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



発行日: 2006年07月21日

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 http://japan.renesas.com/inquiry

E-mail: csc@renesas.com

製品分類		MPU&MCU	発行番号	TN-H8*-A3	340A/J	Rev.	第1版	
題名	電源立上り条件規格追加について			情報分類	技術情報			
適		6R グループ、H8/38086R グループ 14 グループ、H8/38124 グループ	対象ロット等					
用製品	H8/3832 H8/3834 H8/3860	H8/38327 グループ、H8/38427 グループ H8/38347 グループ、H8/38447 グループ H8/38602R グループ、H8/38024R グループ H8/38004 グループ		関連資料	ハードウェアマニュ (詳細は本文参照の			

H8/38076R グループ、H8/38086R グループ、H8/38104 グループ、H8/38124 グループ、H8/38327 グループ、H8/38427 グループ H8/38347 グループ、H8/38447 グループ、H8/38602R グループ、H8/38024R グループ、H8/38004 グループのハードウェアマニュアルの DC 特性に電源立上げ条件規格を追加します。詳細については下記をご参照下さい。

1、対象製品

H8/38076R グループ、H8/38086R グループ、H8/38104 グループ、H8/38124 グループ、H8/38327 グループ、H8/38427 グループ、H8/38347 グループ、H8/38447 グループ、H8/38602R グループ、H8/38024R グループ、H8/38004 グループの F-ZTAT 製品 (マスク ROM 製品は対象外)

2、追加内容

- (1) H8/38076R グループ ハードウェアマニュアル(RJJ09B0077-0300) 24.4.2 DC 特性
- (2) H8/38086R グループ ハードウェアマニュアル(RJJ09B0194-0200) 25.2.2 DC 特性
- (3) H8/3802、H8/38004、H8/38002S、H8/38104 グループ ハードウェアマニュアル

(RJJ09B0110-0600) 17.4.2, 17.6.2 DC 特性

- (4) H8/38024、H8/38024S、H8/38024R , H8/38124 グループ ハードウェアマニュアル
 - (RJJ09B0030-0800) 16.4.2, 16.8.2 DC 特性
- (5) H8/3827R グループ、H8/3827S グループ、H8/38327 グループ、H8/38427 グループ ハードウェアマニュアル (RJJ09B0159-0600) 15.8.2 DC 特性
- (6) H8/3847R グループ、H8/3847S グループ、H8/38347 グループ、H8/38447 グループ ハードウェアマニュアル (RJJ09B0160-0500) 15.8.2 DC 特性
- (7) H8/38602R グループ ハードウェアマニュアル(RJJ09B0161-0300) 21.2.2 DC 特性

項目	記号	適用端子	測定条件	規格値			単位	備考
共口				min.	typ.	max.	+12	C thi
Vcc開始電圧	VCCSTART	Vcc		0	1	0.1	V	
Vcc立上り勾配	SVcc	Vcc		0.05	-	-	V/ms	

以上

