

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>

平成 12 年 9 月 14 日

日立マイクロコンピュータ技術情報

〒100-0004

東京都千代田区大手町 2 丁目 6 番 2 号

(日本ビル)

TEL (03)5201-5191 (ダイヤルイン)

株式会社 日立製作所 半導体グループ

題 目	SH7751 バウンダリスキャン時における外部 ピン仕様ドキュメント訂正	発行番号		TN-SH7-260A		
		分 類	1. 仕様変更 ② ドキュメント訂正追加等 3. 使用上の注意事項			
適用 製品	HD6417751	対象ロット等 全ロット	関 連 資 料	SH7751 ハードウェアマ ニュアル	Rev. 第 1 版	有効期限 永年

SH7751 ハードウェアマニュアルの訂正

SH7751 ハードウェアマニュアル第 21 章 21.3.5 (4) の記載に誤りが
ありましたので、以下のように訂正します。

(誤記) (4) バウンダリスキャン期間中は常に CA ピンをネゲート(High)、
RESET ピンをアサート(Low)の状態にして下さい。

(訂正後) (4) EXTEST 時には、MRESET#ピンをアサート(Low)、RESET#ピンを
ネゲート(High)、CA ピンをアサート(High)の状態に、SAMPLE/PRELOAD
時には、CA ピンをアサート(High) の状態にして下さい。