

RL78/G23 用シミュレータ V1.10.00

リリースノート

この度は、RL78/G23 用シミュレータをご使用いただきまして、誠にありがとうございます。

この添付資料では、RL78/G23 用シミュレータの対象デバイスとシミュレーション機能、および注意事項等を記載しております。ご使用の前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

目次

第 1 章	対象デバイスとシミュレーション機能	2
第 2 章	変更点	3
2.1	機能改善	3
第 3 章	注意事項.....	4
3.1	対象デバイスとシミュレータの相違点	4
3.2	シミュレーション機能に関する注意事項.....	12
改訂記録		14

第1章 対象デバイスとシミュレーション機能

RL78/G23 用シミュレータのサポートするデバイス一覧を以下に示します。

デバイス グループ	デバイス名	
RL78/G23	128 pins	R7F100GSx (x = J, K, L, N)
	100 pins	R7F100GPx (x = G, H, J, K, L, N)
	80 pins	R7F100GMx (x = G, H, J, K, L, N)
	64 pins	R7F100GLx (x = F, G, H, J, K, L, N)
	52 pins	R7F100GJx (x = F, G, H, J, K, L, N)
	48 pins	R7F100GGx (x = F, G, H, J, K, L, N)
	44 pins	R7F100GFx (x = F, G, H, J, K, L, N)
	40 pins	R7F100GEx (x = F, G, H, J)
	36 pins	R7F100GCx (x = F, G, H, J)
	32 pins	R7F100GBx (x = F, G, H, J)
	30 pins	R7F100GAx (x = F, G, H, J)

対象デバイスでシミュレータを使用した場合、CPU の命令シミュレーションに加えて次のような機能を使用することができます。

- ・マイコンの周辺機能(タイマ, シリアル, SNOOZE モード・シーケンサ等)のシミュレーション
- ・入出力パネルウインドウを使用した仮想的なターゲットボードのシミュレーション
- ・タイミングチャートウインドウを使用したマイコン端子波形の観測
- ・マイコンの消費電流シミュレーション

第2章 変更点

本章では、RL78/G23 用シミュレータ V1.09.00 から V1.10.00 での変更点について説明します。

2.1 機能改善

2.1.1 シリアル・インタフェースIICAのクロック・ストレッチ解除に関する動作改善

以下の条件を全て満たす場合、アドレス受信時の8クロック目のクロック・ストレッチを、IICA コントロール・レジスタ n0 (IICCTLn0) のビット5 (WRELn) のセットにより解除することができなかったのを、クロック・ストレッチ解除されるように改善しました。

- ・スレーブ動作時
- ・全アドレス一致機能許可または拡張コード受信
- ・IICA コントロール・レジスタ n0 (IICCTLn0) のビット3 (WTIMn) が1
- ・IICA ステータス・レジスタ n (IICSn) のビット3 (TRCn) = 1 (送信状態)

2.1.2 SNOOZEモード・シーケンサ使用時の低速オンチップ・オシレータに関する動作改善

以下の条件を全て満たす場合に低速オンチップ・オシレータが動作しなかったのを、動作するように改善しました。

- ・ウォッチドッグ・タイマが停止
- ・サブシステム・クロック供給モード制御レジスタ (OSMC) のビット4 (WUTMMCK0) が0,
かつサブシステム・クロック選択レジスタ (CKSEL) のビット0 (SELLOSC) が0
- ・SNOOZE モード・シーケンサのウェイト処理でウェイトのソース・クロックに fIL を選択

第3章 注意事項

本章では、RL78/G23 用シミュレータの注意事項について説明します。

注意事項は以下の 2 点に分けて説明します。

- ・対象デバイスとシミュレータの相違点 : シミュレータの仕様上、対象デバイスとの動作に差が生まれるもの
- ・シミュレーション機能に関する注意事項 : シミュレータ GUI ウィンドウ等の注意事項

なお、説明の中の仮想ボードパネルは CS+ for CC で対応しています。

3.1 対象デバイスとシミュレータの相違点

3.1.1 非対応の周辺機能について

シミュレータでは対象デバイスが持つ以下の周辺機能に非対応です(以下の機能はシミュレータではデバッグできません)。

- ・レギュレータ
- ・パワーオン・リセット回路
- ・電圧検出回路
- ・フラッシュセルフプログラミング機能
- ・オペレーション・ステート・コントロール
- ・静電容量センサユニット (CTS2L)
- ・セキュリティ機能

