

# wolfSSL サンプルプログラム実行マニュアル

ターゲット: Renesas RX72N Envision Kit

RTOS: FreeRTOS+ IoT libraries

# 内容

<b>本ドキュメントの目的</b>	3
ナンプルプロジェクトの概要	3
ナンプルプロジェクト動作の要件	5
ナンプルプロジェクトの作成手順	5
1.executable プロジェクトの作成	5
新規プロジェクトの作成	5
2.デバイス情報の設定	9
3.FIT モジュールの追加と更新	9
4.wolfSSL パッケージのコピー1	.4
5.セクション設定	5۔
6.wolfSSL ライブラリプロジェクトと wolfSSL デモプロジェクトを追加	.6
wolfSSL ライブラリプロジェクトのインポート1	.6
WOLFSSL デモアプリケーションファイルの追加ュ	L7
AWS_DEMOS プロジェクトヘインクルードファイルパスの追加2	0
AWS_DEMOS プロジェクトヘプリプロセッサ・マクロの追加2	0
AWS_DEMOS プロジェクトヘリンクするライブラリファイルの追加2	<b>!1</b>
7.wolFSSL デモタスクの追加 2	<u>!</u> 1
デモアプリケーションの実行2	<u>1</u> 3
Crypto-test デモ2	4
Crypto-Benchmark デモ2	:5
TLS-Client デモ2	<u>.</u> 5

	サーバー証明書の変更(認証方式の変更)	27
	ユーザーが用意した Root CA 証明書を利用する場合に必要なこと	28
IJ,	ノース	29
	RENESAS SITES	29
	WOLFSSL SITES	29
サ	ポートとコンタクト	29

# 本ドキュメントの目的

このドキュメントは wolfSSL TLS ライブラリおよびサンプルプログラムを Renesas 社製 RX72N Envision Kit 上で動作させるためのインストラクションである。 対象 MCU は製品搭載時にはリアルタイム OS とともに利用されることが想定される。 そこで本サンプルプログラムは FreeRTOS および FreeRTOS + TCP を使用する構成で提供する。 以下ではサンプルプログラムを Renesas 社製 IDE である e<sup>2</sup> studio のプロジェクトとして新規作成、実行する手順を説明する。

# サンプルプロジェクトの概要

本サンプルプログラムの実行には FreeRTOS カーネルと FreeRTOS+TCP プロトコルスタックが必要だが、それらは  $e^2$  studio のプロジェクトの新規作成時に自動的に用意される。プロジェクト作成時に自動的に実行されるスクリプトによって、GitHub 上の FreeRTOS 関連のソースファイルがダウンロードされ評価ボード上での動作に必要な設定が行われる。ダウンロードされる FreeRTOS IoT Libraries にはいくつかのデモアプリケーションが含まれており、その中から選択したデモアプリケーションが実行されるような構成になっている。

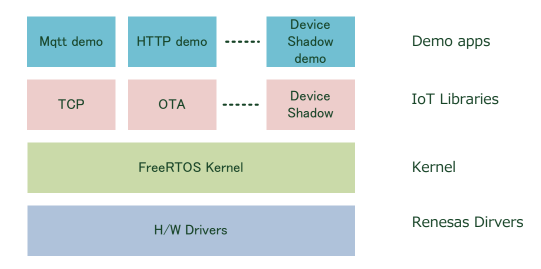


図 1. プロジェクト新規作成時のソフトウエア構成

wolfSSL サンプルプログラムはこの構成に、wolfSSL ライブラリ、wolfSSL デモアプリケーションと H/W ドライバとして必要な FIT コンポーネントを追加し図 2 に示すような構成にする。

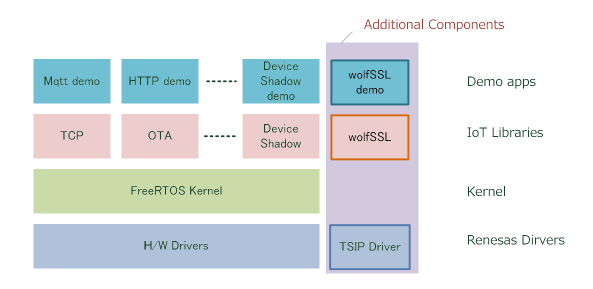


図 2. wolfSSL デモアプリケーション追加時のソフトウエア構成

追加される wolfSSL デモアプリケーションは FreeRTOS カーネル上のタスクとして動作し、通信機能として TCP プロトコルスタックを利用する。加えて、wolfSSL ライブラリは TSIP をサポートしている。wolfSSL ライブラリがソフトウエアとして実装している暗号化機能と TLS 機能の一部を H/W(TSIP)に置き換える ことにより処理速度を大幅に向上させることが可能である。

# サンプルプロジェクト動作の要件

#### 本サンプルプログラムの動作に必要なツール、コンポーネント:

- 1. e<sup>2</sup> Studio Version 2020-07 以降
- 2. CC-RX Tool Chain V3.02 以降
- 3. TSIP v1.14 以降
- 4. RTOS v202002.00-rx-1.0.1 以降
- 5. wolfSSL v5.1.1 以降

# サンプルプロジェクトの作成手順

#### サンプルプログラムの実行には大まかに以下のステップが必要である:

- 1. e<sup>2</sup>Studio のプロジェクト新規作成で Executable プロジェクトを作成
- 2. デバイス情報の設定
- 3. FIT モジュールの追加と更新
- 4. wolfSSL パッケージのコピー
- 5. セクション設定
- 6. wolfSSL ライブラリプロジェクトと wolfSSL デモプロジェクトを追加
- 7. wolfSSL デモタスクの選択と実行

