

RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ

R20UT5087JJ0100

CC-RX V3.04.00

Rev.1.00

リリースノート

2021.12.01

この度は、弊社製品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、本製品をお使いいただく上での制限事項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	ユーザーズマニュアルについて	2
第2章	変更点	3
2.1	-type_size_access_to_volatileの追加	3
2.2	コンパイラライセンスに関するメッセージの改善	3
2.3	メッセージの追加	3
2.4	変数の記憶域期間の変更	4
2.5	直下にある関数を呼び出す場合の生成コードの改善	4
2.6	注意事項の改修	5
第3章	制限事項	6
3.1	C++言語(EC++含む)でmath.hの一部関数(frexp、ldexp、scalbnおよびremquo)を使用する場合の制限事項	6
3.2	PIC/PID機能ご利用に関する制限事項 (-picおよび-pidオプション)	8
3.3	以下のオプションを廃止しました【C/C++コンパイラ】	8
3.4	C/C++ソースレベルデバッグに関する注意事項【C/C++コンパイラ】	9
3.5	0xffffffff番地を含むセクションを記述する場合の注意事項【アセンブラ】	9
3.6	-formと-outputオプションを同時に使用する場合の注意事項【リンカ】	9
3.7	_builtinから始まる関数名を使用する場合の注意事項【C/C++コンパイラ】	9
3.8	save_accが有効な#pragma interrupt指定された関数が仮引数を持つ場合の注意事項【C/C++コンパイラ】	9
3.9	-merge_filesの制限事項	10
3.10	-cfi_ignore_module オプションの制限事項	10
3.11	-dpfpu指定時のfenv.h利用に関する制限事項	10
第4章	添付標準ライブラリについて	12
4.1	添付ライブラリ一覧	12
4.2	ライブラリ指定の方法	13

第1章 ユーザーズマニュアルについて

本製品に対応したユーザーズマニュアルは、次のようになります。
本文章と合わせてお読みください。

マニュアル名	資料番号
CC-RX コンパイラ ユーザーズマニュアル	R20UT3248JJ0111
(統合開発環境 CS+と併用する場合) CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル CC-RX ビルド・ツール操作編	R20UT3478JJ0109

第2章 変更点

本章では、CC-RX V3.03.00 から V3.04.00 への主な変更点について説明します。

2.1 -type_size_access_to_volatile の追加

volatile 修飾変数へのアクセスを変数の型のサイズで行う -type_size_access_to_volatile オプションを追加しました。

2.2 コンパイライセンスに関するメッセージの改善

コンパイライセンスに関するメッセージに、対象となるライセンスや対処方法を追加しました。

メッセージ番号	メッセージ
E0511178	CC-RX V3 に対応した professional 版のライセンスが確認できませんでした。 "string" オプションを使用できません。professional 版の購入を検討ください。
W0511180	CC-RX V3 の評価期間の有効期限が切れています。
W0511185	professional 版の機能の試用期間は残り <i>number</i> 日です。professional 版の購入を検討ください。
W0561016	The evaluation version of CC-RX V3 is valid for the remaining <i>number</i> days. After that, link size limit (128 Kbyte) will be applied. Please consider purchasing the product.
W0561017	The evaluation period of CC-RX V3 has expired. Please consider purchasing the product.
F0563430	The total section size exceeded the limit of the evaluation version of CC-RX V3. Please consider purchasing the product.

2.3 メッセージの追加

次のメッセージを追加しました。

コンパイル・オプション-dbl_size=4 を指定して作成したオブジェクトファイルと、-dbl_size=8 を指定して作成したオブジェクトファイルをリンクした場合に本エラー・メッセージを出力します。

V3.03 以前のコンパイラを使用して作成したオブジェクトファイルとリンクする場合には、エラーにはなりません。

メッセージ番号	メッセージ
E0562220	Illegal mode type "double type size" in "filename"

2.4 変数の記憶域期間の変更

記憶域クラス指定子 static を使って定義した変数の参照を効率化する 機能を強化しました。

高速化のため、変数の記憶域期間を静的記憶域期間から自動記憶域期間に変更します。

本機能を有効にするには、オプション-optimize の指定を省略するか、あるいは次のオプションを指定してください

- -optimize=2 もしくは-optimize=max

次のソースコードでは、コードサイズが小さくなり、実行が高速になります

ソースコード

```
unsigned id(unsigned parameter){
    static unsigned result;
    result = parameter;
    return result;
}
```

