



RL78/G23 タッチキー評価キット

[QE CapTouch 編]

マニュアル

-本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

株式会社 **北斗電子**
REV.1.0.0.0

注意事項	1
概要	2
1. 本書で説明する範囲	3
1.1. CDフォルダ構成	3
2. 初期設定	4
2.1. QE ツールのインストール	4
2.2. プロジェクトの新規作成	10
2.3. スマートコンフィグレータ上の設定	13
2.3.1. クロックタブ	14
2.3.2. コンポーネントタブ	15
2.3.3. 端子タブ	19
2.3.1. システムタブ	19
2.4. エミュレータ(デバッガ)の接続設定	20
2.5. SMSAssembler の確認	22
3. QE CapTouch の使用	23
3.1. CAPTOUCH の起動	23
3.2. タッチキーインタフェースの作成	24
3.2.1. 自己容量基板(S16A)	24
3.2.2. 相互容量基板(D55A)	27
3.3. タッチキーインタフェースの調整	30
3.3.1. 自己容量基板(S16A)	32
3.3.2. 相互容量基板(D55A)	34
3.4. ソースコードの変更	35
3.4.1. 自己容量基板(S16A)	40
3.4.2. 相互容量基板(D55A)	42
3.5. ビルド・実行	44
3.6. モニタリング(エミュレータ接続)	46
4. まとめ	53
5. 付録	54
取扱説明書改定記録	54
お問合せ窓口	54

注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

【ご利用にあたって】

1. 本製品をご利用になる前には必ず取扱説明書をよく読んで下さい。また、本書は必ず保管し、使用上不明な点がある場合は再読し、よく理解して使用して下さい。
2. 本書は株式会社北斗電子製マイコンボードの使用方法について説明するものであり、ユーザシステムは対象ではありません。
3. 本書及び製品は著作権及び工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。本書の無断複写・複製・転載はできません。
4. 弊社のマイコンボードの仕様は全て使用しているマイコンの仕様に準じております。マイコンの仕様に関しましては製造元にお問い合わせ下さい。弊社製品のデザイン・機能・仕様は性能や安全性の向上を目的に、予告無しに変更することがあります。また価格を変更する場合や本書の図は実物と異なる場合もありますので、御了承下さい。
5. 本製品のご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用下さい。
6. 未実装の部品に関してはサポート対象外です。お客様の責任においてご使用下さい。

【限定保証】

1. 弊社は本製品が頒布されているご利用条件に従って製造されたもので、本書に記載された動作を保証致します。
2. 本製品の保証期間は購入戴いた日から1年間です。

【保証規定】

保証期間内でも次のような場合は保証対象外となり有料修理となります

1. 火災・地震・第三者による行為その他の事故により本製品に不具合が生じた場合
2. お客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用で本製品に不具合が生じた場合
3. 本製品及び付属品のご利用方法に起因した損害が発生した場合
4. お客様によって本製品及び付属品へ改造・修理がなされた場合

【免責事項】

弊社は特定の目的・用途に関する保証や特許権侵害に対する保証等、本保証条件以外のは明示・黙示に拘わらず一切の保証は致し兼ねます。また、直接的・間接的損害金もしくは欠陥製品や製品の使用方法に起因する損失金・費用には一切責任を負いません。損害の発生についてあらかじめ知らされていた場合でも保証は致し兼ねます。

ただし、明示的に保証責任または担保責任を負う場合でも、その理由のいかんを問わず、累積的な損害賠償責任は、弊社が受領した対価を上限とします。本製品は「現状」で販売されているものであり、使用に際してはお客様がその結果に一切の責任を負うものとします。弊社は使用または使用不能から生ずる損害に関して一切責任を負いません。

保証は最初の購入者であるお客様ご本人にのみ適用され、お客様が転売された第三者には適用されません。よって転売による第三者またはその為になすお客様からのいかなる請求についても責任を負いません。

本製品を使った二次製品の保証は致し兼ねます。

概要

本書は、
「RL78/G23 タッチキー評価キット」
でタッチキーのルネサスエレクトロニクス製ミドルウェアである QE for Cap Touch の使い方について解説を行うものです。

RL78/G23 マイコンはルネサスの新しいタッチキーユニットである CTSU2L を搭載しています。

本書では、キット付属の 2 種類のタッチキー基板、「自己容量タイプタッチキー基板(S16A)」及び「相互容量タイプタッチキー基板(D55A)」を、QE for Cap Touch で使う方法を示しています。

QE for Cap Touch は、複雑なタッチキーユニットの初期設定や、タッチした際の閾値のチューニングや測定値のモニタ等が行える高機能なソフトとなります。

タッチキー(CTSU2)のプログラムをスクラッチで書き下す場合は、本書とは別なマニュアルで、タッチキー(CTSU2)のソフトウェア編マニュアルがありますので、そちらも必要に応じて参照ください。

1. 本書で説明する範囲

1.1. CD フォルダ構成

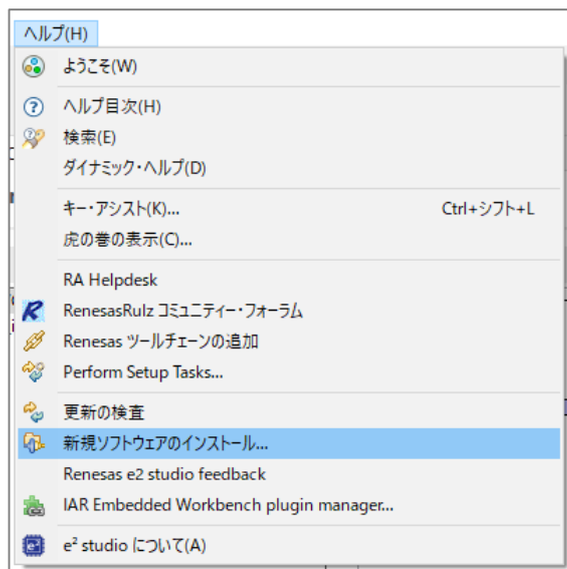
PROJECT/	RL78/	RL78_G23_QE_CAP_TOUCH_S.zip	RL78/G23 向け e2studio プロジェクト (自己容量, S16A タッチパッド向け)
	RL78/	RL78_G23_QE_CAP_TOUCH_M.zip	RL78/G23 向け e2studio プロジェクト (相互容量, D55A タッチパッド向け)

e2studio のプロジェクトのアーカイブとなっていますので、ワークスペースにインポートしてください。

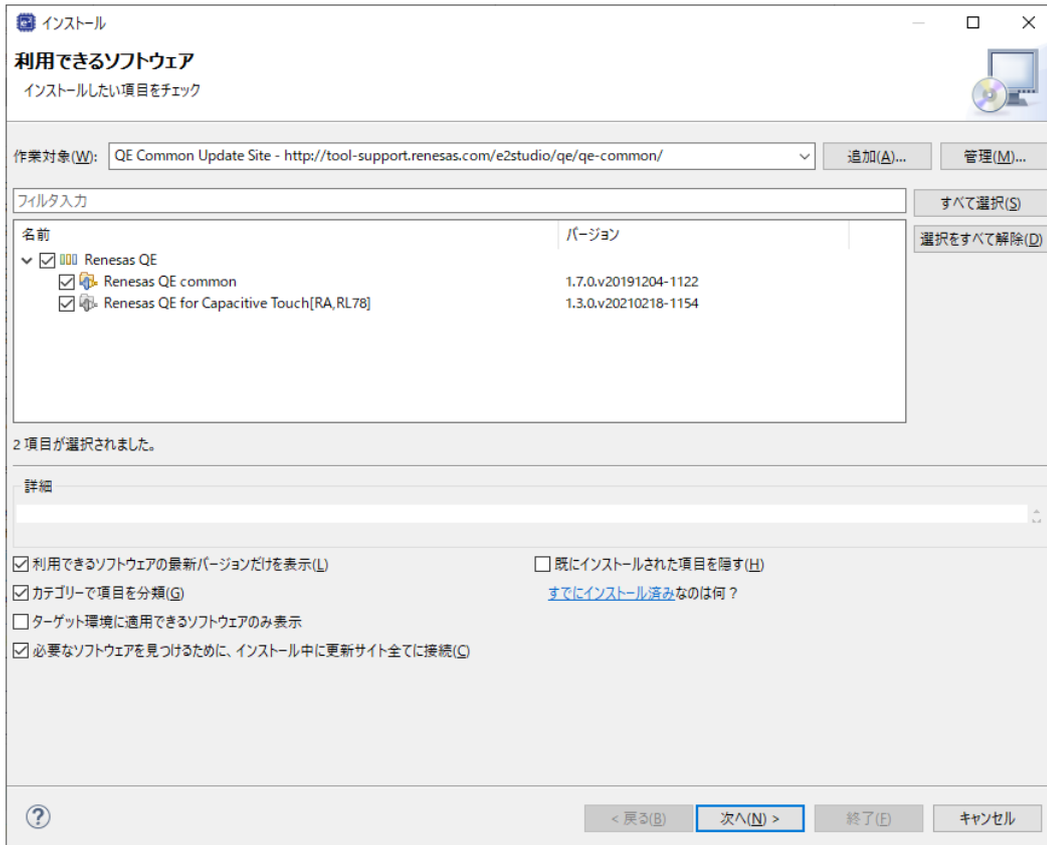
2. 初期設定

2.1. QE ツールのインストール

タッチキーは、Renesas QE Cap-touch でサポートされる機能となりますので、e2studio に、Renesas QE Cap-touch をインストールしてください。



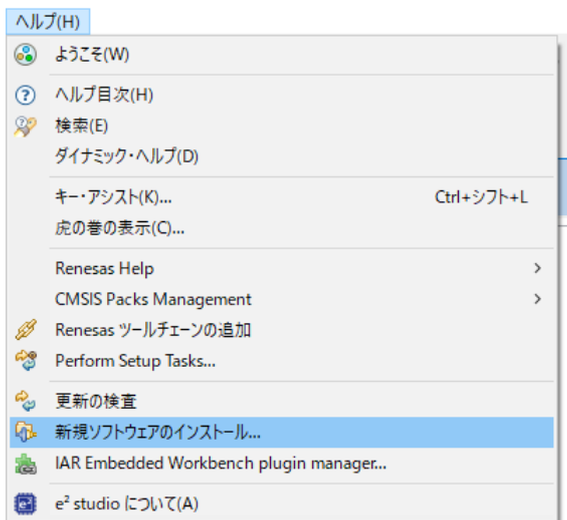
ヘルプー新規ソフトウェアのインストールから、



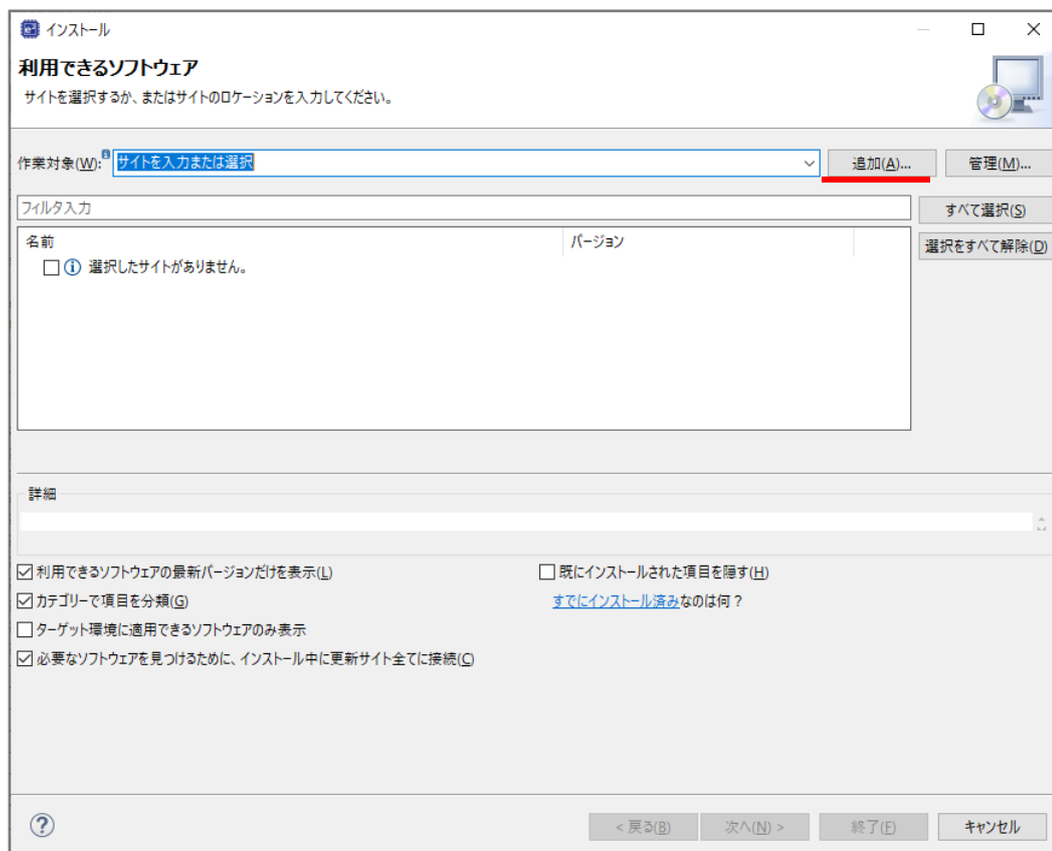
QE Common Update Site を選択して、
 Renesas QE common
 Resnesas QE for Capacitive Touch
 をインストールしてください。

・ローカルインストールの場合

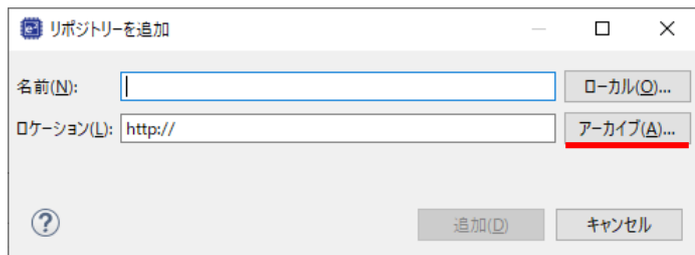
インターネットに直接接続していない場合は、ルネサスエレクトロニクスのサイトから zip ファイルをダウンロードして、ローカルファイルからインストールしてください。



ヘルパー 新規ソフトウェアのインストール

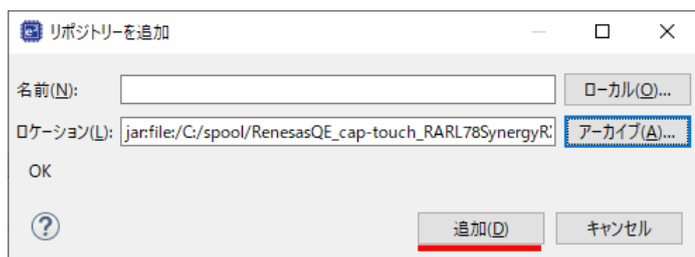
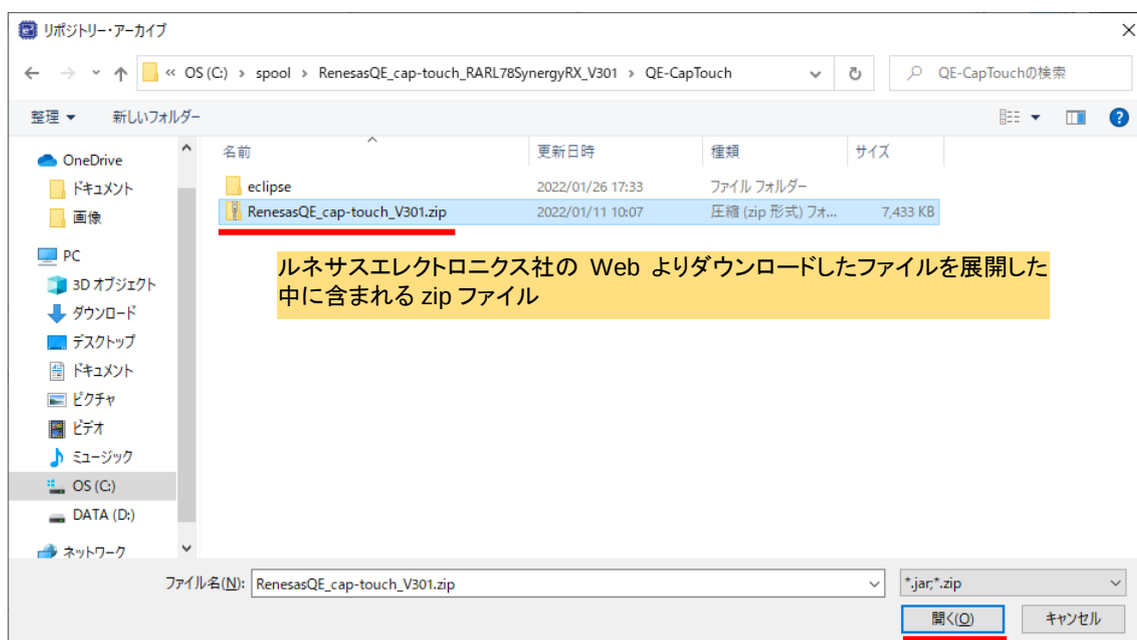


