	*						
🔀 ピクチャ	*						
🕑 ミュージック	*						
🛂 ビデオ	*						
-							
	-						
> 📮 PC							
> 🏼 🖆 ネットワーク							

② ePass2003の古いバージョンがインストールされている場合は、以下の画面が表示されるので、

「はい」をクリックします。

ePass2003	セットアップ	\times
?	ePass2003の古いパージョンが見つかりました、先ず古いパージョンを削除し ますか? 削除する場合は「はい」をご選択ください、削除しない場合は「いいえ」をご 選択ください。	
	(はい(Y) いいえ(N)	

※ 以下の画面が表示され、既に最新版がインストールされている場合は、本手順は必要ありませんので、「いいえ」をクリックして「3. USB トークン(ePass2003)への証明書インポート手順」を実施してください。

ePass2003	・ セットアップ	×
?	ePass2003は既にインストールされました、アンインストールしますか? アンインストールするの場合は「はい」をご選択ください、退出の場合は「いい え」をご選択ください。	
	はい(Y) いいえ(N)	

③ ePass2003の古いバージョンをアンインストールする画面が表示されるので、「アンインストール」を クリックします。



④ アンインストールが実施されます。

ePass2003 アンインストール	—		×
アンインストール ePass2003をアンインストールしています。しばらくお待ちください。		Ę	R-
実行:C:¥Program Files (x86)¥EnterSafe¥ePass2003¥ePassManager_2003.e.	xe -t		
Windows Installer			
< 戻る(B) 次	<(N) >	キャンセ	96

 ⑤ アンインストールが完了すると以下画面が表示されます。ラジオボタンで「今すぐ再起動する」を 選択し、「完了」をクリックしてください。

	- 0 ×
	ePass2003 アンインストール ウィザードは完了 しました。 ePass2003 のアンインストールを完了するには、このコンピュータを 再起動する必要があります。今すぐ再起動しますか?
G	 ● 今すぐ再起動する ○ 後で手動で再起動する
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル

⑥ 再起動が行われ、アンインストールが完了します。

USB トークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)をアンインストールする際に一部ファイ ルが他のアプリケーションに使用されている場合、これらのファイルを削除できないことがあります。 その場合、PC の再起動後にこれらのファイルを削除するようにウィザードが警告をすることがありま す。もし他のアプリケーションがファイルを利用している場合、該当アプリケーションを一旦終了し てから、再度 USB トークン(ePass2003)関連のファイルを削除してください。

注: USB トークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)のアンインストールではエンドユーザ 用管理ツールも同時にアンインストールされます。 アンインストールウィザードから PC の再起動要求があれば直ちに再起動してください。また、USB トークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)を再インストールする場合には USB トークン (ePass2003)を USB ポートに接続しない状態でインストールを実行してください。

⑦ 再起動後、インストールプログラム「ePass2003-Setup.exe」をダブルクリックします。

<u>(USB トークンが USB ポートに接続さ</u>れている場合は、取り外してから実施してください。)

🞍 ダウンロード	× +				- @ ×
$\leftarrow \rightarrow \uparrow$	C •			ダウンロードの検索	٩
↔ 新規作成 ~	× 0 🗂 🔍 v	№ 並べ替え 表示			1 詳細
☆ ホーム	名前	状態 更新日時	種類 サイズ		
 ▼ > 	> 今日 鑁 ePass2003-Setup.exe	⊙ 2024/09/17 16:39	アプリケーション 1,368 KE	3	
デスクトップ	*				
	*				
N ビクチャ () ミュージック	A A				
2 C7X	<i>R</i>				
> 📮 PC > 🍹 ネットワーク					

7 / 20 Copyright©2025 Mitsubishi Electric Digital Innovation Corporation All rights reserved. ⑧ 言語選択画面では「日本語」と表示されている事を確認し、「OK」をクリックします。

言語選択		×
12	インストールウィザードの言語をご選択くださ い。	
	日本語	~
	OK キャンセル	

 ⑨ 以下画面が表示されるため、「次へ」ボタンをクリックして USB トークン(ePass2003)ランタイムパッ ケージ(ドライバ)のインストールを開始します。

🛃 ePass2003 セットアップ	– 🗆 X
1 10	ePass2003 セットアップ ウィザードへようこそ
	このウィザードは、ePass2003のインストールをガイドしていきます。 セットアップを開始する前に、他のすべてのアプリケーションを終了 することを推奨します。これによってセットアップがコンピュータを再 起動せずに、システム ファイルを更新することが出来るようになりま す。 続けるには [次へ] をクリックして下さい。
	次へ(N)> キャンセル

