

## Renesas R5F565N9(RX65N-1MB)用サンプル

### (e2studio RX65N\_ccrx\_udp\_client\_AES)の説明

(e2studio Version:2024-01 / FreeRTOS Version 10.4.3-rx-1.0.8)

#### 1. Sample の免責について

- Sample に関する Tel/Fax でのご質問に関してはお受けできません。ただし、メールでのご質問に関してはお答えするよう努力はしますが、都合によりお答えできない場合もありますので予めご了承ください。
- Sample ソフトの不具合が発見された場合の対応義務はありません。また、この関連ソフトの使用方法に関する質問の回答義務もありませんので承知の上ご利用下さい。
- Sample ソフトは、無保証で提供されているものであり、その適用可能性も含めて、いかなる保証も行いません。また、本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じたいかなる損害に関しても、その責任を負わないものとします。

#### 2. サンプルのプロジェクト名

ワークスペース名	概要	プロジェクト名
FreeRTOS_sample_ccrx	<p>有線 LAN 接続した DHCP と UDP 通信のサンプル</p> <p>セキュリティ API Crypto ライブラリ(Mbed TLS) AES-CBC を使用したサンプル (暗号・復号)</p>	<p>RX65N_ccrx_udp_client_AES</p> <p>FreeRTOS モードで動作</p> <p>FreeRTOS-Plus-TCP (dhcp_client)</p> <p>UDP 通信(Client) (FreeRTOS_sendto..) (FreeRTOS_recvfrom...)</p> <p>暗号・復号(AES-CBC) (MBEDTLS_AES_ENCRYPT) (MBEDTLS_AES_DECRYPT)</p>

統合開発環境
Renesas e2studio(Version 2024-01)
FreeRTOS (Version 10.4.3-rx 1.0.8)
FreeRTOS-Plus-TCP(Version4.0.0)
Mbed TLS(Version3.5.2)
Renesas CCRX(Version 2.08.01)

ハード環境
AP-RX65N-0A(アルファプロジェクト製)

### 3. Tera Term Pro のインストール

- ①「teraterm-4.106.exe」を検索してダウンロードする。
- ②PCにインストールし実行する
- ③シリアルポートの設定

COM 番号は、  
PC 側でシリアル通信可能な  
番号を指定する。

115200BPS

8bit

none

1bit

none

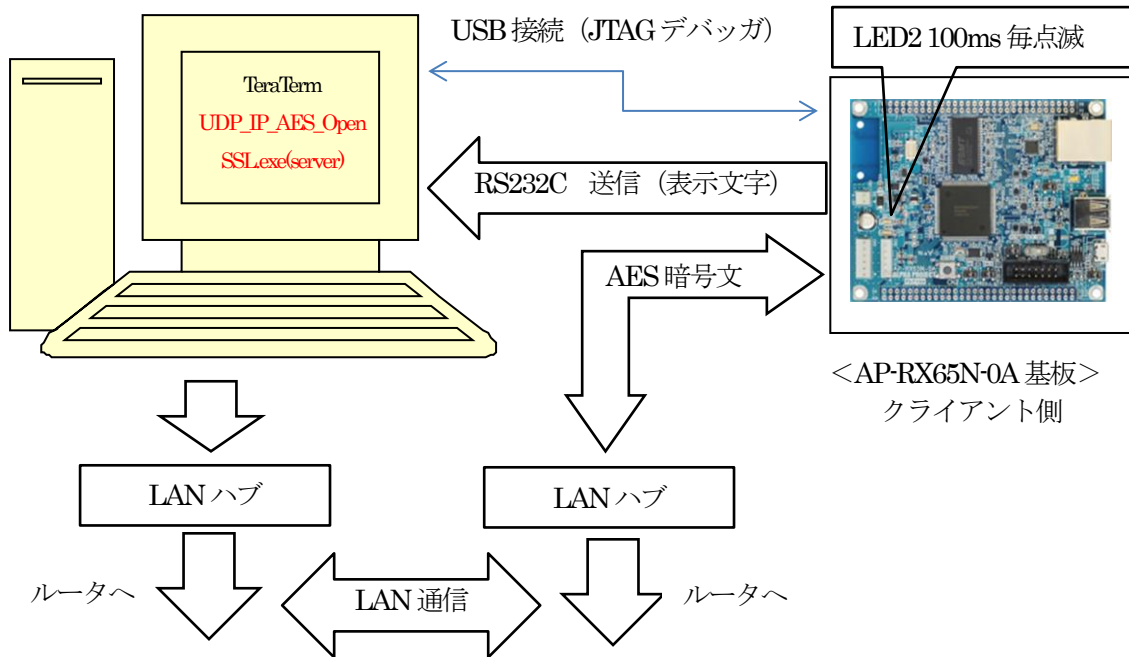
の仕様にする。

#### ④端末の設定

USB シリアルコンバータ  
使用時に CR コードがカットされる  
設定の場合は、**受信：LF**にして下さい。

赤枠の設定にする。

#### 4. 動作構成



##### <UDP\_IP\_AES\_OpenSSL.exe の処理>

###### 【Plain mode】

1. 平文を受信する。
2. 受信した平文をそのまま送信する。

###### 【AES-CBC mode】

1. 暗号文を受信する。
2. 受信した暗号文を復号して表示する。
3. 復号文を暗号化した文章を送信する。

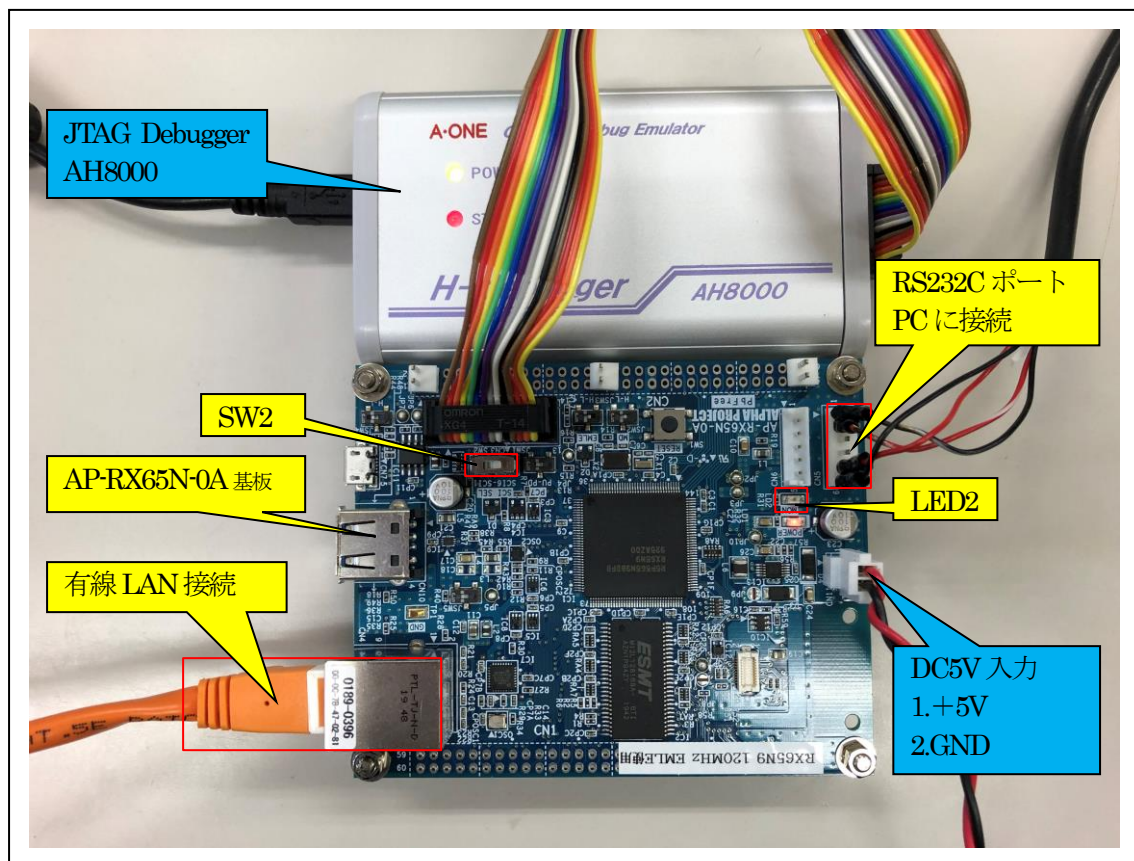
##### <RX65N\_ccrx\_udp\_client\_AES の処理>