出力例

V3.03 (-isa=rxv1)	V3.04 (-isa=rxv1)
<pre> _id: .SECTION P,CODE .STACK _id=4 MOV.L #__\$result\$1, R14 MOV.L R1, [R14] RTS .SECTION B,DATA,ALIGN=4 __\$result\$1: .blkl 1 </pre>	<pre> _id: .STACK _id=4 RTS </pre>

2.5 直下にある関数を呼び出す場合の生成コードの改善

関数の末尾から、直下にある関数を呼び出す場合の生成コードを改善しました。

本機能を有効にするには、次の示すようにオプションを指定ください。

- オプション-speed を指定しない
- オプション-optimize の指定を省略する。もしくは、オプション-optimize=2 か、-optimize=max を指定する

次のソースコードでは、コードサイズが小さくなり、実行が高速になります。

ソースコード

```
#pragma noline callee
void callee(void);
void caller(void){
    callee();
}
```

```
}  
void callee(void){  
}
```

出力例

V3.03 (-isa=rxv1)	V3.04 (-isa=rxv1)
<pre>.SECTION P, CODE _caller: .STACK _caller=4 BRA _callee _callee: .STACK _callee=4 RTS .END</pre>	<pre>.SECTION P, CODE _caller: .STACK _caller=4 _callee: .STACK _callee=4 RTS .END</pre>

2.6 注意事項の改修

以下の注意事項を改修しました。注意事項の詳細につきましてはツールニュースをご確認ください。

- C++ソースで共用体を初期化する場合の注意事項 (No.59)
- 構造体型または共用体型の引数の使用に関する注意事項(No.60)
- ポインタ型のキャストの使用に関する注意事項(No.61)
- 無名共用体または無名構造体の使用に関する注意事項(No.62)
- アドレスを記憶領域に書き込んだ後で、読み出して参照する場合の注意事項(No.63)
- 静的変数の参照方法に関する注意事項(No.64)

第3章 制限事項

本章では、CC-RX の制限事項について説明します。

3.1 C++言語(EC++含む)で math.h の一部関数(frexp、ldexp、scalbn および remquo)を使用する場合の制限事項

C++/EC++コンパイル時に、math.h の一部の関数(frexp、ldexp、scalbn、remquo)の実引数を int 型にすると、実行時に無限ループとなるオブジェクトが生成されます。

発生条件:

次の条件(1)(2)を全て満たす場合が該当します。

- (1) C++ソース(拡張子が.cpp)または、-lang=cpp オプションが有効である。
- (2) math.h をインクルードして、以下の関数をそれぞれの条件で呼び出している。
 - (a) frexp(double, long *) の第 2 引数の値を (int *)型とする
ただし、第 1 引数が float 型で、-dbl_size=8 オプション指定時を除く
 - (b) ldexp(double, long) の第 2 引数の値を int 型とする
ただし、第 1 引数が float 型で、-dbl_size=8 オプション指定時を除く
 - (c) scalbn(double, long) の第 2 引数の値を int 型とする
ただし、第 1 引数が float 型で、-dbl_size=8 オプション指定時を除く
 - (d) remquo(double, double, long *) の第 3 引数の値を (int *)型とする
ただし、第 1 または第 2 引数が float 型で、-dbl_size=8 オプション指定時を除く

発生例:

[file.cpp]

// C++ソースとしてコンパイルした場合に無限ループになる例

```
#include <math.h>
```

```
double d1,d2;
```

```
int i;
```

```
void func(void)
```

```
{
```

```
    d2 = frexp(d1, &i);
```

```
}
```

[コマンドライン例]

```
ccrx -cpu=rx600 -output=src file.cpp
```

[file.src] ソース出力例

```
_func:
```

; . . . (中略)

BSR __\$frexp__tm__2_f__FZ1ZPi_Q2_21_Real_type__tm__4_Z1Z5_Type; frexp の代替関数を呼ぶ

; . . . (中略)

__\$frexp__tm__2_f__FZ1ZPi_Q2_21_Real_type__tm__4_Z1Z5_Type:

L11:

BRA L11; 再帰呼び出しになってしまう

回避策:

