

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>

# ルネサス 技術情報

〒100-0004  
東京都千代田区大手町2丁目6番2号  
(日本ビル)

TEL (03)5201-5235 (ダイヤルイン)  
株式会社 ルネサス テクノロジ 応用技術統括部  
第三応用技術部

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-H8*-258A	Rev.	第1版
題名	H8S/2215 グループ、外部 48MHz クロック 入力条件の仕様変更	情報分類	①. 仕様変更 2. ドキュメント訂正追加等 3. 使用上の注意事項 4. マスク変更 5. ライン変更		
適用製品	H8S/2215 グループ	対象ロット等	関連資料	有効期限	
		全ロット		H8S/2215 シリーズ ハードウェアマニュアル ADJ-602-251B(H) 第3版	永年

H8S/2215 シリーズハードウェアマニュアルにおきまして、外部 48MHz クロック入力条件の仕様変更がありますのでご連絡させていただきます。

- 記 -

ハードウェアマニュアル P21-7 の「表 21.5 外部 48MHz クロック入力条件」において  
下表のとおり訂正致します。

【修正前】

項目	記号	min	max	単位	参照図
クロック立ち上がり時間	$t_{R48}$	-	2	ns	図 21.8
クロック立ち下がり時間	$t_{F48}$	-	2	ns	

【修正後】

項目	記号	min	max	単位	参照図
クロック立ち上がり時間	$t_{R48}$	-	5	ns	図 21.8
クロック立ち下がり時間	$t_{F48}$	-	5	ns	

以上