###### 【Plain mode】

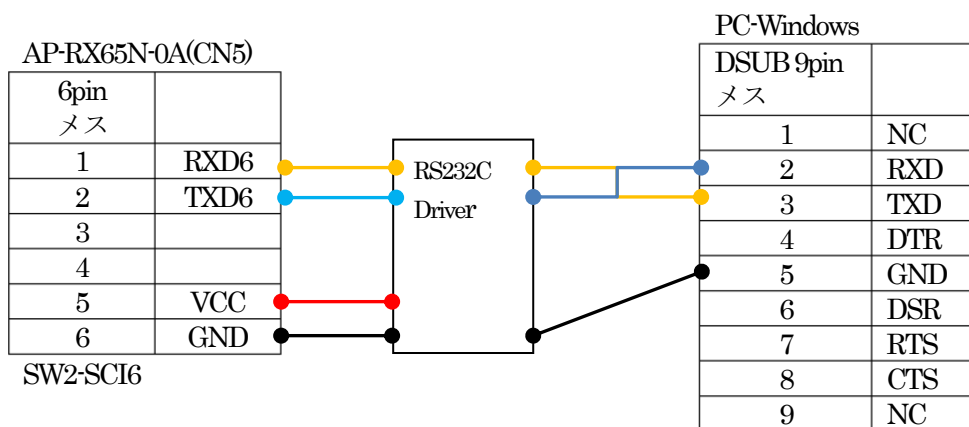
1. 平文を送信する。
2. 受信した平文を TeraTerm に表示する。

###### 【AES-CBC mode】

1. AES(CBC)暗号化した文章を送信する。
2. 受信した暗号文を復号して TeraTerm に表示する。



- ①Windows-PC と接続する RS232C ケーブルは、製作が必要です。  
 ②「RS232C-Driver」は、下記 URL の「RS232CAB4」を推奨します。  
[http://tool-kobo.ddo.jp/Files/Product/RS232\\_422/RS232CAB.htm](http://tool-kobo.ddo.jp/Files/Product/RS232_422/RS232CAB.htm)



## 5. 「RX65N\_ccrx\_udp\_client\_AES」 サンプルの説明

### 5-1. フォルダ構成とファイル名【<ホルダ名>を示す】

<FreeRTOS_sample_ccrx>			
	<RX65N_ccrx_udp_client_AES>	DHCP / UDP 通信 / AES-CBC(暗号・復号) サンプルプロジェクト	
	<HardwareDebug>	RX65N_ccrx_udp_client_AES.abs	ELF ファイル、JTAG で使用
		RX65N_ccrx_udp_client_AES.map	MAP ファイル、アドレス情報
		RX65N_ccrx_udp_client_AES.mot	モトローラーHEX ファイル
		その他	自動生成ファイル
	<src>	<FreeRTOS>	RTOS カーネル
		<FreeRTOS-Plus-TCP>	TCP/IP スタック
		<mbedtls_development>	暗号・復号ライブラリ
		<AWS_aes>	AES-CBC
		aws_aes.c	暗号・復号処理のソース
		aws_aes.h	aws_aes.c のヘッダー
		<fRTOS_config>	未使用
		<fRTOS_skeleton>	
		udp_aes_task.c	UDP 通信処理のソース
		task_function.h	udp_aes_task.c のヘッダー
		<fRTOS_startup>	スタートアップ
		freertos_object_int.c	未使用
		freertos.start.c	CMT0 の初期化と MAIN_TASK の起動
		freertos.start.h	reertos.start.c のヘッダー
		<smc_gen>	スマートコンフィグレータ により作成
		demo_printf.c	コンソール入出力処理の ソース
		demo_printf.h	demo_printf.c のヘッダー
		hardware_setup.c	周辺 I/O デバイス初期化ソ ース
		hardware_setup.h	hardware_setup.c のヘッダー
		main.c	メインタスク
		FreeRTOSConfig.h	FreeRTOS のコンフィグレ ーションファイル
		FreeRTOSIPConfig.h	FreeRTOS+TCP のコンフィ グレーションファイル
	<trash>	過去変更した<src>等のごみ箱	
	RX65N_ccrx_udp_client_AES.scfg	スマートコンフィグレータの管理ファイル	
	その他	自動生成ファイル	

## 5 - 2. Macro Defines の説明

Macro Name	値	説明
ipconfigUSE_DHCP	0	DHCP Client Disable ◎ヘッダーファイルに直接 IP アドレスを記述 FreeRTOSConfig.h : <pre>/* IP address configuration. */ #define configIP_ADDR0 192 #define configIP_ADDR1 168 #define configIP_ADDR2 21 #define configIP_ADDR3 95</pre>
	1	DHCP Client Enable

### 5-3. サンプルの動作説明（基板側 AP-RX65N-0A）

#### 1) DHCP 無効時 (ipconfigUSE\_DHCP = 0)

Term 画面

< 1 > 「The FreeRTOS\_IPInit starting」

< 2 > 「The network is up waiting」

<成功画面> IP アドレス確立により、基板上の LED2 を 100msec 毎に点滅

```

COM1 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>

Successfully assigned by FIXED address(eth0)
[MAC ADDRESS]: 74-90-50-10-A5-36
[MY IP.adr ]: 192.168.21.95
[SUBNET mask]: 255.255.255.0
[MTU size ]: 1500
[SERVER port]: 50000
[UDP port ]: 50001
<The network is up and running>
<Start FreeRTOS UDP AES AP-RX65N[client]>

AES_mode[PLAIN] DEST_IP[192.168.21.53]
Press any key...
[Press 'C' key to change AES mode/'L' change length]
  
```

<失敗画面> IP アドレス未確立により、基板上の LED2 を 500msec 毎に点滅

```

COM5 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>
<The network is down and stopping>
  
