

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-SH7-A765A/J	Rev.	第1版
題名	SH7137/7136 グループ ブートモード時の不具合		情報分類	技術情報	
適用製品	SH7137 グループ SH7136 グループ	対象ロット等 EIA コード 0944 以前	関連資料	SH7137 グループ ハードウェアマニュアル (RJJ09B0392)	

SH7137 グループおよび SH7136 グループにおいて、ブートモード時の不具合が判明しましたのでご案内致します。
 お手数をおかけしますが、本内容をご配慮のうえ、ご使用くださいますようお願い致します。

敬具

1. 不具合内容

ブートモードにおけるオンボード書き込みにおいて、SH7137 グループおよび SH7136 グループの入力クロック周波数が 8~10MHz の範囲を超えた場合、内蔵フラッシュへの書き込み・消去処理ができません。

2. 対応策

2.1 暫定対策

ブートモードにおけるオンボード書き込みを行なう場合、入力クロックを 8~10MHz の範囲内でご使用ください。

2.2 恒久対策

対象製品のブートプログラムを改訂しました。恒久対策版は EIA コード (年・週コード) が「0945」以降のサンプルです。

以上