

# RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 豊洲フォレシア  
ルネサス エレクトロニクス株式会社

問合せ窓口 <https://www.renesas.com/jp/ja/support/contact/>

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-RA*-A0050A/J	Rev.	第1版
題名	RA4W1 グループ、RA4W1 グループ、RA6M1 グループ、RA6M2 グループ、RA6M3 グループ、バッテリーバックアップ機能に関する修正		情報分類	技術情報	
適用製品	RA4M1 グループ RA4W1 グループ RA6M1 グループ RA6M2 グループ RA6M3 グループ	対象ロット等  すべて	関連資料	Renesas RA4M1 グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev1.00 Renesas RA4W1 グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev1.00 Renesas RA6M1 グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev1.00 Renesas RA6M2 グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev1.00 Renesas RA6M3 グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev1.10	

バックアップレジスタに関する記述を修正します。

RA4M1, RA4W1

・修正前

## 12. バッテリーバックアップ機能

### 12.1 概要

#### 12.1.5 バックアップレジスタ

バッテリー電源領域には、512 個の 1 バイトバックアップレジスタが搭載されています。これらのレジスタは、電源が VBATT 端子に供給され、VCC 端子がパワーオフ状態にあるときに限りデータを保持します。このメモリは VBATT 端子の低電圧検出によってチェックされます。

・修正後

## 12. バッテリーバックアップ機能

### 12.1 概要

#### 12.1.5 バックアップレジスタ

バッテリー電源領域には、512 個の 1 バイトバックアップレジスタが搭載されています。**バッテリー電源領域に VCC 端子または VBATT 端子から電源が供給されていれば、これらのレジスタはデータを保持します。**このメモリは VBATT 端子の低電圧検出によってチェックされます。

RA6M1, RA6M2, RA6M3

・修正前

## 12. バッテリバックアップ機能

### 12.1 概要

#### 12.1.3 バックアップレジスタ

バッテリー電源領域には、512 個の 1 バイトバックアップレジスタが搭載されています。これらのレジスタは、電源が VBATT 端子に供給され、VCC 端子がパワーオフ状態にあるときに限りデータを保持します。

・修正後

## 12. バッテリバックアップ機能

### 12.1 概要

#### 12.1.3 バックアップレジスタ

バッテリー電源領域には、512 個の 1 バイトバックアップレジスタが搭載されています。バッテリー電源領域に VCC 端子または VBATT 端子から電源が供給されていれば、これらのレジスタはデータを保持します。