

## 2006年10月発行カタログ訂正のお知らせ

以下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 (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 RJJ01J0007-0400
- ルネサス 半導体製品一覧表 (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 RJJ02A0001-0800
- ルネサス USBデバイス (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 RJJ01B0007-0400
- ルネサス マイクロコンピュータM16Cファミリ (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 RJJ01B0009-0600
- ルネサス マイクロコンピュータ車載LANマイコン (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 RJJ01B0003-0400
- Renesas Quick Reference Guide to Semiconductor Devices (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 REJ02A0003-0700
- Renesas MCU for In-Vehicle Networking (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 REJ01B0002-0400

カタログの正誤情報は、こちらからも参照できます。

### 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 (2006年10月発行) ドキュメント番号 RJJ01J0007-0400

#### 3ページ :

- (1) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ  
SH7781、SH7780グループ「高機能モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤 : (E200F) R0E200F0EMU00

正 : (E200F) R0E0200F0EMU00

- (2) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ  
SH-Mobile3Aグループ「高機能モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤：(E200F) R0E200F0EMU00  
正：(E200F) R0E0200F0EMU00

- (3) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ  
SH-Mobile3グループ「高機能モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤：(E200F) R0E200F0EMU00  
正：(E200F) R0E0200F0EMU00

- (4) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ  
SH7785グループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤：R0E200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)  
正：R0E0200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

- (5) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ  
SH7781、SH7780グループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤：R0E200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)  
正：R0E0200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

- (6) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ  
SH-Mobile3Aグループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤：R0E200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)  
正：R0E0200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

- (7) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ  
SH-Mobile3グループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤：R0E200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)  
正：R0E0200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

## 22ページ：

- (1) (1)H8/300H, H8/300H Tiny, H8/300H Super Low Powerシ  
リーズ開発環境一覧表のH8/300H Tinyシリーズ H8/36064Gグ  
ループ (H8/300H Tinyシリーズのグループ列 上から2行目) 「中  
価格モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤： -  
正：R0E436640CPE00

- (2) (2)H8/300H, H8/300H Tiny, H8/300H Super Low Powerシ

リーズ開発環境一覧表のH8/300H Tinyシリーズ H8/36087グループ（H8/300H Tinyシリーズのグループ列 上から8行目）「中価格モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤： -

正： R0E436640CPE00

## 2. ルネサス 半導体製品一覧表（2006年10月発行）

ドキュメント番号 RJJ02A0001-0800

### 81ページ：

- (1) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ SH7781、SH7780グループ「高機能モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤： (E200F) R0E200F0EMU00

正： (E200F) R0E0200F0EMU00

- (2) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ SH-Mobile3Aグループ「高機能モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤： (E200F) R0E200F0EMU00

正： (E200F) R0E0200F0EMU00

- (3) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ SH-Mobile3グループ「高機能モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤： (E200F) R0E200F0EMU00

正： (E200F) R0E0200F0EMU00

- (4) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ SH7785グループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤： R0E200F0ETU00 \*9（外部バストレースユニット）

正： R0E0200F0ETU00 \*9（外部バストレースユニット）

- (5) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ SH7781、SH7780グループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤： R0E200F0ETU00 \*9（外部バストレースユニット）

正： R0E0200F0ETU00 \*9（外部バストレースユニット）

- (6) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ  
SH-Mobile3Aグループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤：R0E200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

正：R0E0200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

- (7) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH-Mobileシリーズ  
SH-Mobile3グループ「高機能モデル」欄内の「オプション」欄

誤：R0E200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

正：R0E0200F0ETU00 \*9 (外部バストレーユニット)

### 100ページ：

- (1) H8/300H, H8/300H Tiny, H8/300H Super Low Powerシリーズ  
開発環境一覧表のH8/300H Tinyシリーズ H8/36064Gグループ  
(H8/300H Tinyシリーズのグループ列 上から2行目) 「中価格モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤：-

正：R0E436640CPE00

- (2) H8/300H, H8/300H Tiny, H8/300H Super Low Powerシリーズ  
開発環境一覧表のH8/300H Tinyシリーズ H8/36087グループ  
(H8/300H Tinyシリーズのグループ列 上から8行目) 「中価格モデル」欄内の「エミュレータ」欄

誤：-

正：R0E436640CPE00

## 3. ルネサス USBデバイス (2006年10月発行)

ドキュメント番号 RJJ01B0007-0400

### 28ページ：

- (1) SuperH(TM)ファミリ開発環境一覧表の「低価格モデル」欄内の  
「エミュレータ」欄

誤：(E10A-USB) HS0005KCU01H/02H

正：(E10A-USB) HS0005KCU01H/02H ※5

- (2) SuperH(TM)ファミリ開発環境一覧表の注記に、以下の注記を追加  
してください。

※5. SH7203とSH7263グループ用エミュレータソフトウェアは開

4. ルネサス マイクロコンピュータM16Cファミリ (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 RJJ01B0009-0600

56ページ :

- (1) R8C/Tinyシリーズ用PC7501エミュレータ用エミュレーションプロ  
ローブセット販売型名一覧表の「セット内容」欄内の表タイトル

誤 : コンパクトエミュレータ (単体販売も可能)

正 : エミュレーションプロブ (単体販売も可能)

5. ルネサス マイクロコンピュータ車載LANマイコン (2006年10月発行)  
ドキュメント番号 RJJ01B0003-0400

63ページ :