追加

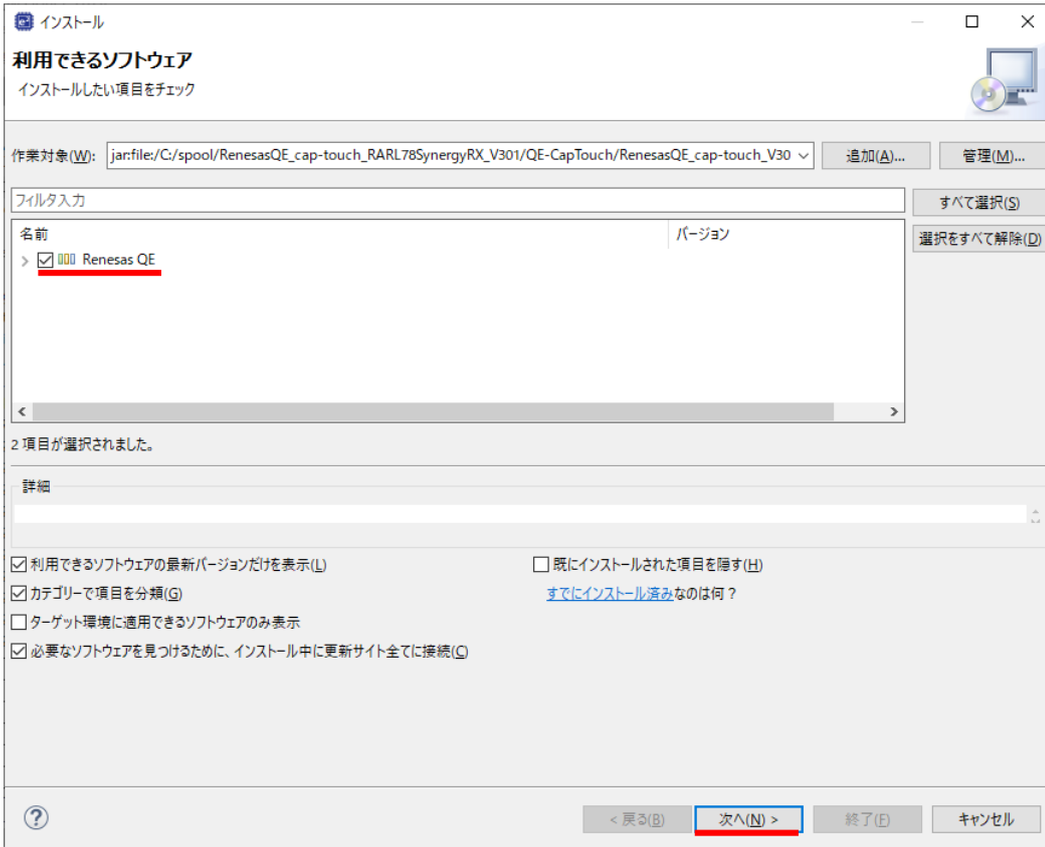


アーカイブで、QE Cap Touch のアーカイブファイル(.zip ファイル)を選択。

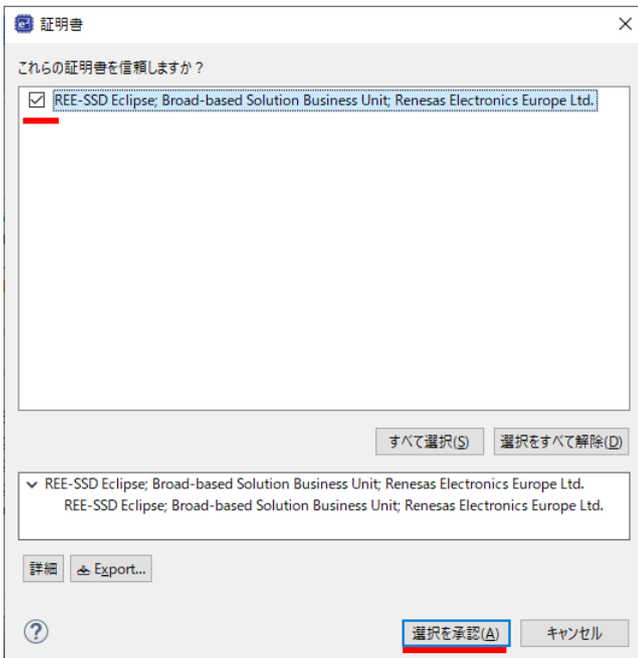
※RenesasQE_cap-touch_RARL78SynergyRX_V303.zip を展開し、展開したフォルダに含まれる
 RenesasQE_cap-touch_RARL78SynergyRX_V303¥QE-CapTouch¥RenesasQE_cap-touch_V303.zip
 上記太字の zip ファイルを開く(V3.03 の場合、バージョンは読み替えてください)



追加



チェックを入れて次へ



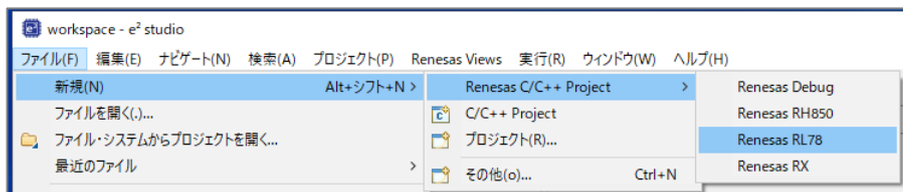
証明書関連は承認してください。



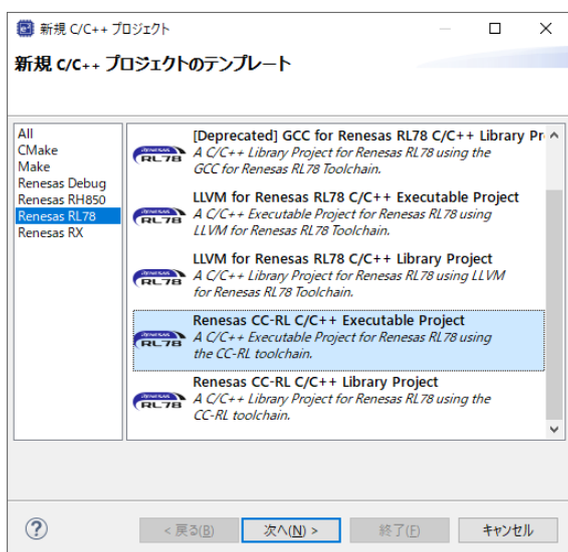
一度 e2studio を再起動して、インストールを有効化してください。

2.2. プロジェクトの新規作成

e2studio 上で

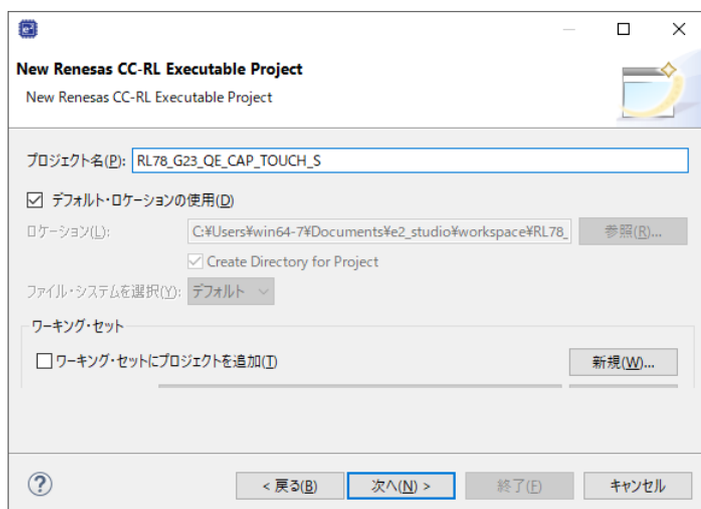


ファイル - 新規 - Renesas C/C++ Project - Renesas RX
を選択。

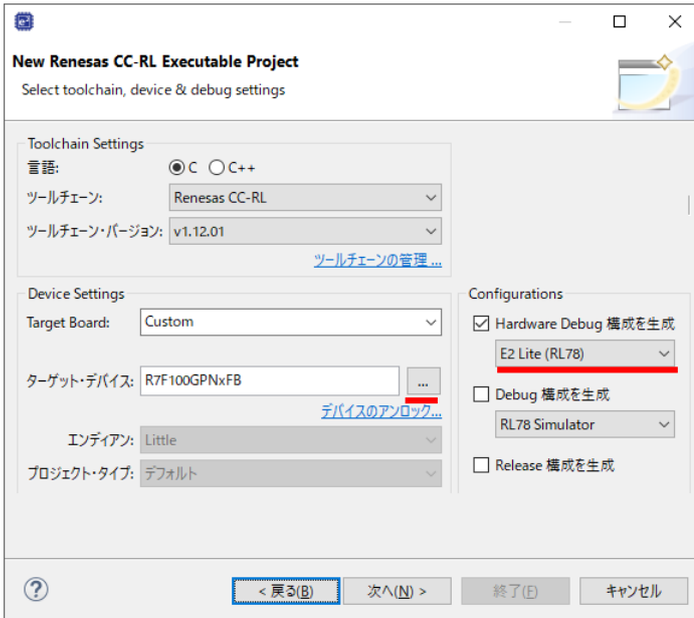


Renesas CC-RL C/C++
Executable Project を選択

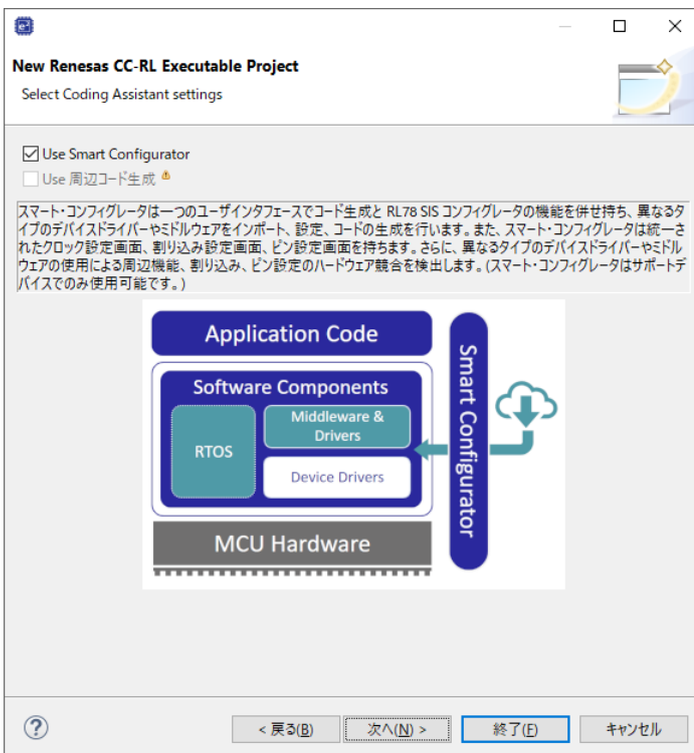
次へ。



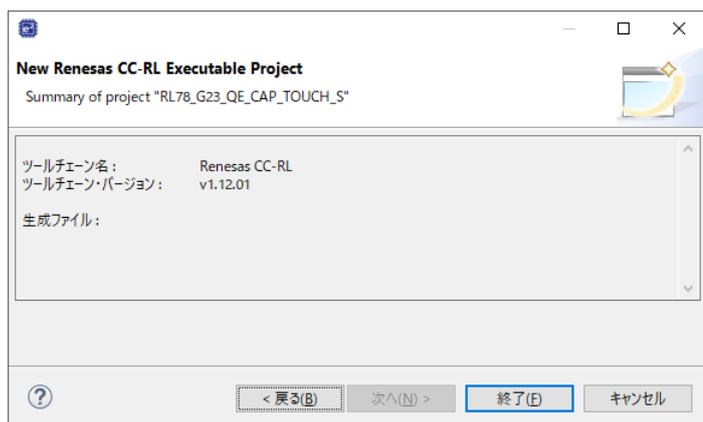
任意のプロジェクト名を入力。次へ。



ターゲット・デバイスの右側のボタンを押し、デバイス選択画面を開き
 RL78-G23 - RL78-G23 - 100pin - R7F100GPNxFB を選択。
 お手持ちのデバッグを選択(ここでは E2 Lite を選択)
 次へ。

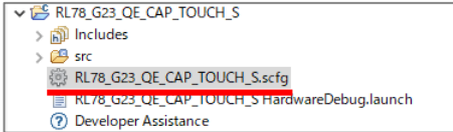


Use Smart Configurator にチェックが入った状態(デフォルト)で、次へ。



終了。

2.3. スマートコンフィグレータ上の設定



プロジェクト名.scfg がスマートコンフィグレータの設定となります。

概要

機能概要

- 概要**
概要をクリックすると、スマート・コンフィグレータの機能を確認することができます。
- 動画**
スマート・コンフィグレータの紹介
[関連動画](#)
- 最新情報**
最新情報をクリックすると、最新リリースの情報を確認することができます。
- 製品ドキュメント**
[ユーザーマニュアルとリリースノート](#)
[アプリケーションノート](#)
[ツールニュース](#)

現在の設定状態

使用しているボード/デバイス: R7F100GPNxFB (ROM size: 768KB, RAM size: 48KB, Pin count: 100)

生成先ロケーション (PROJECT_LOC#):

使用しているコンポーネント:

コンポーネント	バージョン	設定
Board Support Packages - v1.60 (r_bsp)	1.60	r_bsp(使用中)

