

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

〒 1 0 0 - 0 0 0 4
 東京都千代田区大手町 2 丁目 6 番 2 号
 (日本ビル)
 TEL (03)5201-5211 (ダイヤルイン)
 株式会社 日立製作所 半導体グループ

製品分類	マイコン	発行番号	TN-H8*-230A			
題名	H8S/2639 シリーズの電気特性の変更		情報分類	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 4 . マスク変更 5 . ライン変更		
適用製品	H8S/2639 シリーズ	対象ロット等	関連資料	H8S/2636 シリーズ、 H8S/2638 シリーズ、 H8S/2639 シリーズ ハードウェアマニュアル ADJ-602-224B(0)	Rev.	有効期限
		全ロット			第 3 版	永年

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り深謝申し上げます。

題記の件、H8S/2639 シリーズの電気的特性に関して、変更項目がありますのでご連絡いたします。

詳細は、以下を参照願います。

敬具

< 修正・変更内容 >

24.3.3 DC 特性 表 24.24 DC 特性 (P.950)

(変更前)

項目	記号	min	typ	max	単位	測定条件
消費電流	サブアクティブモード時	I _{cc}	410	450	μA	32.768kHz 水晶発振子使用時
	サブスリープモード時		360	400	μA	32.768kHz 水晶発振子使用時
	ウォッチモード時		270	300	μA	32.768kHz 水晶発振子使用時

(変更後)

項目	記号	min	typ	max	単位	測定条件
消費電流	サブアクティブモード時	I _{cc}	0.7	1.0	mA	SUB クロック時 (4.19MHz 水晶使用時)
	サブスリープモード時		0.7	1.0	mA	SUB クロック時 (4.19MHz 水晶使用時)
	ウォッチモード時		0.6	1.0	mA	SUB クロック時 (4.19MHz 水晶使用時)

以上