```



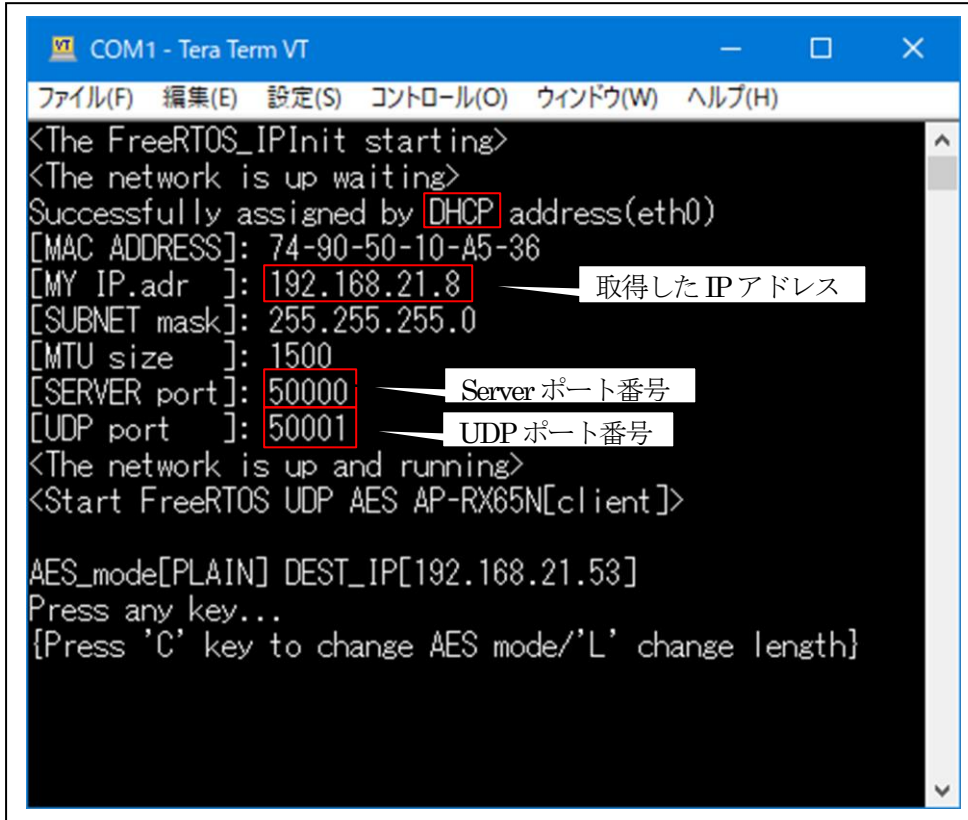
## 2) DHCP 有効時 (ipconfigUSE\_DHCP = 1)

Term 画面

< 1 > 「<The FreeRTOS\_IPInit starting>」

< 2 > 「<The network is up waiting>」

<成功画面> IP アドレス取得により、基板上の LED2 を 100msec 毎に点滅



```

COM1 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>
Successfully assigned by DHCP address(eth0)
[MAC ADDRESS]: 74-90-50-10-A5-36
[MY IP.adr ]: 192.168.21.8
[SUBNET mask]: 255.255.255.0
[MTU size ]: 1500
[SERVER port]: 50000
[UDP port ]: 50001
<The network is up and running>
<Start FreeRTOS UDP AES AP-RX65N[client]>

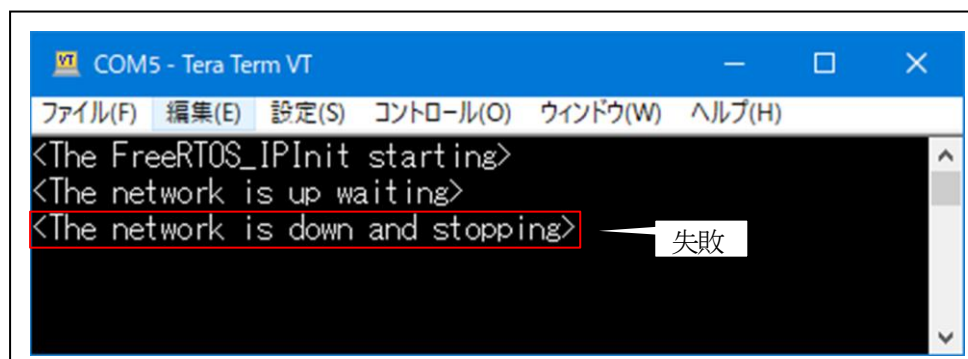
AES_mode[PLAIN] DEST_IP[192.168.21.53]
Press any key...
[Press 'C' key to change AES mode/'L' change length]
  
```

取得した IP アドレス

Server ポート番号

UDP ポート番号

<失敗画面> IP アドレス未取得により、基板上の LED2 を 500msec 毎に点滅



```

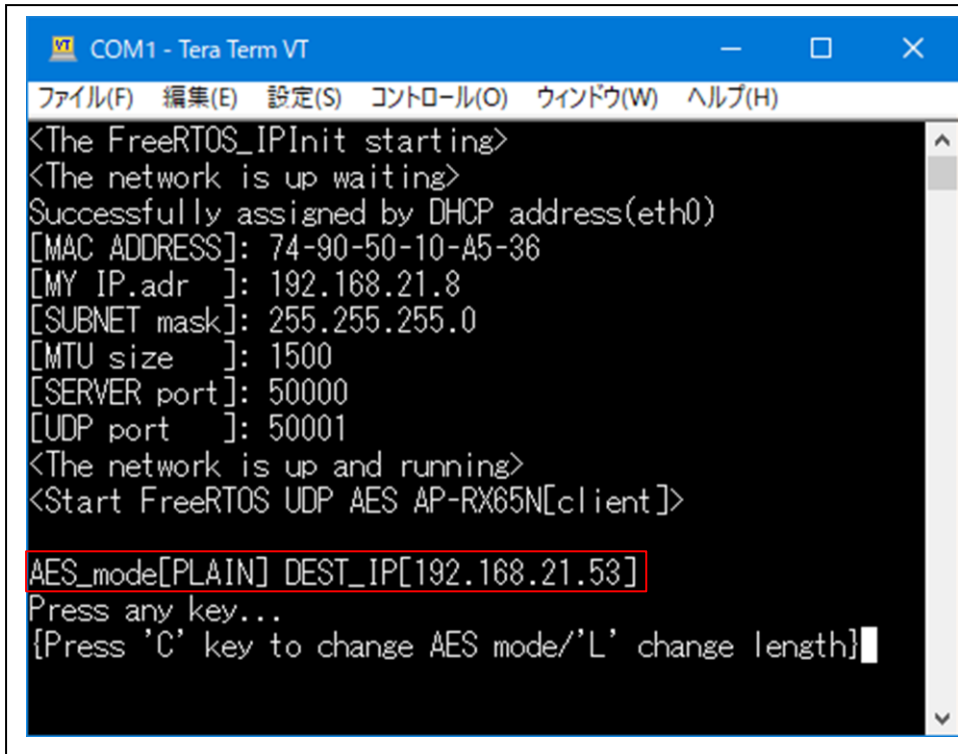
COM5 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>
<The network is down and stopping>
  
