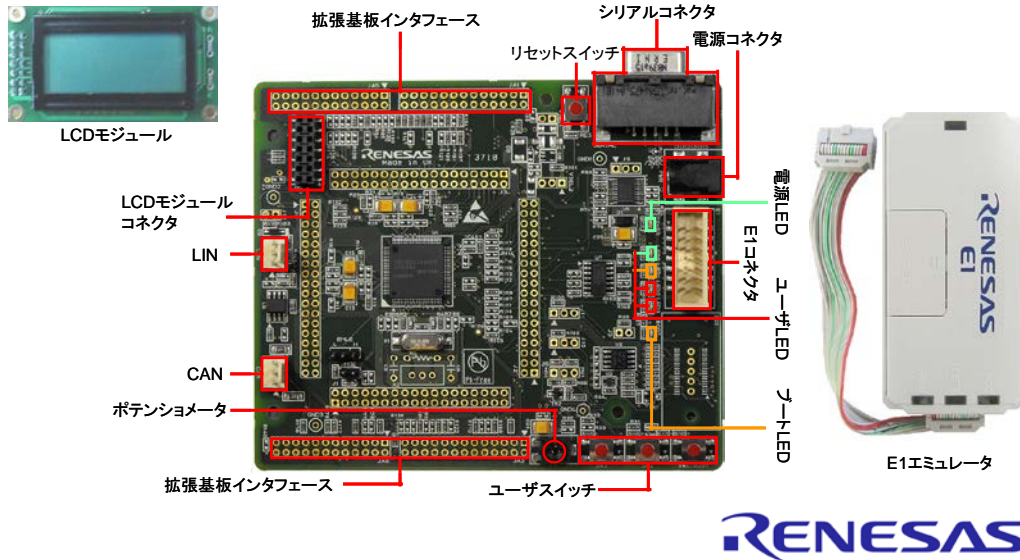


Quick Start for RX62G

Renesas Starter Kit



1. インストール

ソフトウェアのインストールが完了するまで、E1エミュレータは接続しないで下さい。

1. 同梱の CD を、ご使用のコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入して下さい。インストールプログラムが自動的に起動します。インストールプログラムが自動的に起動しない場合は、CD のルートフォルダから、`setup.exe` をダブルクリックして下さい。
2. Windows™ Vista/7 をご使用の場合、ユーザーアカウント制御ダイアログが表示されたら、<続行>をクリックして下さい。標準アカウントの場合、管理者アカウントのパスワードを入力して、<OK>をクリックして下さい。
3. 言語(日本語)を選択し、<OK>をクリックします。
4. "ようこそ"画面が表示されます。<次へ>をクリックします。
5. ソフトウェアの使用許諾契約が表示されます。内容を熟読し、<次へ>をクリックします。
6. 地域選択が表示されます。"その他の地域(日本、アジア他)"を選択し、<次へ>をクリックします。
7. 画面にインストール先のフォルダが表示されます。このデフォルトフォルダの使用を推奨します。<次へ>をクリックします。
8. インストールが開始されるまで、<次へ>をクリックします。

ご注意: ウィンドウズドライバ署名のダイアログが表示されることがあります。その場合、ドライバを承諾し、インストールを続行して下さい。

9. ソフトウェアのインストールが完了したら、<完了>をクリックし、インストールを終了させます。

2. 接続

10. LCD モジュールを CPU ボードの LCD コネクタに取り付けて下さい。コネクタの全てのピンが、きちんとソケットに収まっていることを確認して下さい。
11. ここで、E1 エミュレータをユーザインタフェースケーブルにて CPU ボードの E1 コネクタに接続します。
12. E1 エミュレータをコンピュータの USB ポートに接続します。E1 エミュレータの'ACT' LED が点滅します。
13. 新しいハードウェアの検出'ウィザード'が表示されますので、以下の手順に従って、ドライバをインストールして下さい。Windows™ XP/Vista/7 の場合、管理者権限が必要となります。
 - a. Windows™ XP
検索ウィザードが表示されたら、"いいえ、今回は接続しません"オプションを選択し、<次へ>をクリックします。
 - b. "推奨"オプションが選択されていることを確認し、<次へ>をクリックします。
 - c. <完了>をクリックし、ウィザードを閉じます。
 - a. Windows™ Vista / Windows™ 7
インストールが完了すると、Windows ツールバーに完了通知されます。

ご注意: ウィンドウズドライバ署名のダイアログが表示されることがあります。その場合、ドライバを承諾し、インストールを続行して下さい。

14. E1 エミュレータの'ACT' LED が点灯します。

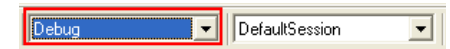
3. High-performance Embedded Workshop ワークスペース

High-performance Embedded Workshop は、コンパイラ、アセンブラ、デバッガ、エディタ等の各種ツールを、共通の GUI(グラフィカルユーザインタフェース)に統合します。High-performance Embedded Workshop の使用方法は、ご使用のコンピュータにインストールされたマニュアルをご覧ください(スタートメニュー > プログラム > Renesas > High-performance Embedded Workshop > Manual Navigator)。

15. スタートメニューから High-performance Embedded Workshop をスタートしてください(スタートメニュー > プログラム > Renesas > High-performance Embedded Workshop > High-performance Embedded Workshop)。
16. "ようこそ!"ダイアログで"新規プロジェクトワークスペースの作成"が選択されていることを確認し、<OK>をクリックします。
17. "新規プロジェクトワークスペース"ダイアログで、CPU 種別を"RX"に設定し、ツールチェーンが"Renesas RX Standard"に設定されていることを確認して下さい。左側の画面から"RSKR62G"を選択します。
18. ワークスペース名を入力します。プロジェクトは自動的にワークスペースと同名で設定されます。必要であれば、このプロジェクト名を"Tutorial"に変更できます。<OK>をクリックします。
19. "RSKR62G - Step 1"画面で"Tutorial"を選択し、<Next>をクリックします。
20. "RSKR62G - Step 2"画面で<Finish>をクリックします。
21. プロジェクト・ジェネレータ情報画面で<OK>をクリックします。

