

お客様各位

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ひ申し上げます。

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>

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-H8*-A420A/J	Rev.	第1版
題名	データトランスファコントローラ使用上の注意事項		情報分類	技術情報	
適用製品	H8S/20103、H8S/20203、H8S/20223 H8S/20115、H8S/20215、H8S/20235 グループ	対象ロット等 全ロット	関連資料	H8S/20103、H8S/20203、H8S/20223、 H8S/20115、H8S/20215、H8S/20235 グループハードウェアマニュアル (RJJ09B0491-0200 Rev.2.00)	

データトランスファコントロール (DTC) の使用について、下記の使用上の制限事項がありますので連絡します。

1. 内容

割り込みベクタオフセットレジスタ (VOFR) にオフセットアドレス値を設定して DTC を使用したとき、VOFR の設定値が無効となり、VOFR が初期値 (H'0000) でのベクタアドレス領域のベクタ定義を参照して、例外処理が実行されます。

2. 回避策

DTC 使用時は、VOFR を H'0000 (デフォルト値) に設定してください。

以上