

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>

MESC TECHNICAL NEWS

No. M740-83-9912

7532/7536 グループ和文ユーザーズマニュアル追加情報

7532/7536 グループ和文ユーザーズマニュアル（1999年7月発行：HU-100A）に、一部内容の追加及び修正がありましたのでお知らせいたします。

本マニュアルをご使用の際は、留意のほどよろしくお願いいたします。

Rev.	訂正箇所	誤	正
A	P1-2 下から4行目 (右段)	消費電力 40mW (標準)	消費電力 30mW (標準)
A	P1-11 図9	FFDC ₁₆ 割り込みベクトル領域 FFFE ₁₆	FFEC ₁₆ 割り込みベクトル領域 FFFE ₁₆
A	P1-50 図52 P1-53 図55 P3-78 図3.13.4	ピン No. 26 : P1 ₀ /Rx/D/D _± ピン No. 27 : P1 ₁ /Tx/D/D _±	ピン No. 26 : P1 ₀ /Rx/D/D ₋ ピン No. 27 : P1 ₁ /Tx/D/D _±
A	P2-8 (1)の理由 P3-21 (1)の理由	<u>方向レジスタで出力ポートに設定しているにもかかわらず、ポートラッチの内容が“1”の場合トランジスタがOFF状態になるため、ポートはハイインピーダンス状態になります。そのため、外付け回路によっては、レベル不定となる可能性があります。</u> <u>このように、入力ポート及び入出力ポートの入力レベルを不定の状態にすると、マイコン内部の入力バッファに入力される電位が不安定となるため、電源電流が流れることがあります。</u>	(下線部「方向レジスタで このように、」削除) 入力ポート及び入出力ポートの入力レベルを不定の状態にすると、マイコン内部の入力バッファに入力される電位が不安定となるため、電源電流が流れることがあります。
A	P2-65 図2.4.13 <プログラム上の解説>	(EPOBYTE ????????) 今回のステージでの送信データ数を設定)	削除