概要 | ボード | クロック | システム | コンポーネント | 端子 | 割り込み

2.3.1. クロックタブ



動作モード: 「高速メイン・モード 1.8(V)~5.5(V)」を選択

EVDD 設定: 「1.8V ≤ EVDD ≤ 5.5V」を選択

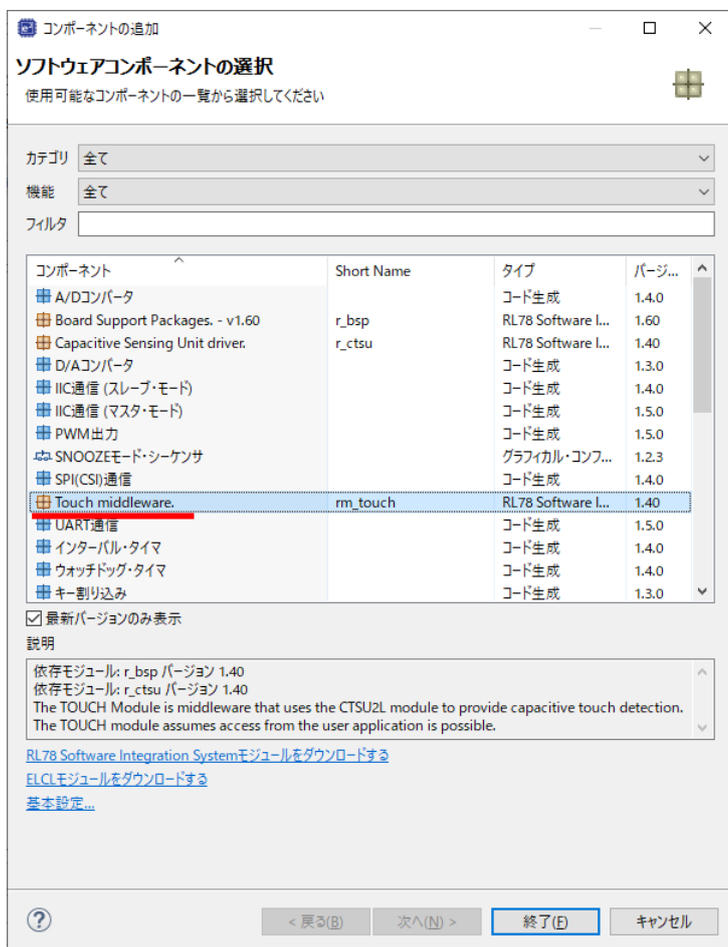
XT1 発振モード: 「通常発振」を選択

※上記は一例です、クロックの設定は任意です

2.3.2. コンポーネントタブ

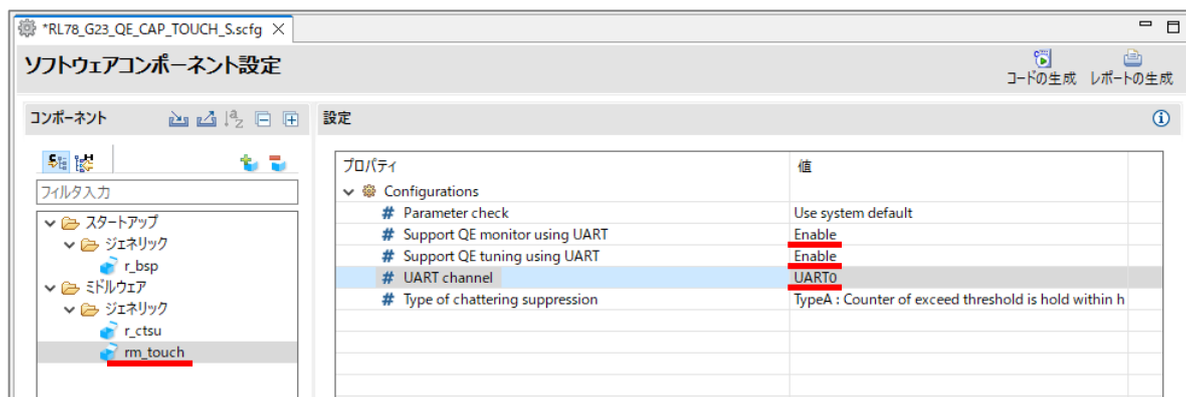


コンポーネントの追加アイコンを押す。



Touch middleware.を選択、「終了」を押す。

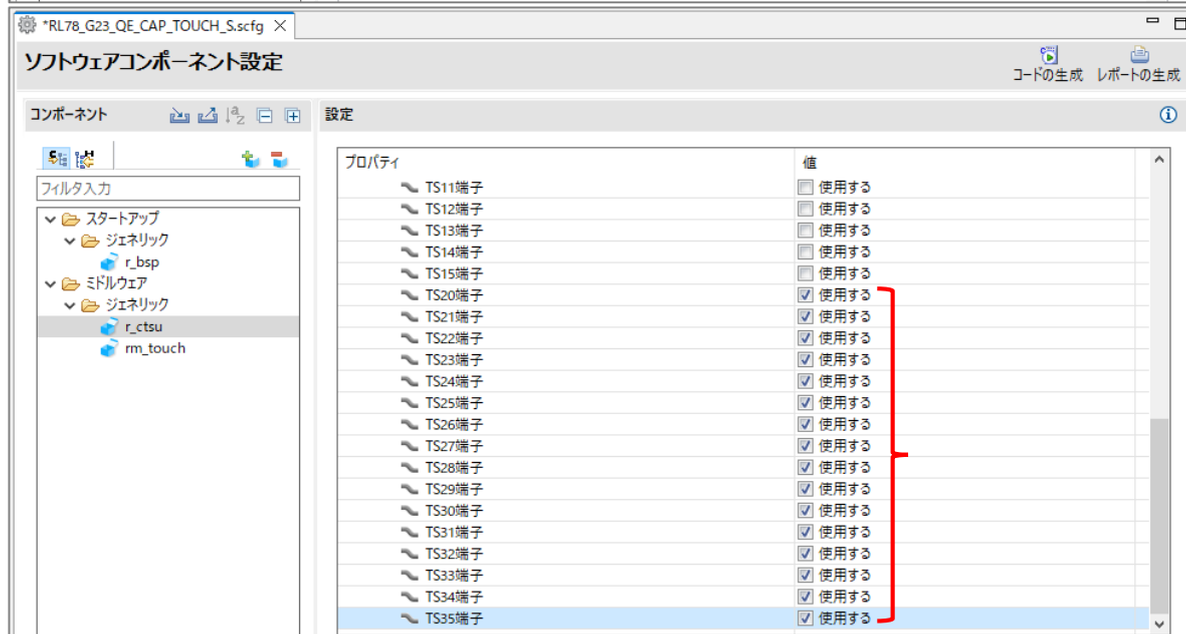
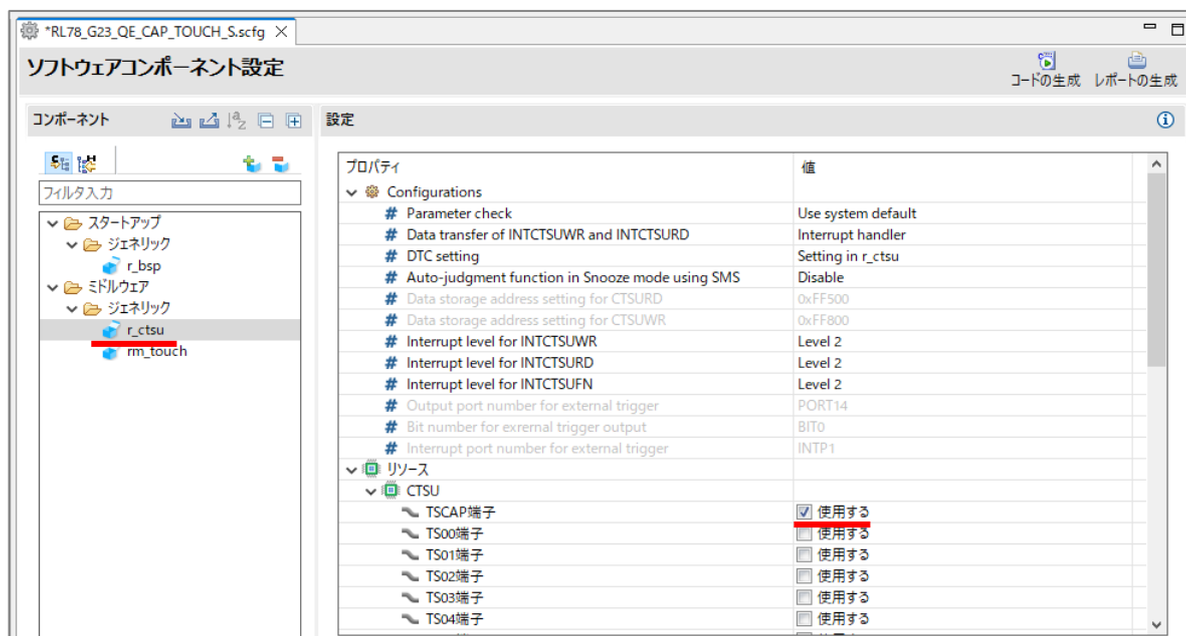
(Touch middleware.が表示されない場合は、「RL78 Software Integration System モジュールをダウンロードする」を押して、Software Integration System をダウンロード、インストールしてください。)



rm_couch コンポーネントの設定

Support QE monitoring/tuning を Enable に変更

UART channel はボード上の USB 端子を使用する場合は、「UART0」、LCD 接続ボード上の端子を使用する場合は「UARTA1」を選択

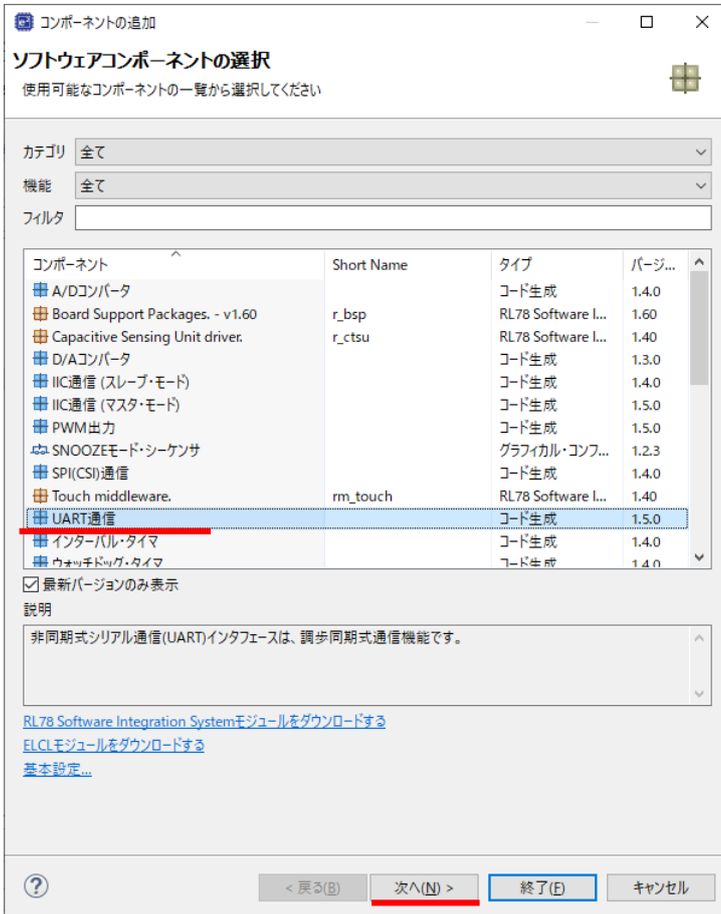


r_ctsu コンポーネントの設定

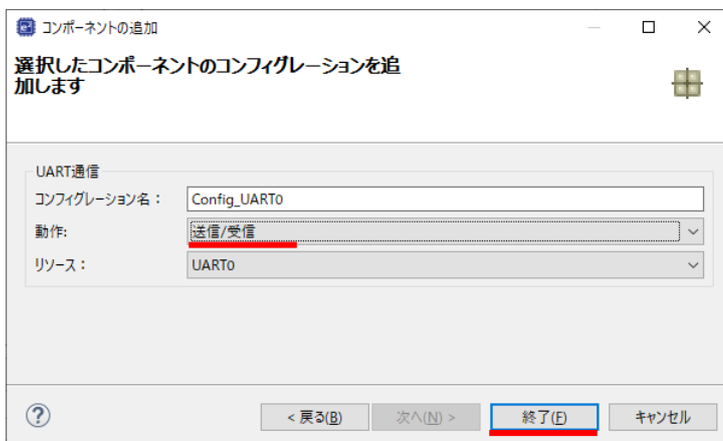
TSCAP 端子 使用するに「チェック」

S16A(自己容量基板)を使用する場合は、TS20～TS35 端子 使用するに「チェック」

D55A(相互容量基板)を使用する場合は、TS22～TS25, TS30～TS35 使用するに「チェック」

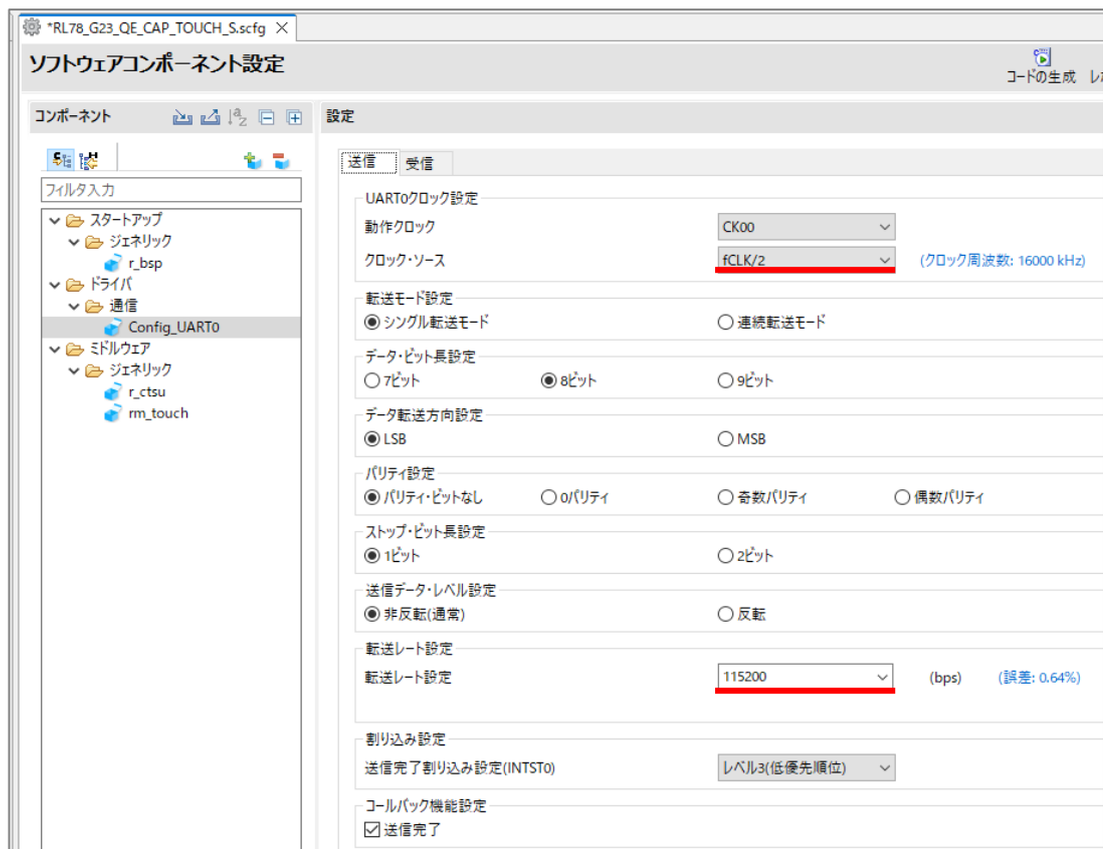


UART 通信のコンポーネントを追加。次へ。



動作:「送信/受信」を選択、終了。

(リソース: E2, E2Lite を使う場合は「UART0」、COM ポートデバッグを使う場合は「UARTA1」を選択)

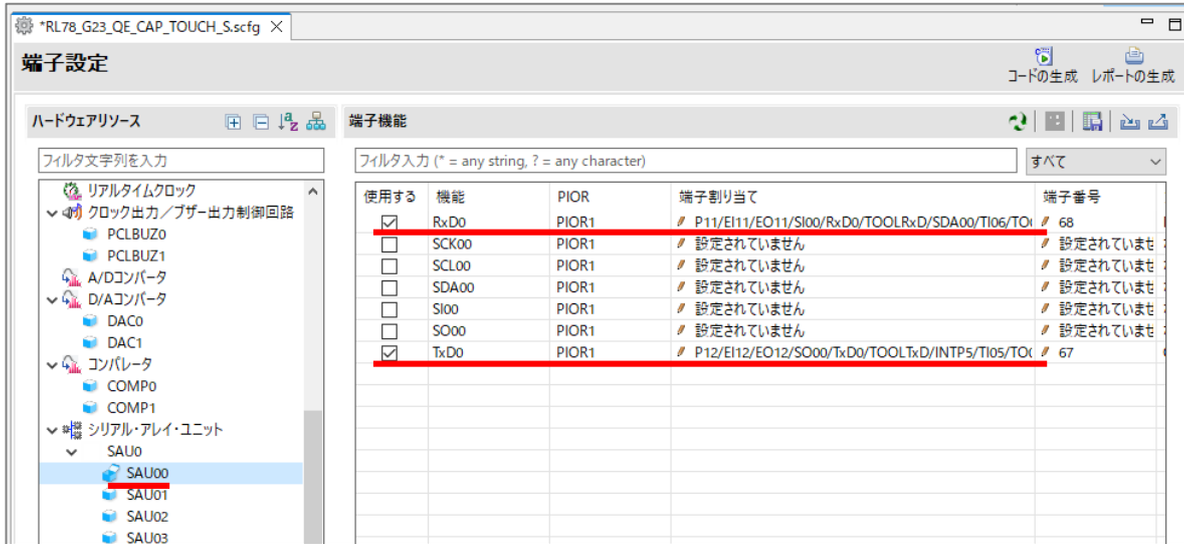


送信タブ、クロックソース「fCLK/2」、転送レート設定「115200」を設定。

受信タブでも同じ設定とする。

※UARTA1 を選んだ場合は、送信と受信で別々のタブにはなっていません

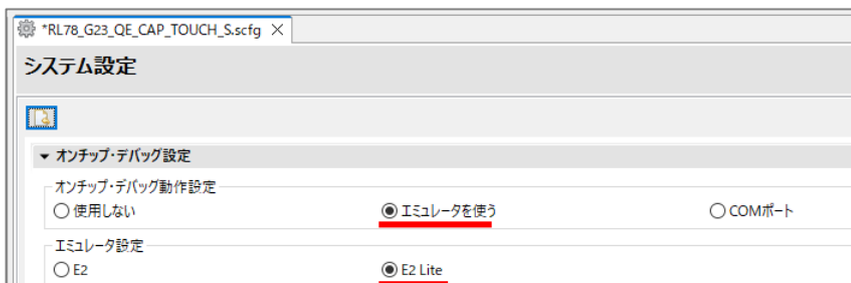
2.3.3. 端子タブ



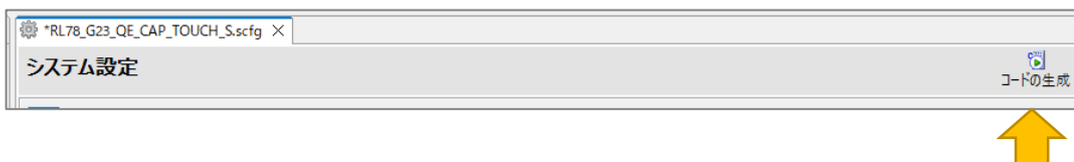
端子タブを選択。※変更の必要はありません

UART0を使用する場合、SAU00の端子設定がP11、P12を使う設定となっているはずなので、変更や設定の必要はありません。(UARTA1を使用する場合も同様)

2.3.1. システムタブ



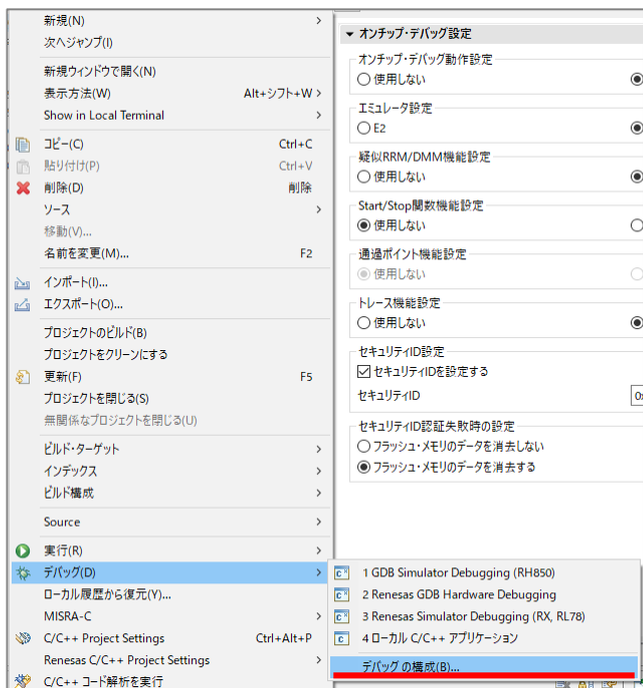
使用するデバッグを選択してください。



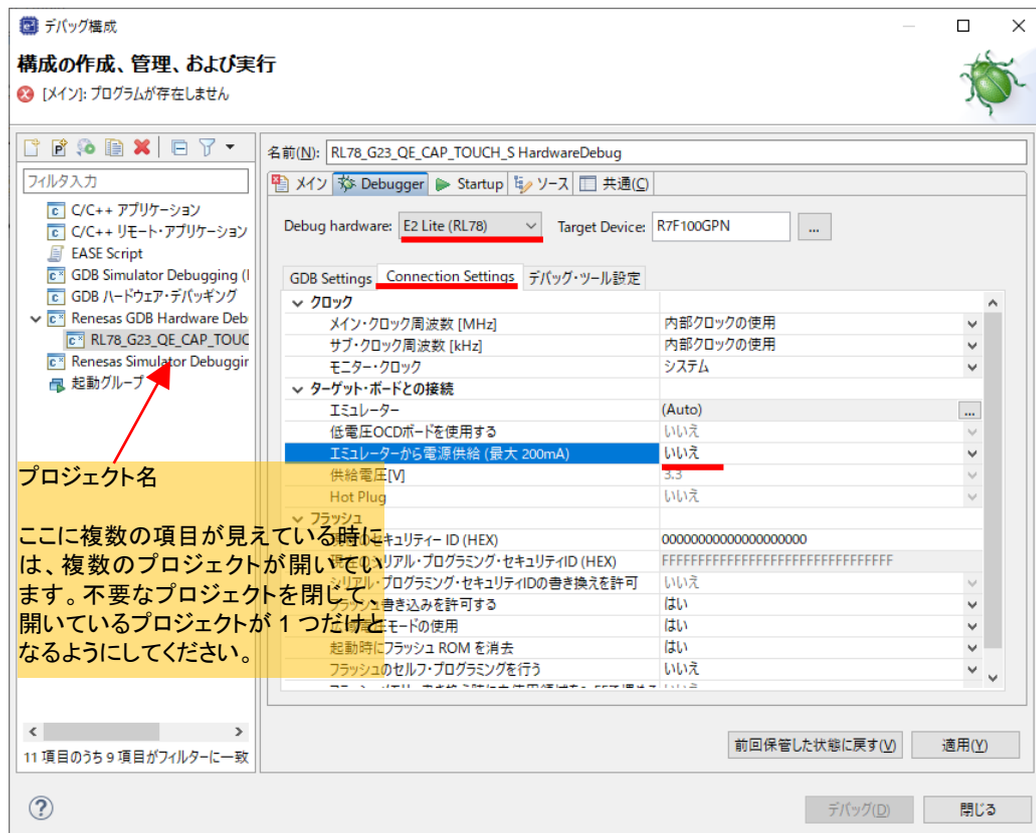
一連の設定が終わったら、「コード生成」のボタンを押す。
(何か設定を変えた場合も、「コード生成」のボタンを押してください。)

