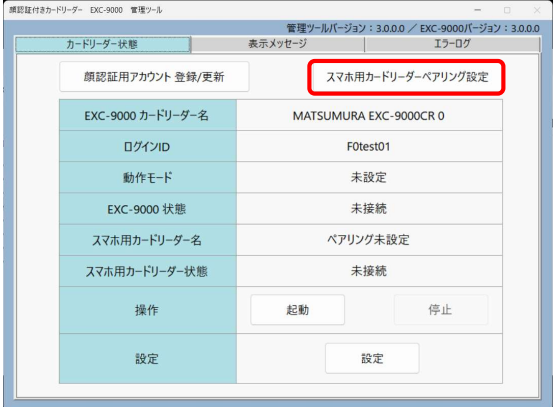

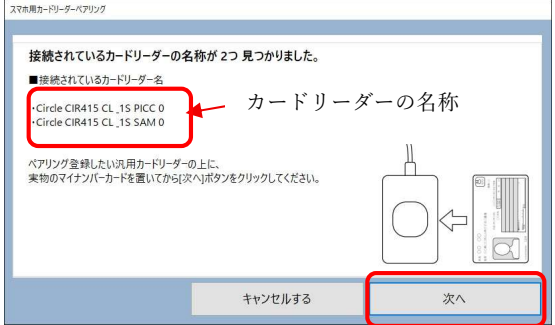
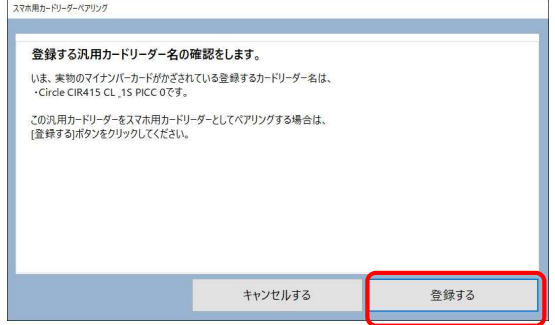
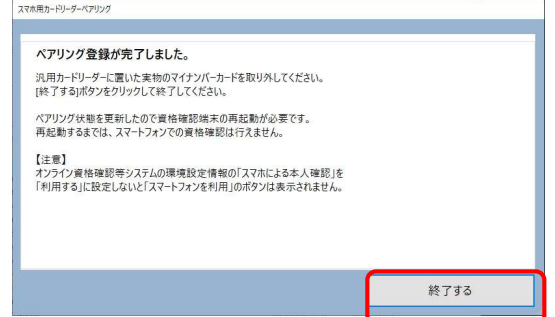
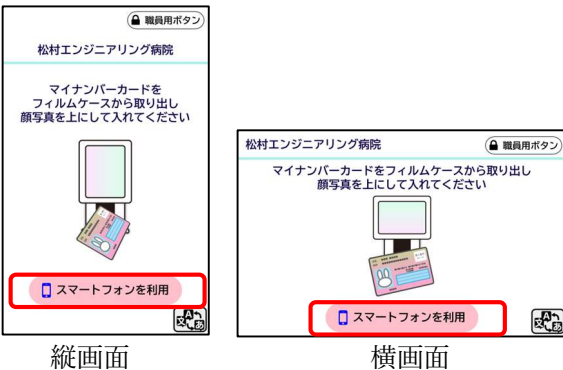


14. スマホ用カードリーダー ペアリング方法について

別途準備頂く外付けの汎用カードリーダーを本機とペアリング（登録）する事で、マイナンバーカード機能を搭載したスマートフォンで資格確認が出来るようになります。

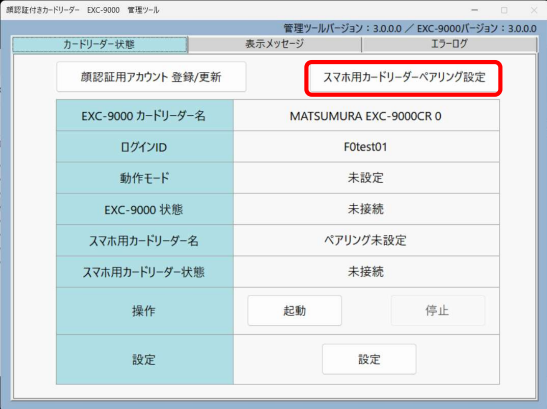
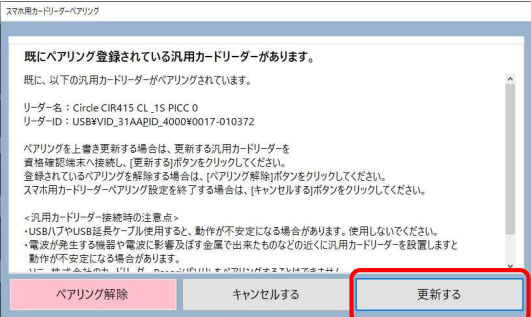
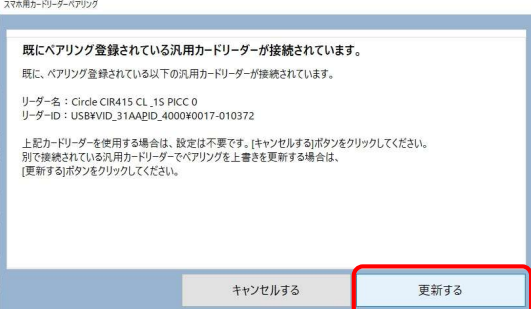
14-1. 新規ペアリング方法について

