

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル
株式会社 ルネサス テクノロジ
問合せ窓口 E-mail: csc@renesas.com

製品分類	開発環境	発行番号	TN-CSX-078A/JA	Rev.	第1版
題名	SuperH RISC engine C/C++コンパイラ Ver.8 不具合のご連絡(3)		情報分類	使用上の注意事項	
適用製品	P0700CAS8-MWR P0700CAS8-SLR P0700CAS8-H7R R0C40700XSW08R R0C40700XSS08R R0C40700XSH08R	対象ロット等	関連資料	SuperH RISC engine C/C++コンパイラ、 アセンブラ、最適化リンケージエディタ ユーザーズマニュアル RJJ10B0052-0100H Rev.1.00	
		Ver.8.0 台			

SuperH RISC engine C/C++コンパイラ Ver.8.0 台に別紙に示す不具合があります。
本バージョンをご使用の場合はご注意ください。

添付：P0700CAS8-040611J

SuperH RISC engine C/C++コンパイラ Ver.8 不具合内容(3)

SuperH RISC engine C/C++コンパイラ Ver.8 不具合内容(3)

SuperH RISC engine C/C++コンパイラ Ver.8.0 台における不具合内容を以下に示します。

1. ゼロ拡張削除不正

【現象】

ループ内で 2 回以上参照する unsigned char/unsigned short 型変数のゼロ拡張が不正に削除されることがあります。

【例】

```

MOV.B      @Rm,Rn
EXTU.B     Rn, Rn      ;上位 3byte をクリア
:
MOV.B      Rn,@R15     ;スタックに割付
:
MOV.B      @R15,R12    ;R12 に割付
                    =>EXTU.B R12,R12 が出ない
L1:
:
CMP/EQ     R12,R2      ;R12 の値が不正
:
BT         L1
:

```

【発生条件】

以下のすべての条件を満たした場合に発生することがあります。

- (1) optimize=1 を指定している。
- (2) unsigned char/unsigned short 型変数が存在する。
- (3) (2)の変数がループ内を含めて 2 回以上参照される。
- (4) (2)の変数がレジスタに割り付かない。
- (5) (3)のループ内で使用されないレジスタが存在する。
- (6) (5)のレジスタがループ外で使用されている。

【回避方法】

以下の方法で回避できます。

- (1) optimize=0 を指定する。

2. ループ内変数の 2 次式の計算の結果不正

【現象】

ループ内で、 $m*(i*i+b*i)$ という形のループ変数 i の 2 次式が存在する場合、最適化により結果不正となることがあります。

【例】

```
int a[100];
f() {
    int i;
    for (i=0;i<100;i++){
        a[i] = 3 * (i * i + 555 * i); /* 3*i*i+555*i に不正に変換される*/
    }
}
```

【発生条件】

以下のすべての条件を満たした場合に発生することがあります。

- (1) optimize=1 を指定している。
- (2) ループが存在する。
- (3) (2)のループ変数が int/unsigned int/long/unsigned long 型である。
- (4) (2)のループ内に(3)のループ変数の 2 次式が存在する。
- (5) (4)は" $m * (i * i + b * i)$ "(i : ループ変数、 m, b : 変数もしくは定数)の形である。

【回避方法】

以下のいずれかの方法で回避することができます。

- (1) optimize=0 指定する。
- (2) 該当するループ内変数に volatile 修飾子を付加して定義する。
- (3) 該当するループ内変数を int/unsigned int/long/unsigned long 以外の型で宣言する。
- (4) 該当する 2 次式の係数 m をあらかじめ 1 次の項/2 次の項に分配する。

例: $3 * (i * i + 555 * i) \rightarrow 3 * i * i + 3 * 555 * i$

3. 加算/減算/乗算で拡張削除不正

【現象】

加算/減算/乗算の結果を、それより小さなサイズの型の変数に代入、もしくは小さなサイズの型に変換し、その結果を加算/減算/乗算で使った場合、拡張命令が不正に削除されることがあります。

【例】

```
int x,a;
test_000()
{
    char b;
    b = (char)(a + 3);
    x = b + 2;
}

_f:
    MOV.L    L11,R6    ; _a
    MOV.L    L11+4,R2  ; _x
    MOV.L    @R6,R6
    ADD      #5,R6    ; char へのキャストが削除され、a+5の結果を
                    ; xに代入している。
    RTS
    MOV.L    R6,@R2
```

【発生条件】

以下のすべての条件を満たした場合に発生することがあります。

- (1) optimize=1 を指定している。
- (2) 2つのオペランドのうち片方のみが定数である加算、減算、乗算が存在する。
- (3) (a),(b)のいずれかが成立する。
 - (a) (2)の結果を、それより小さなサイズの型にキャストし、その結果を加算、減算、乗算している。
 - (b) (2)の結果を、それより小さなサイズの型の変数に代入し、その結果を加算、減算、乗算している。

【回避方法】

以下のいずれかの方法で回避することができます。

- (1) optimize=0 を指定する。
- (2) 発生条件(2)の結果を volatile 宣言した変数に代入する。

4. 定数除算の拡張削除不正 (SHC-0001)

【現象】

定数除算において、除数と被除数をともにそれらより小さなサイズの型に変換して、演算結果を変換後の型の変数に代入する時、除数または被除数に対する型変換が不正に削除される場合があります。

【例】

```
char c;
int i;
func(){
    c = ((char)i / (char)2); /* 被除数を不正に int 型で計算している */
}

func2(){
    c = ((char)i / (char)0x102); /* 除数を不正に 0x00000102 で計算している */
}
```

【発生条件】

以下のすべての条件を満たした場合に発生することがあります。

- (1) optimize=1 を指定している。
- (2) 定数による除算が存在する。
- (3) (2)の除算で、除数と被除数をともにそれらより小さなサイズの型へ変換している。
- (4) 除数の値が2のべき乗である、またはcpu=sh1以外でかつdivision=cpu=inlineを指定している。
- (5) 除算の結果を(3)の変換後の型の変数に代入している。

【回避方法】

以下のいずれかの方法で回避することができます。

- (1) optimize=0 指定する。
- (2) 除数の定数値のキャストを削除し、除数をキャスト後の値で置き換える。
例 func1(): c = ((char)i / (char)2); → c = ((char)i / 2);
func2(): c = ((char)i / (char)0x102); → c = ((char)i / 0x02);
- (3) 除算の結果を int 型の変数に代入する。
例: func1(): tmp = ((char)i / (char)2); (tmp: int 型変数)
c = (char)tmp;

以上