3.1.2 ポート機能を制御するSFRについて

シミュレータでは、ポート機能を制御する SFR のうち、以下の SFR のシミュレーションを行っていません。

各レジスタともに、値の書き込み/読み出しは正常に行うことができますが、値を変更しても動作が変わりません。

- ・ポート入力モード・レジスタ (PIMxx)
- ・ポート・デジタル・インプット・ディスエーブル・レジスタ (PDIDISxx)
- ・グローバル・デジタル・インプット・ディスエーブル・レジスタ (GDIDIS)
- ・出力電流制御許可レジスタ (CCDE)
- ・出力電流選択レジスタ (CCSx)
- ・40mA ポート出力制御レジスタ (PTDC)

3.1.3 クロック発生回路の発振安定時間について

シミュレータでは、クロック発振回路の発振安定時間をシミュレーションしていません。

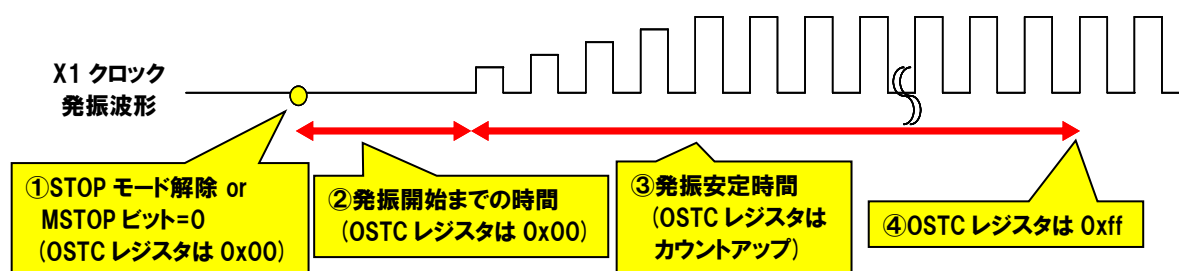
発振安定時間は常に 0 秒となります。また、発振を開始すると OSTC レジスタはカウントアップ動作せずに次の値となります。

OSTS の設定値	OSTC の値
0x0 : $2^8/f_x$	0x80
0x1 : $2^9/f_x$	0xc0
0x2 : $2^{10}/f_x$	0xe0
0x3 : $2^{11}/f_x$	0xf0
0x4 : $2^{13}/f_x$	0xf8
0x5 : $2^{15}/f_x$	0xfc
0x6 : $2^{17}/f_x$	0xfe
0x7 : $2^{18}/f_x$	0xff

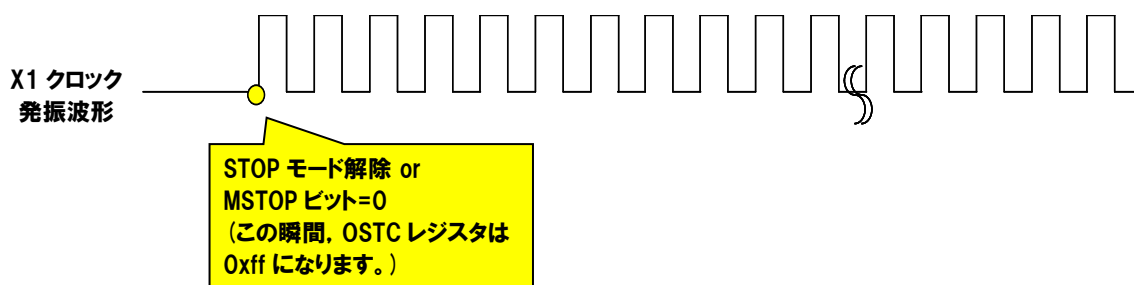
この動作を図に示すと、以下のようになります。

対象デバイスの場合、図にあるような①～④の状態を経て、X1 クロックが発振しますが、シミュレータの場合、この①～④が一瞬で終了し、X1 クロックが発振します。

[対象デバイスの場合 (OSTS に 0x07 を設定した場合の例)]



[シミュレータの場合 (OSTS に 0x07 を設定した場合の例)]



