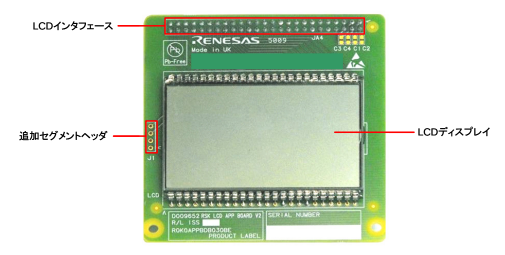
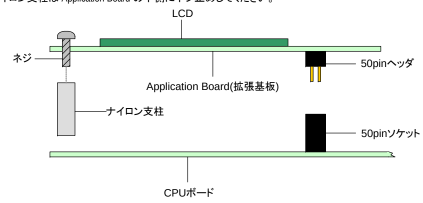
Quick Start Renesas Starter Kit LCD Application Board V2





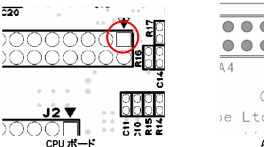
1. 組み立てと接続

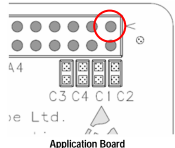
- 1. Application Board(拡張基板)はご使用に先立ちいくつかの組み立てが必要で、2 本のネジ、2 つのナイロン支柱が含まれています。
- 2. ナイロン支柱は Application Board の下側にネジ止めしてください。



3. 組み立てができたら、Application Board が CPU ボードの上側になるよう接続してください。

4. Application Board および CPU ボードの各 JA4 の 1 番ピンが同じ位置になっていることを確認してください。





5. Application Board および CPU ボードの各 JA4 が正しく接続されることで、ナイロン支柱は CPU ボード上の 2 つの 支柱用ホールに位置します。

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

Renesas Starter Kit に含まれるクイックスタートガイドのセクション 3、4 の指示に従い、本 Application Board をご使用ください。

Renesas Starter Kit は本 Application Board のためのサンプルコードを含みます。High-performance Embedded Workshop のメニュー(プロジェクト > プロジェクトの挿入)からプロジェクトを挿入することで、現在のワークスペースにプロジェクトを加えることができます。

3. サポート

オンラインの技術サポート、情報等は、http://japan.renesas.com/renesas_starter_kits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: <u>techsupport.america@renesas.com</u> ヨーロッパ: <u>tools.support.eu@renesas.com</u>

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。

© 2010 (2011) Renesas Electronics Europe Limited. All rights reserved.

© 2010 (2011) Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

© 2010 (2011) Renesas Solutions Corp. All rights reserved.

WEBサイト: http://japan.renesas.com/

本 Application Board は LCD インタフェース (JA4)を備えた Renesas Starter Kit 用に設計されています。

D009654_11_S02_V0103