

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>

# 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](mailto:csc@renesas.com)

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-H8*-A342A/J	Rev.	第1版
題名	H8SX/1582 電気的特性に関する修正		情報分類	技術情報	
適用製品	H8SX/1582	対象ロット等	関連資料	H8SX/1582 ハードウェアマニュアル (RJJ09B0202-0200 Rev.2.00)	
		全ロット			

H8SX/1582 の「21. 電気的特性」温度条件変更および電源立ち上がり条件規格追加のご報告申し上げます。

## (1) 温度条件

【変更前】  $T_a = -20 \sim +85$

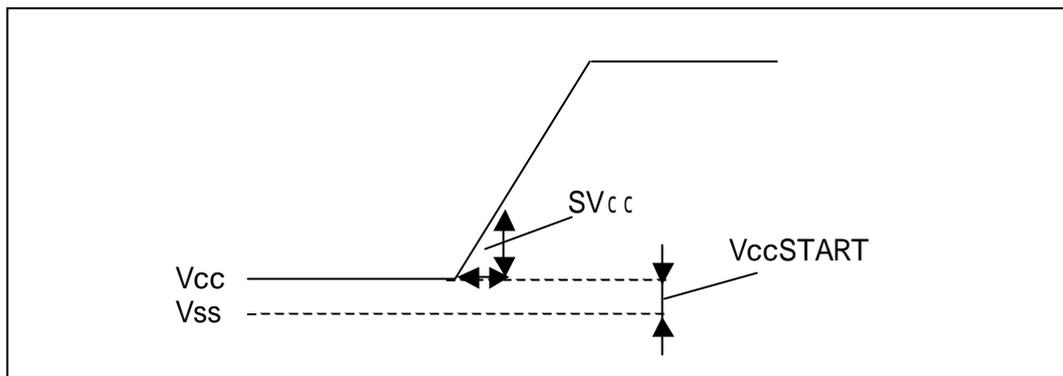
【変更後】  $T_a = -20 \sim +85$  (民生用途品)、 $T_a = -40 \sim +85$  (産業用途品)

## (2) DC特性

【追加】

表 21.2 DC特性(2)にVcc電源立ち上がり条件を追加

項目	記号	min	typ	max	単位	測定条件
Vcc開始電圧	VccSTART	0	-	0.2	V	
Vcc立上り勾配	SVcc	-	-	0.01	V/us	



以上