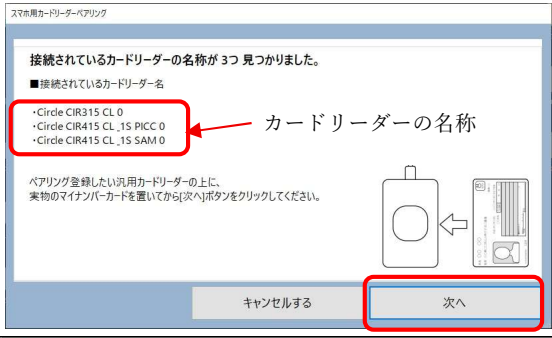
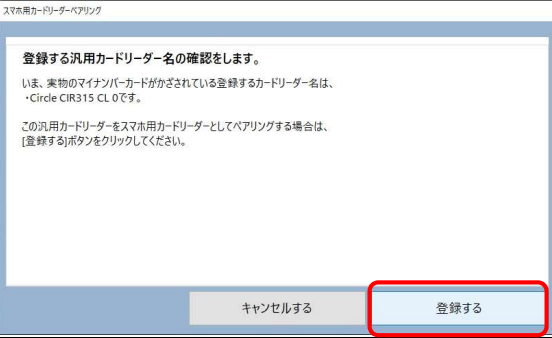
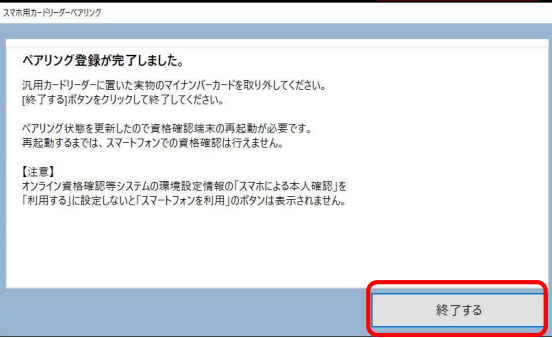
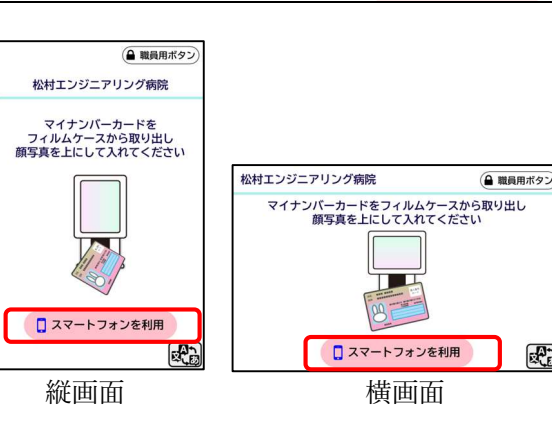
1	<p>EXC-9000 管理ツールの[スマホ用カードリーダーペアリング設定]ボタンをクリックしてください。</p> <p>右図の管理ツールの表示がない場合は、「EXC-9000 管理ツールを再表示、または終了する方法について」の項 12 を参照ください。</p>	
2	<p>スマートフォン認証用に使用する汎用カードリーダーを資格確認端末に接続し、[登録を開始する]ボタンをクリックします。</p>	
3	<p>資格確認端末に接続されている汎用カードリーダーの名称が表示されます。登録したい汎用カードリーダーの上に、実物のマイナンバーカードを置いてから、[次へ]ボタンをクリックしてください。</p> <p>※カードリーダー名が複数表示した場合、以降で行う実物のマイナンバーカードを使った登録作業した汎用カードリーダーのみがペアリングされます。</p>	
4	<p>[登録する]ボタンをクリックしてください。</p>	
5	<p>ペアリング登録が完了しました。汎用カードリーダーに置いた実物のマイナンバーカードを取り外してください。[終了する]ボタンをクリックしてください。</p> <p>その後、資格確認端末を再起動してください。</p>	

