

## M3T-NC308WA および M3T-NC30WA ご使用上のお願い --コンパイルオプション-OFFTIについて--

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。

- コンパイルオプション-Oforward\_function\_to\_inline (-OFFTI) 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.5.20 Release 1

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

### 2. 内容

コンパイルオプション-Oforward\_function\_to\_inline (-OFFTI) と-gを同時に指定した場合、デバッグ情報を出力しません。

注意：生成されるアセンブラコードは異常ありません。

### 3. 回避策

コンパイルオプション-OFFTIを指定しないでください。

また、C言語ソースプログラム中に、前方参照されているinline関数が含まれている場合は、後方参照されるようinline関数の記述位置を変更してください。

例：

変更前

```
-----  
inline void sub(void);
```

```
void main(void)  
{
```

```
    sub(); /* 前方参照されたinline関数を呼び出す */  
}
```

```
inline void sub(void)  
{  
.....  
}
```

変更後

```
inline void sub(void)  
{  
.....  
}
```

```
void main(void)  
{  
    sub(); /* 後方参照されたinline関数を呼び出す */  
}
```

#### 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。