このため、発振安定待ちのプログラムに注意が必要です。

OSTC レジスタが最大値になれば発振安定待ちを抜ける、もしくは OSTC レジスタがある値以上になれば発振安定待ちを抜ける、という条件でプログラムが作成されていれば問題ありませんが、OSTC レジスタがある値(最大値ではない値)になれば発振安定待ちを抜ける、という条件で作成されていると、無限ループになってしまいます。

以下に問題とならないプログラム例、および問題となるプログラム例を示します。

(OSTS に 0x07 を設定した場合の例です。)

[問題ないプログラム例 1]

```
while(OSTC != 0xff)
{
    NOP();/* wait */
}
```

[問題ないプログラム例 2]

```
while(OSTC <= 0xf0)
{
    NOP();/* wait */
}
```

[問題となるプログラム例]

```
while(OSTC != 0xf0)
{
    NOP();/* wait */
}
```

3.1.4 クロック発振回路のSFR(CMC/OSMC/HIOTRM/MIOTRM/LIOTRM/CSC)について

シミュレータでは、クロック発振回路が持つ SFR のうち、以下の SFR のシミュレーションを行っていません。

各レジスタともに、値の書き込み/読み出しは正常に行うことができますが、値を変更しても動作が変わりません。

- ・クロック動作モード制御レジスタ(CMC)のビット 0, 1, 2(AMPH, AMPHS0, AMPHS1)
- ・サブシステム・クロック供給モード制御レジスタ(OSMC)のビット 0(HIPREC)^注
- ・高速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ(HIOTRM)
- ・中速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ (MIOTRM)
- ・低速オンチップ・オシレータ・トリミング・レジスタ (LIOTRM)

注：シミュレータでは HIPREC ビットは 0 固定で、STOP 命令を実行すると、STOP モードに移行します。

また、クロック動作モード制御レジスタ(CMC)の EXCLKS, OSCSELS, XTSEL, AMPHS1, AMPHS0 ビット、クロック動作ステータス制御レジスタ(CSC)の XTSTOP ビットの初期化について、対象デバイスとシミュレータに以下の動作の差があります。

[対象デバイス]

EXCLKS, OSCSELS, XTSEL, AMPHS1, AMPHS0, XTSTOP ビットはパワーオン・リセットによるリセット時のみ初期化され、その他のリセット要因では、値を保持します。

[シミュレータ]

パワーオン・リセットによるリセットは非対応であるため、EXCLKS, OSCSELS, XTSEL, AMPHS1, AMPHS0, XTSTOP ビットは、リセットにより初期化されることはありません。シミュレータが対応している以下のリセット要因では値を保持します。

- RESET 端子による外部リセット入力
- ウォッチドッグ・タイマのプログラム暴走検出による内部リセット
- デバuggによる CPU リセット

3.1.5 タイマ・アレイ・ユニットの動作クロックについて

タイマ・アレイ・ユニットの動作クロックが 233Hz 以下の場合、タイマ・アレイ・ユニットが正常に動作しません(実際に選択した動作クロックよりも高速なクロックで動作しているような挙動になります)。233Hz 以下の動作クロックは指定しないでください。

3.1.6 タイマ・アレイ・ユニットのノイズ・フィルタについて

対象デバイスのタイマ・アレイ・ユニットでは、タイマ入力端子のノイズ除去を目的として、ノイズ・フィルタの ON/OFF 機能がありますが、シミュレータではこれをシミュレーションしていません。(ON しても OFF しても動作に差は生まれません。) シミュレータでは、信号にノイズが乗ることが無いため、これをシミュレーションする意义がありません。

3.1.7 リアルタイム・クロック(RTC)のSFR(RTCC0/RTCC1/SUBCUD)について

リアルタイム・クロック(RTC)のリアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ 0 (RTCC0), リアルタイム・クロック・コントロール・レジスタ 1 (RTCC1), 時計誤差補正レジスタ (SUBCUD) について、対象デバイスとシミュレータに以下の動作の差があります。

[対象デバイス]

パワーオン・リセット回路による内部リセットの発生により、00H になります。

[シミュレータ]