```

失敗



### 3) UDP/IP 送受信

<udp\_aes\_task>



```

COM1 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>
Successfully assigned by DHCP address(eth0)
[MAC ADDRESS]: 74-90-50-10-A5-36
[MY IP.adr ]: 192.168.21.8
[SUBNET mask]: 255.255.255.0
[MTU size ]: 1500
[SERVER port]: 50000
[UDP port ]: 50001
<The network is up and running>
<Start FreeRTOS UDP AES AP-RX65N[client]>
AES_mode[PLAIN] DEST_IP[192.168.21.53]
Press any key...
[Press 'C' key to change AES mode/'L' change length]

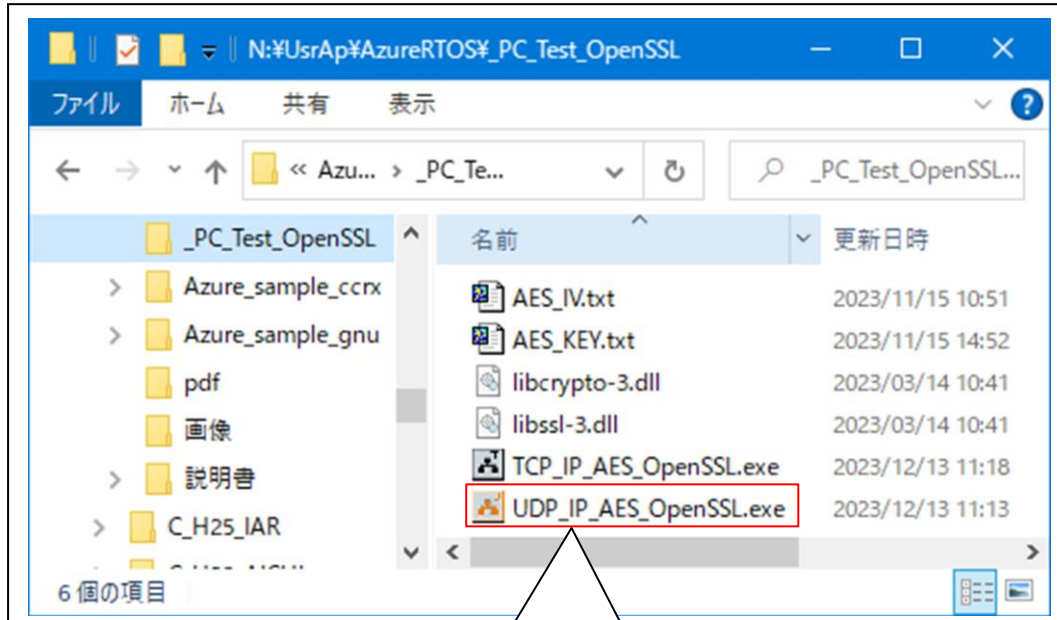
```

表示項目	表示内容	説明
AES_mode[x]	PLAIN CBC	送受信モードの指定 ◎ “C” キー入力によりモード変更 PLAIN->CBC->PLAIN  ◎変数のフラグにより指定 aws_aes.c: : int AES_crypto_mode; 0 : PLAIN // 平文モード 1 : CBC //AES-CBC モード暗号・復号
KeyLength[x]	128 192 256	AES-CBC モード時の Key ビット長の指定 ◎ “L” キー入力により Key ビット変更 128->192->256->128  ◎変数の数値により指定 aws_aes.c: : int AES_crypto_bit; 128 : Key ビット長が 128bit 192 : Key ビット長が 192bit 256 : Key ビット長が 256bit
DEST_IP[xxx.xxx.xxx.xxx]	固定	送信先(PC 側)IP アドレス ◎define にて指定 udp_aes_task.c : #define DEST_IP IP_ADDRESS(192,168,xx,xx)

#### 5-4. Windows PC 側のテストプログラムで動作確認 (PLAIN (平文) モード)

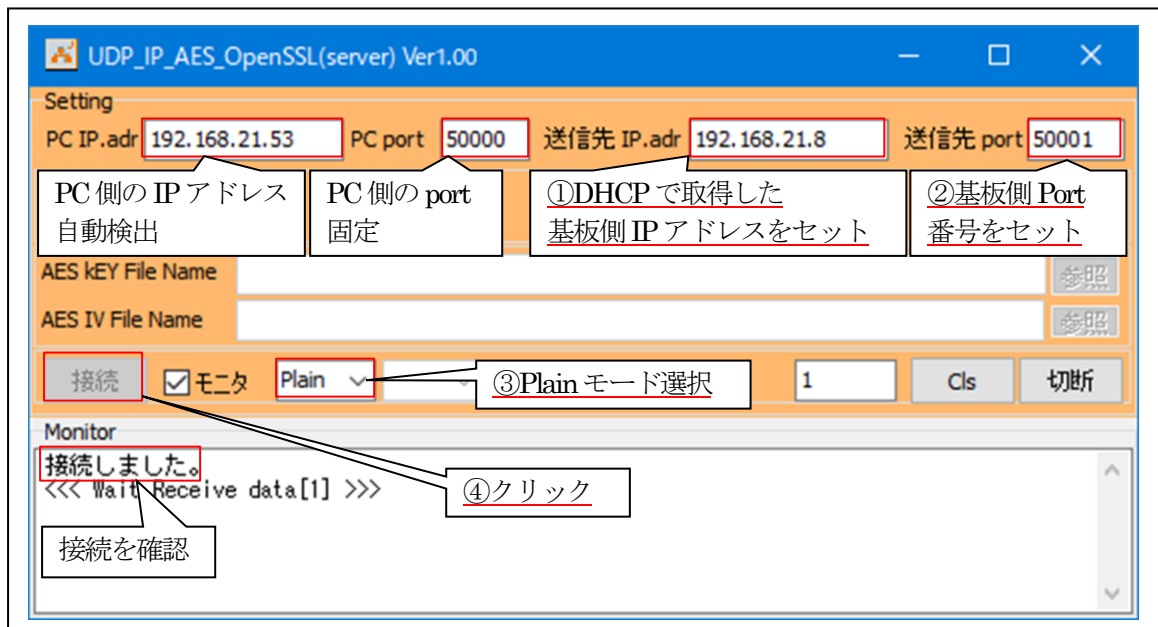
- 1) 「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL.exe」を起動する。(各モード共通)

プログラム場所【¥\_PC\_Test\_OpenSSL】サンプルの解凍ホルダ



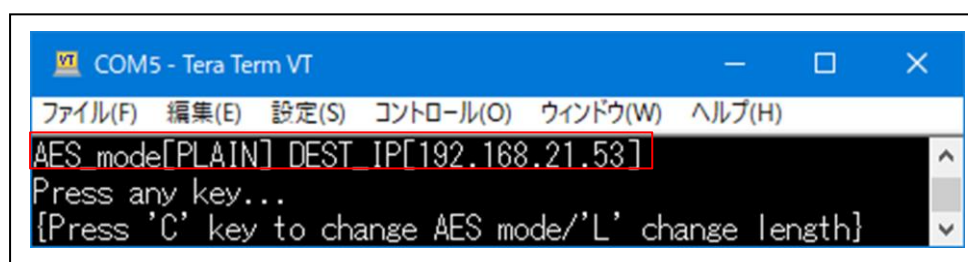
「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL.exe」を起動

