

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い申し上げます。

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>

2002年11月29日

日立半導体技術情報

〒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)5201-5235 (ダイヤルイン)
 株式会社 日立製作所 半導体グループ
 汎用・コンシューママーケティング部

製品分類	マイコン		発行番号	TN-H8*-240A	Rev.	第1版
題名	H8S/2215 シリーズハードウェアマニュアル 電気的特性の誤記訂正		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/2215 シリーズ	対象ロット等	関連資料	H8S/2215 シリーズ ハードウェアマニュアル ADJ-602-251B(H) 第3版		有効期限
		全ロット				永年

日立シングルチップマイクロコンピュータ H8S/2215 シリーズハードウェアマニュアルにおきまして、電気的特性に誤記がありましたので訂正させていただきます。

- 記 -

ハードウェアマニュアル P24-9 の表 24.6 バスタイミングのライトデータ遅延時間(t_{WDD})において下表のとおり訂正致します。

修正前

項目	記号	min	max	単位	測定条件
ライトデータ遅延時間	t_{WDD}		70	ns	図 24.7、図 24.8

修正後

項目	記号	min	max	単位	測定条件
ライトデータ遅延時間	t_{WDD}		50	ns	図 24.7、図 24.8

以上