パワーオン・リセット回路は非対応であるため、リセットの発生により 00H になることはありません。

3.1.8 ウォッチドッグ・タイマのインターバル割り込みについて

ウォッチドッグ・タイマのインターバル割り込みを使用する場合、対象デバイスとシミュレータに以下の動作の差があります。

[対象デバイス]

オーバフロー時間の $75\% + 1/4f_{IL}$ 到達時にインターバル割り込みが発生します。

[シミュレータ]

オーバフロー時間の 75%到達時にインターバル割り込みが発生します。

3.1.9 シリアル・アレイ・ユニットで使用するクロックについて

シリアル・アレイ・ユニットで使用するクロックが以下のケースの場合、シリアル・アレイ・ユニットが正常に動作しません(実際に選択した動作クロックよりも高速なクロックで動作しているような挙動になります)。

それぞれ 233Hz 以下のクロックは指定しないでください。

- ・動作クロック (f_{MCK}) が 233Hz 以下の場合

- ・動作クロックの分周による転送クロック ($f_{MCK} \div (SDRmn[15:9] + 1)$) が 233Hz 以下の場合

3.1.10 シリアル・アレイ・ユニットのノイズ・フィルタについて

対象デバイスのシリアル・アレイ・ユニットでは、入力端子のノイズ除去を目的として、ノイズ・フィルタの ON/OFF 機能がありますが、シミュレータではこれをシミュレーションしていません。(ON しても OFF しても動作に差は生まれません。) シミュレータでは、信号にノイズが乗ることが無いため、これをシミュレーションする意义がありません。

3.1.11 シリアル・アレイ・ユニットのSDRmnレジスタについて

シリアル動作中にシリアル・データ・レジスタ(SDRmn)を読み出した場合、対象デバイスとシミュレータに以下の動作の差があります。

[対象デバイス]

上位 7 ビットの読み出し値は 0 になります。

[シミュレータ]

上位 7 ビットの読み出し値はシリアル動作開始した瞬間の値になります。

3.1.12 シリアル・アレイ・ユニットの入力切り替え制御レジスタ(ISC)について

入力切り替え制御レジスタ (ISC) の ISC2~ISC7 ビットを通常動作以外の設定にした場合、シリアルウインドウで CSI 通信ができなくなります。このため、シリアルウインドウで CSI 通信を使用する場合は、ISC2~ISC7 ビットを 0 にして使用してください。

3.1.13 シリアル・インタフェースIICAについて

IICA では端子波形確認に加えてシリアルウインドウを使用したシリアル通信動作の確認も可能です。ただし、以下の機能はサポートしていません。

- ・ デジタル・フィルタ
- ・ アービトレーション
- ・ 送信エラーの検出
- ・ 通信予約

3.1.14 シリアル・インタフェースIICAのSFR(IICCTLn1)について

シミュレータでは、シリアル・インタフェース IICA を制御する SFR のうち、以下の SFR のシミュレーションを行っていません。

値の書き込み/読み出しは正常に行うことができますが、値を変更しても動作が変わりません。

- ・ IICA コントロール・レジスタ n1 (IICCTLn1) のビット 2 (DFCn) ^注とビット 3 (SMCn)

注：DFCn ビットは SMCn ビットが 1 の時のみ、1 にセットすることができます。

3.1.15 リセットについて

RESET 端子によるリセットが発生した際、動作に以下の差があります。

[対象デバイス]

RESET 端子がロー・レベルになるとリセット状態になります。ハイ・レベルになるとリセット状態が解除されます。

[シミュレータ]

RESET 端子がロー・レベルになってもリセット状態になりません。ハイ・レベルになると、一瞬リセット状態となり、即座にリセット状態が解除されます。

3.1.16 リセット・コントロール・フラグ・レジスタ(RESF)について

シミュレータでは、リセット・コントロール・フラグ・レジスタ(RESF)の WDTRF ビットのみサポートしています。TRAP ビット、RPERF ビット、IAWRF ビット、LVIRF ビットの動作はシミュレーションしていません。これらのビットは初期値のまま変化しません。

また、対象デバイスのリセット・コントロール・フラグ・レジスタ (RESF) は、8 ビット・メモリ操作命令で読み出し後、自動的にクリアされますが、シミュレータではクリアされません。