① インストール先の選択画面が表示されるので、インストール先フォルダを確認し、「次へ」をクリックします。インストール先を変更される場合は、「参照」をクリックし、インストール先を変更した後、「次へ」をクリックします。

			×
インストール先を選んでください。 ePass2003をインストールするフォルダを選んでください。		Ę	3
ePass2003を以下のフォルダにインストールします。異なったフォルダにインス 押して、別のフォルダを選択してください。続けるには じなへ] をクリックして下	トールするに さい。	は、[参照]	を
インストール先 フォルダ <u>C:¥Program Files (x86)¥EnterSafe¥ePass2003</u>	参照	(R)	
必要なディスクスペース: 7.0MB 利用可能なディスクスペース: 157.0GB Windows Installer く 戻る(B) 次/	<(N) >	t+v>t	214

8 / 20

Copyright©2025 Mitsubishi Electric Digital Innovation Corporation All rights reserved.

① CSP オプションの選択画面が表示されるので、「Private CSP」にチェックを入れ、

「インストール」をクリックします。

		_	· 🗆	×
オ ブション CSPオブションを選択してください				R.
OSPI⊈#≣★38190 ⊄/15tl,1				
◯ Microsoft CSP				
Windows Installer	< 戻る(B)	インストール(1)	++	ンセル

 USBトークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)のインストールが完了すると、以下の画面 が表示されるので「完了」をクリックします。

🛃 ePass2003 セットアップ	– 🗆 🗙
1	ePass2003 セットアップ ウィザードは完了しまし た。
	ePass2003は、このコンピュータにインストールされました。 ウィザードを閉じるには [完了] を押してください。
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル

※ USB トークン(ePass2003)ランタイムパッケージ(ドライバ)をインストールすると、エンドユーザ 用管理ツールも自動的にインストールされます。

3. USB トークン(ePass2003)への証明書インポート手順

USB トークン(ePass2003)へ証明書をインポートするためには、USB トークン(ePass2003)ランタイム パッケージ(ドライバ)をインストールされた際に自動でインストールされる「エンドユーザ用管理ツール」 を利用します。インポートの処理は、管理ツールを用いて USB トークン(ePass2003)にログイン後に実施 します。

※ 以下の手順は Windows 11 の場合です。Windows 10 をお使いの方は適宜読み替えてください。

3.1. 管理ツールの起動

- ① USB トークン(ePass2003)を PC に接続します。
- ② USBトークン(ePass2003)をPCに接続した状態で「スタート」メニューから「すべてのアプリ」を開き、左のアルファベット順に並ぶアプリの一覧から「EnterSafe」→「ePass2003 管理ツール」をクリックし、管理ツールを起動します。



③ 起動した管理ツールの画面が以下になります。

🙀 EnterSafe PKI 管理ツーノ	I↓ - ePass2003		– 🗆 X
PKI管理ツールへようこそ、労	もずログインしてください。		L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
トークン一覧 ePass2003			
Q 01 0332000			インポート(R)
			エクスポート(E)
			肖邶余(D)
		属性表示しない-> 💌	ユーザPIN変更(P)
項目	値		
トークン名	ePass2003		トークン名変更(T)
メーカー	EnterSafe		
モデル	ePass2003		三正明日本小生素品(ハイ)
シリアル番号	2B693940001D800F		=110万音 旧≄12(▼)
メモリ容量合計	63488		
空きメモリ容量	34816		
PIN桁数の上限	255		
PIN 桁数の下限	8		
ハニドウェア バニパン・	1.0		
			終了(X)

 $10 \ / \ 20$ Copyright©2025 Mitsubishi Electric Digital Innovation Corporation All rights reserved.

