

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>

## MAEC TECHNICAL NEWS

No.M380-50-0107

## 3886 グループ品種別相違点

分 類	ドキュメント正誤表 注意事項 ノウハウ その他	対 象	3886 グループ
--------	----------------------------------	--------	-----------

3886 グループは以下の表のような品種間の相違点があります。  
ご注意ください。

## 3886グループ品種別相違点

	M38867E8A -XXXHP M38867E8A HP/FS	M38867M8A -XXXHP	M38869M8A -XXXHP/GP M38869MCA -XXXHP/GP M38869MFA -XXXHP/GP	M38869FFA HP/GP
プロセッサモード	・シングルチップ ・メモリ拡張 ・マイクロプロセッサ	・シングルチップ ・メモリ拡張 ・マイクロプロセッサ	・シングルチップ	・シングルチップ
パッケージ展開	HP, FS (注1)	HPのみ (注1)	HP, GP (注1)	HP, GP (注1)
RAM容量(Byte)	1K	1K	2K	2K
ROM容量(Byte)	32K	32K	32K : M8A 48K : MCA 60K : MFA	60K
I <sup>2</sup> C BUS使用上の 注意事項	“7つ目のクロック パルスのストップ コンディション入力” についての使用上の 注意事項 (注2)	“7つ目のクロック パルスのストップ コンディション入力” についての使用上の 注意事項 (注2)	左記使用上の 注意事項について 対策済みです	左記使用上の 注意事項について 対策済みです
電源電圧Vcc	-0.3~7.0V	-0.3~7.0V	-0.3~6.5V	-0.3~6.5V
入力電圧CNVss	-0.3~13.0V	-0.3~7.0V	-0.3~Vcc+0.3V	-0.3~13.0V

(注1) HP : 0.5mmピッチプラスチックモールドLQFP  
GP : 0.65mmピッチプラスチックモールドQFP  
FS : 0.8mmピッチセラミックLCC

(注2) 3886グループユーザズマニュアル  
「マルチマスタI<sup>2</sup>C-BUSインターフェースの注意事項」  
“(6)7つ目のクロックパルスのストップコンディション入力”  
に内容の記載があります。