2.4. エミュレータ(デバッガ)の接続設定

プロジェクトエクスプローラーから、対象プロジェクトを右クリック。



デバッグ – デバッグの構成



プロジェクト名 HardwareDebug の Debugger タブ

Debug hardware 使用するデバッガを指定

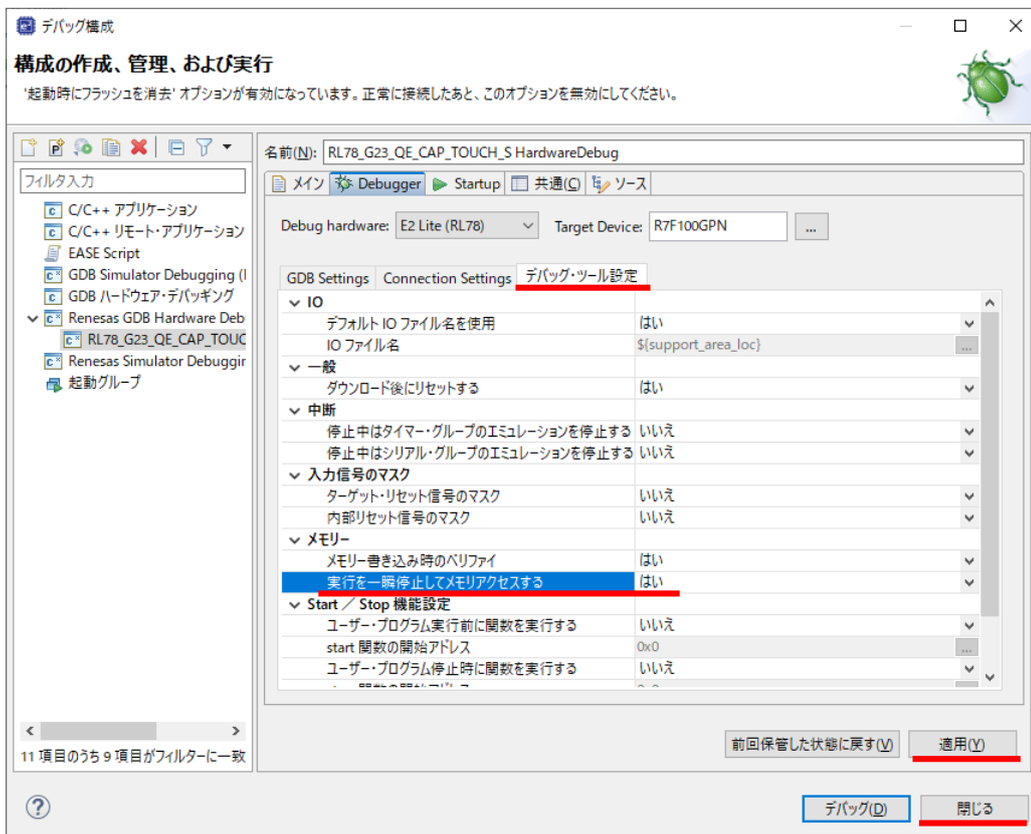
Connection Settings タブ 電源—エミュレータから電源を供給する「いいえ」

※エミュレータから電源を供給する事も可能ですが、その場合は

・別な箇所(電源コネクタ等)から電源を供給しない
様にしてください。

※なお、E2Lite をお使いの場合は、エミュレータから供給する電圧は、3.3V しか選択できません
(E2 では、5V と 3.3V が選択可能です)

※「エミュレータ」と「デバッガ」、「Debugger」は同義です



デバッグ・ツール設定タブ 実行を一瞬停止してメモリアクセスする「はい」

「適用」「閉じる」

2.5. SMSAssembler の確認

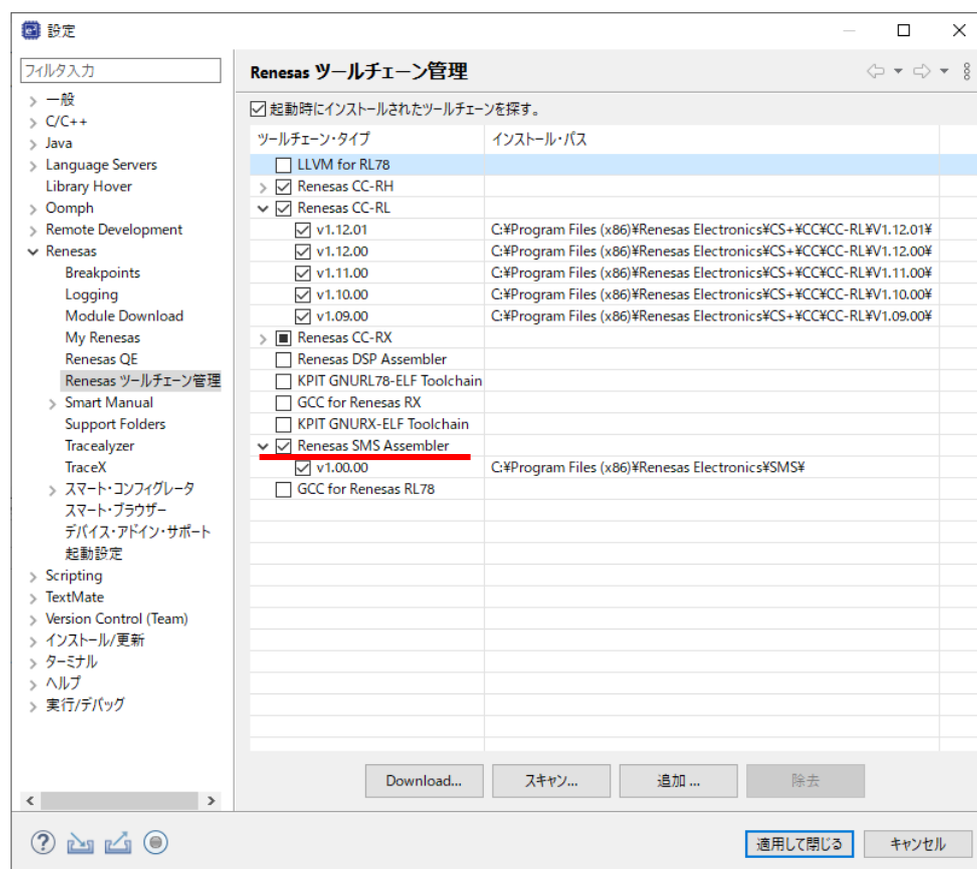
プログラムのビルド時に、

```

smsasm @"src¥smc_gen¥r_ctsu¥smsasmSubCommand.tmp" -o "src/smc_gen/r_ctsu/r_ctsu_sms_asm.h"
"../src/smc_gen/r_ctsu/r_ctsu_sms_asm.smsasm"
src/smc_gen/r_ctsu/subdir.mk:37: recipe for target 'src/smc_gen/r_ctsu/r_ctsu_sms_asm.h' failed
process_begin: CreateProcess(NULL, smsasm @"src¥smc_gen¥r_ctsu¥smsasmSubCommand.tmp -o
src/smc_gen/r_ctsu/r_ctsu_sms_asm.h ../src/smc_gen/r_ctsu/r_ctsu_sms_asm.smsasm, ...) failed.
make (e=2): 指定されたファイルが見つかりません。

```

smsasm 実行エラーとなる場合、ツールチェーンに SMSAseembler が登録されているかを確認してください。

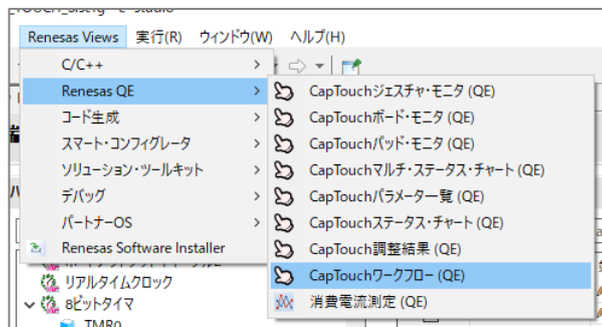


(上記は登録されている状態)

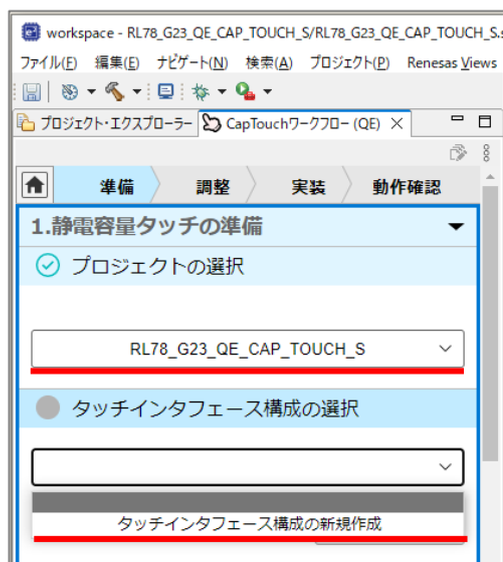
登録されていない場合、Download ボタンを押してダウンロードするか、CS+がインストールされている場合、CS+のツールフォルダ (C:\Program Files (x86)\Renesas Electronics\SMS) を追加してください。

3. QE CapTouch の使用

3.1. CapTouch の起動



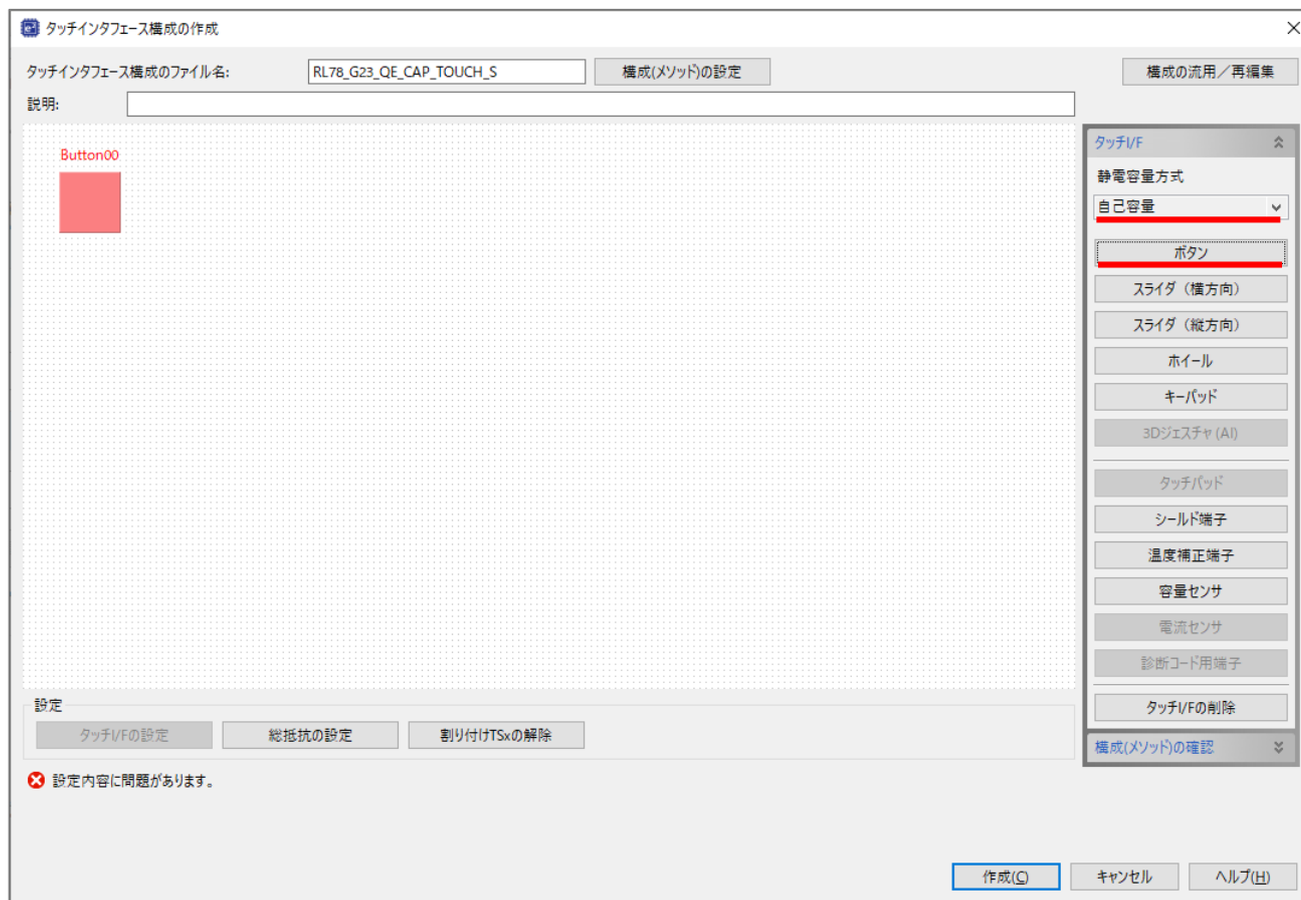
Renesas Views - 「CapTouch ワークフロー」を実行します。



プロジェクトの選択は、作成したプロジェクトを、プルダウンメニューで選択してください。
タッチインタフェース構成の選択は「新規作成」としてください。

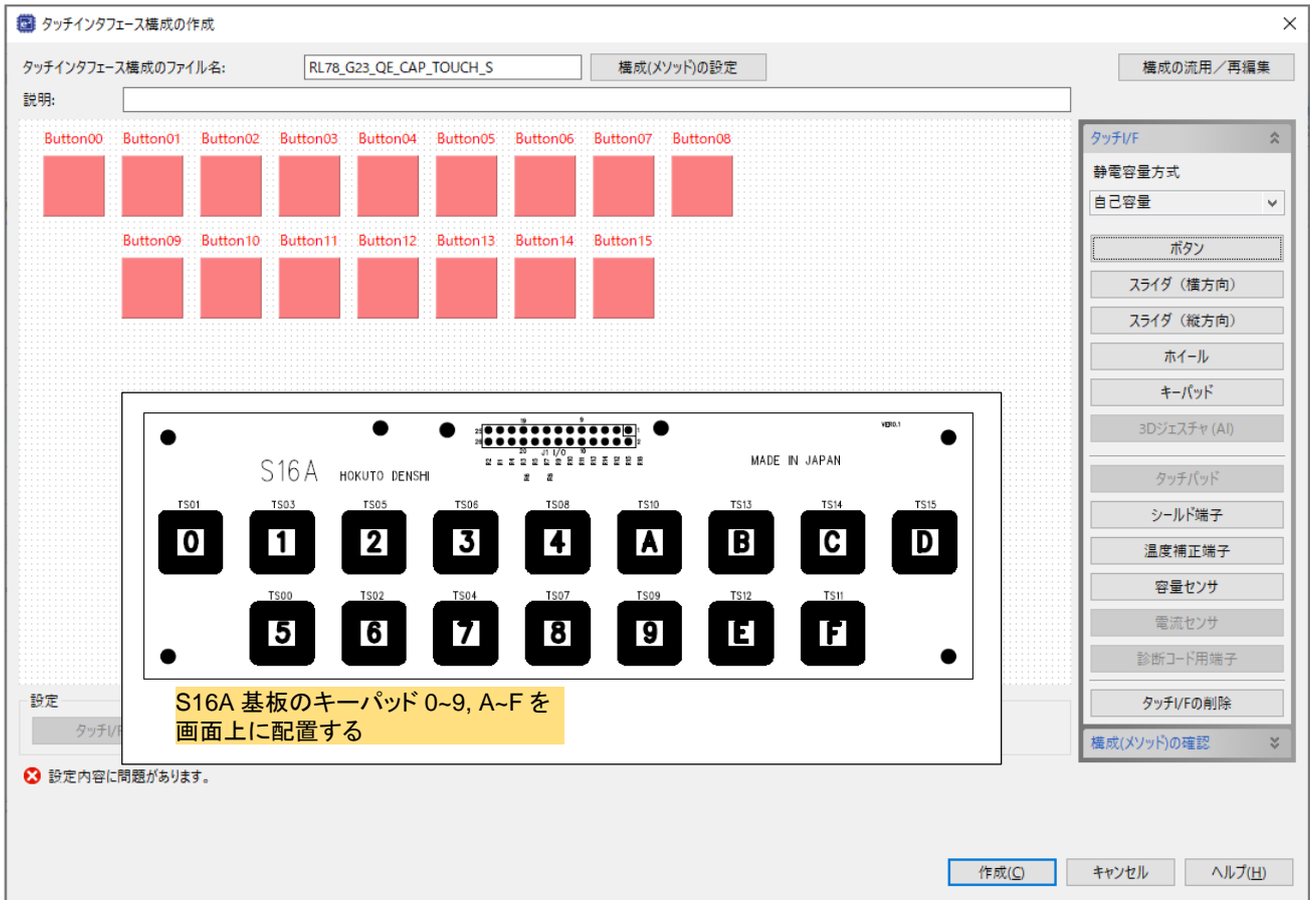
3.2. タッチキーインタフェースの作成

3.2.1. 自己容量基板(S16A)

