

【注意事項】

R20TS0016JJ0100

Rev.1.00

2016.04.16 号

統合開発環境 e² studio V4

概要

統合開発環境 e² studio V4 の使用上の注意事項を連絡します。

1. RL78 シミュレータの動作不良
2. RX130 でのデバッガ動作不良

1. RL78 シミュレータの動作不良

1.1 該当製品

e² studio V4.3.0.007

1.2 内容

e² studio を V4.3.0.007 にアップデートした後で、以下のいずれかの現象が起こる場合があります。

- RL78/G13 周辺回路シミュレータ GUI 画面が表示されない、または「応答なし」の状態が表示される。
- RL78 シミュレータ起動時に以下のエラーが表示され、起動できない。
「 (プロジェクト名) の起動」に問題が発生しました。 Error in final launch sequence」

1.3 発生条件

e² studio V4.1.0.018 または V4.2.0.012 から e² studio V4.3.0.007 にアップデートした後、上記 1.2 の現象が起こる場合があります。この現象はオンラインアップデート、インストーラによる更新操作のいずれでも起きる可能性があります。

1.4 回避策

上記に該当するアップデートを行った製品をアンインストールしてから、e² studio V4.3.0.007 を新規作成したフォルダにインストールしてください。

1.5 恒久対策

e² studio V4.3.0.008 で改修します。(4月20日公開予定)

詳細は RENESAS TOOL NEWS 資料番号 R20TS0017JJ0100 をご参照ください。

http://www.renesas.com/ja-jp/doc/toolnews/jpn/2016/r20ts0017jj0100_e2studio.pdf

2. RX130 でのデバッガ動作不良

2.1 該当製品

e² studio V4.2.0.012 および e² studio V4.3.0.007

2.2 内容

e² studio V4.1.0.018 を V4.2.0.012 または V4.3.0.007 にアップデートした後、RX130 用のプロジェクトでデバッガを起動しようとした時、以下のエラーが表示されてデバッガが起動できない場合があります。

エラーメッセージ: 「unsupported target device」

2.3 発生条件

上記 2.2 の現象は、以下の手順で操作した場合に発生する可能性があります。

1. オンラインアップデート、またはインストーラの更新機能いずれかにより、インストール済の e² studio V4.1.0.018 を e² studio V4.2.0.012 または V4.3.0.007 にアップデートする。
2. エミュレータまたはシミュレータ接続で RX130 用プロジェクトでデバッグを開始する。

2.4 回避策

上記に該当するアップデートを行った製品をアンインストールし、ご使用になるバージョンの e² studio を新規作成したフォルダにインストールしてください。

2.5 恒久対策

e² studio V4.3.0.008 で改修します。(4月20日公開予定)

詳細は RENESAS TOOL NEWS 資料番号 R20TS0017JJ0100 をご参照ください。

http://www.renesas.com/ja-jp/doc/toolnews/jpn/2016/r20ts0017jj0100_e2studio.pdf

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2016.04.16	-	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://www.renesas.com/ja-jp/support/contact.html>

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。