

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*-A369A/J	Rev.	第1版
題名	ブートプログラム動作時の SCI3 チャンネルについて		情報分類	技術情報	
適用製品	H8/38086R グループ H8/38076R グループ	対象ロット等 全ロット	関連資料	H8/38086R グループ ハードウェア マニュアル (RJJ09B0194-0300) H8/38076R グループ ハードウェア マニュアル (RJJ09B0077-0400)	

H8/38086R グループ、H8/38076R グループのブートプログラム動作時の SCI3 チャンネルについて訂正します。
 詳細については下記をご参照下さい。

変更前

H8/38086R グループ ハードウェア マニュアル (P7-5)
H8/38076R グループ ハードウェア マニュアル (P7-6)

7.3 オンボードプログラミング

ブートモードに遷移すると、LSI 内部に組み込まれているブートプログラムが起動します。ブートプログラムは SCI3(チャンネル2)を経由して外部に接続されたホストから書き込み制御プログラムを内蔵 RAM に転送し、フラッシュメモリを全面消去したうえで書き込み制御プログラムを実行します。

変更後

H8/38086R グループ ハードウェア マニュアル (P7-5)
H8/38076R グループ ハードウェア マニュアル (P7-6)

7.3 オンボードプログラミング

ブートモードに遷移すると、LSI 内部に組み込まれているブートプログラムが起動します。ブートプログラムは SCI3(チャンネル1)を経由して外部に接続されたホストから書き込み制御プログラムを内蔵 RAM に転送し、フラッシュメモリを全面消去したうえで書き込み制御プログラムを実行します。