3.2. ログイン

① 「トークン一覧」から USB トークン(ePass2003)を1つ選び、右のメニューから「ログイン」をクリ ックします。

。 。EnterSafe PKI 管理ツー	I/ - ePass2003		- 🗆 🗙
PKI管理ツールへようこそ、	もずログインしてください。		ログイン(L)
ePass2003			インポート(R)
			エクスポート(E)
			肖·『除(D)
	属性	表示しない-> 💌	ユーザPIN変更(P)
項目	値		
トークン名	ePass2003		トーケン名変更(T)
メーカー	EnterSafe		
モデル	ePass2003		ミエロローキャルキキロイソイン
シリアル番号	2B693940001D800F		言止□丹書「百辛四(∨)
メモリ容量合計	63488		
空きメモリ容量	34816		
PIN 桁数の上限	255		
PIN桁数の下限	8		
ハニドウェア バニミン	1.0		
			終了(X)

 ② ユーザ PIN の入力画面が表示されるので、現在 USB トークンに格納されている証明書の PIN 番号を 入力し、「OK」をクリックします。

EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2003 X	
ログイン: ePass2003.	
ログイン後は他の機能が利用可能です。	
ューザPIN:	
□ ソフト キーボードを利用する	
OK キャンセル	

※ 間違った PIN を入力した場合、エラーメッセージ画面が表示されます。PIN 番号を確認後、 リトライをお願いします。

EnterSafe PKI 管理ツ-	-ル - ePass2003	×
? ユーザPINが リトライします	間違っています。 すか? リトライ回数;	が9回残ります。
	(\$LV(Y)	เงเงิร์(N)

※ 間違った PIN を 10 回連続で入力した場合、トークンがロックされて以降、ロックされた USB トークンはご利用できなくなりますので注意してください。

11 / 20

Copyright©2025 Mitsubishi Electric Digital Innovation Corporation All rights reserved.

※「ソフトキーボードを利用する」にチェックを入れることで、ソフトキーボードを利用することが できます。ソフトキーボードを利用する場合、物理キーボードは利用いただけません。

EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2003 X
ログイン: ePass2003 .
ログイン後は他の機能が利用可能です。
ユーザPIN:
🗹 ソフト キーボードを利用する
OK キャンセル
Y Y
Q W E R T Y U I O P { } I Del
Caps A S D F G H J K L : , Home End
Shift Z X C V B N M < > ? / Space

③ 正しい PIN を入力し、ログインに成功した場合、左上にトークン一覧、左下に選択されたトークンの 情報が表示され、右のメニューの「ログイン」が「ログアウト」に変化します。

💫 EnterSafe PKI 管理ツー	ル - ePass2003		– 🗆 X
EnterSafe PKI 管理ツー	ゆへようこそ。		
≫ トークン一覧			ריקעם (L)
erass2003 ereit 0F76A14F ereit 秘密鍵3	4CD9-44E0-BE98-6700C4298C0C 変換用(暗号化/復号化など)		インポート(R)
→ → → → → → → → → → ↓ 公開 → → ・ → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· 建 键		エクスポート(E)
			肖/陈(D)
		属性表示しない-> ▼	ユーザPIN変更(P)
項目	値		
トークン名	ePass2003		トークン名変更(T)
メーカー	EnterSafe		
モデル	ePass2003		
シリアル番号	2B693940001D800F		
メモリ容量合計	63488		
空きメモリ容量	34816		
PIN桁数の上限	255		
PIN桁数の下限	8		
ハニドウ・マ バニペート	1.0		
			終了(X)

3.3. 証明書のインポート

右のメニューから「インポート」をクリックします。

💫 EnterSafe PKI 管理ツール	- ePass2003		- 🗆 X
EnterSafe PKI 管理ツール	へようこそ。		ログアウト(L)
 ● ◆ ePass2003 ● ● 0F76A14F-4CD9-44E0-BE98-6700C4298C0C ● ● ● 秘密鍵交換用(暗号化/復号化など) 			インポート(R)
			エクスポート(E)
4 · · · · · · · ·	~		肖邶余(D)
		属性表示しない-> 💌	ユーザPIN変更(P)
項目	値		
トーケン名	ePass2003		トークン名変更(T)
メーカー	EnterSafe		
モデル	ePass2003		
シリアル番号	2B693940001D800F		言正 ⁰ 月書「資業版(V)
メモリ容量合計	63488		
空きメモリ容量	34816		
PIN 桁数の上限	255		
PIN 桁数の下限	8		
いこねらます バニペム・	1.0		
			終了(X)

② 証明書の選択で、「参照」をクリックします。

EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2003	X
証明書の選択	
参照	
パスワード:	
	_
○全ての証明書	
○ クライアント証明書のみ	
○ 既存のコンテナ:	_
0F76A14F-4CD9-44E0-BE98-6700C4298C0C	~
用途:	
● 秘密鍵又換(喧号1に/1度号1になど)	
○署名(署名/検証のみ)	
OK キャンセル	

