

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 UPDATE

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル  
株式会社 ルネサス テクノロジ  
問合せ窓口 E-mail: csc@renesas.com

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-H8*-A305A/J	Rev.	第1版
題名	H8/38602R グループハードウェアマニュアル (Rev.3.00) における訂正		情報分類	技術情報	
適用製品	H8/38602R グループ	対象ロット等	関連資料	H8/38602R グループ ハードウェアマニュアル (RJJ09B0161-03000 Rev.3.00)	
		全ロット			

ルネサス 16 ビットシングルチップマイクロコンピュータ H8/38602R グループハードウェアマニュアル (Rev.3.00) の「第 21 章 電気的特性」の 21.7 推奨発振子の項目におきまして、訂正がありましたので、ご連絡いたします。

項目	ページ	修正箇所																																																
21. 電気的特性 21.7 推奨発振子	21-47	<p>訂正前</p> <p>(1) 水晶発振子仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数 (MHz)</th> <th>メーカー</th> <th>型名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.194304</td> <td>日本電産工業</td> <td>NR-18</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>日本電産工業</td> <td>NR-18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) セラミック発振子仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数 (MHz)</th> <th>メーカー</th> <th>型名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">村田製作所</td> <td>CSTCC2M00G53-B0</td> </tr> <tr> <td>CSTCC2M00G56-B0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4.19</td> <td rowspan="2">村田製作所</td> <td>CSTLS4M19G53-B0</td> </tr> <tr> <td>CSTLS4M19G56-B0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">村田製作所</td> <td>CSTLS10M0G53-B0</td> </tr> <tr> <td>CSTLS10M0G56-B0</td> </tr> </tbody> </table> <p>訂正後</p> <p>(1) 水晶発振子仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数 (MHz)</th> <th>メーカー</th> <th>型名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.194304</td> <td>日本電産工業</td> <td>NR-18</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>日本電産工業</td> <td>NR-18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) セラミック発振子仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数 (MHz)</th> <th>メーカー</th> <th>型名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">村田製作所</td> <td>CSTCC2M00G53-B0</td> </tr> <tr> <td>CSTCC2M00G56-B0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4.19</td> <td rowspan="2">村田製作所</td> <td>CSTLS4M19G53-B0</td> </tr> <tr> <td>CSTLS4M19G56-B0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">村田製作所</td> <td>CSTLS10M0G53-B0</td> </tr> <tr> <td>CSTLS10M0G56-B0</td> </tr> </tbody> </table> <p>図21.28 推奨発振子</p>	周波数 (MHz)	メーカー	型名	4.194304	日本電産工業	NR-18	10	日本電産工業	NR-18	周波数 (MHz)	メーカー	型名	2	村田製作所	CSTCC2M00G53-B0	CSTCC2M00G56-B0	4.19	村田製作所	CSTLS4M19G53-B0	CSTLS4M19G56-B0	10	村田製作所	CSTLS10M0G53-B0	CSTLS10M0G56-B0	周波数 (MHz)	メーカー	型名	4.194304	日本電産工業	NR-18	10	日本電産工業	NR-18	周波数 (MHz)	メーカー	型名	2	村田製作所	CSTCC2M00G53-B0	CSTCC2M00G56-B0	4.19	村田製作所	CSTLS4M19G53-B0	CSTLS4M19G56-B0	10	村田製作所	CSTLS10M0G53-B0	CSTLS10M0G56-B0
周波数 (MHz)	メーカー	型名																																																
4.194304	日本電産工業	NR-18																																																
10	日本電産工業	NR-18																																																
周波数 (MHz)	メーカー	型名																																																
2	村田製作所	CSTCC2M00G53-B0																																																
		CSTCC2M00G56-B0																																																
4.19	村田製作所	CSTLS4M19G53-B0																																																
		CSTLS4M19G56-B0																																																
10	村田製作所	CSTLS10M0G53-B0																																																
		CSTLS10M0G56-B0																																																
周波数 (MHz)	メーカー	型名																																																
4.194304	日本電産工業	NR-18																																																
10	日本電産工業	NR-18																																																
周波数 (MHz)	メーカー	型名																																																
2	村田製作所	CSTCC2M00G53-B0																																																
		CSTCC2M00G56-B0																																																
4.19	村田製作所	CSTLS4M19G53-B0																																																
		CSTLS4M19G56-B0																																																
10	村田製作所	CSTLS10M0G53-B0																																																
		CSTLS10M0G56-B0																																																