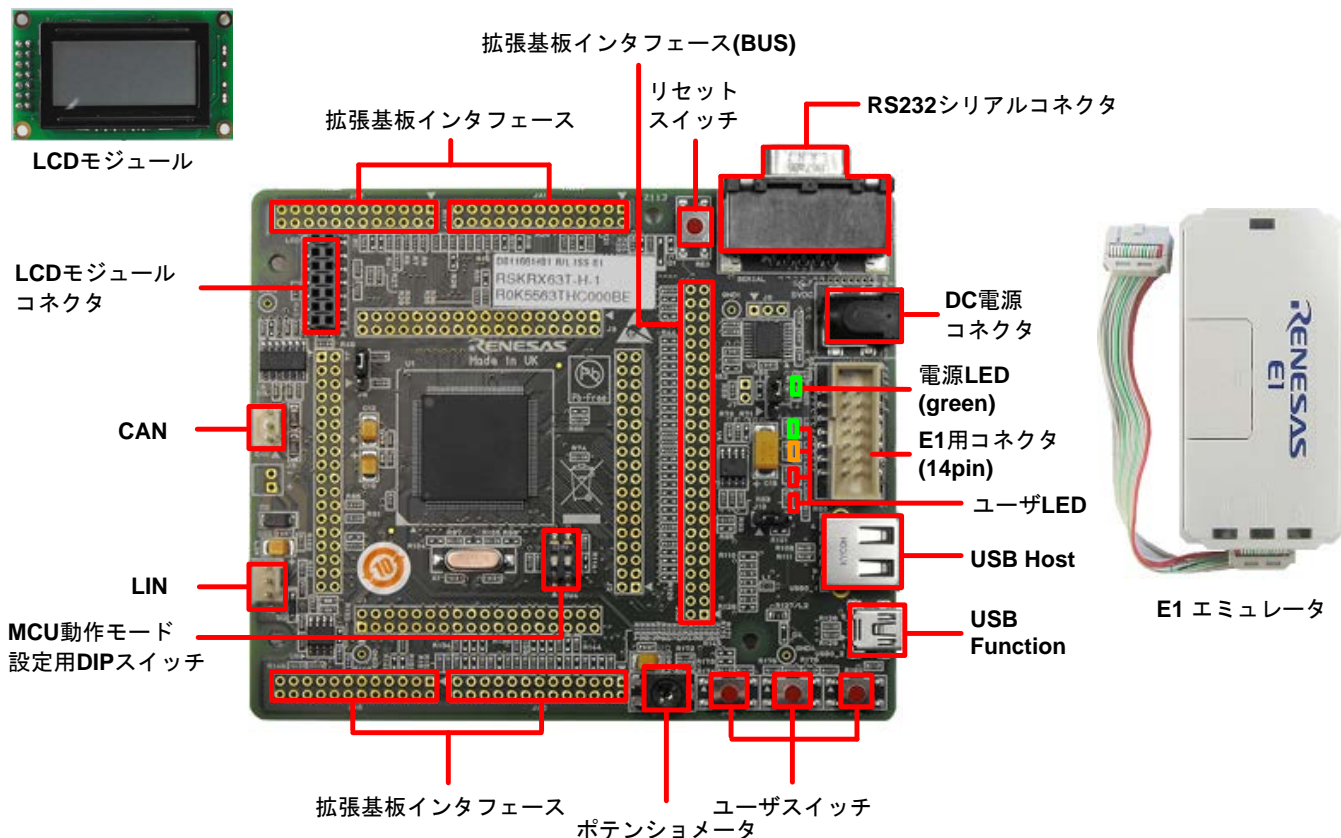


QuickStart Renesas Starter Kit for RX63T(144-pin) (CubeSuite+)