③ インポートする証明書を選択し、「開く」をクリックします。

💫 EnterSafe PKI 管	『理ツール - ePass2003		×
ファイルの場所(I):	📒 証明書	v 🗿 🏂 🖄	•▼
名前	^	更新日時	種類
50 EPP_122650_0	00000000000121883.p12	2024/09/20 10:39	Personal I
ファイル名(N):	EPP_122650_00000000000	121883.p12	開<(O)
ファイルの種類(T):	Certificate files(*.pfx;*.p12;	*.p7b;*.cer;*.crt) ~	キャンセル
	□ 読み取り専用ファイルとして	開く(R)	

④ パスワードには、弊社からメール送付している発行完了報告書内の「証明書 PIN(パスワード)」を 入力します。

EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2003 ×
証明書の選択
参照
パスワード:
•••••
○全ての証明書
○ クライアント証明書のみ
コンテナの選択 ● 新規のコンテナ("¥"文字を使わないでください)
○ 既存のコンテナ:
0F76A14F-4CD9-44E0-BE98-6700C4298C0C
用途:
● 秘密鍵交換(暗号化/復号化など)
○ 署名(署名/検証のみ)
OK キャンセル

- ⑤ コンテナの選択では、「新規のコンテナ」が選択されていることを確認します。
 - ※ 「既存のコンテナ」を選択した場合、現在インストールされている証明書が削除されてしまい ますので、ご注意ください。

EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2003	×
証明書の選択	
4 B7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1
パスワード:	
•••••	
○全ての証明書	
● クライアント証明書のみ	
コンテナの避ね	
●新規のコンテナ("¥"文字を使わないでください)	
1	
○ 既存のコンテナ:	
0F76A14F-4CD9-44E0-BE98-6700C4298C0C	-
用途:	
● 秘密錬な換(暗号化 /復号化かど)	
OK キャンセル	

⑥ 用途には「秘密鍵交換(暗号化/復号化など)」が選択されていることを確認します。



⑦ 「OK」をクリックすると、証明書のインポートが開始されます。

EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2003 X
証明書の選択
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
パスワード:
••••••
○ 全ての証明書
● クライアント証明書のみ
「「「「「「「「「「」」」」 「「「」 「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「「」 「「」 「「」 「 「」 「」 「 「」 「」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
0F76A14F-4CD9-44E0-BE98-6700C4298C0C
用途:
● 秘密鏈交換(暗号化/復号化など)
○署名(署名/検証のみ)
OK キャンセル

⑧ 証明書のインポート中は画面右下に下記のような表示がされます。 表示が終わればインポート完了です。



3.4. 証明書情報の確認

① インポートした証明書を選択し、右のメニューの「証明書情報」をクリックします。

FuterSate PKI 官項	型ツール - ePass2003	– 🗆 X
EnterSafe PKI 管理	ツールへようこそ。	
	?鍵交換用(暗号化/復号化など)	D/לידים
		インボート(R)
	1D-2CBA-44AC-B115-861BFBCF29F8 強大決刑(喧号に/)まちになこ)	エクスポート(E)
	於古魏 公開鍵	肖/豚余(D)
	属性表示しない-> ▼	ユーザPIN変更(P)
項目	值	
証明書名		トークン名変更(T)
コンテナ名	B8F1651D-2CBA-44AC-B115-861BFBCF29F8	
シリアル番号	02 03 01 DF 1A	証明書情報(V)
計明者の	42 38 46 31 36 35 31 44 20 32 43 42 41 20 34 34	

② 証明書情報が表示されるので、「詳細」タブをクリックします。

😱 EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2003	×
全般 詳細 証明のパス	
正明書の情報	
この証明書の目的:	
• 1.2.392.200127.9.1	
• すべてのアブリケーション ポリシー	
*詳細は、証明機関のステートメントを参照してください。	
発行先:	_
発行者: Enterprise Premium CA - G2	
有効期間 2020/09/10 から 2025/09/30	
1 証明書のインストール(I) 発行者のステートメント(S)
0	к

