

**【注意事項】**

R20TS0061JJ0100

Rev.1.00

2016.07.16 号

**統合開発環境 CS+****概要**

統合開発環境 CS+の使用上の注意事項を連絡します。

1. E1/E20 エミュレータを使用し RX71M シリーズ製品をデバッグする場合に [トレース・データ種別] の設定を行うときの注意事項

**1. E1/E20 エミュレータを使用し RX71M シリーズ製品をデバッグする場合に [トレース・データ種別] の設定を行うときの注意事項****1.1 該当製品**

- 統合開発環境 CS+ for CC V3.00.00 以降
  - 【無償評価版】統合開発環境 CS+ for CC V3.00.00 以降
- バージョンの確認方法は、以下の URL からご参照ください。

[http://japan.renesas.com/cubesuite+\\_ver](http://japan.renesas.com/cubesuite+_ver)

**1.2 該当 MCU**

RX71M シリーズ

**1.3 内容**

CS+で RX71M シリーズをデバッグする時に、デバッグ・ツール接続前に下記選択を行ない、デバッグ・ツールに接続しても“分岐”のトレースしか取得できません。

- デバッグ・ツールのプロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブの [トレース] → [トレース・データ種別] で“分岐+データアクセス”または“データアクセス”を選択

**1.4 回避策**

“分岐+データアクセス”または“データアクセス”の設定で使用したい場合は、デバッグ・ツール接続後に、下記変更を行なってください。

- [トレース・データ種別] で一度使用したい設定以外に変更してから、“分岐+データアクセス”または“データアクセス”に変更して下さい。

**1.5 恒久対策**

統合開発環境 CS+ for CC V4.01.00 で改修予定です。

以上

## 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2016.07.16	-	新規発行

ルネサスエレクトロニクス株式会社  
〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

## ■総合お問い合わせ先

<http://japan.renesas.com/contact/>

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。

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。

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。