RENESAS

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。**

*** インストーラはインターネット接続環境を必要とします。**

1. 同梱の DVD を、ご使用のコンピュータの DVD-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、DVD のルートフォルダから、'CsPlusLauncher.exe'をダブルクリックして下さい。
2. Windows™ Vista/7/8 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. プレインストーラは CubeSuite+に必要なコンポーネントが存在し、インストールするかどうか最初にチェックします。必要な場合、インストールに数分かかります。
次に CubeSuite+インストーラのロックを解除します。画面の指示に従って指定のルネサスサイトへアクセスし、ロック解除用のコードを入手して下さい。
4. ロックが解除されると、CubeSuite+インストーラは起動し、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、「同意する」をチェックして、<次へ>をクリックします。
6. インストールコンポーネントの選択画面が表示されます。すべてのコンポーネントがチェックされていることを確認して、<次へ>をクリックします。
7. ライセンス・キーをお持ちでない場合、<次へ>をクリックしてステップ 9 に進んで下さい。
8. ライセンス・キーをお持ちの場合、ライセンス・マネージャを起動して、ライセンス・キーを入力してから<次へ>をクリックします。
9. インストールコンポーネントとインストール先の情報が表示されます。<次へ>をクリックします。
10. インストール実行状況が表示されます。Windows™ Vista/7/8 をご使用の場合、インストールが完了する前に Renesas E-Series USB Driver インストール画面が表示されたら、Windows™セキュリティ画面の「"Renesas Electronics Corporation"からのソフトウェアを常に信頼する」をチェックしてインストールを続行して下さい。<次へ>をクリックします。
11. インストールが完了したら、<次へ>をクリックします。
12. セットアップ完了が表示されます。アップデート・マネージャを起動のチェックを外して下さい。その後、<完了>をクリックしてインストールを終了します。

2. 接続

- 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。
- 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。
- 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。
- '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/7/8 の場合、管理者権限が必要となります。

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。
- “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。
- <完了>をクリックし、ウィザードを閉じます。

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。

Windows™ 8

- インストールが完了すると、Windows™ ツールバーにアイコンが表示されます。

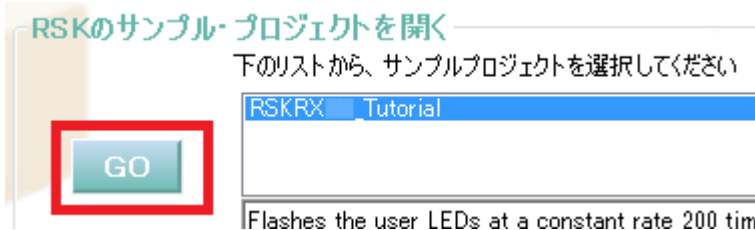
*** ウィンドウズドライバ署名のダイアログが表示されることがあります。その場合、ドライバを承諾し、インストールを続行して下さい。**

- E1 エミュレータの'ACT' LED が点灯します。

3. CubeSuite+ プロジェクト

CubeSuite+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。CubeSuite+には使用方法を学習するためのヘルプが用意されています。メインウィンドウのヘルプ > チュートリアルで参照いただけます。

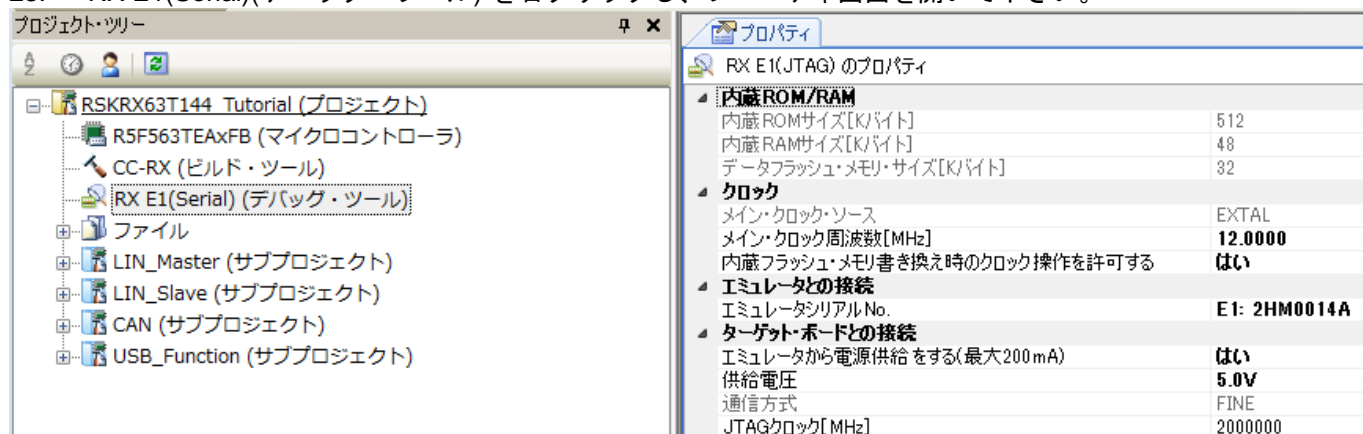
- Windows™ XP/Vista/7 の場合、スタートメニューから CubeSuite+をスタートして下さい(スタートメニュー > プログラム > Renesas Electronics CubeSuite+ > CubeSuite+)。
Windows™ 8 の場合、スタート画面の CubeSuite+アイコンをクリックしてスタートして下さい。
- “ワンポイントアドバイス”ダイアログが表示されます。
- メインウィンドウにスタートパネルが表示されます。“RSK のサンプル・プロジェクトを開く”の RSKRX63T144_Tutorial を選択して、<GO>をクリックします。



