

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. M740-91-0101

低速 USB マイコン 7534 グループ使用上の注意事項

分 類	ドキュメント正誤表 注意事項 ノウハウ その他	対 象	M37534RSS TS1 ZCS8000 (プログラム開発専用エミュレータチップ)
--------	----------------------------------	--------	--

特定端子(RESET, CNV_{SS} 端子)のラッチアップ耐量が小さいため、ご使用に際しては以下の注意が必要です。

- (1) リセット信号入力の立ち上がり/立ち下がり、数 10 μ s オーダ以上の緩やかな入力にしてください。
(急峻な入力によるオーバシュート、アンダーシュートがラッチアップを引き起こす可能性があります。)
- (2) CNV_{SS} 端子は通常どおり V_{SS} へ接続し、これ以外の特殊な配線によるノイズ混入はできるだけ避けてください。
(ノイズによるオーバシュート、アンダーシュートがラッチアップを引き起こす可能性があります。)