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



発行日: 2009年04月03日

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

			L man escercics as:com					
製品分類		MPU & MCU	発行番号	TN-SH7-A711A/J		Rev.	第1版	
題名	電気的特性/AC 特性/バスタイミング(twDH1,tMAH)の誤記訂正			情報分類	技術情報			
適用製品			対象ロット等					
	SH7262 グループ SH7264 グループ	全ロット	関連資料	SH7262 グループ、SH7264 グルハードウェアマニュラ (RJJ09B0475·0100)				

上記適用製品の電気的特性/AC特性/バスタイミングに、以下の誤記訂正がありますので連絡いたします。

誤記訂正内容

【誤】

表37.7 バスタイミング

項目	記号	Min.	Max.	単位	参照図
中略					
ライトデータホールド時間1	$\mathbf{t}_{\mathrm{WDH1}}$	2	_	ns	$37.9 \sim 37.15, 37.36 \sim 37.39$
中略					
マルチプレクスアドレスホールド時間	t MAH	2	_	ns	37.13
中略					

【正】

表37.7 バスタイミング

項目	記号	Min.	Max.	単位	参照図
中略					
ライトデータホールド時間1	$\mathbf{t}_{\mathrm{WDH1}}$	1	_	ns	$37.9 \sim 37.15, 37.36 \sim 37.39$
中略					
マルチプレクスアドレスホールド時間	t MAH	1	_	ns	37.13
中略					

以上