- (1) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ  
SH7781、SH7780グループ「高機能モデル」欄内の「エミュレー  
タ」欄

誤 : (E200F) R0E200F0EMU00

正 : (E200F) R0E0200F0EMU00

- (2) SuperH(TM)ファミリ用開発環境一覧表のSH7780シリーズ  
SH7785、SH7781、SH7780グループ「高機能モデル」欄内の  
「オプション」欄

誤 : R0E200F0ETU00 \*10 (外部バストレーユニット)

正 : R0E0200F0ETU00 \*10 (外部バストレーユニット)

69ページ :

- (1) R8C/Tinyシリーズ用PC7501エミュレータ用エミュレーションプロ  
ローブセット販売型名一覧表の「セット内容」欄内の表タイトル

誤 : コンパクトエミュレータ (単体販売も可能)

正 : エミュレーションプロブ (単体販売も可能)

72ページ :

- (1) H8ファミリ開発環境一覧表のH8/300H Tinyシリーズ H8/36087グループ「コンパクトエミュレータ」欄内の「エミュレータ本体」欄

誤： -

正： R0E436640CPE00

## 6. Renesas Quick Reference Guide to Semiconductor Devices (2006年10月発行)

ドキュメント番号 REJ02A0003-0700

### 81ページ：

- (1) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH7780 Series SH7781、SH7780 Group「High-end model」欄内の「Emulator」欄

誤： (E200F) R0E200F0EMU00

正： (E200F) R0E0200F0EMU00

- (2) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH-Mobile Series SH-Mobile3A Group「High-end model」欄内の「Emulator」欄

誤： (E200F) R0E200F0EMU00

正： (E200F) R0E0200F0EMU00

- (3) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH-Mobile Series SH-Mobile3 Group「High-end model」欄内の「Emulator」欄

誤： -

正： (E200F) R0E0200F0EMU00

- (4) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH-Mobile Series SH-Mobile3 Group「High-end model」欄内の「Host interface board」欄

誤： -

正： Included in emulator

- (5) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH7780 Series SH7785 Group「High-end model」欄内の「Option」欄

誤： R0E200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

正： R0E0200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

- (6) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH7780 Series  
SH7781、SH7780 Group 「High-end model」 欄内の  
「Option」 欄

誤 : R0E200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

正 : R0E0200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

- (7) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH-Mobile Series  
SH-Mobile3A Group 「High-end model」 欄内の「Option」 欄

誤 : R0E200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

正 : R0E0200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

- (8) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH-Mobile Series  
SH-Mobile3 Group 「High-end model」 欄内の「Option」 欄

誤 : R0E200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

正 : R0E0200F0ETU00 \*9 (External bus trace unit)

### 93ページ :

- (1) Development tools for M16C/Tiny Series

注記 (\*8) の内容を以下の内容に変更してください。

誤 : \*8. M3028BT2-CPE is the successor product of the  
M30290T-CPE.

正 : \*8. M3028BT2-CPE is the successor product of the  
M30290T2-CPE.

- (2) Development tools for M16C/Tiny Series

注記 (\*9) の内容を以下の内容に変更してください。

誤 : \*9. M3028BT2-EPB is the successor product of the  
M30290T-EPB.

正 : \*9. M3028BT-EPB is the successor product of the  
M30290T-EPB.

### 104ページ :

- (1) Development tools for H8/300H, H8/300H Tiny, and  
H8/300H Super Low Power series

H8/300H Tiny Series H8/36064G Group (H8/300H Tiny  
Series の Group列 上から2行目) 「Middle-end model」 欄内の  
「Emulator」 欄

誤： -

正： R0E436640CPE00

- (2) Development tools for H8/300H, H8/300H Tiny, and H8/300H Super Low Power series  
H8/300H Tiny Series H8/36087 Group (H8/300H Tiny Series の Group列 上から8行目) 「Middle-end model」 欄内の 「Emulator」 欄

誤： -

正： R0E436640CPE00

## 7. Renesas MCU for In-Vehicle Networking (2006年10月発行) ドキュメント番号 REJ01B0002-0400

### 63ページ：

- (1) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH7780 Series  
SH7781、SH7780 Group 「High-end model」 欄内の 「Emulator」 欄

誤： (E200F) R0E200F0EMU00

正： (E200F) R0E0200F0EMU00

- (2) Development Tools for SuperH(TM) FamilySH7780 Series  
SH7785、SH7781、SH7780 Group 「High-end model」 欄内の 「Option」 欄

誤： R0E200F0ETU00 \*10 (External bus trace unit)

正： R0E0200F0ETU00 \*10 (External bus trace unit)

### 69ページ：

- (1) Development tools for H8 familyH8/300H Tiny Series  
H8/36087 Group 「Compact Emulator」 欄内の 「Emulator」 欄

誤： -

正： R0E436640CPE00

## 8. 関連ツールニュース

以下のツールニュースでも2006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。



- 2006年11月1日発行 RENESAS TOOL NEWS "2006年10月発行 カタログ訂正のお知らせ"
- 2006年11月16日発行 RENESAS TOOL NEWS "2006年10月発行 カタログ訂正のお知らせ"
- 2007年02月01日発行 RENESAS TOOL NEWS "2006年10月発行 カタログ訂正のお知らせ"
- 2007年03月01日発行 RENESAS TOOL NEWS "2006年10月発行 カタログ訂正のお知らせ"

**技術的な内容に関するお問い合わせは、お問い合わせ先一覧へ**

---

**[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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.