- 2) 「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL」の各項目を設定して接続する。

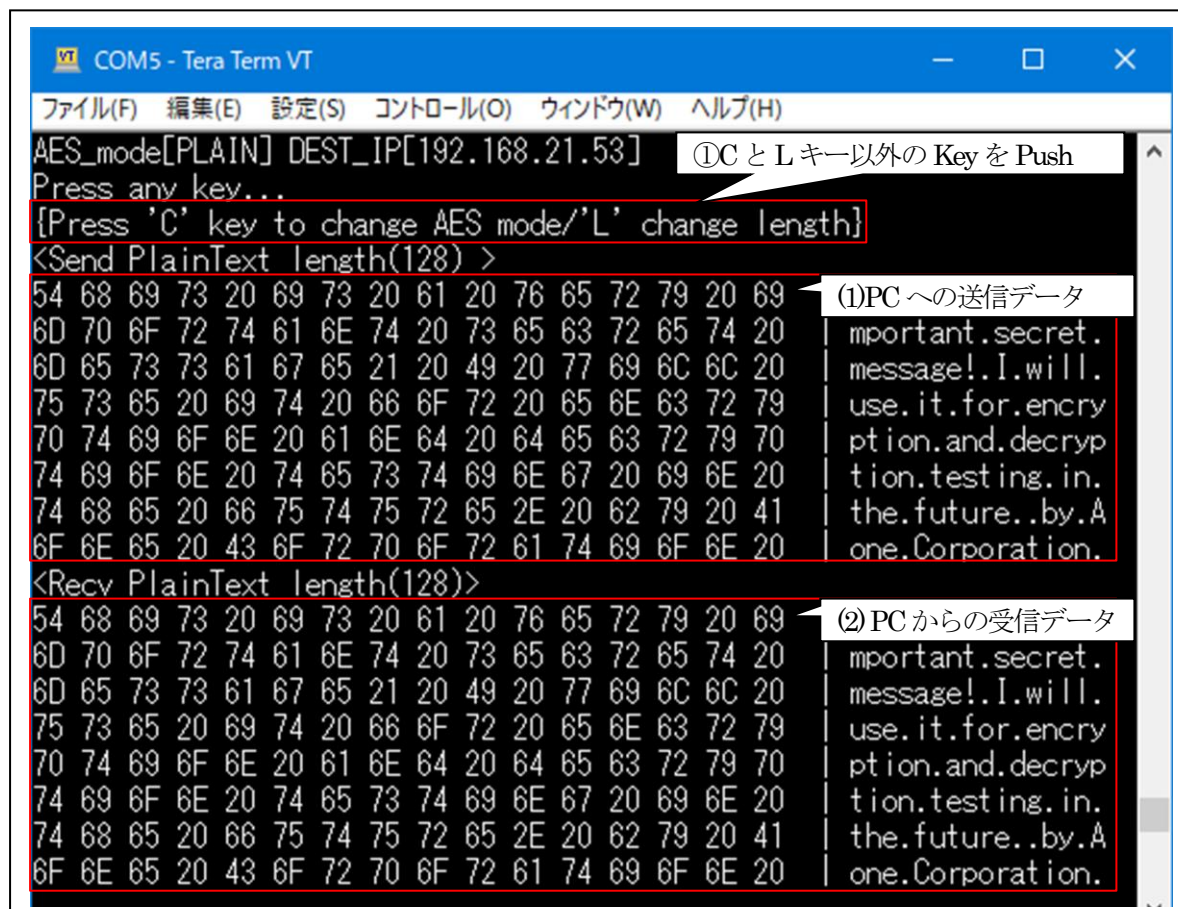


### 3) 基板側の各項目の確認と設定。

表示項目	説明
AES_mode[PLAIN]	送受信モードの指定 ◎ “C” キー入力によりモード変更 PLAIN->CBC->PLAIN  ◎変数のフラグにより指定 aes.c: int AES_crypto_mode=PLAIN; //0=PLAIN
DEST_IP[192.168.21.53]	送信先(PC 側)IP アドレス ◎define にて指定 udp_aes_thread_entry.c : #define DEST_IP IP_ADDRESS(192,168,21,53)



### 4) 基板側から PC(server) 側へ平文テキストを送受信する。



5) 基板側の原文保存場所（各モード共通）

モジュール名	変数名
udp_aes_thread_entry.c	static UCHAR *src_str={ //テスト用原文 "This is a very important secret message!" "I will use it for encryption and decryption testing" "in the future. by Aone Corporation" };

6) 「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL」側の送受信を確認する。

UDP\_IP\_AES\_OpenSSL(server) Ver1.00

Setting

PC IP.adr 192.168.21.53 PC port 50000 送信先 IP.adr 192.168.21.8 送信先 port 50001

[RxTime Ave(13)(13 -> 13)us access(1) 1ms<(0)10ms<(0)cnt]  
[TxTime Ave(120)(120 -> 120)us access(1) 1ms<(0)10ms<(0)cnt]

AES key File Name  参照

AES IV File Name  参照

接続 ☒ モニタ Plain  2 Cls 切断

Monitor

接続しました。  
<<< Wait Receive data[1] >>>  
-(1)Receive plain data from client

54 68 69 73 20 69 73 20 61 20 76 65 72 79 20 69	This.is.a.very.i
6D 70 6F 72 74 61 6E 74 20 73 65 63 72 65 74 20	mportant.secret.
6D 65 73 73 61 67 65 21 20 49 20 77 69 6C 6C 20	message!.I.will.
75 73 65 20 69 74 20 66 6F 72 20 65 6E 63 72 79	use.it.for.ency
70 74 69 6F 6E 20 61 6E 64 20 64 65 63 72 79 70	ption.and.decry
74 69 6F 6E 20 74 65 73 74 69 6E 67 20 69 6E 20	tion.testing.in.
74 68 65 20 66 75 74 75 72 65 2E 20 62 79 20 41	the.future..by.A
6F 6E 65 20 43 6F 72 70 6F 72 61 74 69 6F 6E 20	one.Corporation.

-(2)Send plain data to client

54 68 69 73 20 69 73 20 61 20 76 65 72 79 20 69	This.is.a.very.i
6D 70 6F 72 74 61 6E 74 20 73 65 63 72 65 74 20	mportant.secret.
6D 65 73 73 61 67 65 21 20 49 20 77 69 6C 6C 20	message!.I.will.
75 73 65 20 69 74 20 66 6F 72 20 65 6E 63 72 79	use.it.for.ency
70 74 69 6F 6E 20 61 6E 64 20 64 65 63 72 79 70	ption.and.decry
74 69 6F 6E 20 74 65 73 74 69 6E 67 20 69 6E 20	tion.testing.in.
74 68 65 20 66 75 74 75 72 65 2E 20 62 79 20 41	the.future..by.A
6F 6E 65 20 43 6F 72 70 6F 72 61 74 69 6F 6E 20	one.Corporation.