次のいずれかの方法で回避できます。

(1) -lang=c または -lang=c99 を指定し、C 言語としてコンパイルする。

(2) 引数の int および int* を long および long* に変更する。

(3) math.h の後に、使用する関数ごとに定義を追加する。

```
/* frexp 関数の場合 */
static inline double frexp(double x, int *y)
{ long v = *y; double d = frexp(x,&v); *y = v; return (d); }

/* ldexp 関数の場合 */
static inline double ldexp(double x, int y)
{ long v = y; double d = ldexp(x,v); return (d); }

/* scalbn 関数の場合 */
static inline double scalbn(double x, int y)
{ long v = y; double d = scalbn(x,v); return (d); }

/* remquo 関数の場合 */
static inline double remquo(double x, double y, int *z)
{ long v = *z; double d = remquo(x,y,&v); *z = v; return (d); }
```

回避策(2)の例

[file.cpp] の変更例

```
#include <math.h>

double d1,d2;

int i;

void func(void)
{
    long x = i; /* 一旦 long 型変数で受ける */
    d2 = frexp(d1, &x); /* long 型変数で呼び出し */
    i = x; /* i に値を設定 */
}
```

回避策(3)の例

[file.cpp] の変更例

```
#include <math.h>

/* 宣言を追加 */

static inline double frexp(double x, int *y)
{ long v = *y; double d = frexp(x,&v); *y = v; return (d); }

double d1,d2;

int i;

void func(void)
{
    d2 = frexp(d1, &i);
}
```

3.2 PIC/PID 機能ご利用に関する制限事項 (-pic および-pid オプション)

ライブラリジェネレータ lbgrx に-pic または-pid オプションを指定して、標準ライブラリを作成することができ、その際に、次の警告が 1 回または複数回表示されます。

W0591301:"-pic" option ignored (-pic オプションを指定した場合)

W0591301:"-pid" option ignored (-pid オプションを指定した場合)

これらの警告は、EC++ライブラリに対して、-pic、-pid オプションが無効になるため出力されます。

3.3 以下のオプションを廃止しました【C/C++コンパイラ】

(a) -file_inline、-file_inline_path

指定しても警告を表示し無効となります。代替手段としては、ソース中に#include を記述してください。

C(C99 含む)の場合は、同様の機能を持つ-merge_files も使用できます。

(b) -enable_register

指定しても無視されます。指定の有無による生成コードの変化はありません。

3.4 C/C++ソースレベルデバッグに関する注意事項【C/C++コンパイラ】

- (a) `-debug` オプションを指定しても、次の行に対しては、デバッガでブレークポイントの設定やステップ実行で停止ができない場合があります。
- ・グローバル変数の動的な初期化式 (C++)
 - ・次のような関数の先頭行
`#pragma inline_asm` が指定されている関数。
 - ・ループ文 (do 文、while 文など) から始まり、かつ `auto` 変数を持たない関数。
 - ・ループ (for 文、while 文、do 文) の制御式と本体を 1 行で記述した場合の制御式および本体部分。
- (b) 共用体型かつレジスタ渡しである仮引数のメンバが、ウォッチウィンドウ等で誤った値が表示される場合があります。

3.5 0xffffffff 番地を含むセクションを記述する場合の注意事項【アセンブラ】

アセンブリソース中に同じセクション名に対する `.org` 制御命令を含む `.section` 制御命令が複数あり、これらが互いに 0xffffffff 番地で重複している場合、アセンブル時に内部エラー (C0554098) が発生します。

例)

```
.section SS,ROMDATA
.org 0xffffffffh
.byte 1
.byte 2 ; 0xffffffff
.section SS,ROMDATA
.org 0xffffffffh
.byte 3; ; 0xffffffff
.end
```

3.6 -form と -output オプションを同時に使用する場合の注意事項【リンカ】

リンカ (rlink) に、`-form=rel` と `-output=出力ファイル名` を共に指定したとき、出力ファイル名の拡張子が無視され、常に `.rel` に置き換わります。

例) `rlink -form=relocate -output=DefaultBuild¥lib_test.lib`

出力ファイルを `test.lib` とすべきところが `test.rel` になります。

3.7 _builtin から始まる関数名を使用する場合の注意事項【C/C++コンパイラ】

`include` ディレクトリ内の `machine.h` に記述のある `_builtin` から始まる関数名をソースコードで宣言した場合、内部エラーになることがあります。アンダーバー (`_`) から始まる名前は予約されていますので、お客様のソースコードには記述しないでください。

3.8 save_acc が有効な #pragma interrupt 指定された関数が仮引数を持つ場合の注意事項【C/C++コンパイラ】

`#pragma interrupt` で指定された関数で、`save_acc` フラグが有効 (`-save_acc` オプション指定時を含む) な場合、生成コードが R4 で渡される仮引数を正常に取得できない場合があります。

