

【注意事項】

R20TS0923JJ0100

Renesas Starter Kit+ for RZ/N2L

Rev.1.00

2023.01.30 号

EEPROM のサイズに関する注意事項

概要

Renesas Starter Kit+ for RZ/N2L の使用上の注意事項を連絡します。

1. EEPROM のサイズに関する注意事項

1. EEPROM のサイズに関する注意事項

1.1 該当製品

製品名 : Renesas Starter Kit+ for RZ/N2L

製品型名 : RTK9RZN2L0S00000BE

シリアル No. : すべて

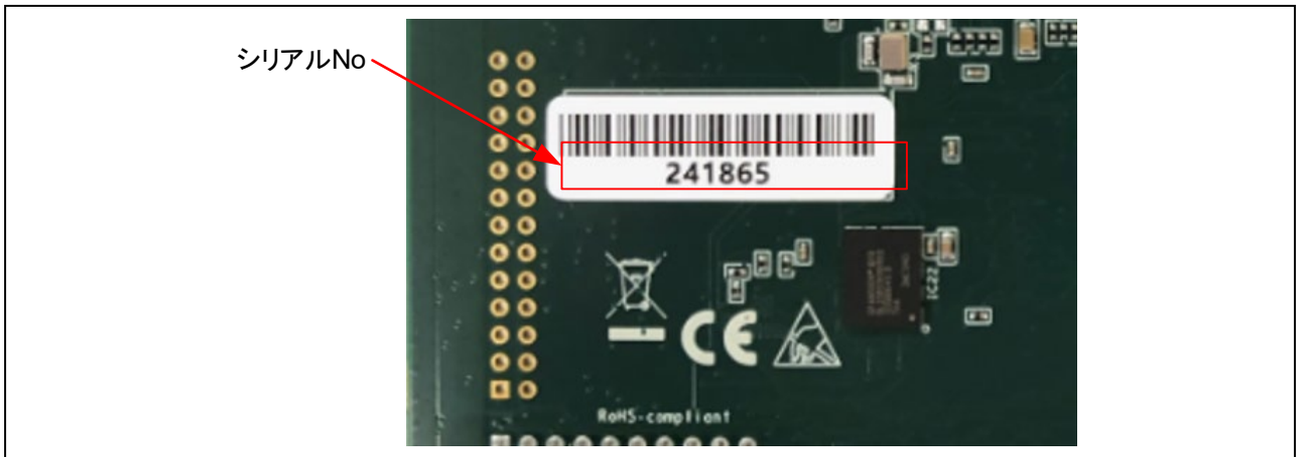


図 1 シリアル No 貼付位置(CPU ボード半田面)



図 2 シリアル No 貼付位置(個装箱側面)

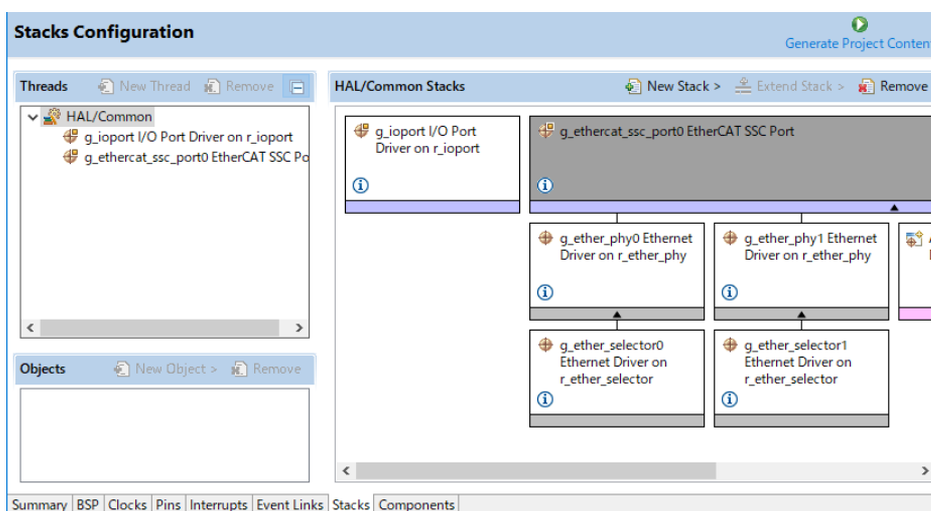
1.2 内容

ボード上に搭載されている EERPOM のサイズが 2 種類あります。ボード上に搭載されている EEPROM のサイズに合わせて、ソフトウェアを開発してください。

- 16kbit を搭載しているボードのシリアル No. : 241783~241882, 243167~243266
- 32kbit を搭載しているボードのシリアル No. : 上記以外

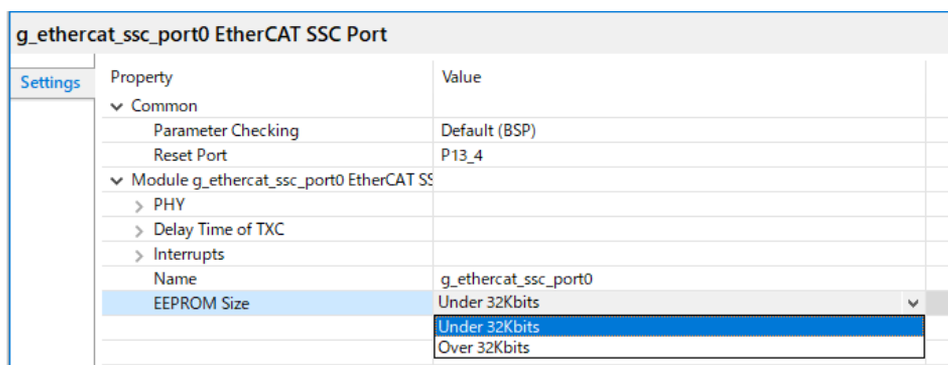
EtherCAT のアプリケーションノート (R01AN5926) の例を以下に示します。

1. FSP Smart Configurator を起動し、'g_ethercat_ssc_port0 EtherCAT SSC Port' を選択



2. 'properties' ウィンドウにて、'EEPROM Size' の欄で EEPROM サイズに応じて設定。

16kbits なら 'Under 32Kbits'、32kbit なら 'Over 32kbits' に設定する。



3. 'Generate Project Content' ボタンを押して、コード生成を行い、ビルド&実行。



以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Jan.30.23	-	新規発行

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。

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。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。