

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.M380-54-0303

## 38K2 グループ

### ポート P2 設定時の注意事項

分 類	ドキュメント正誤表 注意事項 ノウハウ その他	対 象	M38K29RFS, M38K29F8FP, M38K29F8LFP, M38K29F8HP, M38K29F8LHP, M38K27M4-XXXFP, M38K27M4L-XXXFP, M38K27M4-XXXHP, M38K27M4L-XXXHP
--------	----------------------------------	--------	--

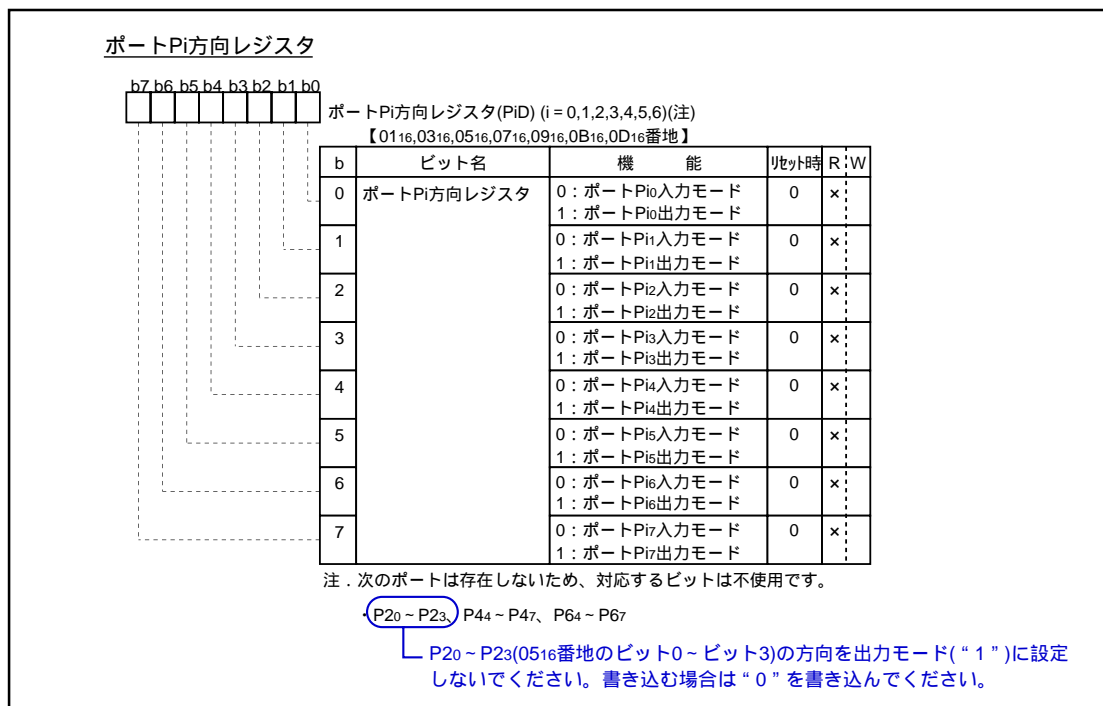
## 1. 注意事項

38K2 グループで存在しないポートのうち、ポート P2<sub>0</sub> ~ P2<sub>3</sub> にあたる方向レジスタ (ポート P2 方向レジスタ(05<sub>16</sub> 番地)のビット 0 ~ ビット 3) を出力モード("1") に設定しないでください。書き込む場合は、"0" を書き込んでください。

## 2. 対象ユーザーズマニュアル

和文(PDF Rev.1.0): 2-3 ページ 図 2.1.3、3-51 ページ 図 3.5.2

英文(PDF Rev.1.0): 2-3 ページ Fig.2.1.3、3-48 ページ Fig.3.5.2



ポート Pi 方向レジスタの構成(i = 0 ~ 6)