

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-SH7-A705A/J	Rev.	第1版
題名	SH7780 DC 特性の変更		情報分類	技術情報	
適用製品	SH7780 グループ	対象ロット等	関連資料	SH7780 ハードウェアマニュアル Rev.1.00 2006年1月11日 (RJJ09B0221-0100)	
		全ロット			

SH7780 の DC 特性の変更があります。

入力リーク電流に関して、EXTAL2 端子の Max 値の規定を追加します。

(網掛け部分に変更または追加となります)

#### 【変更内容】

入力リーク電流 (関連資料 p31-3 表 31.2 DC 特性)

変更前						変更後					
入力リーク電流	記号	Min.	Typ.	Max.	Unit	入力リーク電流	記号	Min.	Typ.	Max.	Unit
全入力端子	lin	-	-	1	μA	EXTAL2 端子	linex2	-	-	2	μA
						その他の入力端子	lin	-	-	1	μA

以上