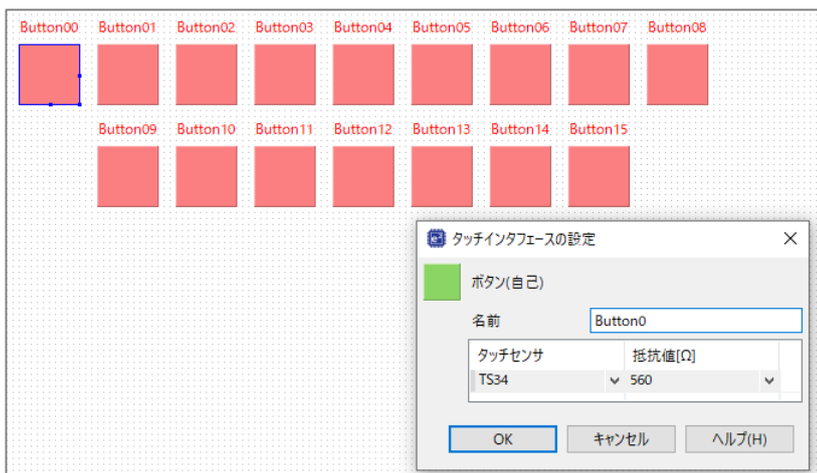


静電容量方式「自己容量」を選択。

「ボタン」を押し、ボタンをレイアウト上に配置していきます。



S16A の基板に合わせて、0~9,A~F の 15 個のキーパッドを、基板と同じような画面イメージとなる様にボタンを画面上に配置します。



Button00 をダブルクリックして、このボタンに関する設定を行います。

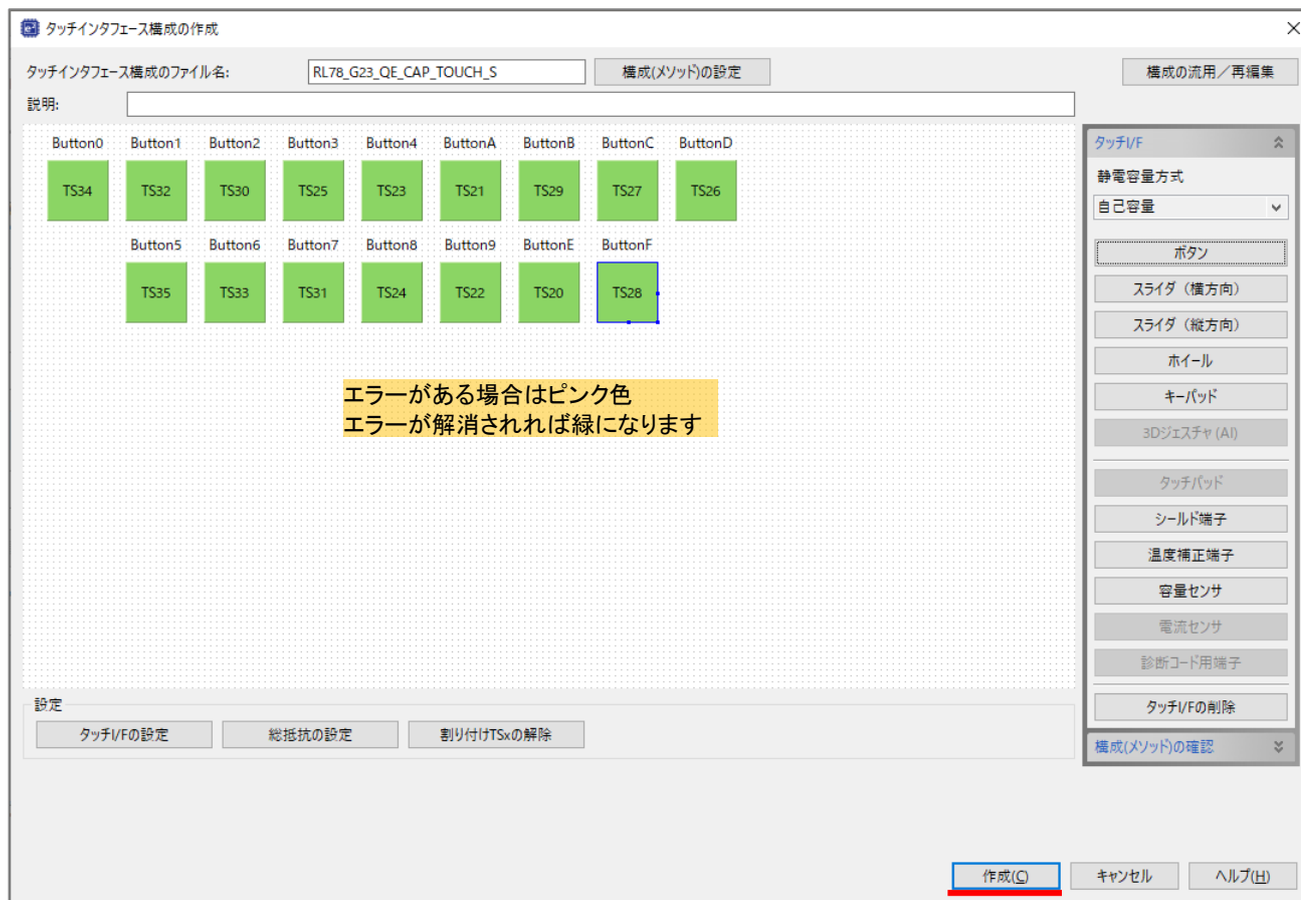
接続されている TS 端子は、TS34 なので、TS34 を選択します。抵抗値は、560 Ω(デフォルト値)のままとします。(S16A 基板上に、各キーパッドに対し、560 Ωの抵抗が搭載されています)

TS の番号は、下記表に記載されているものと合わせてください。また、名前を Button00 から Button0 に変更します。(名前は任意です。数字で始まる名前やスペースは許されていません。)

・キーパッドと TS の対応

S16A(自己容量基板) キーパッド	TSxx 番号
0	TS34
1	TS32
2	TS30
3	TS25
4	TS23
5	TS35
6	TS33
7	TS31
8	TS24
9	TS22
A	TS21
B	TS29
C	TS27
D	TS26
E	TS20
F	TS28

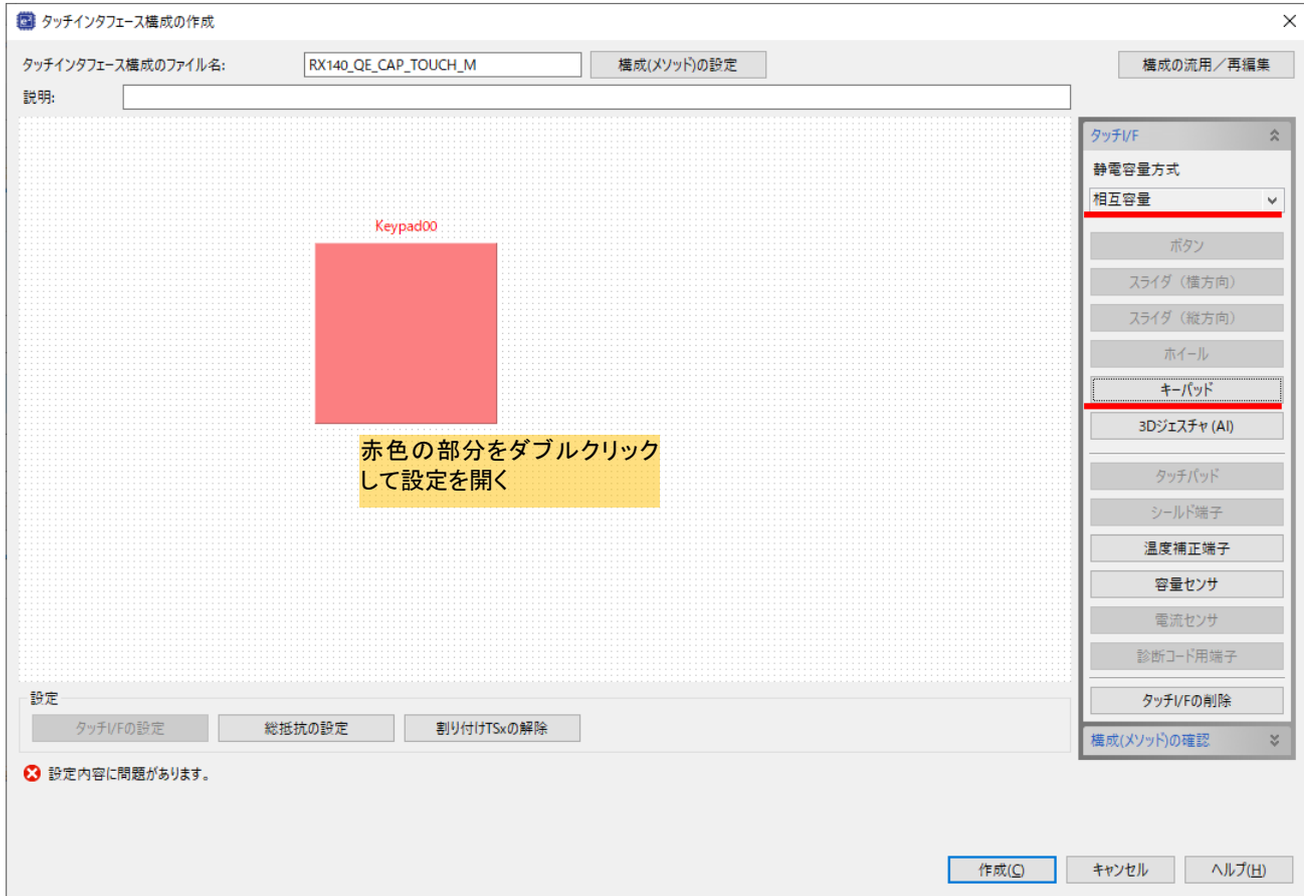
上記表に従い、キーパッドに TSxx の割り当てを行います。



作成を押す。

3.2.2. 相互容量基板(D55A)

相互容量基板を用いる際のタッチインターフェースの作成に関しては、以下のようになります。



静電容量方式：相互容量
「キーパッド」を選択して配置

Keypad00 をダブルクリック。

送信用タッチセンサ数 5

受信用タッチセンサ数 5

送信用のところに、TS35~TS31 を設定。受信用に、TS30, TS25~TS22 を設定する。抵抗値は、560Ω(デフォルトのまま)としてください。

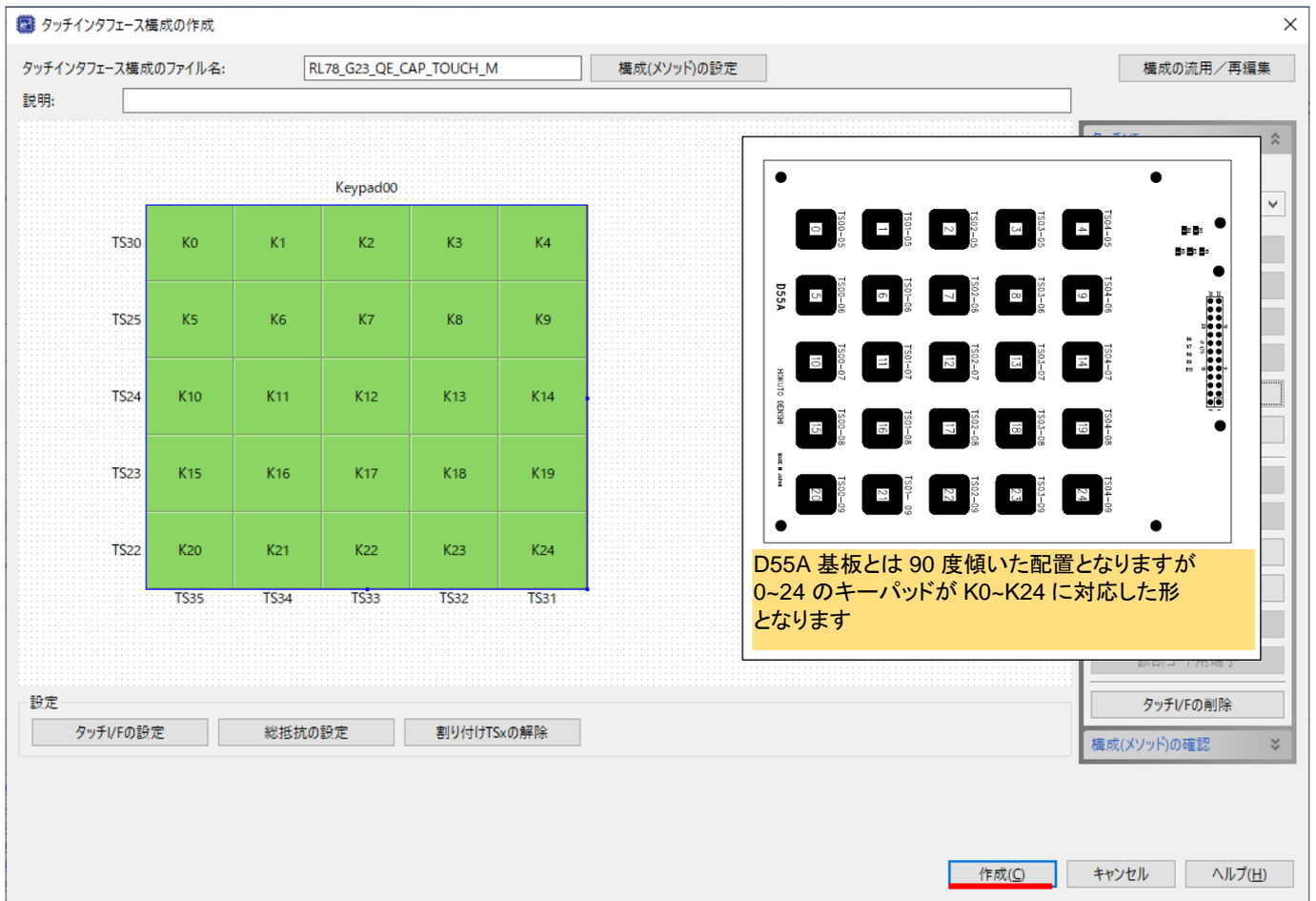
「キーパッドボタン(相互)の設定」を押す。

名前	TS13	TS14	TS15	TS16	TS26
TS28	K00_B00	K00_B01	K00_B02	K00_B03	K00_B04
TS33	K00_B05	K00_B06	K00_B07	K00_B08	K00_B09
TS32	K00_B10	K00_B11	K00_B12	K00_B13	K00_B14
TS31	K00_B15	K00_B16	K00_B17	K00_B18	K00_B19
TS30	K00_B20	K00_B21	K00_B22	K00_B23	K00_B24

名前	TS13	TS14	TS15	TS16	TS26
TS28	K0	K1	K2	K3	K4
TS33	K5	K6	K7	K8	K9
TS32	K10	K11	K12	K13	K14
TS31	K15	K16	K17	K18	K19
TS30	K20	K21	K22	K23	K24

