

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>

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

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-SH7-A589A/J	Rev.	第1版
題名	SH7727 ハードウェアマニュアルの SIOF の誤記訂正について		情報分類	技術情報	
適用製品	HD6417727	対象ロット等 全ロット	関連資料	SH7727 ハードウェアマニュアル Rev5.00 (RJJ09B0279-0500)	

SH7727ハードウェアマニュアル Rev5.00 の 20章 シリアルIO (SIOF) において下記の訂正がございます。
 ご理解、ご了承頂きたくお願い致します。

1. P20-27「図20.5 送受信データビットアライメント」の【注】変更。

(誤) 【注】 図中、ハッチングの部分だけが有効なデータとして送受信されます。このため、8 ビットデータ時にはバイト転送、16ビットデータ時にはワード転送でアクセスを行う必要があります。ハッチングがかかっていない領域のデータは送受信の対象となりません。

(正) 【注】 図中、ハッチングの部分だけが有効なデータとして送受信されます。ハッチングがかかっていない領域のデータは送受信の対象となりません。

2. P20-27「表20.6 送信データ音声モード」の変更。

(誤)

	ビット	TDLE	TDRE	TDREP
モード				

(正)

	ビット	TDLE	TDRE	TLREP
モード				

以上