注意) `#pragma interrupt` で指定された関数に仮引数を定義することは、推奨しておりません。

3.9 -merge_files の制限事項

共用体型変数を記述した翻訳単位を -merge_files を指定してコンパイルすると F0530800 が発生する制限事項

[発生条件]

次の条件を全て満たす場合、F0530800 または W0530811 が発生する可能性があります。

- (1) -merge_files または -whole_program を指定している。
- (2) 2 つ以上のメンバを持つ共用体型外部変数を初期化しており、かつ初期化対象のメンバ以外に、アライメントとサイズの両方が他のいずれのメンバよりも大きいメンバが存在する。
- (3) (2) に該当する変数を次のいずれかで extern 宣言し、参照している。
 - (3-1) (2) の外部変数定義が存在するソースファイルと別のソースファイル。
 - (3-2) (2) の外部変数定義が存在するソースファイルと別のソースファイルから、直接、または間接的にインクルードされているヘッダファイル。

[回避策]

次のいずれかの対応を実施してください。

- (1) 発生条件 (1) のオプションをいずれも指定しない。
- (2) 発生条件 (2) における "初期化" を関数内で実施する。
- (3) 発生条件 (2) に該当する変数を、その外部変数定義を記述したソースファイル内でのみ参照する。

3.10 -cfi_ignore_module オプションの制限事項

C/C++ソースファイルを-output=abs を使用してコンパイルした時、生成されるオブジェクトファイルを -cfi_ignore_module で指定できません。

-output=obj を使用してオブジェクトファイルを生成し、その生成したオブジェクトファイルを -cfi_ignore_module で指定してください。

3.11 -dpfpu 指定時の fenv.h 利用に関する制限事項

fenv.h で提供される次の標準ライブラリ関数は、-dpfpu を指定してコンパイルした場合においても、FPSW レジスタの値のみが設定・参照され、DPSW レジスタは値が設定・参照されません。

feclearexcept
fegetexceptflag
feraiseexcept
fesetexceptflag
fetetestexcept
fegetround
fesetround
fegetenv
feholdexcept

fesetenv

feupdateenv

DPSW レジスタの値を設定・参照したい場合は、組み込み関数__set_dpsw/__get_dpsw を使用してください。

第4章 添付標準ライブラリについて

本章では、RX ファミリ向け C/C++コンパイラ 添付標準ライブラリについて説明します。

本製品では、RX600 用に標準ライブラリファイル(*.lib)を4種類添付しています。

添付の標準ライブラリファイルを使用することにより、ビルドに要する時間を短縮することができます。

4.1 添付ライブラリー一覧

本製品に添付される、標準ライブラリファイルの一覧を表 4.1に示します。

【ご注意】

ライブラリで選択している「マイコンオプション」は、ご使用のコンパイラオプションと一致させる必要があります。いずれとも一致しない場合は、これらの標準ライブラリは使用できませんので、ご利用のコンパイラオプション(アセンブラオプション)をライブラリジェネレータに指定して、作成されるライブラリをご使用ください。

ライブラリ名	用途	最適化*2 オプション	マイコンオプション *1 *2		
			-endian	-cpu	その他 *3
				-rtti -exception -noexception	
rx600lq.lib	RX600、速度優先 リトルエンディアン	-speed -goptimize	-endian=little	-cpu=rx600 -rtti=on -exception	-round=nearest -denormalize=off -dbl_size=4
rx600ls.lib	RX600、サイズ優先 リトルエンディアン	-size -goptimize			-unsigned_char -unsigned_bitfield
rx600bq.lib	RX600、速度優先 ビッグエンディアン	-speed -goptimize	-endian=big		-bit_order=right -unpack
rx600bs.lib	RX600、サイズ優先 ビッグエンディアン	-size -goptimize			-fint_register=0 -branch=24

表 4.1 ライブラリー一覧

*1 マイコンオプションは、ユーザーズマニュアル RX ビルド編の「A. 1.3 オプション」「(1) コンパイル・オプション」「マイコンオプション」を参照ください。

*2 これらのオプション選択は省略時設定と同じです。

4.2 ライブラリ指定の方法

添付の標準ライブラリファイルを使用する場合は、製品に含まれているライブラリファイルを、lib ディレクトリから任意のディレクトリにコピーしてください。

次に、最適化リンケージエディタの-library オプションにコピーしたライブラリファイルを指定して、リンクしてください。

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。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
Rev.1.00	2021.12.01		新規発行

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）、交通制御（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、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、これに限りません。）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、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な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

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。

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/