キーの名前を、K0~K24(基板に記載されている 0~24 に対応)に変更。

※数字から始まる名前に設定できないので Kn としています



作成を押す。

3.3. タッチキーインタフェースの調整

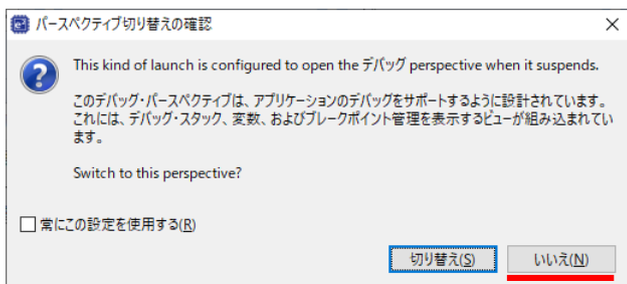
マイコンボードとタッチキーボード基板(S16A または D55A)を接続。

(3)調整

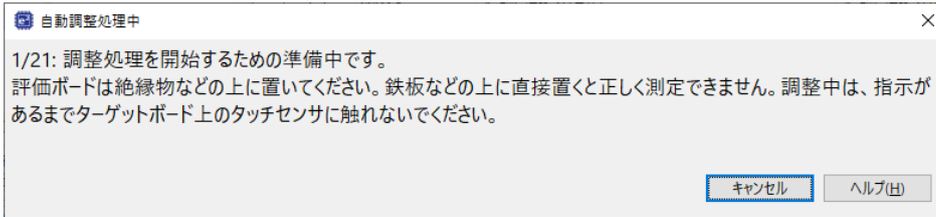


「調整を開始する」を押す。

プログラムのビルドとデバッガへのダウンロードが実行されます。

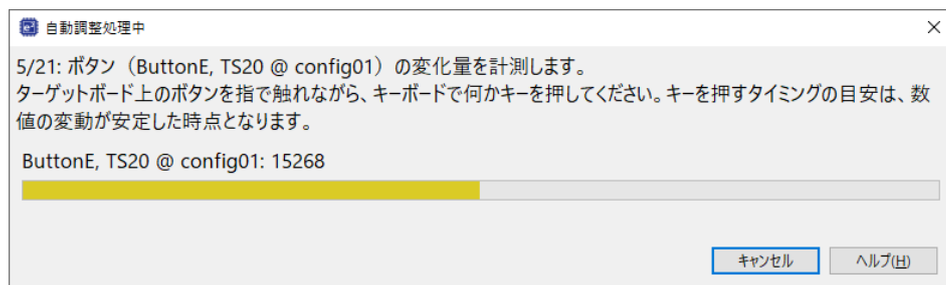


上記メッセージが出た場合は、(どちらでも構いませんが)ここでは「いいえ」を押します。



上記のメッセージが出力され、1/21, 2/21, ...の様に処理が進んでいきます。

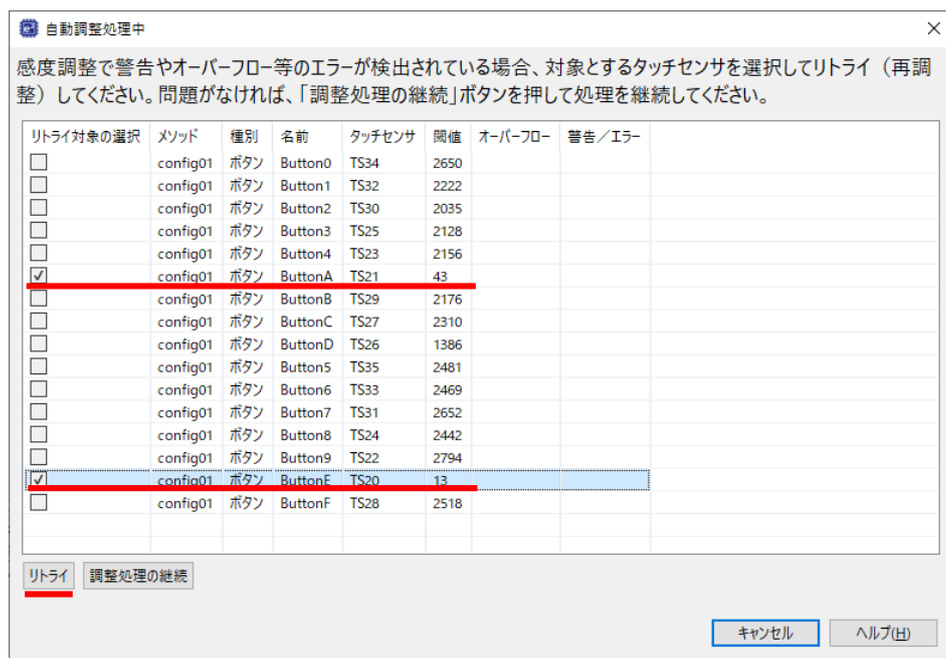
3.3.1. 自己容量基板(S16A)



キーパッドにタッチする事が求められますので、表示に従い S16A ボードの E のキーパッドにタッチして、(PC の) キーボードを叩いてください。

順次他のキーパッドに関しても、同様にタッチ & キーボードを叩くという事を繰り返してください。

※キーパッドは TS 順の入力となりますので、E→A→…の様に 0 からの順番ではない事に注意願います



「閾値」の値が極端に小さいボタンや、65535(多分計算結果が負数となり表示上、65535 になっていると思われる)になっている場合タッチに失敗しています。「リトライ対象の選択」にチェックを入れ、「リトライ」を行ってください。

値が問題なさそうであれば、「調整処理の継続」を押して次に進んでください。

自動調整処理中

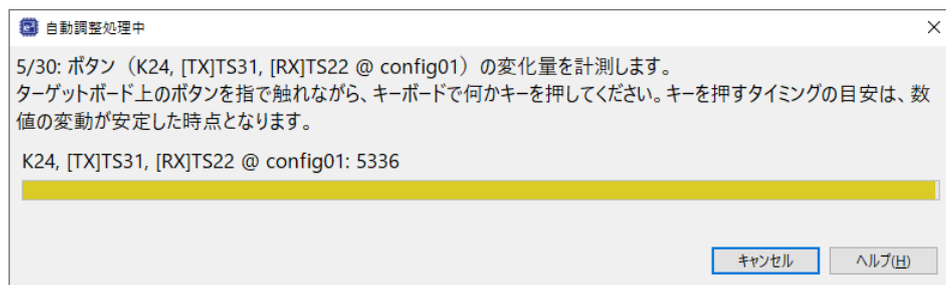
感度調整で警告やオーバーフロー等のエラーが検出されている場合、対象とするタッチセンサを選択してリトライ（再調整）してください。問題がなければ、「調整処理の継続」ボタンを押して処理を継続してください。

リトライ対象の選択	メソッド	種別	名前	タッチセンサ	閾値	オーバーフロー	警告/エラー
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button0	TS34	2650		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button1	TS32	2222		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button2	TS30	2035		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button3	TS25	2128		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button4	TS23	2156		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	ButtonA	TS21	2140		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	ButtonB	TS29	2176		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	ButtonC	TS27	2310		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	ButtonD	TS26	1386		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button5	TS35	2481		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button6	TS33	2469		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button7	TS31	2652		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button8	TS24	2442		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	Button9	TS22	2794		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	ButtonE	TS20	2696		
<input type="checkbox"/>	config01	ボタン	ButtonF	TS28	2518		

リトライ **調整処理の継続**

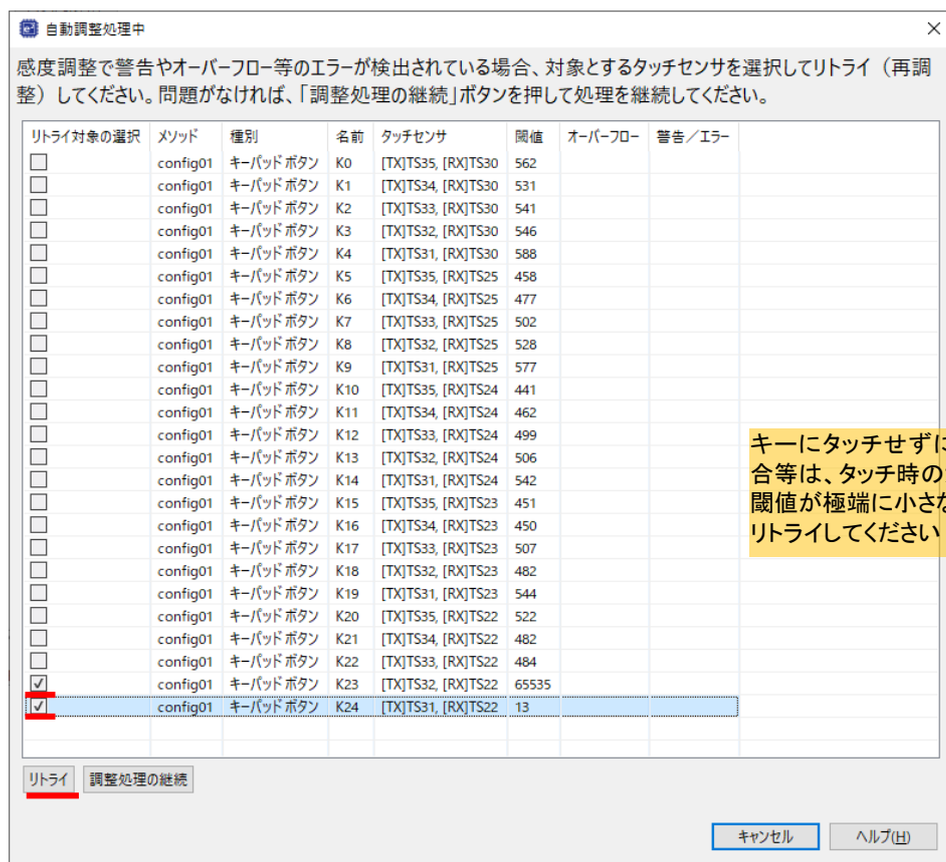
キャンセル ヘルプ(⌘)

3.3.2. 相互容量基板(D55A)



キーパッドにタッチする事が求められますので、表示に従い D55A ボードの 24 のキーパッドにタッチして、(PC の) キーボードを叩いてください。

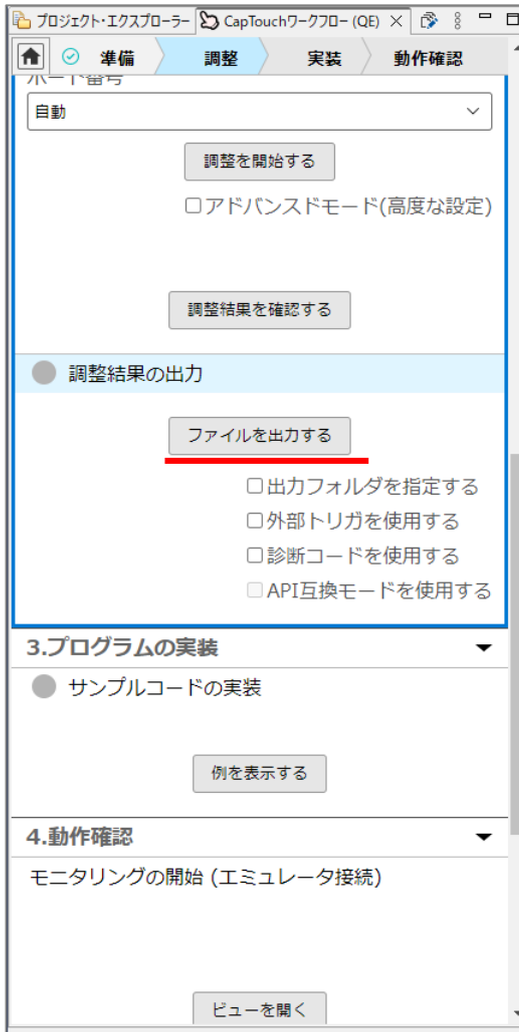
順次、他のキーパッドに関しても、同様にタッチ & キーボードを叩くという事を繰り返してください。(K24→K0 の順番) となります。



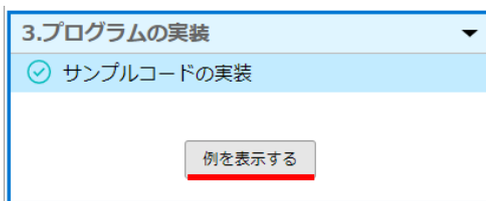
閾値が他より極端に小さい、65535 になっている、オーバーフローやエラーがない場合は「調整処理の継続」で次に進んでください。変な値がある場合は、リトライ対象の選択にチェックを入れリトライを行ってください。

3.4. ソースコードの変更

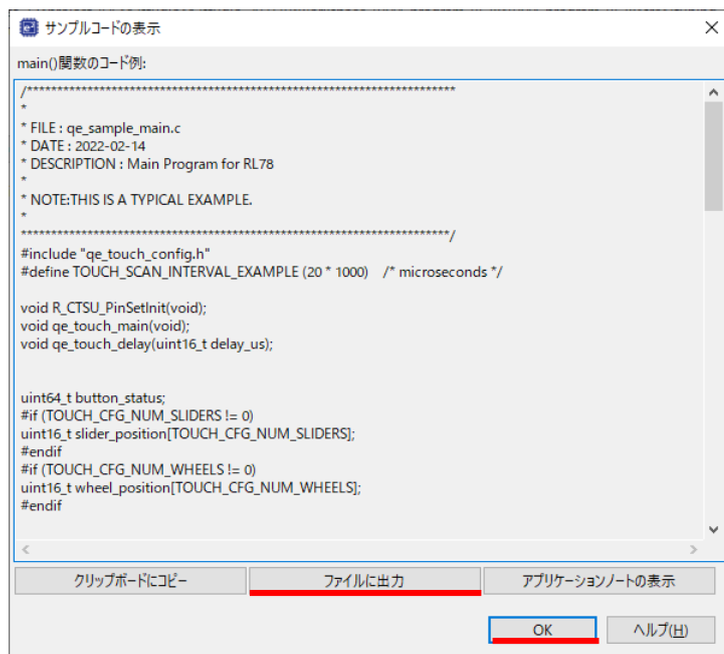
(4)パラメータファイルの出力



「ファイルを出力する」。

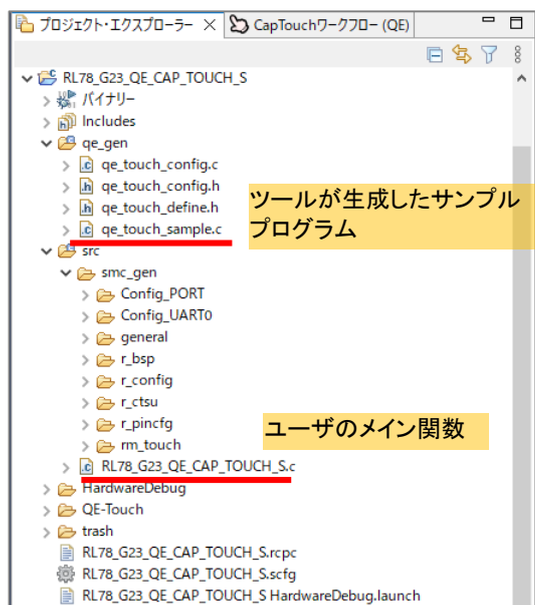


サンプルコードの実装、「例を表示する」。



「ファイルに出力」「OK」

(5) ユーザプログラム内にタッチキーの判定プログラムを取り込む



•qe_touch_sample.c

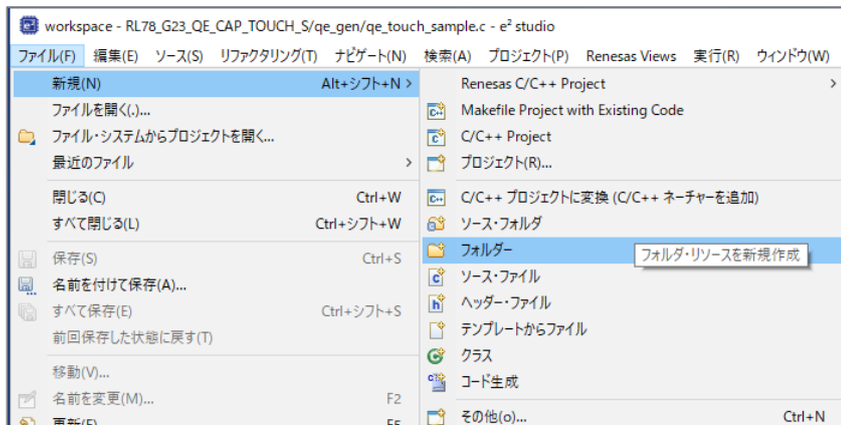
```

3      * FILE : qe_sample_main.c
10     #include "qe_touch_config.h"
11     #define TOUCH_SCAN_INTERVAL_EXAMPLE (20 * 1000)    /* microseconds */
12
13     void R_CTSU_PinSetInit(void);
14     void qe_touch_main(void);
15     void qe_touch_delay(uint16_t delay_us);
16
17
18     uint64_t button_status;
19     #if (TOUCH_CFG_NUM_SLIDERS != 0)
20     uint16_t slider_position[TOUCH_CFG_NUM_SLIDERS];
21     #endif
22     #if (TOUCH_CFG_NUM_WHEELS != 0)
23     uint16_t wheel_position[TOUCH_CFG_NUM_WHEELS];
24     #endif
25
26
27
28
29     void qe_touch_main(void)
30     {
31         fsp_err_t err;
32
33         BSP_ENABLE_INTERRUPT();
34
35         /* Initialize pins (function created by Smart Configurator) */
36         R_CTSU_PinSetInit();
37
38
39
40
41         /* Open Touch middleware */
42         err = RM_TOUCH_Open(g_qe_touch_instance_config01.p_ctrl, g_qe_touch_instance_config01.p_cfg);
43         if (FSP_SUCCESS != err)
44         {
45             while (true) {}
46         }
47
48

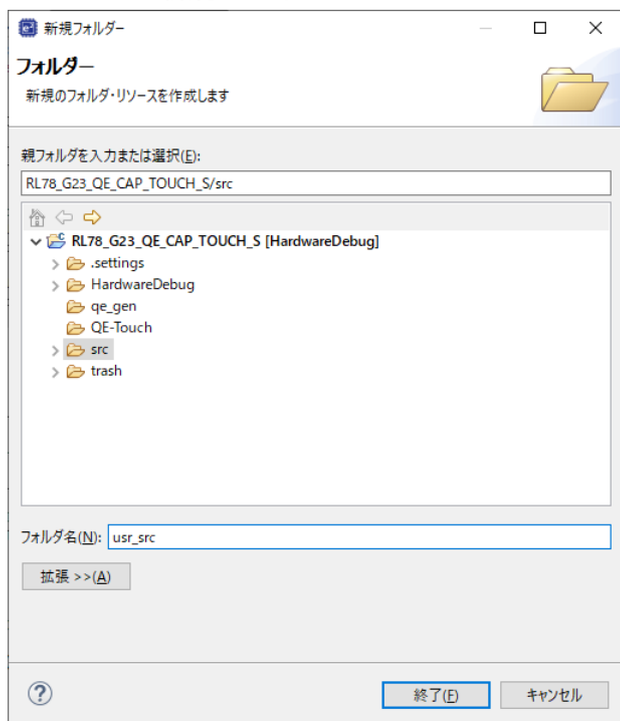
```

