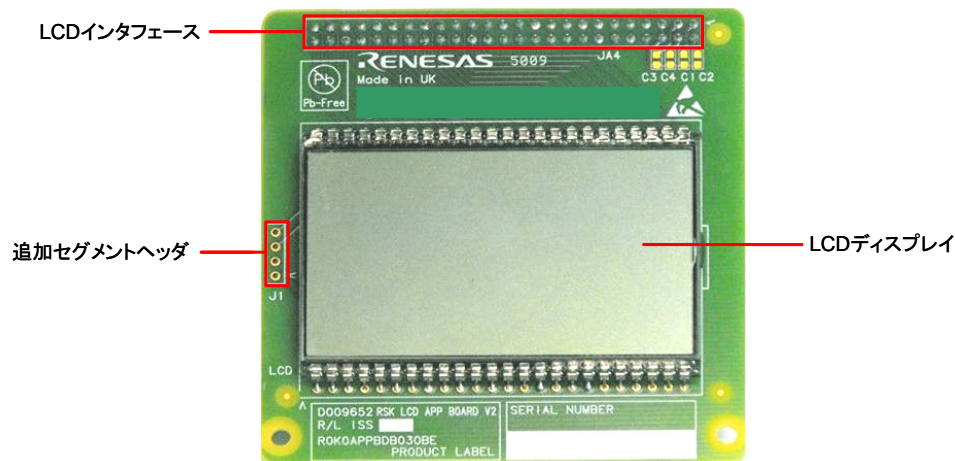
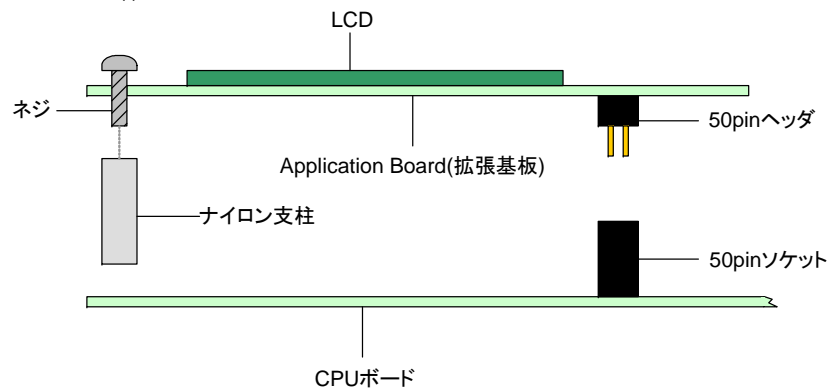


# Quick Start Renesas Starter Kit LCD Application Board V2



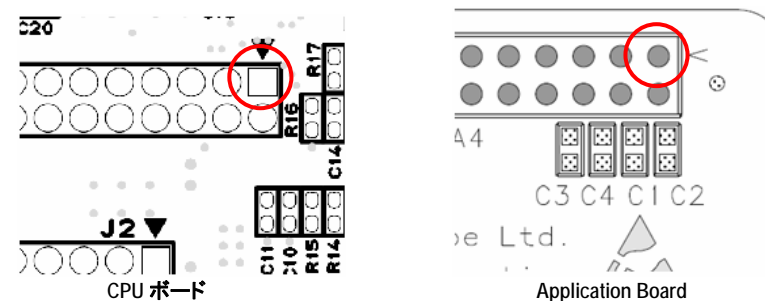
## 1. 組み立てと接続

- 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。
- ナイロン支柱は Application Board の下側にネジ止めしてください。



- 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。

- 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。



- 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](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: [techsupport.america@renesas.com](mailto:techsupport.america@renesas.com)

ヨーロッパ: [tools.support.eu@renesas.com](mailto:tools.support.eu@renesas.com)

日本: [csc@renesas.com](mailto: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