3.1.17 A/Dコンバータについて

VDD, AVREFP 端子へ何も電圧を入力していない場合、A/D コンバータの基準電圧は 5.0V になります。
なお、A/D コンバータの基準電圧は、信号データエディタなどで VDD や AVREFP 端子へ電圧を入力することで変更できます。
また、温度センサ出力電圧は 1.05V になり、変化しません。

3.1.18 A/Dコンバータの+側の基準電圧の選択設定の際の待ち時間について

シミュレータでは、基準電圧ディスチャージ時間、基準電圧安定待ち時間(A)、基準電圧安定待ち時間(B)はサポートしておらず、これらは 0 クロックとみなしてシミュレーションを行います。

3.1.19 A/Dコンバータの変換起動時間について

シミュレータでは、変換起動時間はサポートしておらず、0 クロックとみなしてシミュレーションを行います。

3.1.20 クロック出力/ブザー出力回路について

出力クロックに f_{MAIN} を選択した場合、タイミングチャートウインドウに PCLBUZn 端子のクロック波形を表示できません。出力クロックに $f_{MAIN}/2$ 以下を選択した場合は、波形表示可能です。

3.1.21 不正命令の実行について

不正命令(命令コード: 0xFF)を実行した場合、対象デバイスではリセットが発生しますが、シミュレータは無限ループになります(不正命令の実行を繰り返します)。

3.1.22 リモコン信号受信機能 (REMC) のデジタルフィルタについて

リモコン信号受信機能 (REMC) のデジタルフィルタの動作をシミュレーションしていません。

3.1.23 データ・トランスファ・コントローラ(DTC)の転送時間について

データ・トランスファ・コントローラ(DTC)のシミュレーションに関して、対象デバイスとシミュレータでは転送時間が以下のように異なります。

[対象デバイス]

- ・ DTC 起動要因を検出してからデータ転送が開始されるまでに応答時間があります。
- ・ 拡張特殊機能レジスタ(2nd SFR)をアクセスする場合、ウェイト時間があります。
- ・ CPU が DTC 保留命令を実行すると、DTC はデータ転送を保留されます。
- ・ DTC 転送中、CPU からのデータバスへのアクセスは保留されます。

[シミュレータ]

- ・ DTC 起動要因を検出するとすぐにデータ転送を開始します。
- ・ 拡張特殊機能レジスタ(2nd SFR)をアクセスしても、ウェイトがありません。
- ・ CPU が DTC 保留命令を実行しても、DTC はデータ転送を保留しません。
- ・ DTC 転送中であっても、CPU からのデータバスへのアクセスは保留されません。

3.1.24 データ・トランスファ・コントローラ(DTC)のリピーモードについて

データ・トランスファ・コントローラ(DTC)のリピーモード選択時、以下のいずれかの条件を満たすと DTC の起動要因が無視され、データが転送されません。以下の条件では使用しないでください。

- ・ DTC 転送回数レジスタ j(DTCCTj)に 00H を設定(転送回数 : 256 回)
- ・ DTC ブロックサイズレジスタ j(DTBLSj)に 00H を設定(ブロックサイズ : 256 バイト or 512 バイト)
- ・ DTC 制御レジスタ j(DTCCRj)で転送データサイズを 16 ビットに設定し、かつ DTC ブロックサイズレジスタ j(DTBLSj)で転送ブロックサイズを 256 バイト以上に設定

3.1.25 D/Aコンバータについて

VDD 端子へ何も電圧を入力していない場合、D/A コンバータの基準電圧は 5.0V になります。なお、D/A コンバータの基準電圧は、信号データエディタなどで VDD 端子へ電圧を入力することで変更できます。

3.1.26 コンパレータの基準電圧について

VDD 端子へ何も電圧を入力していない場合、シミュレータは 5V が VDD 端子へ入力されているものとして基準電圧を生成します。なお、基準電圧は、信号データエディタなどで VDD 端子へ電圧を入力することで変更できます。

3.1.27 コンパレータのデジタルフィルタについて

コンパレータのデジタルフィルタの動作をシミュレーションしていません。

3.1.28 コンパレータの応答時間について

コンパレータの応答時間をシミュレーションしていないため、応答時間は常に 0 秒となります。コンパレータ出力制御レジスタ(COMPOCR)でコンパレータ速度の切り替えを行っても応答時間は変わりません。

