

## 2007年10月発行カタログ訂正のお知らせ

以下の2007年10月発行のドキュメントの正誤情報をお知らせします。

- **ルネサス マイクロコンピュータ開発環境総合カタログ 別冊**  
ドキュメント番号 RJJ01J0007-0600  
ドキュメント番号 RJJ01J0007-0601
- **ルネサス半導体製品一覧表**  
ドキュメント番号 RJJ02A0001-0900
- **ルネサス USB デバイス**  
ドキュメント番号 RJJ01B0007-0500  
ドキュメント番号 RJJ01B0007-0501 (PDF版のみ)
- **Renesas Quick Reference Guide to Semiconductor Devices**  
ドキュメント番号 REJ02A0003-0800
- **Renesas USB Device**  
ドキュメント番号 REJ01B0005-0501 (PDF版のみ)

カタログの正誤情報は、以下のURLからも参照できます(12月5日から公開予定)。

[http://japan.renesas.com/tool\\_catalog](http://japan.renesas.com/tool_catalog)

### 1. ルネサス マイクロコンピュータ開発環境総合カタログ 別冊

ドキュメント番号 RJJ01J0007-0600

ドキュメント番号 RJJ01J0007-0601

#### 4ページ SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表

SH7136/SH7137グループ (グループ列 下から3、2行目) の

「フルスペックエミュレータ」欄に

注 (\*20) と、表下に以下の注記内容を追加してください。

\*20. エバチップユニットを使用した構成ではI2Cの評価を行うことは出来ません。

I2Cの評価を行うには、ユーザシステム上にH-UDIポートコネクタ (36pinタイプ)

を実装し、エバチップユニットを使用しない構成でお使いください。

**16ページ** H8SXファミリ開発環境一覧表のアダプタボード列(右から2列目)  
3箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

**17ページ** H8Sファミリ開発環境一覧表のアダプタボード列(右から2列目)  
3箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

**18ページ** H8Sファミリ開発環境一覧表のアダプタボード列(右から2列目)  
4箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

## 2. ルネサス半導体製品一覧表

ドキュメント番号 RJJ02A0001-0900

**82ページ** SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表  
SH7136/SH7137グループ (グループ列 下から3、4行目) の  
「フルスペックエミュレータ」欄に  
注 (\*20) と、表下に以下の注記内容を追加してください。

\*20. エバチップユニットを使用した構成ではI2Cの評価を行うことは出来ません。  
I2Cの評価を行うには、ユーザシステム上にH-UDIポートコネクタ (36pinタイプ)  
を実装し、エバチップユニットを使用しない構成でお使いください。

**94ページ** H8SXファミリ開発環境一覧表のアダプタボード列(右から2列目)  
3箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

**96ページ** H8Sファミリ開発環境一覧表のアダプタボード列(右から2列目)  
3箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

**97ページ** H8Sファミリ開発環境一覧表のアダプタボード列(右から2列目)  
4箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

## 3. ルネサスUSBデバイス

ドキュメント番号 RJJ01B0007-0500

ドキュメント番号 RJJ01B0007-0501

**32ページ** H8SX, H8Sファミリ開発環境一覧表のプログラマ列(最右列)  
6箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

## 4. Renesas Quick Reference Guide to Semiconductor Devices

ドキュメント番号 REJ02A0003-0800

**86ページ** Development Tools for SuperH(TM) Family  
SH7136/SH7137 Group (Group列 上から1、2行目) の「Full-spec emulator」欄に

注 (\*20) と、表下に以下の注記内容を追加してください。

\*20. The E200F emulator can't evaluate I2C by using the system configuration with the Evaluation chip unit. In order to evaluate I2C, please install the H-UDI port connector (36-pin type) on the user system and use it with the system configuration without the Evaluation chip unit.

**97ページ** Development tools for H8SX familyのAdaptor board列(右から2列目)  
3箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

**98ページ** Development tools for H8S familyのAdaptor board列(右から2列目)  
3箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

**99ページ** Development tools for H8S familyのAdaptor board列(右から2列目)  
3箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

**100ページ** Development tools for H8S familyのAdaptor board列(右から2列目)  
1箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

## 5. Renesas USB Device

ドキュメント番号 REJ01B0005-0501

**32ページ** Development Tools for the H8SX, H8S FamilyのProgrammer列(最右列)  
6箇所ある型名R0E000080AKCE00をすべてR0E00008AKCE00へ修正してください。

## 6. 関連ツールニュース

以下のツールニュースでも2007年10月発行カタログの正誤情報をご案内しておりますのでご参照ください。

- 2007年11月1日発行 RENESAS TOOL NEWS "2007年10月発行 カタログ訂正のお知らせ"
- 2007年12月16日発行 RENESAS TOOL NEWS "2007年10月発行 カタログ訂正のお知らせ"

---

### [免責事項]

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。