

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.M16C-81-0112

M302N1/M302N2 グループ データシート追加情報

分 類	ドキュメント正誤表 注意事項 ノウハウ その他	対 象	M302N1/M302N2 グループ
--------	----------------------------------	--------	--------------------

M302N1/M302N2 グループのデータシートに一部内容の訂正がありましたのでお知らせします。

本グループのデータシートをご使用の場合は、ご留意のほどよろしくお願ひいたします。

訂正箇所 ポートの注意事項（プルアップ制御レジスタ）データシート Rev.1.0 P112、P129
誤：プルアップ制御レジスタ 2（03FC16 番地）の PU22 ビットは、リセット解除直後には“1”にセットされ、P85～P87 端子のプルアップが有効になっています。よって、抵抗を介してプルダウンする場合には、PU22 ビットをクリアしてプルアップを無効にしてください。

正：プルアップ制御レジスタ 2（03FC16 番地）の PU22 ビットは、リセット中およびリセット解除後には“1”にセットされ、P85～P87 端子のプルアップが有効になっています。よって、抵抗を介してプルダウンする場合には、PU22 ビットをクリアしてプルアップを無効にしてください。

訂正箇所 プルアップ制御レジスタ 2 の注意事項 データシート Rev.1.0 P120

誤：P85～P87 端子は、リセット解除直後はプルアップ有効です。

正：P85～P87 端子は、リセット中およびリセット解除後プルアップ有効となります。

訂正箇所 未使用端子処理の注意事項 データシート Rev.1.0 P121

誤：P85～P87 端子は、リセット解除直後は、プルアップ有効となっていますので、抵抗を介して V_{SS} に接続する場合は、プルアップ制御レジスタ 2 の PU22 ビットをクリアしてプルアップを無効にしてください。

正：P85～P87 端子は、リセット中およびリセット解除後は、プルアップ有効となっていますので、抵抗を介して V_{SS} に接続する場合は、プルアップ制御レジスタ 2 の PU22 ビットをクリアしてプルアップを無効にしてください。