3.1.29 スタンバイ機能のSFR(WKUPMD/PSMCR)について

シミュレータでは、スタンバイ機能を制御する SFR のうち、以下の SFR のシミュレーションを行っていません。

各レジスタともに、値の書き込み/読み出しは正常に行うことができますが、値を変更しても動作が変わりません。

- ・ スタンバイ・モード解除設定レジスタ (WKUPMD)のビット 0 (FWKUP)
- ・ メモリ電力削減制御レジスタ (PSMCR)のビット 0 (RAMSDS), ビット 1 (RAMSDMD)

3.1.30 安全機能について

シミュレータは、安全機能のうち以下の機能は非対応です。

- ・ フラッシュ・メモリ CRC 演算機能 (高速 CRC, 汎用 CRC)
- ・ フラッシュ・メモリ・ガード機能
- ・ RAM パリティ・エラー検出機能
- ・ RAM ガード機能
- ・ SFR ガード機能
- ・ 不正メモリ・アクセス検出機能
- ・ 不正メモリ・アクセス検出制御レジスタ (IAWCTL) のガード機能

3.1.31 バッテリバックアップ用電源(VBAT)について

シミュレータは、バッテリバックアップ用電源(VBAT)のシミュレーションを行っていません。

3.1.32 ロジック&イベント・リンク・コントローラ(ELCL)の出力信号について

ロジック&イベント・リンク・コントローラ(ELCL)の入力信号として、 f_{CLK} / f_{IHP} / f_{IMP} / f_{SXP} が選択され、論理セルブロック内でのクロックがメインクロック以上になった時、ELCL の出力信号はシミュレータ GUI や仮想ボードパネルでは正しく表示できない場合があります。

3.1.33 UARTAnの動作クロックとしてELCLを選択した場合の消費電流測定値について

シミュレータでは、UARTAn の動作クロックとして ELCL を選択した場合、UARTAn の消費電流値は 0uA になります。

3.1.34 32ビット・インターバル・タイマのカウント・クロックとしてELCLからのイベント入力を選択した場合の消費電流測定値について

シミュレータでは、32 ビット・インターバル・タイマのカウント・クロックとして ELCL からのイベント入力を選択した場合、32 ビット・インターバル・タイマの消費電流値は 0uA になります。

3.1.35 シリアル・アレイ・ユニットのSSmレジスタについて

シリアル通信動作中にシリアル・チャネル開始レジスタ m (SSm) のチャネル n の動作開始トリガ (SSmn)に 1 を設定した場合、対象デバイスとシミュレータに以下の動作の差があります。

[対象デバイス]

通信を停止して待機状態になります。

[シミュレータ]

通信は停止しません。従って、シリアル・ステータス・レジスタ mn (SSRmn) の TSFmn ビットと BFFmn ビットは 0 にクリアされません。

3.2 シミュレーション機能に関する注意事項

3.2.1 シミュレーション速度に関する注意事項

RL78/G23 用シミュレータは、動作させる周辺機能によってシミュレーション速度が変化します。

多くの周辺機能を動作させる場合は実デバイスに比較して数倍から 10 数倍(※)シミュレーション速度が遅くなりますが、周辺機能を使用しない場合、もしくは使用する周辺機能が少ない場合は、実デバイスに比較してシミュレーション速度が速くなる場合もあります。

※シミュレーション速度の測定環境：

CPU 3.20GHz(クアッドコア)、メモリ 8Gbyte、Windows10 64 ビット版

3.2.2 タイミングチャートウィンドウの端子波形について

タイミングチャートウィンドウに表示可能な端子波形は、最大では 4096 変化点です。変化点の数が 4096 を超えると古いデータから上書きされます。十分な長さの波形観測が行えない場合、以下のように対処してください。

- ・観測する端子の数を少なくする
- ・ブレークポイントを使い、波形観測したい場所でプログラムを停止する

3.2.3 各種ウィンドウ上の操作に関する注意事項

各種ウィンドウ(信号データエディタ・ウィンドウ、入出力パネル・ウィンドウ、シリアル・ウィンドウ)で以下のキー操作が出来ません。

- ・Tab キーや方向キー(←, ↑, →, ↓)による移動
- ・DEL キー、BackSpace キーによる削除
- ・Ctrl キー+C, V, X, A, Z, キーによるコピー/ペースト等の動作