6	<p>再起動すると自動的に顔認証付きカードリーダーが起動してタッチパネルに「スマートフォンを利用」ボタンが表示されます。このボタンをタッチして、スマートフォンで資格確認が行えるようになります。</p> <p>ボタンが表示されない場合は、最初からやり直してください。</p> <p>【注意】オンライン資格確認等システムの環境設定情報の「スマホによる本人確認」を「利用する」に設定しないと「スマートフォンを利用」のボタンは表示されません。</p>	 <p>縦画面</p> <p>横画面</p>
---	---	--

14-2. ペアリングを更新する方法について

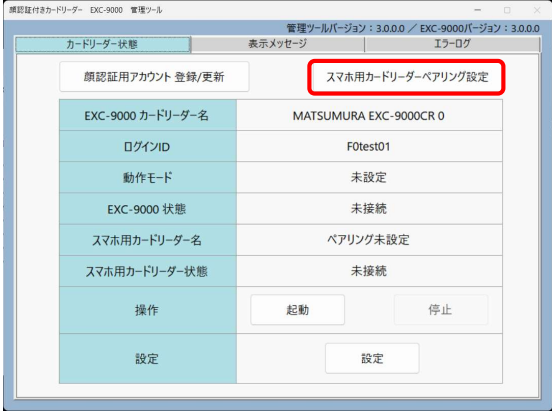
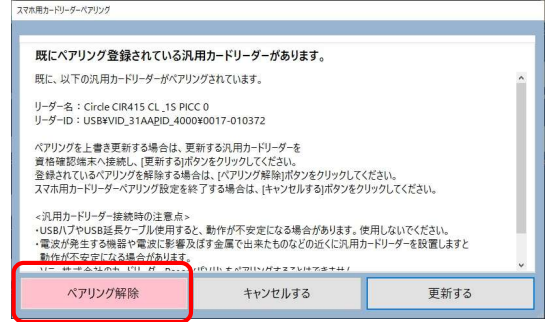

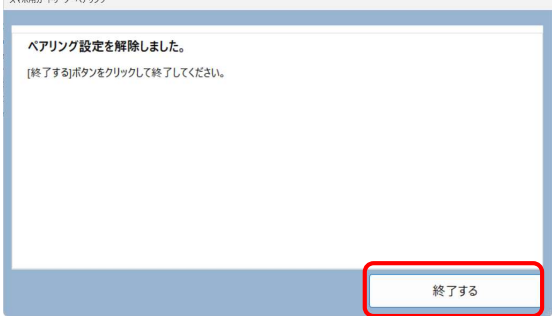

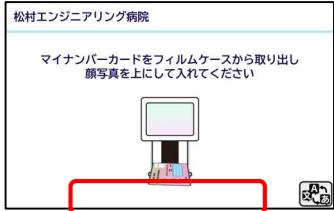
別の汎用カードリーダーに登録を変更したい場合に行ってください。

1	<p>EXC-9000 管理ツールの「スマホ用カードリーダーペアリング設定」ボタンをクリックしてください。</p> <p>右図の管理ツールの表示がない場合は、「EXC-9000 管理ツールを再表示、または終了する方法について」の項 12 を参照ください。</p>	
2	<p>今後、スマートフォン認証用に使用したい汎用カードリーダーを資格確認端末に接続し、[更新する]ボタンをクリックしてください。</p> <p>※カードリーダー名が複数表示した場合、以降で行う実物のマイナンバーカードを使った登録作業した汎用カードリーダーのみがペアリングされます。</p>	
3	<p>現在の登録情報が表示されます。[更新する]ボタンをクリックしてください。</p>	

4	<p>資格確認端末に接続されている汎用カードリーダーの名称が表示されます。登録したい汎用カードリーダーの上に、実物のマイナンバーカードを置いてから、[次へ]ボタンをクリックしてください。</p>	 <p>接続されているカードリーダーの名称が3つ 見つかりました。</p> <p>■接続されているカードリーダー名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Circle CIR315 CL 0 ・Circle CIR415 CL _1S PICC 0 ・Circle CIR415 CL _1S SAM 0 <p>ペアリング登録したい汎用カードリーダーの上に、実物のマイナンバーカードを置いてから[次へ]ボタンをクリックしてください。</p> <p>キャンセルする 次へ</p>
5	<p>[登録する]ボタンをクリックしてください。</p>	 <p>登録する汎用カードリーダー名の確認をします。</p> <p>いま、実物のマイナンバーカードがかけられている登録するカードリーダー名は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Circle CIR315 CL 0です。 <p>この汎用カードリーダーをスマホ用カードリーダーとしてペアリングする場合は、[登録する]ボタンをクリックしてください。</p> <p>キャンセルする 登録する</p>
6	<p>ペアリング登録が完了しました。汎用カードリーダーに置いた実物のマイナンバーカードを取り外してください。[終了する]ボタンをクリックしてください。その後、資格確認端末を再起動してください。</p>	 <p>ペアリング登録が完了しました。</p> <p>汎用カードリーダーに置いた実物のマイナンバーカードを取り外してください。 [終了する]ボタンをクリックして終了してください。</p> <p>ペアリング状態を更新したので資格確認端末の再起動が必要です。 再起動するまでは、スマートフォンでの資格確認は行えません。</p> <p>【注意】 オンライン資格確認等システムの環境設定情報の「スマホによる本人確認」を「利用する」に設定しないと「スマートフォンを利用」のボタンは表示されません。</p> <p>終了する</p>
7	<p>再起動すると自動的に顔認証付きカードリーダーが起動してタッチパネルに「スマートフォンを利用」ボタンが表示されます。このボタンをタッチして、スマートフォンでの資格確認が行えるようになります。ボタンが表示されない場合は、「14-1 新規ペアリング方法について」を参照して登録し直してください。</p> <p>【注意】オンライン資格確認等システムの環境設定情報の「スマホによる本人確認」を「利用する」に設定しないと「スマートフォンを利用」のボタンは表示されません。</p>	 <p>縦画面</p> <p>横画面</p>

