

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>

RENESAS TECHNICAL NEWS

No.M16C-109-0309

M16C/62P、M16C/26、M16C/6K9

メインクロックに外部で生成したクロックを使用するときの注意事項

分 類	ドキュメント正誤表 注意事項 ノウハウ その他	対 象	M16C/62P M16C/26 M16C/6K9
--------	----------------------------------	--------	---------------------------------

1. 注意事項

XIN 端子に外部で生成したクロックを入力して、CPU クロックにメインクロックを選択している場合、外部で生成したクロックを一旦停止し、再度クロックを供給するとプログラムが正常に実行されない場合があります。

2. 対策方法

XIN 端子に外部で生成したクロックを入力して、CPU クロックにメインクロックを選択している場合、外部で生成したクロックを停止させないでください。

3. 対象品種

この注意事項の対象品種を示します。記載のない品種はこの注意事項に該当しません。

M16C/62P

対象品種	
フラッシュメモリ版	全品種
マスク ROM 版	全品種

M16C/26

対象品種	
フラッシュメモリ版	M30262F3GP,M30262F4GP,M30262F6GP,M30262F8GP

M16C/6K9

対象品種	
フラッシュメモリ版	M306K9FCLRP