以下順に説明する。

# 1.EXECUTABLE プロジェクトの作成

#### 新規プロジェクトの作成

 $e^2$  studio を起動し、ファイルメニュー > インポート > 一般 > Renesas GitHub FreeRTOS(with IoT libraries) プロジェクト を選択する。

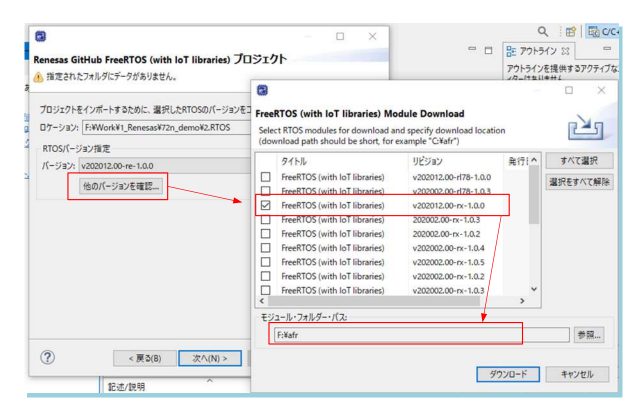


図3.新規プロジェクトの作成手順

Renesas GitHub FreeRTOS(with IoT libraries) プロジェクトダイアログが表示される。RTOS バージョン指定のセクションで "他のバージョンを確認.."ボタンを押す。

FreeRTOS(with IoT libraries)をダウンロードしてくるのだが、そのリビジョンとダウンロード先を指定する必要がある。リビジョンは"v202012.00-rx-1.0.0"を指定すること。リビジョン名が類似しているものが多いので注意すること。

さらに、ダウンロード先のフォルダ(モジュール・フォルダー・パス)はパス名の長さの制約で処理に失敗する可能性があるため、できるだけパス名の短いフォルダを指定すること。

"ダウンロード"ボタンを押すとモジュールのダウウンロードが行われる。



図 4. 新規プロジェクトの作成ロケーションとバージョン

図 4 のダイアログでロケーション欄にプロジェクトを作成するベースフォルダを指定する。以降、本ドキュメントではこのフォルダを < base > と称する。

RTOS バージョン指定欄には先ほど選択したバージョンが選択されていることを確認し、"次へ"ボタンを押す。

内部で処理が実行された後に、図 5 に示すプロジェクトのインポートダイアログが表示される。プロジェクト欄には複数の似通った名前のプロジェクトがリストアップされている。aws\_demos, aws\_tests, boot loader の 3 種類のデモプロジェクトがボードとコンパイラ別のフォルダに存在しているので

"aws\_demos( …¥projects¥renesas¥rx72n-envision-kit¥e2studio¥aws\_demos)"
となっているものを探して選択すること。

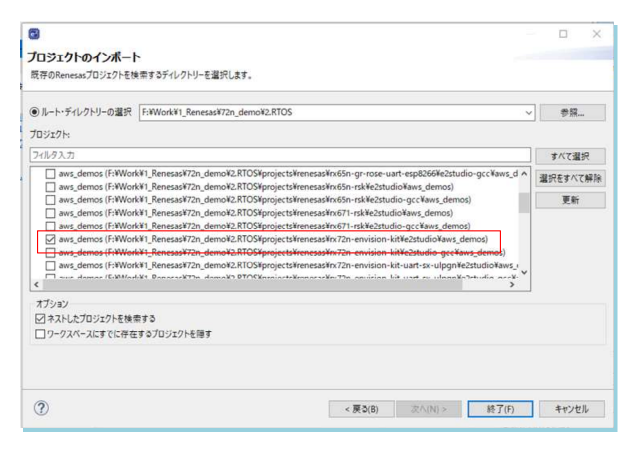


図 5. プロジェクトのインポートダイアログ

プロジェクトのインポートが完了すると、プロジェクト・エクスプローラー上には図 6 の様に aws\_demos プロジェクトが出現する。

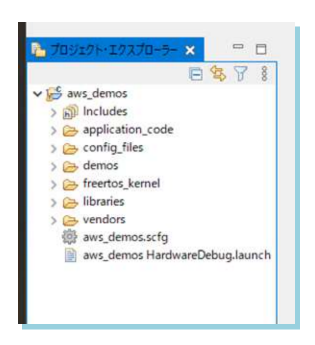


図 6.インポートされた aws\_demos プロジェクト

# 2.デバイス情報の設定

FIT モジュールの追加に先立ち、ボード・デバイスの設定を行っておく。プロジェクト・エクスプローラー上の
aws\_demos.scfg をダブルクリックしてスマートコンフィギュレータパースペクティブを開き、下部のボードタブ
を選択してソフトウエアコンポーネント設定ペインを表示させる。ボード欄で

"RX72NEnvisionKit(V1.10)"を選択する。もし、選択リストにこのボードが出現しない場合は、下の"ボード情報をダウンロードする..."のリンクを押してボード情報を取得する。