作成されたプロジェクトには2つのコンフィグレーションがあります。Release コンフィグレーションは最終リリース・コード・バージョンに使用できます。Debug コンフィグレーションでは、デバッグ用にコンフィグレーションを変更することができます。

22. ツールバーの左側のドロップダウンリストにあるビルド・コンフィグレーションで、Debug を選択します。



23. 'Build'アイコンをクリックし、プロジェクトをコンパイル、アセンブル、そして、リンクします。



4. プログラミングとデバッグ

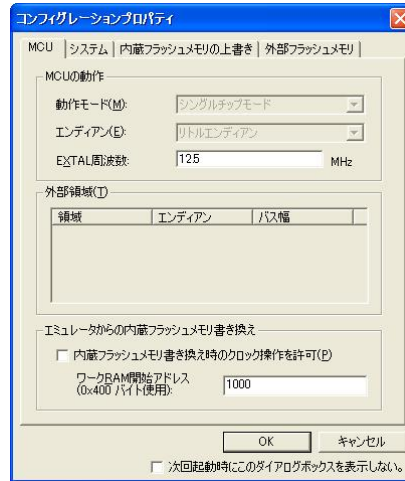
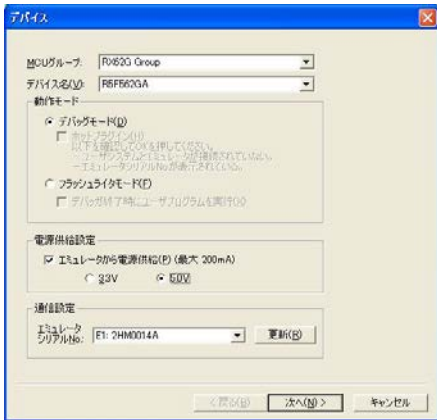
24. ツールバーの右側のドロップダウンリストで、“SessionRX_E1_E20_SYSTEM”が選択されていることを確認して下さい。



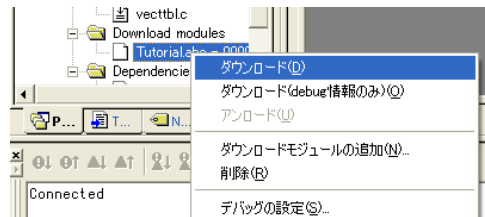
25. デバッグツールバーの<接続>ボタンをクリックします。



26. 適切な MCU グループとデバイスを選択して下さい(RX62G Group、R5F562GA を選択)。
27. ‘デバッグモード’を選択します。
28. E1 からボードに電源を供給する場合は‘エミュレータから電源供給’を選択し、‘5.0V’を選択して下さい。それ以外の場合は、センタープラスの外部電源(5V)をボードに供給して下さい。
29. 接続中に“コンフィグレーションプロパティダイアログが表示されます。‘シングルチップモード’を選択して下さい。



30. High-performance Embedded Workshop のアウトプット画面に‘Connected’と表示されます。
31. 左側の画面にリストアップされているダウンロードモジュールを右クリックし、‘ダウンロード’を選択します。プログラムがマイコンにダウンロードされます。



32. <リセット後実行>ボタンをクリックします。



コードが実行され、ボード上の LED が点滅します。LED が 200 回点滅した後、またはユーザスイッチを押した後にポテンショメータの調整によって LED の点滅間隔を変えることができます。

33. <停止>ボタンをクリックします。



コードが停止し、現在のプログラムカウンタでソース・コードが開きます。

5. 次のステップ

クイックスタートでの作業終了後、本キットに同梱のチュートリアル・コードとサンプル・コードをご参照下さい。メインメニューから[プロジェクト > プロジェクトの挿入]を選択することで、現在のワークスペースにプロジェクトを追加できます。これらのチュートリアルは、デバイスおよびコード開発に役立ちます。本キットに同梱の RX62G マイクロコントローラのユーザーズマニュアルハードウェア編に記載の内容は、マニュアル発行時のものですので、最新版については以下のルネサスウェブサイトをご確認下さい：
<http://japan.renesas.com/rsrx62g>

6. Renesas RX コンパイラ

本キットに同梱のコンパイラは、使用日数の制限がございます。使用開始から 60 日間は全ての機能を使用できます。61 日目以降は、作成できるコードは 128k バイトに制限されます。コンパイラのフルバージョンのライセンスが必要な方は、ルネサスエレクトロニクス販売、ルネサスの特約店にご依頼下さい。

7. サポート

オンラインの技術サポート、情報等は、<http://japan.renesas.com/rsrx62g> より入手可能です。

技術関連のご質問は、以下を通じてお願いいたします。

アメリカ：techsupport.america@renesas.com

ヨーロッパ：<http://www.renesas.eu/ibq-kitsupport>

日本：csc@renesas.com

AutoUpdate について: AutoUpdate ユーティリティは自動的に Windows スタートメニューに追加されます。また、Windows を再起動した後に AutoUpdate アイコンは、Windows システムトレイに追加されます。AutoUpdate の設定を変更する時やアップデートを行う時は、アイコンを右クリックして下さい。

© 2012 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.
© 2012 Renesas Electronics Europe Limited. All rights reserved.
© 2012 Renesas Solutions Corp. All rights reserved.
WEB サイト：<http://japan.renesas.com>

D011444_11_S02_V01