
リリースノート

この度は、統合開発環境 CubeSuite+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	対象デバイスについて	2
第 2 章	ユーザーズ・マニュアルについて	3
第 3 章	アンインストール時の選択キーワード	4
第 4 章	変更点	5
4.1	CA78K0Rの変更点	5
4.1.1	割り込み関数の前後処理のコード改善	5
4.1.2	翻訳限界の改善	5
4.1.3	オンチップ・デバッグの機能追加に対応	5
第 5 章	注意事項	6
5.1	アセンブラの注意事項	6
5.1.1	データ・フラッシュ領域に関する注意事項	6
5.1.2	外部バス・インタフェースに関する注意事項	6
5.1.3	asm文に関する注意事項	7
5.1.4	再リンクに関する注意事項	8
第 6 章	制限事項	9
6.1	CA78K0Rの制限事項	9
第 7 章	ドキュメント訂正	10
7.1	ビルド編のドキュメント訂正事項	10
7.1.1	[コンパイル・オプション]タブの[メモリ・モデル]カテゴリに関する説明追加	10
7.1.2	[オブジェクト・コンバート・オプション]タブの[CRC演算]カテゴリに関する説明追加	10

第1章 対象デバイスについて

CA78K0R がサポートする対象デバイスに関しては、WEB サイトに掲載しています。

こちらをご覧ください。

CubeSuite+製品ページ：

<http://japan.renesas.com/cubesuite+>

第2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。本文書と合わせてお読みください。

マニュアル名	資料番号
CubeSuite+ V1.02.00 RL78, 78K0R コーディング編	R20UT0977JJ0100
CubeSuite+ V1.01.00 RL78, 78K0R ビルド編	R20UT0730JJ0100
CubeSuite+ V1.02.00 メッセージ編	R20UT0980JJ0100

第3章 アンインストール時の選択キーワード

本製品をアンインストールする場合は、2つの方法があります。

- ・ 統合アンインストーラを使用する(CubeSuite+自体をアンインストールする)
- ・ 個別にアンインストールする(本製品のみをアンインストールする)

個別にアンインストールを行なう場合、コントロールパネルの

- ・ 「プログラムの追加と削除」(WindowsXP の場合)
- ・ 「プログラムと機能」(Windows Vista, Windows 7 の場合)

から、「CubeSuite+ CA78K0R V1.40」を選択してください。

第4章 変更点

本章では、RL78,78K0R 用ビルド・ツールの V1.30 から V1.40 の変更点について説明します。

なお、以下の変更によってバージョンアップでコードが変わる可能性があります。

4.1 CA78K0Rの変更点

CA78K0R の変更点について説明します。

4.1.1 割り込み関数の前後処理のコード改善

割り込み関数の前後処理のコードを改善して処理時間を短くしました。

4.1.2 翻訳限界の改善

- switch 文の case ラベル数
- 1 つの論理ソース行の文字数
- 1 つの翻訳単位内で同時に定義可能なマクロ識別子の数
- 1 つの構造体、または共用体のメンバ数

4.1.3 オンチップ・デバッグの機能追加に対応

トレース RAM、ホット・プラグイン RAM を持ったオンチップ・デバッグ機能に対応しました。

第5章 注意事項

本章では、CA78K0R V1.40 の注意事項について説明します。

5.1 アセンブラの注意事項

5.1.1 データ・フラッシュ領域に関する注意事項

1. データ・フラッシュ領域へのデータの配置方法は以下の様にしてください。

例) R5F100LE

-----アセンブラ・ソース-----

```
PUBLIC    data_flash
```

```
FLDAT    DSEG AT 0F1000H
```

```
data_flash: DB 11H, 22H, 33H, 44H
```

```
END
```

-----ディレクティブ-----

```
MEMORY DATFL (0F1000H, 1000H)
```

2. CA78K0R はデータ・フラッシュ領域に対応したコード出力を行っていません。
アセンブラによる記述でアクセスしてください。
C ソースで記述する場合、8 ビット・データとしてアクセスしてください。

5.1.2 外部バス・インタフェースに関する注意事項

外部バス・インタフェースを搭載したデバイスの外部メモリには対応していません。

8 ビット・バス・モードで使用する場合は、アセンブラによる記述でアクセスしてください。

C ソースで記述する場合、8 ビット・データとしてアクセスしてください。また、標準ライブラリを使用してアクセスすることも出来ません。

5.1.3 asm文に関する注意事項

以下の場合に、E3405 エラーになります。

- (1) C ソースにて「#asm」により CC78K0R 管理外のシンボルの外部定義/外部参照宣言を行い、
- (2) その外部定義/外部参照宣言したシンボル名長が 9 文字以上の場合に、不正なシンボル情報の OMF を生成してエラーになります。

```
-----source1.c-----
unsigned char uch_Tmp1;
unsigned char uch_Tmp2;
```

```
void func1( void )
{
;
}
```

```
-----source2.c-----
void func2( void )
{
#asm
    EXTRN _uch_Tmp1
    ?L1234567:
    MOV A,!_uch_Tmp1
    br !?L1234567
#endasm
}
```

```
void func3( void )
{
#asm
    EXTRN _uch_Tmp2
    MOV A,!_uch_Tmp2
#endasm
}
```