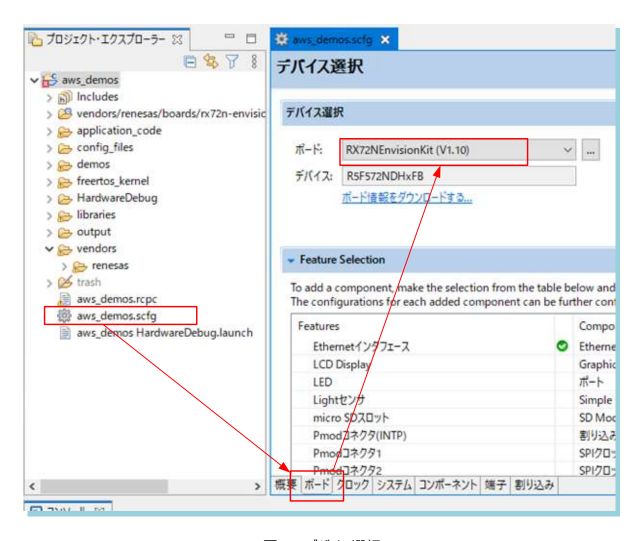


図 7. デバイス選択

#### 3.FIT モジュールの追加と更新

この時点でプロジェクトには FreeRTOS と IoT ライブラリおよびデモアプリケーションのソースファイルが登録されている。 また必要な FIT コンポーネント(Renesas 社製ドライバー)群のソースファイルも生成済みとなっている。 しかし、 いくつかの FIT コンポーネントライブラリは Renesas 社のサイトからダウンロードして取得する必要がある。

プロジェクト・エクスプローラー上の aws\_demos.scfg をダブルクリックしてスマートコンフィギュレータパースペクティブを開き、下部の"コンポーネント"タブを選択してソフトウエアコンポーネント設定ペインを表示させる。

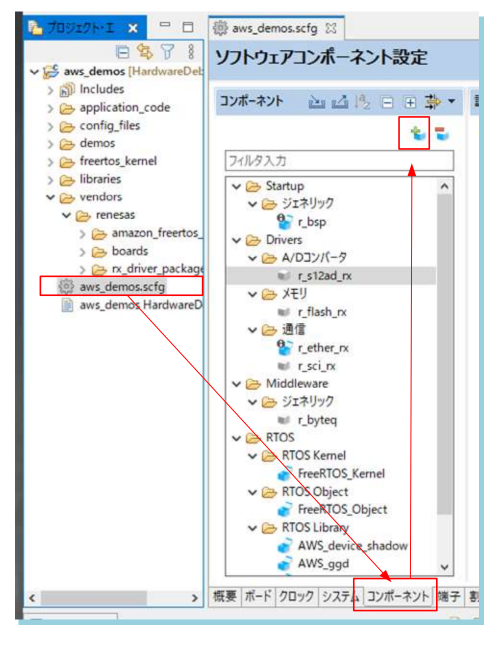


図 8. ソフトウエアコンポーネント設定

その後、上部のコンポーネント追加アイコンを押す。図 9 のダイアログが表示される。ダイアログ中ほどのコンポーネントリストに何も表示されていない場合は "最新版の FIT ドライバとミドルウエアをダウンロードする"のリンクを押して PC 上にダウンロードしておく。ダウンロード後には一覧に多くのコンポーネントがリストアップされるが、この中から所望のコンポーネントを目視で選択するのは難しいので、機能を指定して関係したコンポーネントを絞りこませる。

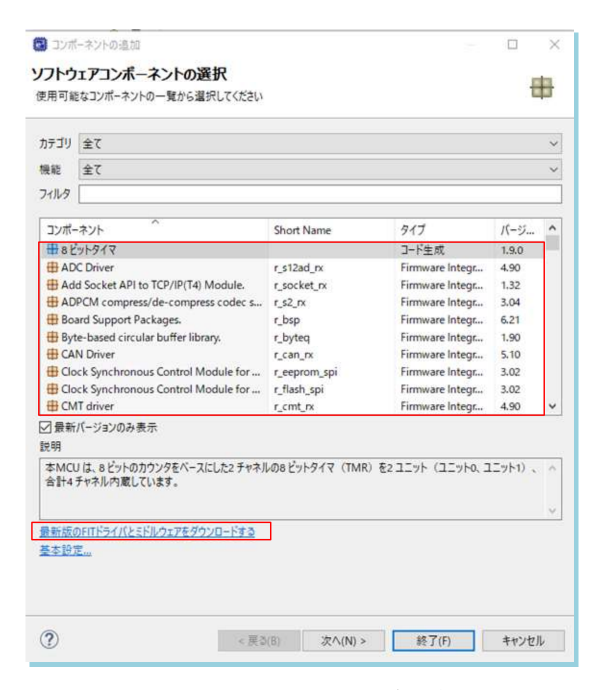


図 9. ソフトウエアコンポーネントの選択ダイアログ

wolfSSL サンプルプログラムでは次の FIT コンポーネントの追加が必要である:

- 1. TSIP コンポーネント(r\_tsip\_rx)
- 2. CMT コンポーネント(r\_cmt\_rx)

"機能"のリストボックスから"セキュリティ"を選択すると、コンポーネント欄に"TSIP"がリストアップされるので選択し"終了"ボタンを押す。

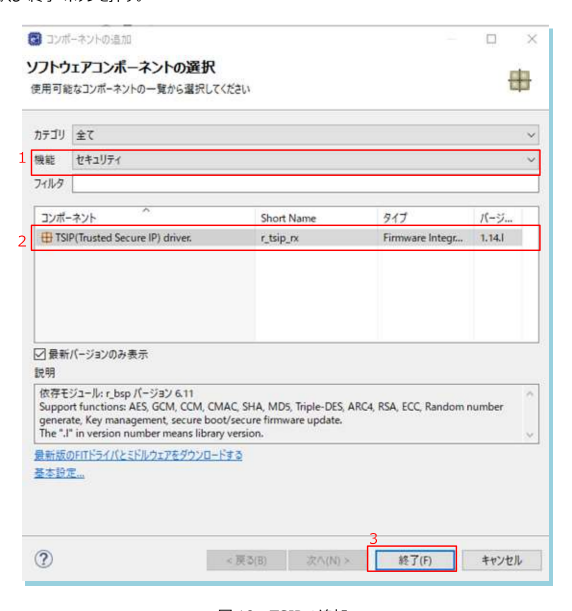


図 10. TSIP の追加

同様にして CMT Driver(r\_cmt\_rx)を追加する。コンポーネントの追加が終わると使用されるコンポーネントの状況が図 11 のようになる。セキュリティコンポーネント"r\_tsip\_rx"とタイマコンポーネント"r\_cmt\_rx"が追加されていることが確認できる。

