

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

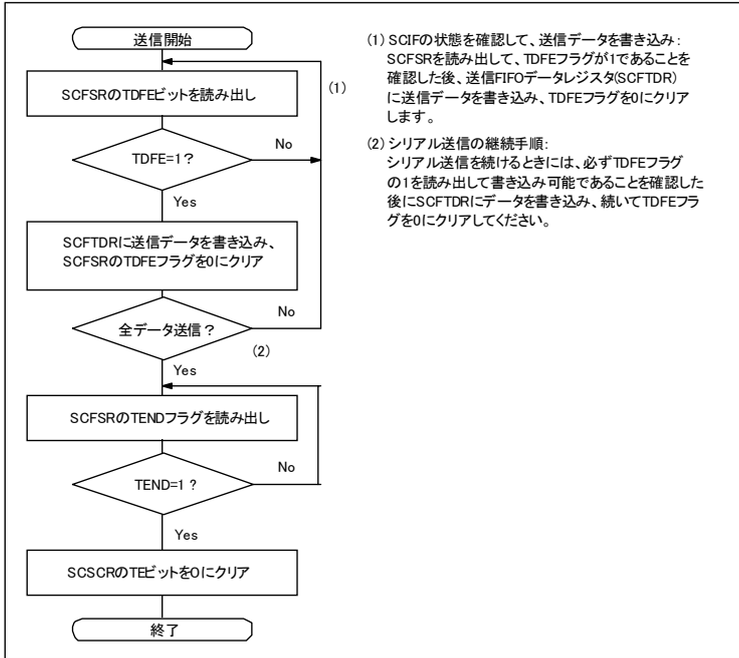
製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-SH7-A599A/J	Rev.	第1版
題名	SCIF クロック同期式モードのシリアル送信・送受信フローチャートに TEND フラグ設定手順を追記		情報分類	技術情報	
適用製品	R5S72060W200FPV	対象ロット等	関連資料	SH7206 グループハードウェアマニュアル (RJJ09B0183-0200 Rev.2.00)	
	R5E72060W200FPV	全ロット			

SH2A の上記製品に内蔵されています FIFO 内蔵シリアルコミュニケーションインタフェース (SCIF) において、クロック同期式モードにおけるシリアル送信・送受信のフローチャートに TEND フラグ設定手順を追記致しましたのでご連絡いたします。

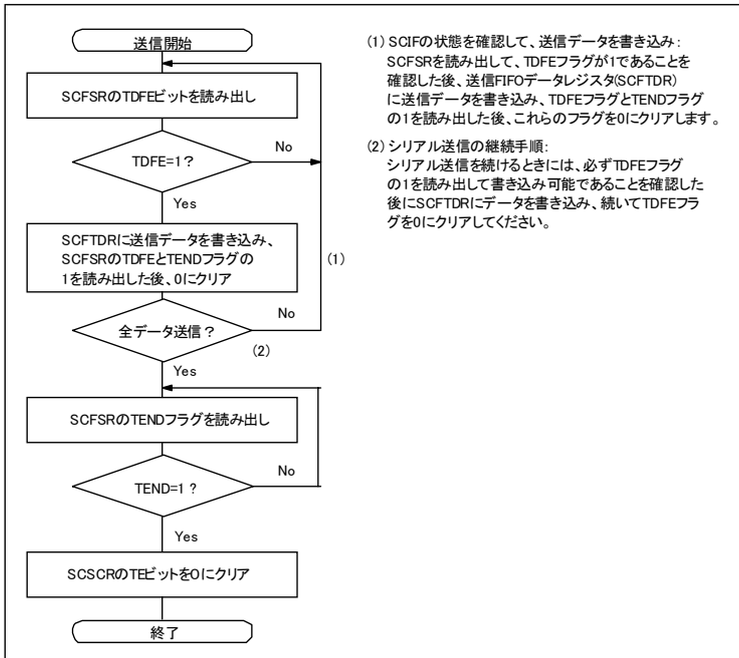
追記された設定手順は下記になりますので、ご参照下さい。

シリアルデータ送信（クロック同期式モード）のフローチャート

追記前

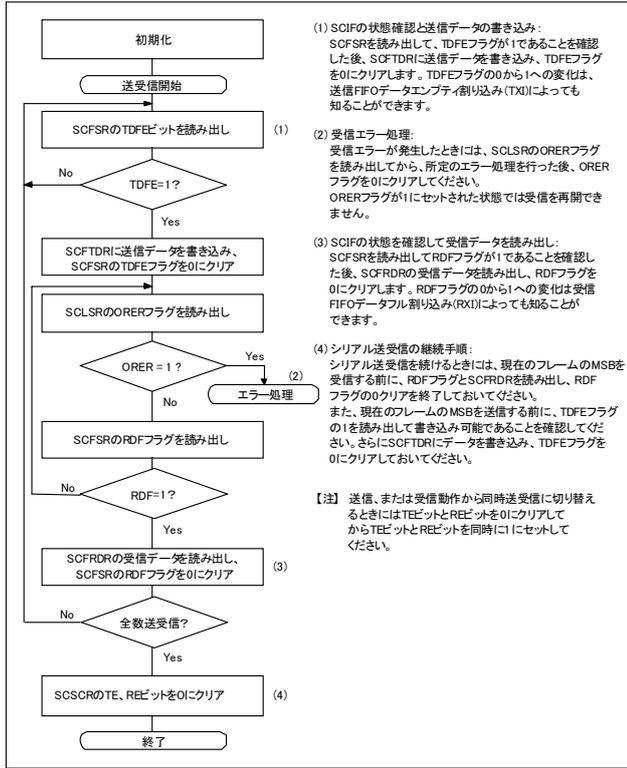


追記後

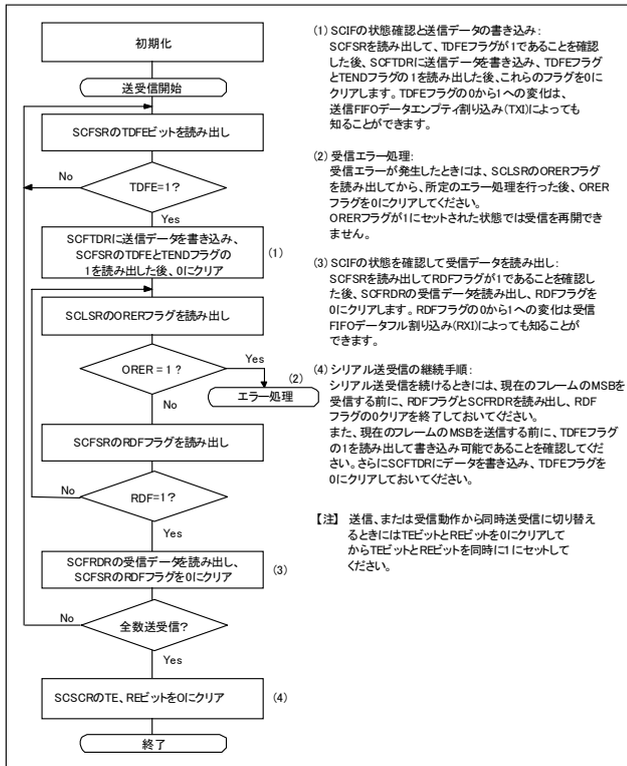


シリアルデータ送受信同時動作（クロック同期式モード）のフローチャート

追記前



追記後



以上