

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>

MESC TECHNICAL NEWS

No. M16C-31-9907

M30201 フラッシュメモリ版 プログラム/イレーズに関する注意事項

1. 対象品種

M30201F6SP、M30201F6TSP、M30201F6FP、M30201F6TFP

2. 注意事項

プログラム時およびイレーズ時、CNV_{SS}/V_{PP} 端子に 12V を印加する必要があります。印加する際、RESET 端子が“L”の状態、CNV_{SS}/V_{PP} 端子を 0V から 12V に立ち上げたとき、または 12V から 0V に立ち下げたとき、一瞬、不定値を出力する端子があります。

この注意事項は、上記に示すフラッシュメモリ版のみの問題です。

対象端子：P0、P1、P3

3. 対策

不都合が生じる場合は、切り替え回路を設ける、他の端子に割り当てる等の対策をお願いします。