

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>

MAEC TECHNICAL NEWS

No.M7700-142-0105

7700シリーズ、7751シリーズ、7900シリーズ
ユーザーズマニュアル追加情報

分	ドキュメント正誤表 注意事項 ノウハウ その他	対	7700シリーズ(7700グループ、7701グループを除く) 7751シリーズ 7900シリーズ
類		象	

7700シリーズ、7751シリーズ、7900シリーズの各グループのユーザーズマニュアルに一部内容の訂正がありましたのでお知らせいたします。
各グループのユーザーズマニュアルをご使用の場合は、ご留意のほど宜しくお願いいたします。

訂正箇所：機能 タイマ B
モード パルス周期測定 / パルス幅測定モード
項目 タイマ Bi オーバフローフラグの説明について

誤：タイマ Bi オーバフローフラグは、カウント開始フラグが“1”の状態、タイマ Bi モードレジスタに書き込みを行うと、次のカウントソースのカウントタイミングで“0”になります。

正：タイマ Bi オーバフローフラグは、カウント開始フラグが“1”の状態、次のカウントソースのカウントタイミング以降にタイマ Bi モードレジスタに書き込みを行うと、“0”になります。

訂正箇所：機能 タイマ B
モード パルス周期測定 / パルス幅測定モード
項目 【パルス周期測定 / パルス幅測定モード使用上の注意】について

誤：リセット後、タイマ Bi オーバフローフラグは、不定です。このフラグは、カウント開始フラグが“1”の状態、タイマ Bi モードレジスタに書き込みを行うと、次のカウントソースのカウントタイミングで“0”になります。

正：リセット後、タイマ Bi オーバフローフラグは、不定です。このフラグは、カウント開始フラグが“1”の状態、次のカウントソースのカウントタイミング以降にタイマ Bi モードレジスタに書き込みを行うと、“0”になります。

訂正前(誤)の説明内容は、各グループのユーザーズマニュアルによって異なる場合がありますが、正しい説明は、各グループともに訂正後(正)の説明内容となります。

以上