ツールが生成したサンプルプログラム(qe_touch_main()関数が定義されている)。

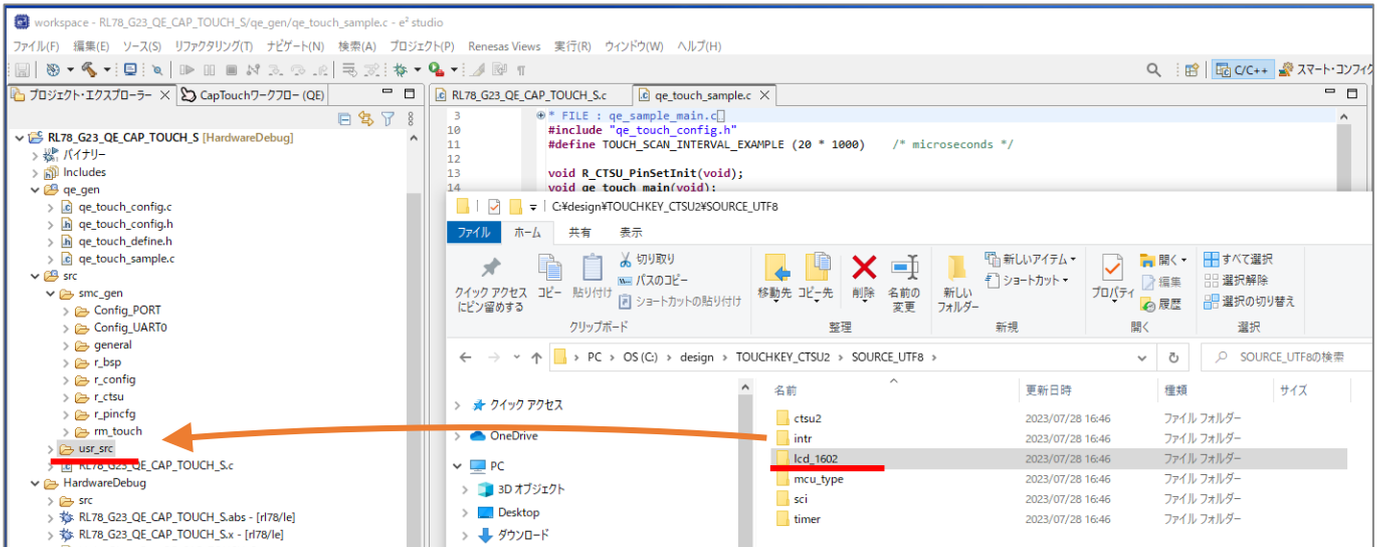
ここで、タッチしているキーを LCD に表示させるプログラムを追加する事とします。



ファイル - 新規 - フォルダ



usr_src フォルダ(名称は任意)を、src 以下に追加します。

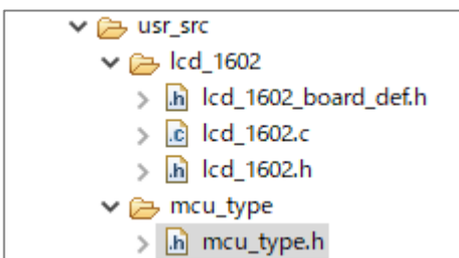


CD の SOURCE_UTF8 以下の lcd_1602 フォルダを usr_src 以下にドラッグ&ドロップします。



ファイル及びフォルダをコピーを選択して「OK」。

mcu_type フォルダも同様にコピー



```

/*-----
マイコン種別 (いずれか1つを選択)
-----*/

// #define MCU_TYPE_RX
#define MCU_TYPE_RL78
// #define MCU_TYPE_RA

```

mcu_type.h 内で
#define MCU_TYPE_RL78 が
有効になる様に設定してください

3.4.1. 自己容量基板(S16A)

・src/RL78_G23_QE_CAP_TOUCH_S.c (斜体部は、作成したプロジェクト名に応じて変わります)

```
#include "r_smc_entry.h"
#include "usr_src/mcu_type/mcu_type.h"
#include "usr_src/lcd_1602/lcd_1602.h"

extern void qe_touch_main(void);

void main(void);

void main(void)
{
    EI();

    lcd_init();
    lcd_clear();
    lcd_hs1();
    // 1234567890123456
    lcd_write_str("RL78 SelfCap QE ");
    {volatile unsigned long x; for (x=0; x<5000000; x++) __nop();}

    qe_touch_main();

    return 0;
}
```

LCD の初期化
LCD 画面に初期化メッセージを表示
適当にウェイト(LCD の表示が見えるように)

黄色部分を追加。

・qe_gen/qe_sample.c

```
#include "qe_touch_config.h"
#include "../src/usr_src/mcu_type/mcu_type.h"
#include "../src/usr_src/lcd_1602/lcd_1602.h"

#define TOUCH_SCAN_INTERVAL_EXAMPLE (20 * 1000) /* microseconds */ (中略)
```

```
void qe_touch_main(void)
{
    fsp_err_t err;

    int i;
    unsigned long x;

    // TS 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
    unsigned char key_table[16] = {14, 10, 9, 4, 8, 3, 13, 12, 15, 11, 2, 7, 1, 6, 10, 5};
    //測定chとキーパッド順のテーブル
    char result[16];

    lcd_hs1();
    // 1234567890123456
    lcd_write_str("0123456789ABCDEF");

    BSP_ENABLE_INTERRUPT();

    /* Initialize pins (function created by Smart Configurator) */
```

•qe_gen/qe_sample.c(続き)

```

/* Main loop */
while (true)
{

    /* for [CONFIG01] configuration */
    err = RM_TOUCH_ScanStart(g_qe_touch_instance_config01.p_ctrl);
    if (FSP_SUCCESS != err)
    {
        while (true) {}
    }
    while (0 == g_qe_touch_flag) {}
    g_qe_touch_flag = 0;

    err = RM_TOUCH_DataGet(g_qe_touch_instance_config01.p_ctrl, &button_status, NULL, NULL);
    if (FSP_SUCCESS == err)
    {
        /* TODO: Add your own code here. */
        lcd_hs2();
        x = 0x1UL;
        for(i=0; i<16; i++)
        {
            if((x & button_status) == 0)
            {
                result[key_table[i]] = '-';    //- (not touch)
            }
            else
            {
                result[key_table[i]] = 'o';    //o(touch)
            }
            x <<= 1UL;
        }
        //結果のLCD表示
        lcd_write_str(result);
    }
}

```

LCD 画面に、タッチしているキーの情報を表示
(タッチ:o, タッチしていない:-)

—
表示例—

0123456789ABCDEF
--o--o---

※複数のキー同時押しを認識

/* TODO: Add your own code here. */

の部分に、タッチしているキーを LCD に表示させるプログラムコードを追加。

3.4.2. 相互容量基板(D55A)

・src/RX140_QE_CAP_TOUCH_M.c (斜体部は、作成したプロジェクト名に応じて変わります)

```
#include "r_smc_entry.h"
#include "usr_src/mcu_type/mcu_type.h"
#include "usr_src/lcd_1602/lcd_1602.h"

extern void qe_touch_main(void);

void main(void);

void main(void)
{
    EI();

    lcd_init();
    lcd_clear();
    lcd_hs1();
    // 1234567890123456
    lcd_write_str("RL78 MutuCap QE ");
    {volatile unsigned long x; for (x=0; x<5000000; x++) __nop();}

    qe_touch_main();

    return 0;
}
```

LCD の初期化
LCD 画面に初期化メッセージを表示
(ウェイト)

黄色部分を追加。

・qe_gen/qe_sample.c

```
#include "qe_touch_config.h"
#include "../src/usr_src/mcu_type/mcu_type.h"
#include "../src/usr_src/lcd_1602/lcd_1602.h"

#define TOUCH_SCAN_INTERVAL_EXAMPLE (20 * 1000) /* microseconds */
(中略)
```

```
void qe_touch_main(void)
{
    fsp_err_t err;

    int i;
    unsigned long x;
    unsigned char key_table[25] = {24, 23, 22, 21, 20,
    19, 18, 17, 16, 15,
    14, 13, 12, 11, 10,
    9, 8, 7, 6, 5,
    4, 3, 2, 1, 0}; //測定chとキーパッド順のテーブル
    int result;

    lcd_hs1();
    // 1234567890123456
    lcd_write_str("Touch key pad: ");

    BSP_ENABLE_INTERRUPT(); (中略)
```

測定 ch の若い順ーキーパッドの対応
のテーブルを定義

•qe_gen/qe_sample.c(続き)

```

/* Main loop */
while (true)
{
    /* for [CONFIG01] configuration */
    err = RM_TOUCH_ScanStart (g_qe_touch_instance_config01.p_ctrl);
    if (FSP_SUCCESS != err)
    {
        while (true) {}
    }
    while (0 == g_qe_touch_flag) {}
    g_qe_touch_flag = 0;

    err = RM_TOUCH_DataGet (g_qe_touch_instance_config01.p_ctrl, &button_status, NULL, NULL);
    if (FSP_SUCCESS == err)
    {
        /* TODO: Add your own code here. */
        lcd_hs2();
        lcd_write_str("0x");
        lcd_write_uint32_hex((unsigned long)button_status);
        lcd_write_str(" > ");

        x = 0x1UL;
        result = -1;
        for(i=0; i<25; i++)
        {
            if(button_status & x)
            {
                result = i;
                break;
            }
            x <<= 1UL;
        }

        if(result == -1)
        {
            lcd_write_str("- ");
        }
        else
        {
            lcd_write_uint8(key_table[i]);
        }
    }
}
(後略)

```

LCD 画面に、タッチしているキーの情報を表示

表示例－

```

Touch Key pad:
0x00100000 > 4

```

↑ ↑
button status タッチキーパッド番号

button status は、64bit 変数で、下位 32bit を 16 進数で表示

/* TODO: Add your own code here. */

の部分に、タッチしているキーを LCD に表示させるプログラムコードを追加。

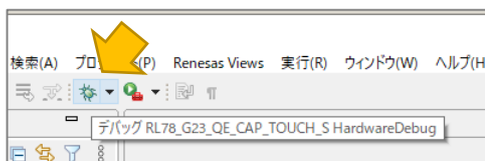
3.5. ビルド・実行



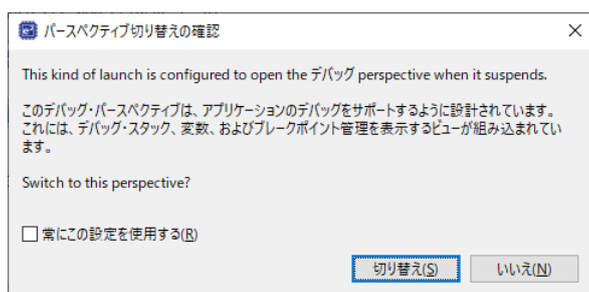
「ビルド」を実行。



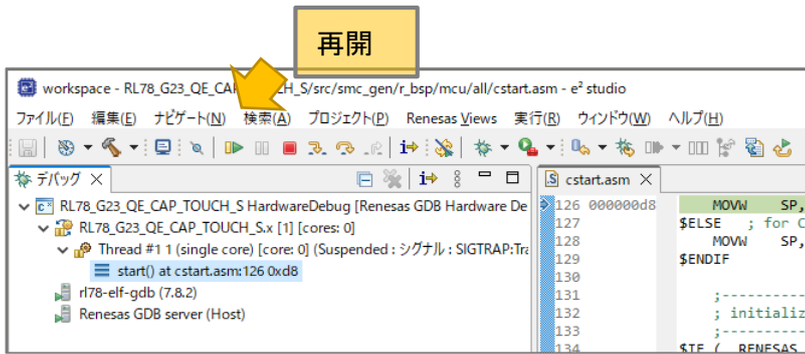
エラーや意図しないワーニングがなければ問題ありません。



虫のアイコンをクリックして「デバッグ」を実行。



上記メッセージが出た場合、「切り替え」。



ブレークポイントで止まりますので、「再開」ボタン(もしくは F8)で進めてください(2 回押す)。
 (1 回押すと、次は main()関数のところで止まるので、もう一度押す)

自己容量(S16A)基板を使用している場合は、LCD に

```
0123456789ABCDEF
- - 0 - - - - 0 - - - - -
```

-:非タッチ

o:タッチ

の表示が出るはずですが。(2, 7 にタッチした場合)

相互容量(D55A)基板を使用している場合は、LCD に

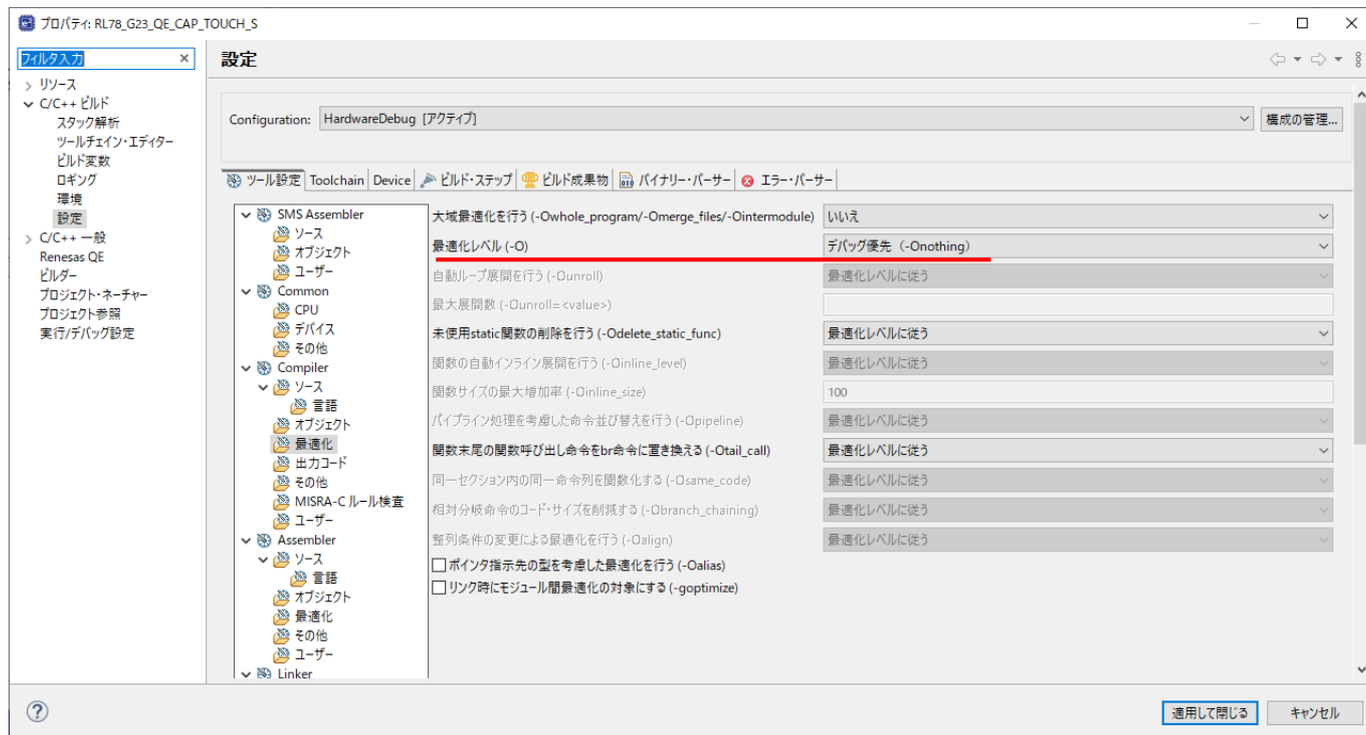
```
Touch key pad:
0x00800000 > 1
```

の表示が出るはずですが。(1 にタッチした場合)

※3.4 で LCD を動かすプログラムを追加した場合。

※LCD のプログラムを追加していない場合でも、モニタリングツールでモニタは可能です。

3.6. モニタリング(エミュレータ接続)



