

## M3T-NC308WAおよびM3T-NC30WA ご使用上のお願い

M16Cファミリ用CコンパイラパッケージM3T-NC308WAおよびM3T-NC30WAの使用上の注意事項を連絡します。

- do文に関する注意事項

### 1. 該当製品

M32C/90, M32C/80シリーズ, M16C/80 および M16C/70シリーズ用:  
M3T-NC308WA V.5.00 Release 1 ~ V.5.20 Release 02

M16C/60, M16C/30, M16C/20, M16C/10, M16C/Tiny および R8C/Tinyシリーズ用:  
M3T-NC30WA V.5.00 Release 1 ~ V.5.30 Release 02

### 2. 内容

do文を正しく記述していない場合、System errorまたはアプリケーションエラーが発生します。

#### 2.1 発生例

例1 : whileが記述されていない

```
-----  
int func(void)  
{  
    int    j;  
    int    i = 0;  
  
    for( j=0; j<10; j++ ){  
        do{  
            i++;  
        };          /* whileの記述がない */  
    }  
}
```

```
    return i;
}
```

---

例2：制御式が記述されていない

---

```
int func(void)
{
    int j;
    int i = 0;

    for( j=0; j<10; j++ ){
        do{
            i++;
        } while();    /* 制御式の記述がない */
    }
    return i;
}
```

---

例3：セミコロンが記述されていない

---

```
int func(void)
{
    int j;
    int i = 0;

    for( j=0; j<10; j++ ){
        do{
            i++;
        } while( i < 10 )    /* セミコロンの記述がない */
    }
    return i;
}
```

---

### 3. 回避策

do文を正しく記述してください。

### 4. 恒久対策

次期バージョンで改修する予定です。

---

**[免責事項]**

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.