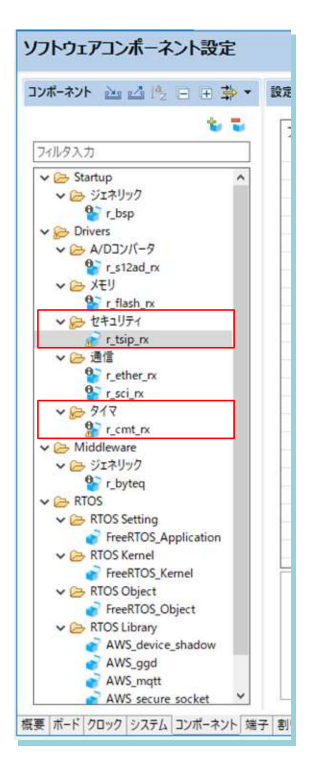


図 11. 2 つのコンポーネントが追加されたリスト

必要な FIT コンポーネントの登録が終了したので、SMC にソースファイルを生成させる。ソフトウェアコンポーネント設定画面の右上の"コードの生成"ボタンを押してコードを生成させる。



# 4.WOLFSSL パッケージのコピー

GitHub または wolfSSL ダウンロードページからダウンロードした wolfSSL パッケージがある場合、図 12 の右側のボックスのように、最上位のフォルダー名にバージョン文字列が含まれている(wolfssl-5.1.1-stable など)。パッケージ全体を < base > フォルダーの下に「wolfssl」という名前でコピーすること。wolfSSL デモと aws\_demos の両方がパス名を相互に参照するため、wolfssl のトップフォルダの名前と場所は、図と同様にすること。

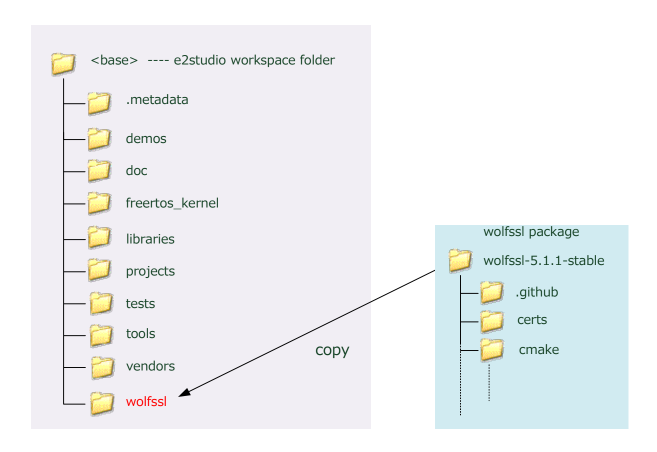


図 12. wolfSSL フォルダ追加後のフォルダ構成

## 5.セクション設定

追加した FIT コンポーネントが要求しているメモリマップ上のセクションの設定を行う。 aws\_demos プロジェクトのプロパティを表示させ、C/C++ビルド > 設定 > ツール設定 > Linker > セクション を選択して下図に示す様なセクション設定画面を表示させる。セクション設定欄の右端の"…"ボタンを押す。

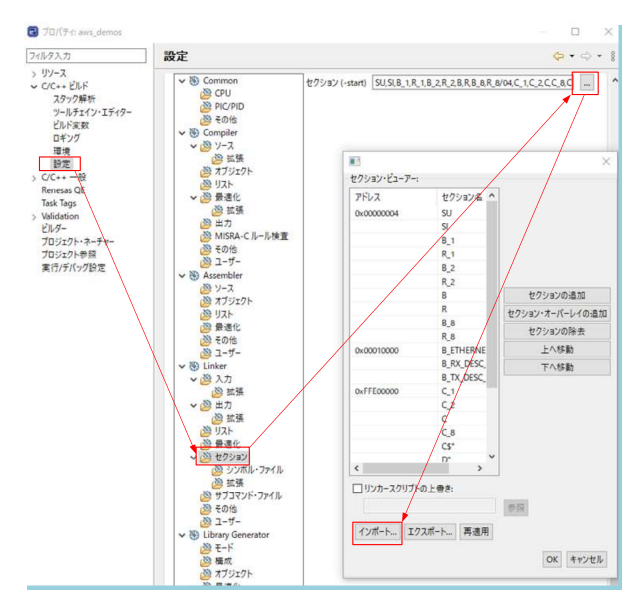


図 13. セクション設定画面

セクション・ビューアーダイアログが表示されるので、下部の"インポート"ボタンを押す。リンカー・セクション・ファイルを指定するダイアログが表示されるのでここに、下記の section.esi ファイルを指定するとセクション設定が更新される。