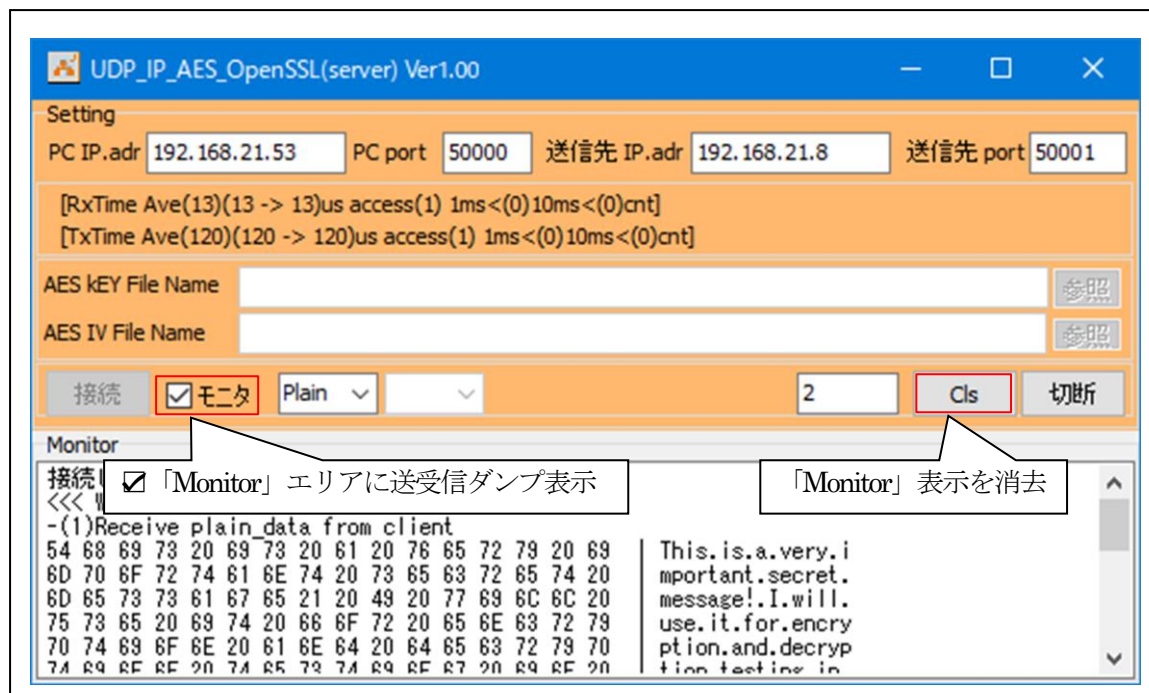
<<< Wait Receive data[2] >>>

(1)「基板」側からの受信データ

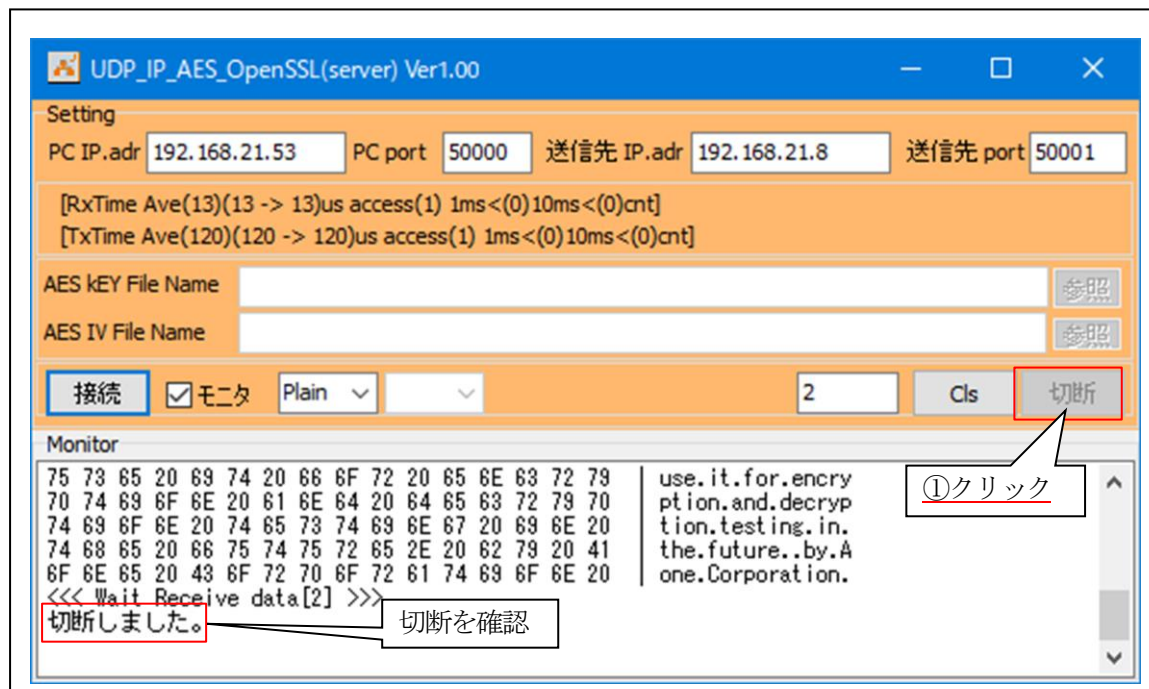
(2)「基板」側への送信データ

☆受信データをそのまま送信します。（ループバック）

7) 「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL」 その他の操作 (各モード共通)



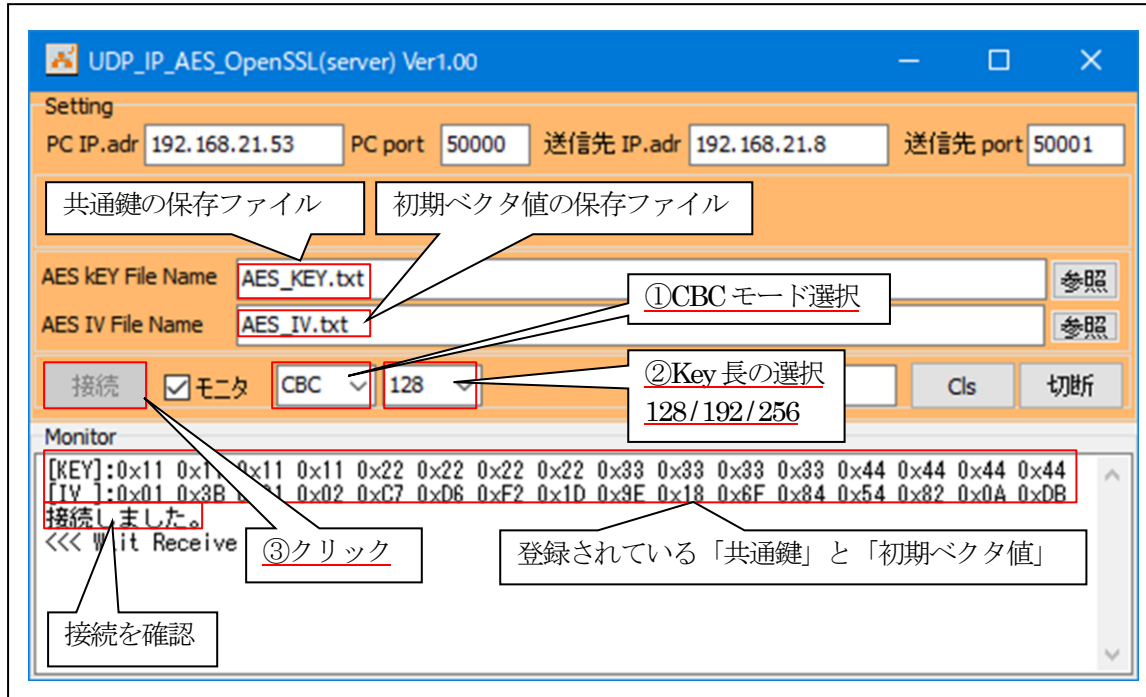
8) UDP\_IP-Portを「切断」する。(各モード共通)





