カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (http://www.renesas.com)

2010 年 4 月 1 日 ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社(http://www.renesas.com)

【問い合わせ先】http://japan.renesas.com/inquiry



発行日: 2004年08月06日

RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル 株式会社 ルネサス テクノロジ

問合せ窓口 E-mail: csc@renesas.com

製品分類		MPU&MCU	発行番号	TN-H8*-280A/JA		Rev.	第1版
題名	H8/3807	76R 内蔵発振器を選択する方法について		情報分類	ドキュメント訂正道	追加等	
適用製品			対象ロット等	関連資料	H8/38076R ク・ルーフ [°] ルート [・] ウェアマニュアル RJJ09B0077-0200Z Rev.2.00		
	H8/38076R グループ	全ロット					

H8/38076R グループにて内蔵発振器を選択する方法を追加いたします。 詳細については、下記をご参照下さい。

追記内容

H8/38076R グループ ハードウェアマニュアル(P5-5)

5.2.4 内蔵発振器を選択する方法(マスク版のみ)

リセット期間中*の IRQAEC 端子の入力レベルにより、選択を行います。システムクロック発振器、内蔵発振器の選択方法を表 5.1 に示します。リセット期間中の IRQAEC 端子の入力レベルは、選択する発振器に応じて必ず Vcc もしくは GND に固定してください。

内蔵発振器を選択した場合、OSC1 端子、OSC2 端子に発振子を接続する必要がなくなります。 この場合、OSC1 端子をVcc もしくは GND に固定してください。

[注] *リセット期間中とは外部リセットとパワーオンリセットを指します。ウォッチドッグタイマによるリセットは除きます。

表 5.1 システムクロック発振器と内蔵発振器の選択方法

IRQAEC端子人刀レベル (リセット期間中)	0	1
システムクロック発振器	有効	無効
内蔵発振器	無効	有効

以上

