## 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: 2009年07月14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 http://japan.renesas.com/inquiry

E-mail: csc@renesas.com

製	品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-SH7-A	733A/J	Rev.	第1版
題名	SH7720、SH7721 グループ、SH7705 グループ DMAC のフラグビット使用上の注意事項			情報分類	技術情報		
適用製品			対象ロット等		SH7720 グループ、SH7721 グループ ハードウェアマニュアル		
	SH7720 グループ SH7721 グループ SH7705 グループ	全ロット	関連資料	Rev3.00 (RJJ09B0027-0300) SH7705 グループ ハードウェアマニュアル Rev2.00 (RJJ09B0075-0200)			

SH7720、SH7721、SH7705 グループの DMAC のフラグビットについて、下記の使用上の注意事項がございます。

下記のフラグビットが 1 にセットされるタイミングで読み出しを行うと 0 が読み出されますが、内部的に 1 を読み出した状態となる場合があります。そのため、0 の書き込みを行うと、当該フラグが 1 の読み出し後の 0 書き込みと同じ状態となり、0 にクリアされることがあります。

- (1) DMAC チャネルコントロールレジスタ (CHCR) の TE ビット。
- (2) DMA オペレーションレジスタ (DMAOR) の AE ビットと NMIF ビット。

これを回避する方法として、当該フラグを使用する場合は、意図せずにビットをクリアしないように以下の方法で読み出し、 書き込みを行ってください。

当該レジスタの書き込み時は、明示的にクリアする時以外は当該ビットへ1 の書き込みを行い、 明示的にクリアする 時のみ1 の読み出し後の0 書き込みを行ってください。該当ビットへの1 の書き込みはフラグの値に影響を及ぼしません。 尚、当該フラグビットを使用しない場合は、常に0書き込み(明示的にクリアする時は1 読み出し後の0 書き込み)で 問題ありません。

以上