このため、以下のように操作してください。

- ・移動 : マウスにより移動させてください。
- ・削除 : 右クリックしてコンテキスト・メニューより行なってください。
- ・コピー/ペースト等の動作 : 右クリックしてコンテキスト・メニューより行なってください。

3.2.4 シミュレータ GUI ウィンドウの「閉じる」に関する注意事項

シミュレータ GUI ウィンドウは、「デバッグ・ツールから切断」、もしくは CS+自体を閉じることによってしか閉じることが出来ません。(☒ ボタンを押すことが出来ません。)

また、Windows の Aero 機能を有効にした場合、シミュレータ GUI ウィンドウの☒ ボタンが押せるように見えますが、押してもシミュレータ GUI は閉じません。

3.2.5 特定ダイアログを開いた場合のデバッグ・ツール切断に関する注意事項

シミュレータ GUI ウィンドウで、以下のダイアログのいずれかを開いたまま、デバッグ・ツールから切断を行なうと、CS+が終了する場合があります。デバッグ・ツールから切断を行なう際は、必ず以下のダイアログを閉じた状態で行なってください。

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ・ 名前を付けて保存 | ・ メッセージ（エラーなど） |
| ・ ファイルを開く | ・ Parts Button Properties |
| ・ 新規 | ・ Analog Button Properties |
| ・ 色の設定 | ・ Parts Key Properties |
| ・ フォント | ・ Parts Level Gauge Properties |
| ・ 書式設定 | ・ Parts Led Properties |
| ・ ループ設定 | ・ Parts Segment LED Properties |
| ・ 端子選択 | ・ Parts Matrix Led Properties |
| ・ データ検索 | ・ Parts Buzzer Properties |
| ・ フォーマット (UART) | ・ プルアップ/プルダウン設定 |
| ・ フォーマット (CSI) | ・ ビットマップの追加 |
| ・ フォーマット (IIC) | ・ Object Properties |

3.2.6 ホスト・マシンの言語/地域設定に関する注意事項

日本語版の OS がインストールされているホスト・マシンを使用する場合、言語/地域設定として日本語以外/日本以外に設定すると、シミュレータ GUI ウィンドウのメニュー表示やウィンドウ/ダイアログ名が英語表示になります。同様に日本語版以外の OS がインストールされているホスト・マシンを使用する場合、言語/地域設定が日本語/日本に設定すると、シミュレータ GUI ウィンドウのメニュー表示やウィンドウ/ダイアログ名が日本語表示になります。

3.2.7 シリアルウィンドウに関する注意事項

シリアルウィンドウが受信側でシリアル・アレイ・ユニットの簡易 I²C や IICA との通信動作を行う場合、データ受信後は ACK 信号のみが生成されます。NACK 信号は生成されません。

3.2.8 消費電流計測機能に関する注意事項

消費電流測定機能に関して、以下の注意事項があります。

- ・ 消費電流値は実デバイスの標準値(TYP.)を基準に、マイコン単体の消費電流値として概算で計算しています。マイコン以外の電流値は含まれておりませんのでご注意ください。
- ・ 計測可能な消費電流の変化点の数は 20 万です。変化点の数が 20 万を超えるとプログラムが停止します。

3.2.9 シミュレータ GUI や仮想ボードパネルの接続端子名に関する注意事項

周辺 I/O リダイレクション・レジスタ (PIOR) を操作すると、対象デバイスと同様に兼用機能を割り当てるポートが切り替わります。ただし、シリアルインタフェース関連のポートを切り替えてシリアルウィンドウや仮想ボードパネルのシリアル通信コンポーネントを使用する場合は、シリアルウィンドウのフォーマット・ダイアログや仮想ボードパネルのシリアル通信コンポーネントの設定時に切り替え後のポートを設定してください。これにより PIOR で兼用機能を割り当てるポートを切り替えた時もシリアルウィンドウや仮想ボードパネルのシリアル通信コンポーネントを使用することが可能になります。

また、シミュレータ GUI の端子選択ダイアログや仮想ボードパネルの部品の接続先で選択する接続端子名は切り替え後の端子名を選択してください。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
Rev.1.00	Jun.01.25	-	初版

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通管制（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア／ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限られません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア／ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものいたします。
13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。