

## MISRA Cルールチェッカ SQMLint V.1.02 Release 00への リビジョンアップのお知らせ

MISRA Cルールチェッカ SQMLintを V.1.01 Release 00から V.1.02 Release 00にリビジョンアップします。

### 1. リビジョンアップ内容

#### 1.1 新機能

SuperH RISC engine、M32R、およびM16Cファミリ用コンパイラに加え、新たに以下のコンパイラパッケージをサポートします。

H8SX、H8SおよびH8ファミリ用

C/C++コンパイラパッケージ V.6.01 Release 00以降

#### 1.2 改修内容

- (1) sizeof のオペランドがtypedef名である場合の問題  
詳細は、2004年11月1日発行のRENESAS TOOL NEWS "MISRA Cルールチェッカ SQMLintご使用上のお願い" (RSO-SQMLint-041101D) を参照してください。
- (2) SQMmergerマニュアルの問題  
詳細は、2004年11月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "MISRA Cルールチェッカ SQMLintご使用上のお願い--SQMmergerのマニュアルに関する注意事項" (RSO-SQMLint\_1-041116D) を参照してください。
- (3) ルール60に関する問題  
詳細は、2004年11月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "MISRA Cルールチェッカ SQMLintご使用上のお願い--ルール60に関する注意事項" (RSO-SQMLint\_2-041116D) を参照してください。
- (4) \_\_sectop()および\_\_secend()演算子に関する問題

詳細は、2004年12月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "MISRA Cルールチェッカ SQMlintご使用上のお願い-- \_\_sectop()および\_\_secend()演算子について" (RSO-SQMlint\_1-041216D) を参照してください。

(5) 誤った構造体の定義に関する問題

詳細は、2004年12月16日発行のRENESAS TOOL NEWS "MISRA Cルールチェッカ SQMlintご使用上のお願い--誤った構造体の定義について" (RSO-SQMlint\_2-041216D) を参照してください。

仕様の詳細については、データシートを参照ください。

## 2. リビジョンアップと新規購入方法

### 2.1 リビジョンアップ（無償）

オンラインでリビジョンアップできます。オンラインバージョンアップサイトからダウンロードしてください。

### 2.2 新規購入

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス販売または特約店までご連絡ください。

製品型名 : R0C00000SCW01R

バージョン番号 : V.1.02

リリース番号 : Release 00

---

#### [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。