

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>

日立半導体技術情報

前略、下記日立半導体技術情報をお送り
致しますので、御検討よろしくお願ひ申し
上げます。

〒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)5201-5002

(ダイヤルイン)

株式会社 日立製作所 半導体グループソリューション技術部

題 目	H8/3052 E6000 エミュレータご使用上の注意	発行番号		TN-EML-079A	
		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	H8/3052 E6000 エミュレータ 型名：HS3052EPI61H	対象ロット等	関 連 資 料	Rev.	有効期限
		全数			第 版

H8/3052 E6000 エミュレータには下記の制限事項があります。
該当デバイスのエミュレーションを行なう際は、ご注意願います。

1. H8/3039 シリーズモード6 エミュレーションについて

H8/3039 シリーズのモード6をご使用の場合、分周比コントロールレジスタ(DIVCR)および
モジュールスタンバイコントロールレジスタ(MSTCR)は無効となります。

DIVCR および MSTCR をリードした場合、いずれのレジスタも H'FF がリードされます。

また、ライトは無効です。

2. H8/3001, H8/3004, H8/3005 エミュレーションについて

H8/3001 のモード3, モード4、および H8/3004, H8/3005 のモード3 はご使用にならないでください。

H8/3001 のモード3, モード4、および H8/3004, H8/3005 のモード3 を使用した場合、

A21, A22, A23 が出力されません。

以上