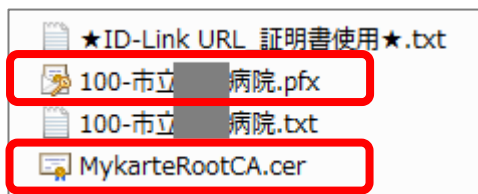


ID Link SHA-2 証明書 インストール手順 (iOS Safari)

2017/10/24 改

- ※ iOS デバイスにより、画面が多少異なりますが、ご了承下さい。こちらの説明では iPad を利用しております。
- ※ あらかじめ、2 つの証明書ファイルをメールなどで、iOS デバイスで開けるようにご準備下さい。
- ※ Gmail メールアプリでは、拡張子を認識できない場合があります。その際は、iPhone,iPad のメール、もしくは Safari (ブラウザ) からメールをご利用下さい。



拡張子が、“pfx”のファイルと
MykarteRootCA.cer が証明書です。

1. メールで送付した、『施設名.pfx』の方の証明書ファイルをタップすると、インストール画面が表示されますので、右上の [インストール] をタップします。



2. パスコードを設定している場合は入力画面が表示されますので、入力します。

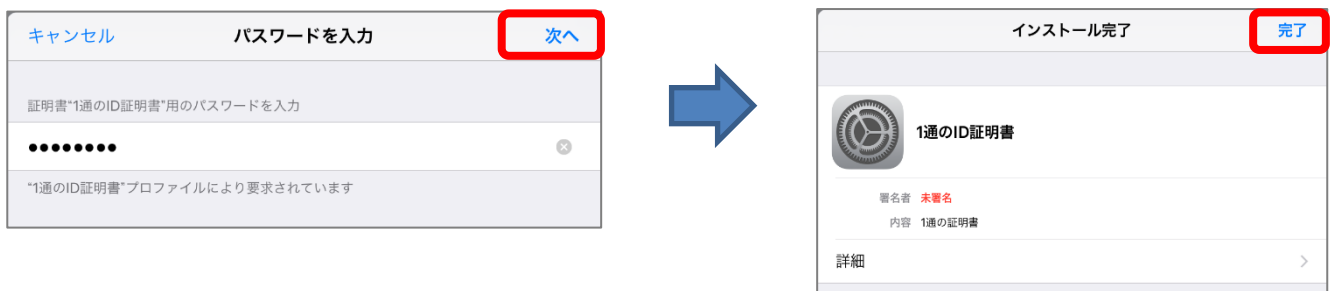


※ 証明書のインストールパスワードではありませんのでご注意ください。

3. 警告画面が表示されますので、右上の「インストール」をタップすると、プロフィールのダイアログウィンドウが表示されますので、「インストール」をタップします。



4. 証明書のインストールパスワードを入力し、右上の「次へ」をタップすると、インストールの完了画面が表示されますので「完了」をタップします。



5. 引き続き、もう一つの証明書をインストールします。「MykarteRootCA.cer」をタップすると、インストール画面が表示されますので、右上の「インストール」をタップします。



6. パスコードを設定している場合は入力画面が表示されますので、入力します。



※ 証明書のインストールパスワードではありませんのでご注意ください。

7. ルート証明書のインストール警告画面が表示されますので、[インストール] をタップすると、プロフィールのダイアログウィンドウが表示されますので、[インストール] をタップします。



8. インストール完了画面が表示されますので、[完了] をタップします。



9. Safari を起動し、URL 欄に『<https://www.mykarte.com>』と入力し、ID-Link にアクセスすると、クライアント証明書の確認画面が表示されますので、「続ける」をタップし、ID-Link のログイン画面が表示されることを確認して下さい。



改版履歴

版数	項目	説明	日付
初版	全般	新規	2017.10.24