## 5-5. Windows PC 側のテストプログラムで動作確認 (AES-CBC モード)

- 1) 「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL.exe」を起動する。
- 2) 「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL」の各項目を設定して接続する。



### 3) 「AES\_KEY.txt」「AES\_IV.txt」の説明

「AES_KEY.txt」 共通鍵テキストファイル	
// default aes_common_key 共通鍵 128bit   192bit   256bit	
// コメント行は、//のみの使用にしてください。	
0x11,0x11,0x11,0x11,0x22,0x22,0x22,0x22,0x33,0x33,0x33,0x33,0x44,0x44,0x44, // 128bit	
0x55,0x55,0x55,0x55,0x66,0x66,0x66,0x66, // ↑ + 192bit	
0x77,0x77,0x77,0x77,0x88,0x88,0x88,0x88, // ↑ + 256bit	

☆共通鍵を変更する場合は、基板側と同等の鍵を適当なエディタで変更する。

「AES_IV.txt」 初期ベクタ値テキストファイル	
// default aes_initial_vect 初期化ベクタ	
// コメント行は、//のみの使用にしてください。	
0x01,0x3B,0x01,0x02,0xC7,0xD6,0xF2,0x1D,0x9E,0x18,0x6F,0x84,0x54,0x82,0x0A,0xDB	

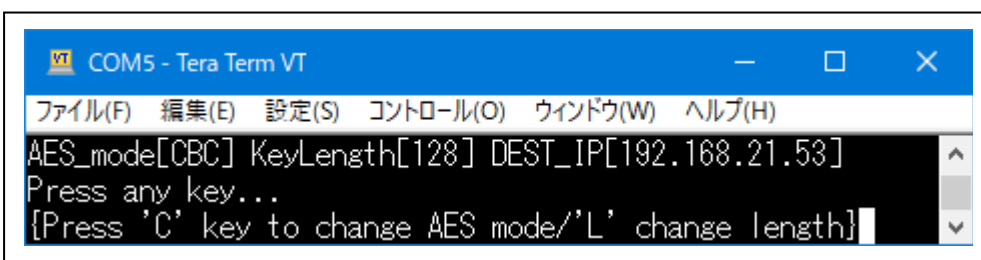
☆初期ベクタ値を変更する場合は、基板側と同等の初期ベクタ値を適当なエディタで変更する。

#### 4) 基板側の各項目の確認と設定。

表示項目	説明
AES_mode[ <b>CBC</b> ]	送受信モードの指定 ◎ “C” キー入力によりモード変更 PLAIN->CBC->PLAIN  ◎変数のフラグにより指定 aes.c: int AES_crypto_mode = CBC; // 1=CBC
KeyLength[ <b>128</b> ]	AES-CBC モード時の Key ビット時の指定 ◎ “L” キー入力により Key ビット変更 128->192->256->128  ◎変数の数値により指定 aes.c: int AES_crypto_bit = 128;
DEST_IP[192.168.21.53]	送信先(PC 側)IP アドレス ◎define にて指定 udp_aes_thread_entry.c : #define DEST_IP IP_ADDRESS(192,168,21,53)

共通鍵データの保存モジュールと変数 <b>【aws_aes.c】</b>
<pre>uint8_t AES_key[32] = { // default aes_common_key 共通鍵 128bit   192bit   256bit     0x11,0x11,0x11,0x11,0x22,0x22,0x22,0x22,0x33,0x33,0x33,0x33,0x44,0x44,0x44,0x44, // 128bit     0x55,0x55,0x55,0x55,0x66,0x66,0x66,0x66, // ↑ + 192bit     0x77,0x77,0x77,0x77,0x88,0x88,0x88,0x88, // ↑ + 256bit };</pre>

初期ベクタ値データの保存モジュールと変数 <b>【aws_aes.c】</b>
<pre>uint8_t AES_iv[16] = { // default aes_initial_vect 初期化ベクタ     0x01,0x3B,0x01,0x02,0xC7,0xD6,0xF2,0x1D,0x9E,0x18,0x6F,0x84,0x54,0x82,0x0A,0xDB };</pre>





5) 基板側から PC(server) 側へ AES-CBC 暗号テキストを送信する。

COM5 - Tera Term VT

①C と L キー以外の Key を Push

Press any key...

[Press 'C' key to change AES mode/'L' change length]

<PlainText length(128) >

54 68 69 73 20 69 73 20 61 20 76 65 72 79 20 69  
6D 70 6F 72 74 61 6E 74 20 73 65 63 72 65 74 20  
6D 65 73 73 61 67 65 21 20 49 20 77 69 6C 6C 20  
75 73 65 20 69 74 20 66 6F 72 20 65 6E 63 72 79  
70 74 69 6F 6E 20 61 6E 64 20 64 65 63 72 79 70  
74 69 6F 6E 20 74 65 73 74 69 6E 67 20 69 6E 20  
74 68 65 20 66 75 74 75 72 65 2E 20 62 79 20 41  
6F 6E 65 20 43 6F 72 70 6F 72 61 74 69 6F 6E 20

(1)基板側に保存してある原文のダンプ表示

message..I..with..  
use.it.for.ency  
ption.and.decry  
tion.testing.in.  
the.future..by.A  
one.Corporation.

<Send EncryptText length(128)>

44 50 E8 F0 DA 72 DE 0D 8E D4 8F 1D B3 04 73 C0  
29 30 C8 09 06 DE 48 C2 90 52 08 49 8B 69 63 E1  
64 32 1C 1D C1 8D 80 18 17 45 61 B7 3B B2 25 11  
36 6A 2A CB 36 25 FD 42 07 66 45 31 D2 DF 74 3E  
E4 44 F8 65 49 72 88 B5 30 ED 13 FD 8B A3 06 43  
17 E0 26 1F 9E C5 24 FD 88 18 69 0A 27 89 A7 78  
30 8D 5D B0 0F C9 A1 B2 68 81 40 A8 8C 27 F2 B0  
13 5D 17 A6 FE 18 DA 13 8F 91 7D 06 53 3A 33 BA

(2)原文を暗号化して PC(server)側に送信した暗号文のダンプ表示

.D.eI.r.00....J.C  
..&..+\$...i..7x  
0..]-.ノ.ih.@i.'.-  
..]..3..レ...}..S:37

<Recv EncryptText length(128)>

44 50 E8 F0 DA 72 DE 0D 8E D4 8F 1D B3 04 73 C0  
29 30 C8 09 06 DE 48 C2 90 52 08 49 8B 69 63 E1  
64 32 1C 1D C1 8D 80 18 17 45 61 B7 3B B2 25 11  
36 6A 2A CB 36 25 FD 42 07 66 45 31 D2 DF 74 3E  
E4 44 F8 65 49 72 88 B5 30 ED 13 FD 8B A3 06 43  
17 E0 26 1F 9E C5 24 FD 88 18 69 0A 27 89 A7 78  
30 8D 5D B0 0F C9 A1 B2 68 81 40 A8 8C 27 F2 B0  
13 5D 17 A6 FE 18 DA 13 8F 91 7D 06 53 3A 33 BA

(3)PC(server)が受信した暗号文を復号した文章を PC (server) 側で暗号化した暗号文を受信したダンプ表示

0..]-.ノ.ih.@i.'.-  
..]..3..レ...}..S:37

<DecryptText length(128) >

54 68 69 73 20 69 73 20 61 20 76 65 72 79 20 69  
6D 70 6F 72 74 61 6E 74 20 73 65 63 72 65 74 20  
6D 65 73 73 61 67 65 21 20 49 20 77 69 6C 6C 20  
75 73 65 20 69 74 20 66 6F 72 20 65 6E 63 72 79  
70 74 69 6F 6E 20 61 6E 64 20 64 65 63 72 79 70  
74 69 6F 6E 20 74 65 73 74 69 6E 67 20 69 6E 20  
74 68 65 20 66 75 74 75 72 65 2E 20 62 79 20 41  
6F 6E 65 20 43 6F 72 70 6F 72 61 74 69 6F 6E 20

(4)受信した PC(server)からの暗号文を復号化した複合文のダンプ表示

ption.and.decry  
tion.testing.in.  
the.future..by.A  
one.Corporation.

