

**u-DIEX サービス
通信部品
ルート証明書 インストール手順書**

1.5 版

株式会社トヨタシステムズ
2020年7月27日

変更履歴

2005/11/01	1.0 版	新規作成
2013/03/18	1.1 版	修正 u-DIEX サービス紹介ページ移行に伴い URL 修正
2013/12/02	1.2 版	修正 SSL サーバー証明書が 1024bit から 2048bit に変更になったことによりルート証明書情報を変更
2018/04/09	1.3 版	修正 一部画像を修正
2019/01/01	1.4 版	修正 会社名変更
2020/7/27	1.5 版	修正 SSL サーバー証明書更新に伴いルート証明書が変更になったことによりルート証明書情報を変更

目次

1	はじめに.....	4
2	ルート証明書 インストールの必要性について.....	4
3	インストール手順.....	5
3.1	ルート証明書の取得.....	5
3.2	ルート証明書のインストール.....	7

1 はじめに

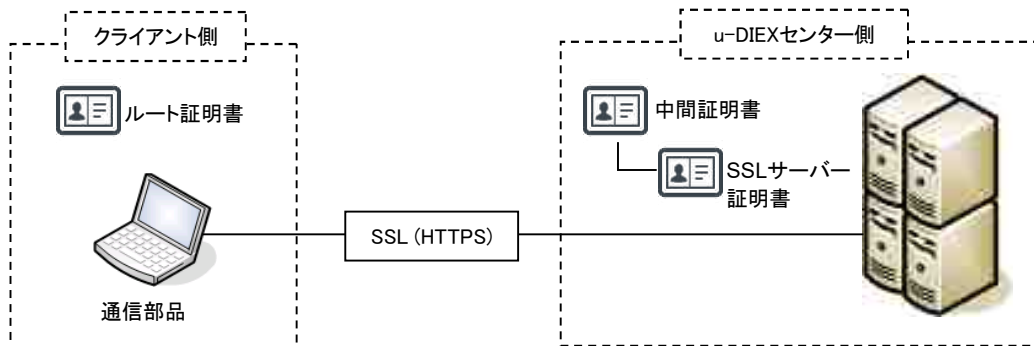
このドキュメントは、u-DIEX サービスの通信部品をご利用のお客様を対象としております。

2 ルート証明書 インストールの必要性について

通信部品でのクライアント～サーバー間通信は SSL (HTTPS)で行っており、このためルート証明書をクライアントにインストールしております。

<補足説明(SSL 通信について)>

SSL 通信は、u-DIEX センター側は SSL サーバー証明書と中間証明書、クライアント側はルート証明書、3つの証明書がそろって初めて行えます。



3 インストール手順

3.1 ルート証明書の取得

u-DIEX(情報公開)サービスのお客様サポートサイト「u-DIEX ご利用にあたって」のダウンロードメニューより、ルート証明書をダウンロードしてください。

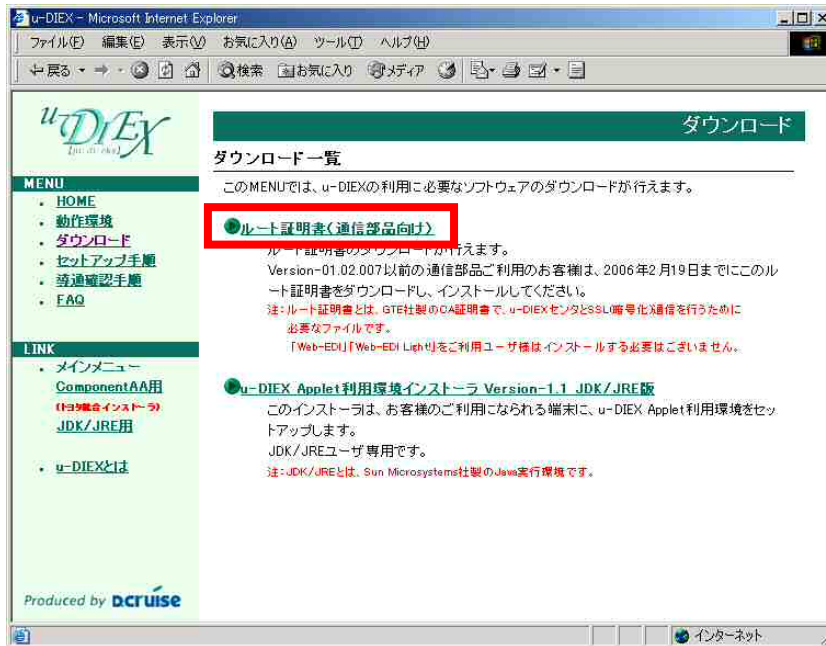
- ① 以下のサイトにアクセスします。

<http://www.d-cruise.jp/udiex/guide-ja/>

- ② 「u-DIEX ご利用にあたって」サイトのダウンロードメニューを選択します。



③ ダウンロード一覧から「ルート証明書」を選択します。



④ ルート証明書のダウンロードページが表示されますので、矢印アイコンを押して(左ボタンをクリック)、ルート証明書をダウンロードしてください。



3.2 ルート証明書のインストール

3.1 でダウンロードしたルート証明書を、通信部品の以下のフォルダ(ディレクトリ)にコピーしてください。

【コピー先】

＜通信部品をインストールしたフォルダ(ディレクトリ)＞¥DIEXCMD¥etc¥ca

注意： ルート証明書はバイナリファイルになりますのでコピーする時に FTP を利用される場合はバイナリモードで実施してください。

【新ルート証明書の情報】

ファイル名	GTERoot_2020.cer
ファイルサイズ	1282 バイト

※上記、新ルート証明書が正しくコピー先にコピーされているかファイル名とファイルサイズを確認してください。

既に入っているルート証明書(GTEGIRoot.cer、GTERoot.cer)は削除しないでください。

※システムの再起動は必要ございません。