- “プロジェクト作成”ダイアログで、プロジェクト名を入力します。サブプロジェクトは未選択のままにして下さい。
- <作成>をクリックして、Tutorial プロジェクトを始めます。

4. プログラミングとデバッグ

23. “RX E1(Serial)(デバッグ・ツール)”を右クリックし、プロパティ画面を開いて下さい。



24. プロパティタブの”エミュレータから電源供給をする(最大 200mA)”を選択し、プルダウンリストから”はい”を選択して下さい。

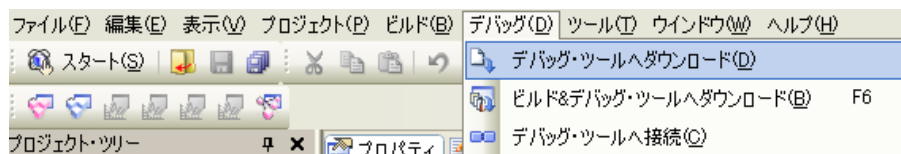
“供給電圧”を選択し、プルダウンリストから”5.0V”を選択して下さい。



25. メニューバーの<ビルド>ボタンをクリックしてビルドして下さい。

26. <ダウンロード>ボタンまたは下図のメニューバーからマイクロコントローラへプログラムをダウンロードして下さい。

い。



27. <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は最初定期的に点滅します。ユーザスイッチが押されるか、またはLEDが200回点滅した後、LCDディスプレイに'STATIC'が表示されます。その後、表示文字は'TESTTEST'に置き換わります。また、ボード上の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。

28. <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。

29. デバッグを終了する場合、<接続解除>ボタンをクリックして下さい。



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。別のプロジェクトをアクティブプロジェクトに変更することで、別のサンプル・コードを確認できます。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。

本キットに同梱のマニュアルの記載内容は、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/rskrx63t144>

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、作成できるコードが 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、ルネサスの特約店にご依頼下さい。

7. マニュアル参照

ユーザマニュアル類は Windows™ スタートメニュー (Windows™ XP/Vista/7 の場合) から参照することができます (スタート > すべてのプログラム > Renesas Electronics CubeSuite+ > Readme Documents > RSK > RSKRX63T144)。

Windows™ 8 の場合はスタート画面からすべてのアプリを表示させ、「Renesas Electronics CubeSuite+」から参照することができます。

8. サポート

オンラインの技術サポート、情報等は、<http://japan.renesas.com/rskrx63t144> 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。

日本：csc@renesas.com

グローバルサイト：csc@renesas.com

アップデート・マネージャについて：アップデート・マネージャはインターネットを利用して最新版のツールを容易にダウンロード、インストールすることができます。定期的にアップデート・マネージャを実行することを推奨します。

© 2013 (2014) Renesas Electronics Europe Limited. All rights reserved.

© 2013 (2014) Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

© 2013 (2014) Renesas Solutions Corp. All rights reserved.

WEB サイト：<http://japan.renesas.com>

D011664_11_S02_V0102