#### 6.WOLFSSL ライブラリプロジェクトと WOLFSSL デモプロジェクトを追加

次に必要な作業は wolfSSL ライブラリと wolfSSL デモアプリケーションのコードをプロジェクトに追加する作業になる。

#### WOLFSSL ライブラリプロジェクトのインポート

 $e^2$  studio 上で aws\_demos プロジェクトに wolfSSL ライブラリをビルドするプロジェクトをインポートする。 wolfSSL ライブラリプロジェクトは既に wolfSSL パッケージ内に  $e^2$  studio のプロジェクトとして用意してある。

 $e^2$  studio のファイルメニュー > ファイル・システムからプロジェクトを開く > ディレクトリ を選択し以下のフォルダを指定する。

<br/>
<br/

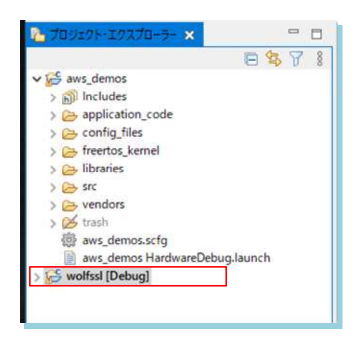


図 14. wolfSS ライブラリプロジェクト追加後のプロジェクト構成

プロジェクト・エクスプローラー上に wolfssl プロジェクトが追加されていることが確認できる。

追加された wolfssl ライブラリプロジェクトには aws\_demos プロジェクト内に生成されたインクルードファイルへのパスの設定は指定済みなので設定すべき項目はない。

# WOLFSSL デモアプリケーションファイルの追加

FreeRTOS のデモタスクとして wolfSSL デモタスクを追加する。プロジェクト・エクスプローラー上で aws\_demos フォルダをマウスの右ボタンでクリックし、新規 > ソース・フォルダ を選択する。

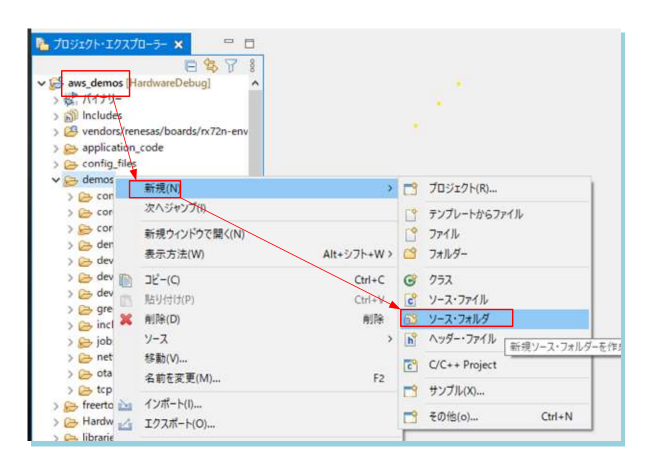


図 15.wolfssl demo ソース・フォルダの追加

追加するフォルダ名を"wolfssl demo"に設定する。次に、エクスプローラで

フォルダを表示させ。内部のファイルをすべて選択し、プロジェクト・エクスプローラー上の wolfssl\_demo フォルダにドロップする。

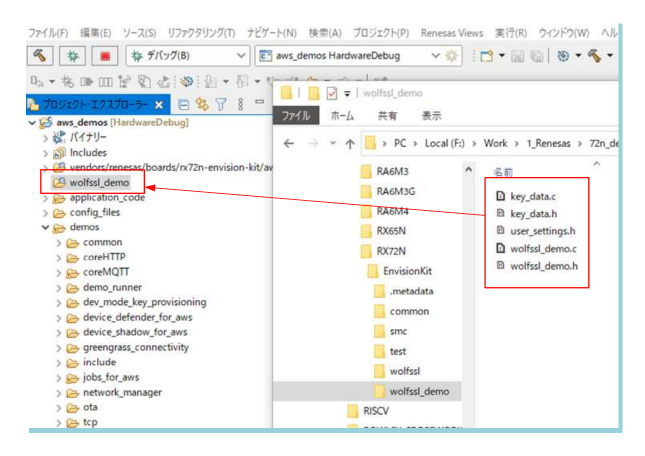


図 16.wolfssl\_demo ソースファイルの追加

その際、図 17 に示す様にファイルをどのように追加するか(コピーするかリンクするか)問われるので、<mark>リンクする</mark>を選択すること。

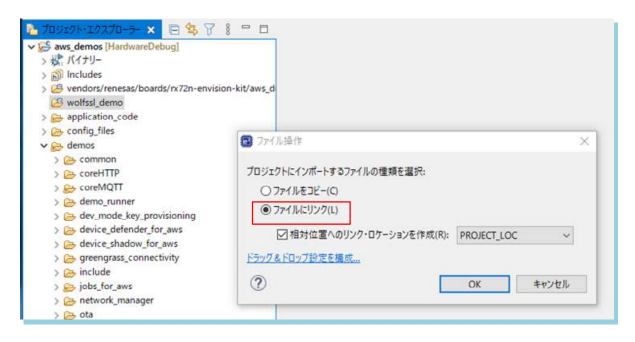


図 17. ファイルのリンクを追加

wolfssl\_demo フォルダにはさらに次のファイルを同様にリンクとして追加する:

- 1. <base>\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiexi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tex{
- 2. <base>\text{\tin}\text{\te}\tint{\texi}\tiex{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{
- 3. <base>\text{\test}\test\test.c
- 4. <base>\text{\text}\text{\text}\text{\text}.h