[回避策]

以下のどちらかの対策により回避可能です。

- ・ #asm での外部定義/外部参照宣言を全シンボルの定義/参照の前に行う
- ・ #asm での外部定義/外部参照宣言するシンボル名長を 8 文字以下にする

```
-----source2.c-----
void func2( void )
{
#asm
    EXTRN _uch_Tmp1
    EXTRN _uch_Tmp2
    ?L1234567:
    MOV A, !_uch_Tmp1
    br !?L1234567
#endasm
}
void func3( void )
{
#asm
    ;EXTRN _uch_Tmp2      ;?L1234567 の定義前に移動する
    MOV A, !_uch_Tmp2
#endasm
}
```



5.1.4 再リンクに関する注意事項

再リンク機能で「変数／関数配置オプションの設定」を有効にした場合、フラッシュ領域のプロジェクトで、意図しない関数が callt 関数の対象になりリンク時にエラーになる場合があります。この場合は、「変数／関数配置オプションの設定」を無効にしてください。

第6章 制限事項

本章では、CA78K0R の制限事項について説明します。

6.1 CA78K0Rの制限事項

ありません。

第7章 ドキュメント訂正

本章では、CubeSuite+のドキュメントの訂正について説明します。

また、Help にも同様の内容が記載されておりますので、ドキュメントと同様に読み替えてください。

7.1 ビルド編のドキュメント訂正事項

7.1.1 [コンパイル・オプション]タブの[メモリ・モデル]カテゴリに関する説明追加

【場 所】 204 ページ → [フラッシュ用オブジェクトを出力する]

【追加後】 フラッシュ用オブジェクトを出力するかどうかを選択します。

コンパイラのオプション-zf に相当します。

「はい(-zf)」を選択した場合

- [コンパイル・オプション]タブの[スタートアップ]カテゴリの[標準のスタートアップを使用する]プロパティにて「いいえ」が選択されていない場合は、「はい(フラッシュ領域用)」に設定します。
- [リンク・オプション]タブの[デバイス]カテゴリの[フラッシュ・スタート・アドレスを設定する]プロパティを「いいえ」に設定します。

7.1.2 [オブジェクト・コンバート・オプション]タブの[CRC演算]カテゴリに関する説明追加

【場 所】 250 ページ → [CRC 演算の範囲]

【追加後】 なお、本プロパティは、[CRC 演算を行う] プロパティで [はい(-crc)] を選択した場合のみ表示されます。

CRC演算方法に「高速CRC」を選択した場合は、CRC演算の範囲はデバイスのユーザーズ・マニュアルを参照ください。

【場 所】 250 ページ → [CRC 演算方法] → [指定可能値] → [高速 CRC]

【修正前】 高速 CRC (high-speed CRC) 用の演算結果を出力します。

CRC 演算の初期値は、0H となります。

【修正後】 高速CRC (high-speed CRC) 用の演算結果を出力します。

CRC生成多項式はCRC-16-CCITTの「 $X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ 」です。

【場 所】 251 ページ → [CRC 演算の初期値]

【追加後】 なお、本プロパティは、[CRC 演算を行う] プロパティで [はい(-crc)] を選択した場合、および [CRC 演算方法] プロパティで [汎用 CRC] を選択した場合のみ表示されます。CRCD レジスタの初期値と同じ値を設定してください。

【場 所】 621 ページ → [説明]

【修正前】 - 初期値には演算用の初期値を指定します。
初期値として指定可能な値の範囲は、0H~0FFFFH です。
ただし、演算方法に HIGH を指定した場合は初期値の指定を無視し、0H を指定したものとして演算を行います。

【修正後】 - 初期値には演算用の初期値を指定します。
初期値として指定可能な値の範囲は、0H~0FFFFH です。
ただし、**演算方法に HIGH を指定した場合は初期値の指定を無視します。**

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。

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連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の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。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。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 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。お客様の機器の設計において、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には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
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
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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おりますが、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、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害など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、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、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。お客様が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. 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固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

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とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有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。



ルネサス エレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2（日本ビル）

(03)5201-5307

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。
総合お問合せ窓口：<http://japan.renesas.com/contact/>