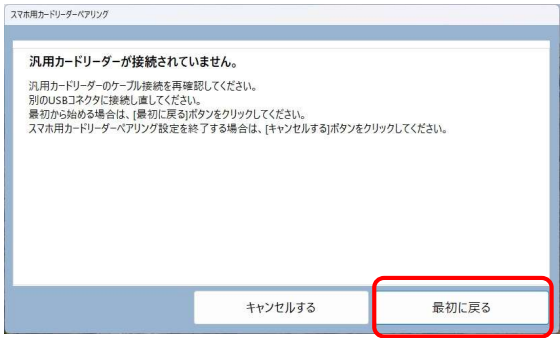
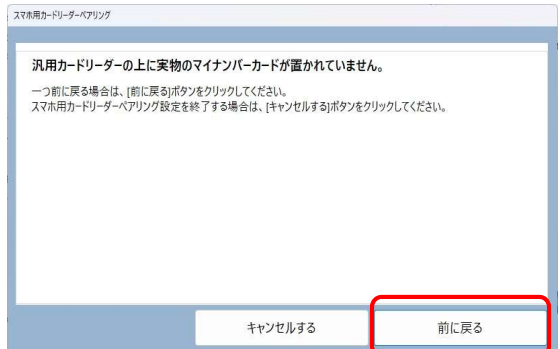
14-3. ペアリングを削除する方法について

汎用カードリーダーの利用をやめたい場合に行ってください。

1	<p>EXC-9000 管理ツールの「スマホ用カードリーダーペアリング設定」ボタンをクリックしてください。</p> <p>右図の管理ツールの表示がない場合は、「12.EXC-9000 管理ツールを再表示、または終了する方法について」の項 12 を参照ください。</p>	
2	<p>[ペアリング解除]ボタンをクリックしてください。</p>	
3	<p>[ペアリングを解除する]ボタンをクリックしてください。</p>	
4	<p>ペアリングが解除されました。[終了する]ボタンをクリックしてください。</p> <p>その後、資格確認端末を再起動してください。</p>	
5	<p>再起動すると自動的に顔認証付きカードリーダーが起動してタッチパネル表示に「スマートフォンを利用」ボタンがなくなります。</p> <p>ボタンが表示される場合は、最初からやり直してください。</p>	<div>  <p>縦画面</p> </div> <div>  <p>横画面</p> </div>

14-4. ペアリング時のエラー表示について

汎用カードリーダーのペアリング作業中の画面とその対処方法を記載致します。

<p>1</p>	<p>資格確認端末で汎用カードリーダーが認識できない場合に表示されます。[最初に戻る]ボタンをクリックして下記の対処方法を行った後、ペアリング作業を行ってください。</p> <p><対処方法></p> <p>資格確認端末のUSBポートに汎用カードリーダーが接続されているかを確認してください。</p> <p>接続されていた場合、別のUSBポートに接続先を変更してください。</p>	
<p>2</p>	<p>汎用カードリーダーで実物のマイナンバーカードが認識できない場合に表示されます。[前に戻る]ボタンをクリックして下記の対処方法を行った後、ペアリング作業を行ってください。</p> <p><対処方法></p> <p>汎用カードリーダー付近に金属物があるとICカードの読み取りが出来なくなる事があります。金属物を遠ざけるように配置してください。</p> <p>マイナンバーカードが汎用カードリーダーの中心部にあるかを確認してずれていたら、位置を修正してください。</p> <p>何度か試しても同じ状態が続く場合、別のマイナンバーカードに変更してください。</p>	
<p>3</p>	<p>[キャンセル]ボタンをクリックした場合に表示されます。[終了する]ボタンをクリックして、最初からペアリング作業をし直してください。</p>	