ファイルの追加が完了すると wolfssl\_demo フォルダは図 18 に示す様になる。

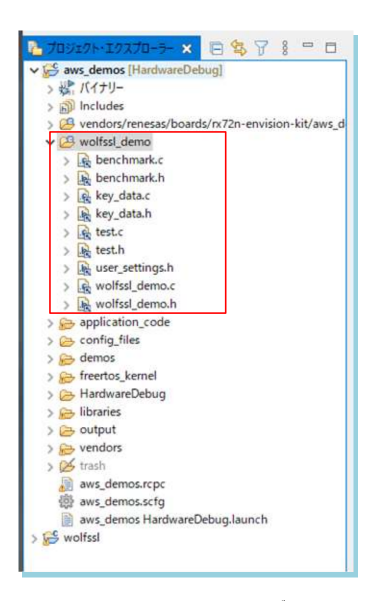


図 18. wolfssl\_demo フォルダ

# AWS\_DEMOS プロジェクトヘインクルードファイルパスの追加

aws\_demos プロジェクトのプロパティで、C/C++ ビルド > 設定 > Compiler > ソース > インクルードファイルを検索するフォルダ に以下を追加する。

- ◆ \${ProjDirPath}/../../../wolfssl
- ◆ \${ProjDirPath}/../../../wolfssl/IDE/Renesas/e2studio/RX72N/EnvisionKit/wolfssl demo

aws\_demos プロジェクトのプロパティで、C/C++ ビルド > 設定 > Compiler > ソース > プリプロセッサ・マクロ に以下を追加する。

♦ WOLFSSL\_USER\_SETTINGS

# AWS\_DEMOS プロジェクトヘリンクするライブラリファイルの追加

aws\_demos プロジェクトのプロパティで、C/C++ ビルド > 設定 >Linker > 入力 > リンクするライブ ラリ・ファイル に以下を追加する。

◆ \${ProjDirPath}/../../../wolfssl/IDE/Renesas/e2studio/RX72N/EnvisionKit/wolfssl/Debug/wolfssl.lib

# 7. WOLFSSL デモタスクの追加

wolfSSL\_demo はデモアプリケーションの一つとしてプロジェクトに追加された。さらにこのデモアプリケーションを実行するための設定を行う。設定は

<base>¥venders¥renesas¥boards¥rx72n-envisionkit¥aws\_demos¥config\_files¥aws\_demo\_config.h