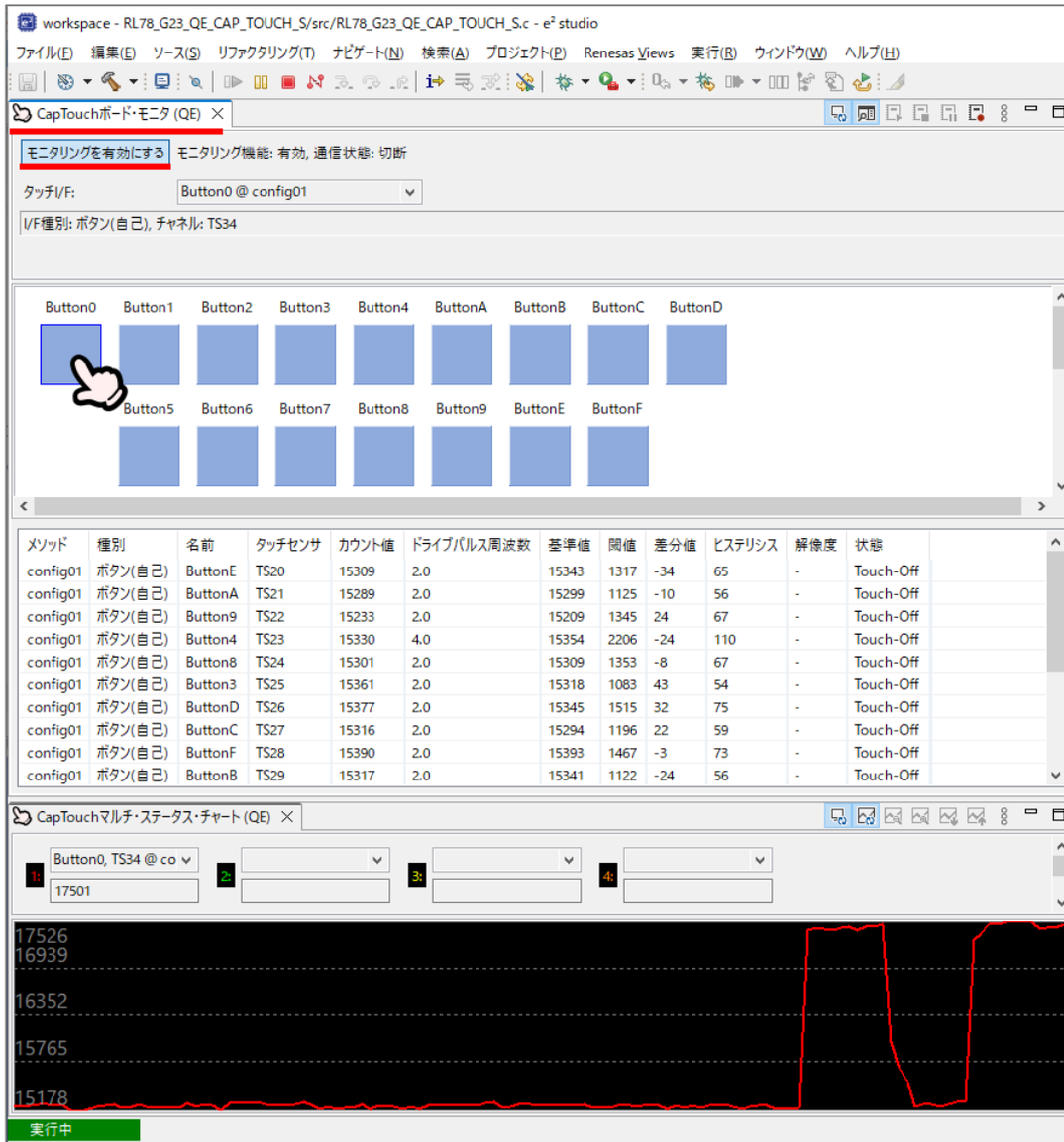
RL78 でモニタリングを行う場合、プロジェクト・エクスプローラでプロジェクト名を右クリック、プロパティを開き

C/C++ビルド ツール設定タブ Ccompiler 最適化

最適化レベル デバッグ優先

を選択。プログラムの再ビルドを行わなければ、モニタリングが有効になりません(2023/9 現在のバージョンでは)。

※なお、2023/9 現在のバージョンでは RL78 でのモニタリングのレスポンスが非常に悪い(特に相互容量)です。(RA や RX ではその様な事はありません。今後のバージョンアップや、PC 動作環境次第でレスポンスは変わるかもしれません。)



CapTouch ボード・モニタのウィンドウを開く (Renesas Views - Renesas QE)

※3.5 章の、エミュレータを使用してのプログラムのダウンロードと実行を行い、プログラムが実行されている状態である事が重要です。

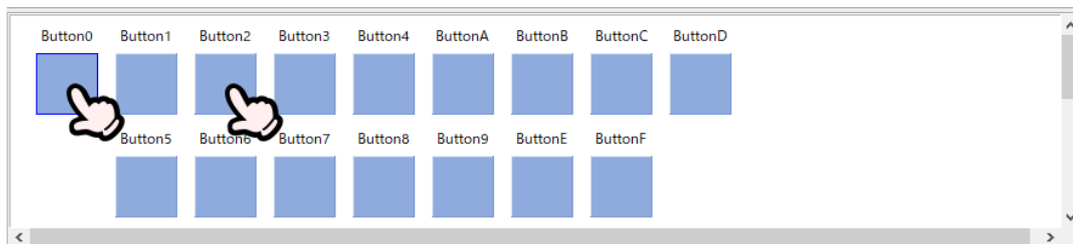
※緑の三角のアイコンがグレーアウトしていない場合



プログラムがブレークポイントで停止した状態なので、緑の三角のアイコンをクリックしてプログラムを実行状態にしてください。

「モニタリングを有効にする」を押す。

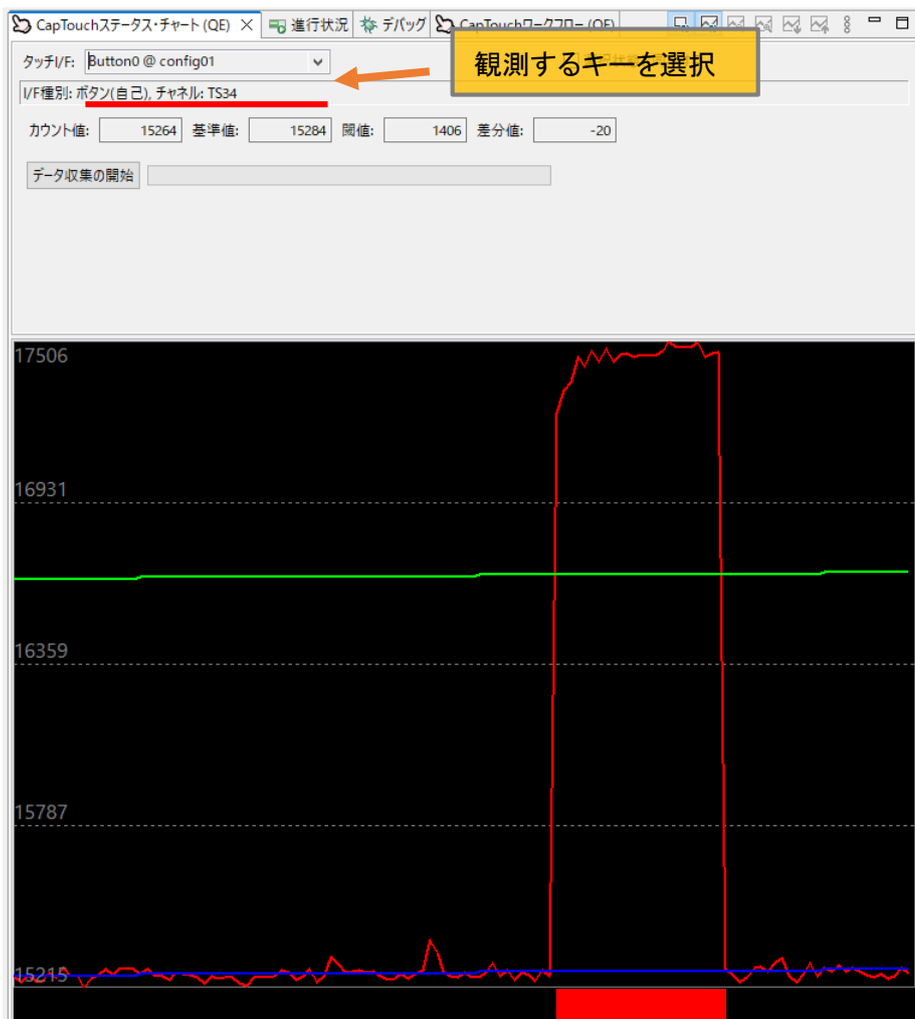
キーにタッチすると、



タッチしたキーに指のアイコンが表示されるはずですが。



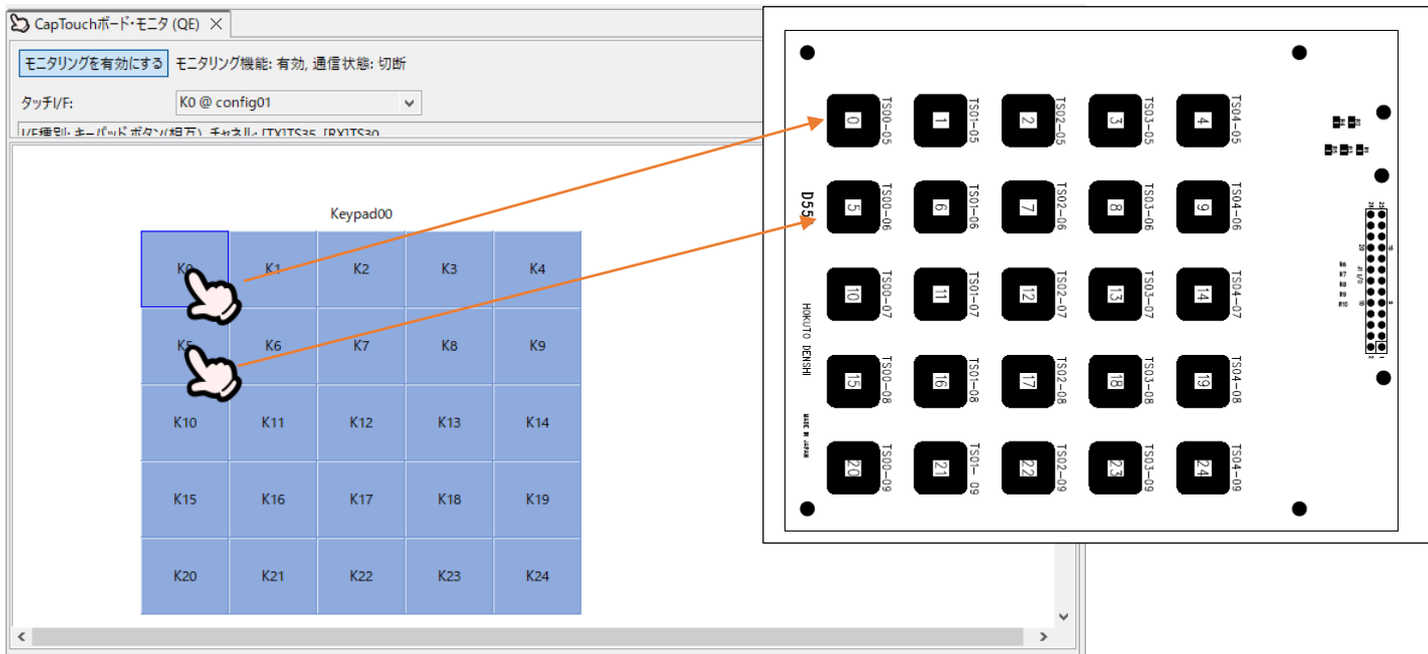
マルチ・ステータス・チャートでは、プルダウンからモニタしたいキーを選択すると、横軸－時間、縦軸－測定値のグラフを見ることが出来ます。

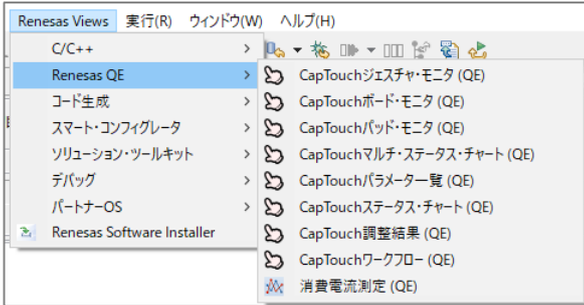


CapTouch ステータス・チャートでは、閾値を含めた詳しい情報の表示が可能です(緑のラインが閾値で、カウント値がこのラインより上の場合タッチしていると見なされます)。

— 相互容量基板(D55A)の場合 —

相互容量の場合は、D55A 基板と表示されるキーの向きは 90° 回転した方向になりますが、タッチしているキーの番号は変わりません(なお、本ツールでは複数タッチにも応答するはずです)。



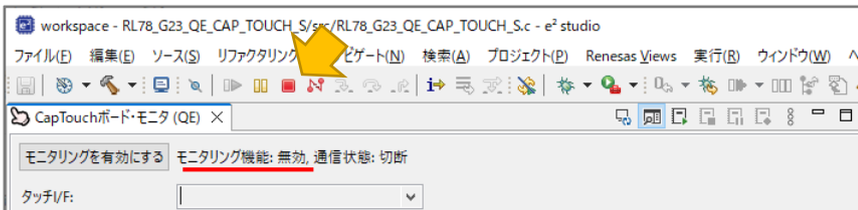


タッチ状態を示す指のアイコンや、カウント値のグラフ以外にも、CapTouchには色々な情報をモニタできるツールがあるので、色々試してみてください。



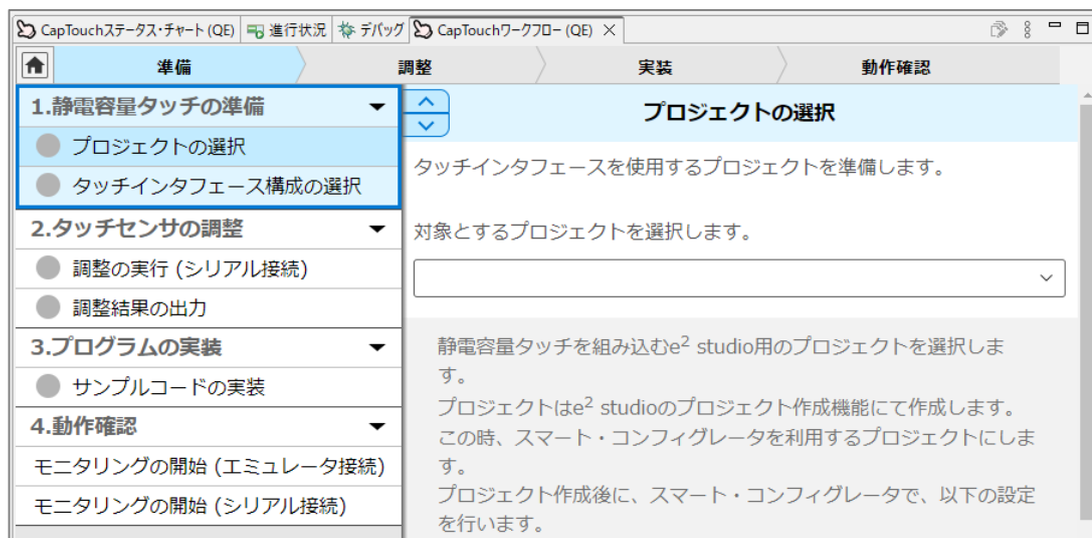
モニタリングを停止する場合は矢印で示しているアイコンを押してください。

エミュレータ接続を切断する場合は、



赤の口のボタンを押してください。

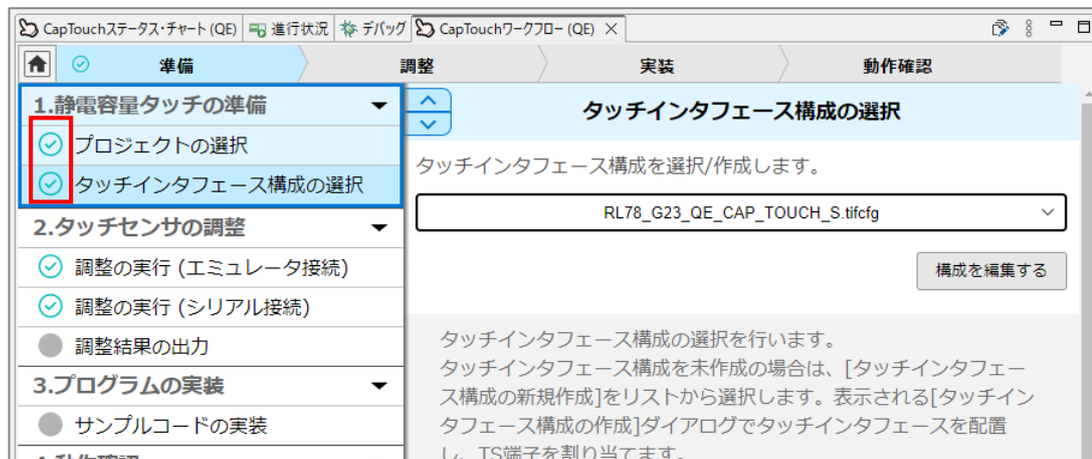
—モニタリングを有効にするボタンを押してもモニタリングが有効にならない場合—



CapTouch ワークフローの 1. 静電容量タッチの準備の部分で

- ・プロジェクトの選択
- ・タッチインタフェース構成の選択

が選択されているかを確認してください。



プロジェクトとタッチインタフェース構成の選択が行われている状態(チェックが入っている)の場合に、モニタリング機能が使用可能です。

4. まとめ

QE CapTouch を使用すると、タッチキーインタフェース(キーパッドに合わせたレイアウト)の作成を GUI で行う事ができ、ソースコードの生成をツールが行ってくれますので、タッチキー(CTS2L)のレジスタ構成や、仕組みを理解していなくても、タッチキーを使用したアプリケーションの構築が可能です。

5. 付録

取扱説明書改定記録

バージョン	発行日	ページ	改定内容
REV.1.0.0.0	2023.9.26	—	初版発行

お問合せ窓口

最新情報については弊社ホームページをご活用ください。

ご不明点は弊社サポート窓口までお問合せください。

株式会社 **北斗電子**

〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7

TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801

e-mail: support@hokutodenshi.co.jp (サポート用)、order@hokutodenshi.co.jp (ご注文用)

URL: <https://www.hokutodenshi.co.jp>

商標等の表記について

- ・ 全ての商標及び登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。
- ・ パーソナルコンピュータを PC と称します。

ルネサス エレクトロニクス RL78/G23 グループマイコン搭載
HSB シリーズマイコンボード向けキット

RL78/G23 タッチキー評価キット [QE CapTouch 編] マニュアル

株式会社 **北斗電子**

©2023 北斗電子 Printed in Japan 2023 年 9 月 26 日改訂 REV.1.0.0.0 (230926)
