

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>

MSC TECHNICAL NEWS

No.4500-03-9507

M34550Mx-XXXFPユーザーズマニュアル追加情報(REV.A)

1993年3月発行の『M34550Mx-XXXFPユーザーズマニュアル』（印刷番号：HU-023A）の第4章 電気的特性 4.2 標準特性 において、一部内容の訂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、留意のほど宜しくお願いいたします。

添付：『M34550Mx-XXXFPユーザーズマニュアル』正誤表 (REV.A).....1枚

<p>訂正箇所</p>	<p>p.74 4.2.1 VDD-I_{DD}特性 (1) CPU動作時の内の高速t-ト特性 ($f(X_{IN})=1\text{MHz}$ $f(X_{IN})=500\text{kHz}$ の特性グラフ)</p>
<p>誤</p>	<p>電源電流 (μA)</p> <p>電源電圧 (V)</p> <p>Ta=25°C LCD on</p> <p>$f(X_{IN})=1\text{MHz}$</p> <p>$f(X_{IN})=500\text{kHz}$</p> <p>$f(X_{IN})$ 停止 $f(X_{CIN})=32.768\text{kHz}$</p>
<p>正</p>	<p>電源電流 (μA)</p> <p>電源電圧 (V)</p> <p>Ta=25°C LCD on</p> <p>$f(X_{IN})=1\text{MHz}$</p> <p>$f(X_{IN})=500\text{kHz}$</p> <p>$f(X_{IN})$ 停止 $f(X_{CIN})=32.768\text{kHz}$</p>