にをオープンし、現在

#define CONFIG\_CORE\_MQTT\_DEMO\_ENABLED

となっている箇所をコメントアウトし

#define CONFIG\_WOLFSSL\_DEMO\_ENABLED

に変更する。

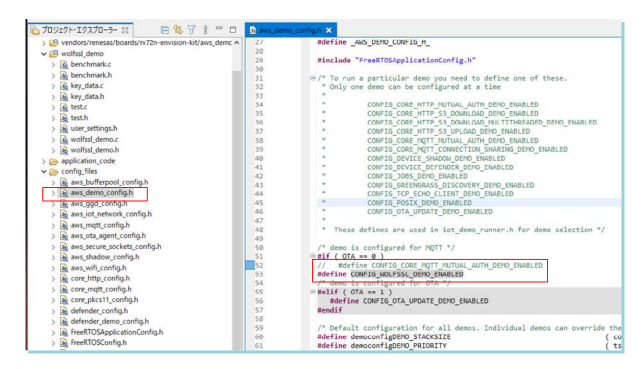


図 19. マクロの追加

さらに、<base>\demos\include\iot\_demo\_runner.h

をオープンし、最終行付近の#else の行の直前に

#elif defined(CONFIG\_WOLFSSL\_DEMO\_ENABLED)
 #define DEMO\_entryFUNCTION wol

wolfSSL\_demo\_task

の2行を追加する。

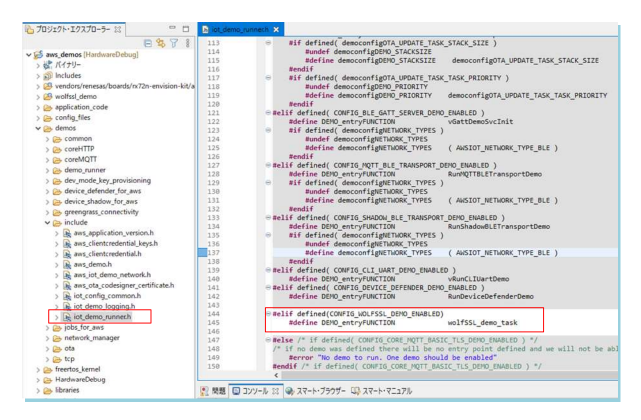


図 20. エントリー関数の指定

この追加によって wolfSSL\_demo タスクが選択され実行される設定となった。

#### デモアプリケーションの実行

wolfssl\_demo タスクは 3 つの動作モードを持っている。それらは wolfssl\_demo.h 内に定義によって 切り替えることが可能である。

- #define CRYPT TST
- ◆ #define BENCHMARK
- ◆ #define TLS\_CLIENT

のいずれか一つを有効にすることで切り替える。

必要な設定を完了したらビルドを行う。wolfssl プロジェクトを先にビルドし、その後で aws\_demos プロジェクトをビルドする。

デモアプリケーションの実行はデバッグ機能をつかって行う。デモ実行中の表示は Renesas Debug Virtual Console で確認できる。

## **CRYPTO-TEST** デモ

Renesas Debug Virtual Console をオープンしておいてデバッグを実行すると、CryptTest でもが実行され結果が表示される。

```
🔲 Renesas Debug Virtual Console 💢 (x)= 変数 🗣 ブレークポイント 📓 モジュール 🊹 ブロ
 wolfSSL version 5.1.1
test passed!
MEMORY test passed!
base64 test passed!
      test passed!
RANDOM test passed!
MD5
      test passed!
MD4
      test passed!
      test passed!
SHA-256 test passed!
SHA-512 test passed!
       test passed!
HMAC-MD5 test passed!
HMAC-SHA test passed!
HMAC-SHA256 test passed!
HMAC-SHA512 test passed!
GMAC
       test passed!
Rabbit test passed!
DES
      test passed!
DES3
      test passed!
      test passed!
AES192 test passed!
AES256 test passed!
AES-GCM test passed!
       test passed!
PWDBASED test passed!
       test passed!
ECC buffer test passed!
CURVE25519 test passed!
logging test passed!
       test passed!
mutex
crypto callback test passed!
Test complete
End wolfCrypt Test
```

図 21. Crypt-test デモの出力

#### CRYPTO-BENCHMARK デモ

```
🔲 Renesas Debug Virtual Console 🗙 😕 変数 🗣 ブレークポイント 📸 モジュール 🎦 プロジェクト・エクスプローラー
                                                                                                                             『 圖 圖 』 學 圖 图 场
Start wolfCrypt Benchmark
 wolfSSL version 5.1.1
wolfCrypt Benchmark (block bytes 1024, min 1.0 sec each)
                                2 MB took 1.005 seconds, 2.089 MB/s
                                  1 MB took 1.002 seconds,
1 MB took 1.016 seconds,
AES-128-CBC-enc
AES-128-CBC-dec
                                                                                 1.438 MB/s
1.393 MB/s
AES-192-CBC-enc
                                                                                 1.313 MB/s
                                 1 MB took 1.004 seconds,
AES-192-CBC-dec 1 MB took 1.010 seconds,
AES-256-CBC-enc 1 MB took 1.008 seconds,
AES-256-CBC-dec 1 MB took 1.008 seconds,
                                                                                 1.282 MB/s
1.211 MB/s
                                                                                  1.187 MB/s
AES-128-GCM-enc 650 KB took 1.007 seconds, 645.738 KB/s
AES-128-GCM-dec 650 KB took 1.007 seconds, 645.546 KB/s
AES-192-GCM-enc 625 KB took 1.009 seconds, 619.364 KB/s
AES-192-GCM-dec 625 KB took 1.009 seconds, 619.180 KB/s
AES-256-GCM-enc 600 KB took 1.007 seconds, 595.888 KB/s
AES-256-GCM-dec 600 KB took 1.007 seconds, 596.007 KB/s
GMAC Default 1 MB took 1.000 seconds, 1.214 MB/s
RABBIT 8 MB took 1.003 seconds, 8.253 MB/s
3DES 525 MB took 1.040 seconds, 504.856 KB/s
                              24 MB took 1.001 seconds, 24.397 MB/s
11 MB took 1.000 seconds, 10.984 MB/s
12 MB took 1.002 seconds, 11.651 MB/s
MD5
SHA
SHA-256
                             625 KB took 1.009 seconds, 619.364 KB/s
SHA-512
HMAC-SHA 11 MB took 1.000 seconds, 24.085 MB/s
HMAC-SHA 11 MB took 1.000 seconds, 10.791 MB/s
HMAC-SHA256 11 MB took 1.002 seconds, 11.428 MB/s
HMAC-SHA512 625 KB took 1.026 seconds, 609.459 KB/s
PBKDF2 672 bytes took 1.008 seconds, 666.402 bytes/s
HMAC-MD5
RSA 2048 public 94 ops took 1.005 sec, avg 10.691 ms, 93.532 ops/sec
RSA 2048 private 2 ops took 1.322 sec, avg 660.800 ms, 1.513 ops/sec
ECC [
               SECP256R1] 256 key gen 6 ops took 1.035 sec, avg 172.467 ms, 5.798 ops/sec
SECP256R1] 256 agree 6 ops took 1.034 sec, avg 172.300 ms, 5.804 ops/sec

      SECP256R1]
      256 agree
      6 ops took 1.034 sec, avg 172.300 ms, 5.804 ops/sec

      SECP256R1]
      256 sign
      6 ops took 1.044 sec, avg 174.000 ms, 5.747 ops/sec

      SECP256R1]
      256 verify
      4 ops took 1.330 sec, avg 332.500 ms, 3.008 ops/sec

ECDHE [
ECDSA [
ECDSA [
                                            4 ops took 1.017 sec, avg 254.325 ms, 3.932 ops/sec
CURVE 25519 key gen
CURVE 25519 agree
                                                4 ops took 1.015 sec, avg 253.750 ms, 3.941 ops/sec
Benchmark complete
End wolfCrypt Benchmark
```

図 22. Crypt-benchmark デモの出力

#### TLS-CLIENT デモ

TLS\_CLIENT としてのデモを行う場合には、TLS 通信の相手方となる対向アプリケーションが必要である。wolfSSL パッケージにはこの用途に使用できるサンプルプログラムが用意されている。このプログラムはwolfSSL をビルドすることで生成される。wolfSSL のビルドには gcc がインストールされている Linux (MacOS、WSL も含む) でのビルドと VisualStudio をつかってのビルドが可能である。以下では WSL上でのビルドを紹介する。