② 「(1)PlainText」と「(4)DecryptText」が同等の場合、基板側と PC 側が同等な復号処理（デコード）であることの実証になる。

③ 「(2)Send EncryptText」と「(3)Recv EncryptText」が同等の場合、基板側と PC 側が同等な暗号処理（エンコード）であることの実証になる。

6) 「UDP\_IP\_AES\_OpenSSL」側の送受信を確認する。

The screenshot shows the 'UDP\_IP\_AES\_OpenSSL(server) Ver1.00' application window. The 'Setting' tab is active, displaying the following configuration:

- PC IP.adr: 192.168.21.53
- PC port: 50000
- 送信先 IP.adr: 192.168.21.8
- 送信先 port: 50001
- [RxTime Ave(6)(6 -> 6)us access(1) 1ms<(0)10ms<(0)cnt]
- [TxTime Ave(109)(109 -> 109)us access(1) 1ms<(0)10ms<(0)cnt]
- AES key File Name: AES\_KEY.txt (参照)
- AES IV File Name: AES\_IV.txt (参照)
- 接続: ☒ モニタ
- CBC (dropdown)
- 128 (dropdown)
- 2 (input)
- Cls (button)
- 切断 (button)

The 'Monitor' tab shows the following log output:

```
<<< Wait Receive data[1] >>>
[KEY]:0x11 0x11 0x11 0x11 0x22 0x22 0x22 0x22 0x33 0x33 0x33 0x33 0x44 0x44 0x44 0x44
[IV]:0x01 0x3B 0x01 0x02 0x07 0x06 0xF2 0x1D 0x9E 0x18 0x6F 0x84 0x54 0x82 0x0A 0xDB
-(1)Receive encode data from client
44 50 E8 F0 DA 72 DE 0D 8E D4 8F 1D B3 04 73 C0
29 30 C8 09 08 DE 48 C2 90 52 08 49 8B 69 63 E1
64 32 1C 1D C1 8D 80 18 17 45 61 B7 3B B2 25 11
36 6A 2A CB 36 25 FD 42 07 66 45 31 D2 DF 74 3E
E4 44 F8 65 49 72 88 B5 30 ED 13 FD 8B A3 06 43
17 E0 26 1F 9E C5 24 FD 88 18 69 0A 27 89 A7 78
30 8D 5D B0 0F C9 A1 B2 68 81 40 A8 8C 27 F2 B0
13 5D 17 A6 EE 18 DA 13 8F 91 7D 06 53 3A 33 BA
-(2)Create decode data
54 68 69 73 20 69 73 20 61 20 76 65 72 79 20 69
6D 70 6F 72 74 61 6E 74 20 73 65 63 72 65 74 20
6D 65 73 73 61 67 65 21 20 49 20 77 69 6C 6C 20
75 73 65 20 69 74 20 66 6F 72 20 65 6E 63 72 79
70 74 69 6F 6E 20 61 6E 64 20 64 65 63 72 79 70
74 69 6F 6E 20 74 65 73 74 69 6E 67 20 69 6E 20
74 68 65 20 66 75 74 75 72 65 2E 20 62 79 20 41
6F 6E 65 20 43 6F 72 70 6F 72 61 74 69 6F 6E 20
-(3)Send encode data to client
44 50 E8 F0 DA 72 DE 0D 8E D4 8F 1D B3 04 73 C0
29 30 C8 09 08 DE 48 C2 90 52 08 49 8B 69 63 E1
64 32 1C 1D C1 8D 80 18 17 45 61 B7 3B B2 25 11
36 6A 2A CB 36 25 FD 42 07 66 45 31 D2 DF 74 3E
E4 44 F8 65 49 72 88 B5 30 ED 13 FD 8B A3 06 43
17 E0 26 1F 9E C5 24 FD 88 18 69 0A 27 89 A7 78
30 8D 5D B0 0F C9 A1 B2 68 81 40 A8 8C 27 F2 B0
13 5D 17 A6 EE 18 DA 13 8F 91 7D 06 53 3A 33 BA
<<< Wait Receive data[2] >>>
```

Three sections of the log are highlighted with red boxes and annotated with callouts:

- (1) 基板側から受信した暗号文のダンプ表示**: Points to the hex dump of received encoded data (lines 44-53).
- (2) 受信した暗号文を復号化した復号文のダンプ表示**: Points to the hex dump of decoded data (lines 54-63).
- (3) 復号化した復号文を暗号化して基板側に送信した暗号文のダンプ表示**: Points to the hex dump of re-encoded data (lines 44-53).

- ① 「(1)Receive encode\_data from client」と「(3)Send encode\_data to client」が同等の場合、基板側と PC 側が同等な暗号処理（エンコード）であることの実証になる。
- ② 「(2)Create decode\_data」と「基板」側の「(4)DecryptText」が同等の場合、基板側と PC 側が同等な復号処理（デコード）であることの実証になる。

## 6. 注意事項

- ・本文書の著作権は、エーワン（株）が保有します。
- ・本文書を無断での転載は一切禁止します。
- ・本文書に記載されている内容についての質問やサポートはお受けすることが出来ません。
- ・本文章に関して、ルネサス エレクトロニクス社への問い合わせは御遠慮願います。
- ・本文章に関して、アルファプロジェクト社への問い合わせは御遠慮願います。
- ・本文書の内容に従い、使用した結果、損害が発生しても、弊社では一切の責任を負わないものとします。
- ・本文書の内容に関して、万全を期して作成しましたが、ご不審な点、誤りなどの点がありましたら弊社までご連絡くだされば幸いです。
- ・本文書の内容は、予告なしに変更されることがあります。

## 7. 商標

- ・e2studio・RX65N は、ルネサス エレクトロニクス株式会社の登録商標または商品名称です。
- ・AP-RX65N-0A は、株式会社アルファプロジェクトの商品名です。
- ・その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

## 8. 参考文献

- ・「RX65N ユーザーズマニュアル ハードウェア編」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・「e2studio ユーザーズマニュアル 入門ガイド」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・「FreeRTOS」 Amazon.com, Inc.
- ・ルネサス エレクトロニクス株式会社提供のサンプル集
- ・その他

〒486-0852

愛知県春日井市下市場町 6-9-20

エーワン株式会社

<https://www.aone.co.jp>