③ 「サブジェクト」を選択すると、下の枠内に証明書 ID と CN が表示されるので、発行完了報告書の 記載と一致することを確認します。

🕵 EnterSafe PKI 管理ツール - ePass	s2003 X
全般 詳細 証明のパス	
表示(S): <すべて>	~
フィールド (二) バージョン (二) シリアル番号 (二) 署名アルゴリズム (二) 署名ハッシュ アルゴリズム (二) 発行者 (二) 有効期間の開始 (二) たか期間の開始	値 V3 01df1a sha256RSA sha256 Enterprise Premium CA - G2, 2020年9月10日 0:00:00
0.9.2342 19200300 100.1.1 = CN = CN = C = JP	2025年9月30日 23:59:59 証明書 ID
	プロパティの編集(E) ファイルにコピー(C)
	ОК

3.5. ユーザ PIN 変更

① 右のメニューから「ユーザ PIN 変更」を行い、インポートした証明書の PIN に合わせて変更します。

💫 EnterSafe PKI 管理ツール	- ePass2003		- 🗆 X
EnterSafe PKI 管理ツール	へようこそ。		
ePass2003	DD 44E0 BE08 670004208000		U9/976(L)
□			インポート(R)
	- 2 公開鍵 - 3 秘密鍵 		エクスポート(E)
	奥用(暗号化/復号化など)		肖邶徐(D)
		属性表示しない-> 💌	ユーザPIN変更(P)
項目	値		
トークン名	ePass2003		トークン名変更(T)
メーカー	EnterSafe		
モデル	ePass2003		三正日日本小法支展(ハノ)
シリアル番号	2B693940001D800F		=1107合1日≠12(♥)
メモリ容量合計	63488		
空きメモリ容量	27648		
PIN 桁数の上限	255		
PIN 桁数の下限	8		
いことちょう じこどうい	1.0		
			終了(X)

② 現在の PIN、新しい PIN、再入力を入力して「OK」をクリックします。

現在の PIN、新しい PIN が同一であれば実施いただく必要はありません。

※現在の PIN :これまで利用していた証明書の証明書 PIN(パスワード)
 ※新しい PIN・再入力:今回インポートした証明書の証明書 PIN(パスワード)
 証明書 PIN(パスワード)が不明な場合はお客様企業のシステム管理者様へご確認をお願い致します。

EnterSafe PKI 管理ツール - ePass2	2003	×
ePass2003のユーザPINを変更す	5	
現在のPIN:		
新しいPIN:		
	□強度チェック	
再入力:		
	□ ソフト キーボード	
	OK キャンセル	

③ 「ユーザ PIN 変更 成功」と表示されますので、「OK」をクリックします。



④ 右メニューから「ログアウト」、「ログイン」をして変更した PIN でログインできることを確認します。

 $19\ /\ 20$ Copyright©2025 Mitsubishi Electric Digital Innovation Corporation All rights reserved.

3.6. ログアウト・管理ツールの終了

⑤ ログインし、作業が終了しましたら、画面を閉じる前に右のメニューから「ログアウト」を行います。

💫 EnterSafe PKI 管理ツー)	IV - ePass2003		– 🗆 X
EnterSafe PKI 管理ツーノ シュークン一覧	いようこそ。		
i ePass2003			インポート(R)
			エクスポート(E)
			肖邶余(D)
		属性表示しない-> 💌	ユーザPIN変更(P)
項目	値		
トークン名	ePass2003		トークン名変更(T)
メーカー	EnterSafe		
モデル	ePass2003		三正田田寺小夫安居(ハノ)
シリアル番号	2B693940001D800F		ara\J₽ [[±1x(▲)
メモリ容量合計	63488		
空きメモリ容量	34816		
PIN 桁数の上限	255		
PIN 桁数の下限	8		
ハニドウェア バニポート	1.0		1
			終了(X)

⑥ 画面が「管理ツール」起動直後の状態に戻った事を確認し、「終了」をクリックします。

💫 EnterSafe PKI 管理ツール	/ - ePass2003		- 🗆 X
EnterSafe PKI 管理ツール	へようこそ。		
シークン一覧			<u></u>
i - 🇞 ePass2003			インボート(R)
			エクスポート(E)
			肖·邶余(D)
		属性表示しない-> 💌	ユーザPIN変更(P)
項目	値		
トークン名	ePass2003		トークン名変更(T)
メーカー	EnterSafe		
モデル	ePass2003		目1日 世 は超(V)
シリアル番号	2B693940001D800F		BT-11B.1H+18(A)
メモリ容量合計	63488		
空きメモリ容量	34816		
PIN 桁数の上限	255		
PIN 桁数の下限	8		
NURHER RUSS.	1.0		
			終了(X)

⑦ 「終了してもよろしいですか?」と画面が表示されますので、「はい」をクリックします。