- \$ cd <base>/wolfssl
- \$ ./autogen.sh
- \$./configure -enable-ecc -enable-dsa CFLAGS="-DWOLFSSL\_STATIC\_RSA -DHAVE\_DSA -DHAVE\_ALLCURVES -DHAVE\_ECC"
- \$ make
- \$ ifconfig

make コマンドの実行でエラーが発生せず終了したら、TLS サーバーアプリケーションも生成されており実行可能な状態になっている。TLS サーバーアプリケーションの実行の前に、"ifconfig"コマンドを実行して実行マシンの IP v4 アドレスを取得しておく。この取得したアドレスを wolfSSL\_demo.c 内のTLSSERVER\_IP マクロに設定する。

一方、ボード側の IP アドレスは以下のマクロへの設定値を変更することで行える。

- ipconfigUSE\_DHCP (FreeRTOSIPConfig.h 内)
- configIP\_ADDR0 ~ configIP\_ARRE3 (FreeRTOSConfig.h 内)

デバッグ目的で実行する場合あるいはサーバーとの TCP 接続で問題がある場合には、上記設定を変更して、静的 IP アドレスをボードに設定することを勧める。

TLS サーバーアプリケーションの実行は次のコマンドとオプションで行う。

#### \$ ./examples/server/server -b -d -i

上記のサーバーアプリケーションを実行させた状態で TLS\_\_CLIENT のデモを実行すると TLS 通信が行われ下図の出力が得られる。 TLS クライアントは cipher-suite を変えながら繰り返しサーバアプリケーションに TLS 接続を行う。

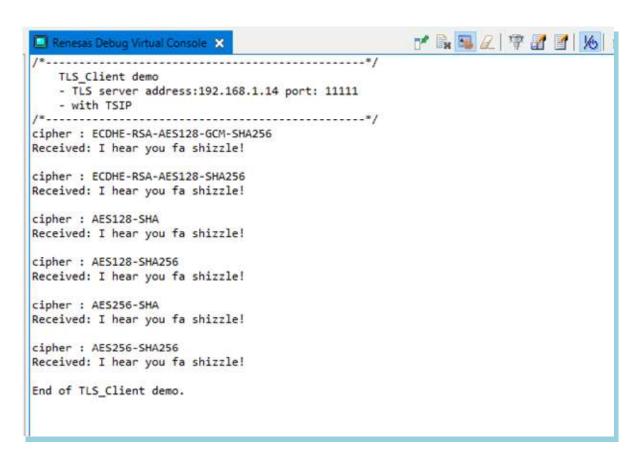


図 23. TLS-Client デモ実行時のボード側の出力(1)

# サーバー証明書の変更 (認証方式の変更)

上記はサーバーアプリケーションが提示するサーバー証明書に RSA 公開鍵が含まれる(RSA 認証)を使った暗号化スイートが使用されていた。 TSIP ではこのほかにサーバー証明書に ECC 公開鍵を含む場合(ECDSA 認証)も扱える。 ECDSA を含む暗号化スイートを使用したい場合には、user\_settings.h を開き、USE\_ECC\_CERT 定義を有効化して、aws\_demos プロジェクトを再ビルドする。

さらに、対向するサーバーアプリケーションのほうでも以下のように ECC 公開鍵を含んだサーバー証明書と 秘密鍵ファイルをオプションで指定して実行する。

\$ ./examples/server/server -b -d -I -c ./certs/server-ecc-.pem -k ./certs/ecc-key.pem

実行結果として以下が表示される。

図 24. TLS-Client デモ実行時のボード側の出力(2)

#### ユーザーが用意した ROOT CA 証明書を利用する場合に必要なこと

本サンプルプログラムでは、TLS\_Client として動作する際に必要な RootCA 証明書とサンプルサーバーアプリケーションが使用するサーバー証明書などは評価用でのみ利用可能な証明書である。機能評価を超えた目的で利用する場合には RootCA 証明書をユーザー自身で用意する必要がある。それに伴い、

- 1. Provisioning Key
- 2. RootCA 証明書の検証の為に必要な RSA 鍵ペア
- 3. RootCA 証明書を上記の RSA 秘密鍵で生成した署名

が必要になる。それらの生成方法は Renesas 社提供のマニュアルを参照のこと。

# リソース

下記は開発に有用な情報(ボード、MCU、TSIPとwolfSSL)を含んだサイトへのリンクである。

#### **RENESAS SITES**

- Renesas wiki page for RX72N Envision Kit (<a href="https://github.com/renesas/rx72n-envision-kit/wiki/">https://github.com/renesas/rx72n-envision-kit/wiki/</a>)
- Renesas RX MCUs (<a href="https://www.renesas.com/us/ja/products/microcontrollers-microprocessors/rx-32-bit-performance-efficiency-mcus/">https://www.renesas.com/us/ja/products/microcontrollers-microprocessors/rx-32-bit-performance-efficiency-mcus/</a>)
- Renesas Trusted Secure IP Driver(TSIP) (https://www.renesas.com/us/ja/software-tool/trusted-secure-ip-driver/)

#### **WOLFSSL SITES**

- wolfSSL Website (<a href="http://www.wolfssl.jp/">http://www.wolfssl.jp/</a>)
- wolfSSL Renesas page (<a href="https://www.wolfssl.com/docs/renesas/">https://www.wolfssl.com/docs/renesas/</a>)
- wolfSSL TSIP support page (<a href="https://www.wolfssl.com/docs/wolfssl-renesas-tsip/">https://www.wolfssl.com/docs/wolfssl-renesas-tsip/</a>)

# サポートとコンタクト

ご質問は、info@wolfssl.jp までお問い合わせください。テクニカルサポートについては、support@wolfssl.com にお問い合わせください。