

# RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒135-0061 東京都江東区豊洲三丁目2番24号  
 ルネサス エレクトロニクス株式会社  
 問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/contact/>  
 E-mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-RL*-A064A/J	Rev.	第1版
題名	RAA604S00 制限事項について		情報分類	技術情報	
適用製品	RAA604S00	対象ロット等	関連資料	SubGHz Transceiver ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev. 1.10 R01UH0567JJ0110 (April 2016)	
		全ロット			

SubGHz Transceiver ユーザーズマニュアルハードウェア編 Rev. 1.10 (R01UH0567JJ0110)において、下記訂正がございます。

## 今回通知する訂正内容

訂正箇所	該当ページ	内容
3.4.81 クロック出力制御レジスタ(CLKOUTCON)	P.97	機能制限

## ドキュメント改善計画

本訂正内容については、次回ユーザーズマニュアル改版時に修正を行います。

ユーザーズマニュアルの訂正一覧

No	訂正内容と該当箇所		本通知での 該当ページ
	内容		
1	クロック出力の機能制限を追加	P.97	P.3

発行文書履歴

RAA604S00 ユーザーズマニュアル Rev. 1.10 の記載変更通知 発行文書履歴

文書番号	発行日	記事
TN-RL*-A064A/J	2016年10月17日	初版発行 訂正一覧 No1 (本通知です。)

### 1. 3.4.81 クロック出力制御レジスタ (CLKOUTCON) (P. 97)

(変更後)の下線の機能制限を追加します。

(変更前)

#### 3.4.81 クロック出力制御レジスタ (CLKOUTCON)

クロック出力を制御するレジスタです。

クロック出力許可ビットによりGPIO0端子からクロック出力できます。

クロック出力選択ビット0およびクロック出力選択ビット1により、出力クロックを選択できます。

CLKOUTCONレジスタは、8ビット単位のシリアルインタフェースで設定します。

リセット信号の発生により00Hになります。

(変更後)

#### 3.4.81 クロック出力制御レジスタ (CLKOUTCON)

クロック出力を制御するレジスタです。

クロック出力許可ビットによりGPIO0端子からクロック出力できます。

**クロック出力機能は送信状態、受信状態では使用しないでください。**

クロック出力選択ビット0およびクロック出力選択ビット1により、出力クロックを選択できます。

CLKOUTCONレジスタは、8ビット単位のシリアルインタフェースで設定します。

リセット信号の発生により00Hになります。