

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 NEWS

## No.M16C-99-0306

### M16C/62P グループ

### 暫定版データシート Rev1.0 電気的特性の改訂通知

|        |                                  |        |               |
|--------|----------------------------------|--------|---------------|
| 分<br>類 | ドキュメント正誤表<br>注意事項<br>ノウハウ<br>その他 | 対<br>象 | M16C/62P グループ |
|--------|----------------------------------|--------|---------------|

以下のドキュメントに、電気的特性で訂正がありますのでお知らせいたします。  
下記データシートをご使用の際は、留意のほどよろしくお願ひいたします。

#### 対象ドキュメント

M16C/62P グループ 暫定版データシート REV1.0

訂正箇所 P238 (表 1.26.28)

#### 誤

VCC1=VCC2=3V

| 記号      | 項目  | 測定条件  | 規格値       |            |     | 単位 |
|---------|---|-------|-----------|------------|-----|----|
|         |   |       | 最小        | 標準         | 最大  |    |
| RPULLUP | プルアップ抵抗<br>P00 ~ P07, P10 ~ P17, P20 ~ P27, P30 ~ P37, P40 ~ P47, P50 ~ P57, P60 ~ P67, P72 ~ P77, P80 ~ P84, P86, P87, P90 ~ P97, P100 ~ P107, P110 ~ P117, P120 ~ P127, P130 ~ P137, P140, P141 | Vi=0V | <u>66</u> | <u>160</u> | 500 | k  |

#### 正

VCC1=VCC2=3V

| 記号      | 項目  | 測定条件  | 規格値       |            |     | 単位 |
|---------|---|-------|-----------|------------|-----|----|
|         |   |       | 最小        | 標準         | 最大  |    |
| RPULLUP | プルアップ抵抗<br>P00 ~ P07, P10 ~ P17, P20 ~ P27, P30 ~ P37, P40 ~ P47, P50 ~ P57, P60 ~ P67, P72 ~ P77, P80 ~ P84, P86, P87, P90 ~ P97, P100 ~ P107, P110 ~ P117, P120 ~ P127, P130 ~ P137, P140, P141 | Vi=0V | <u>50</u> | <u>100</u> | 500 | k  |

この内容は、ハードウェアマニュアル Rev1.10、データシート Rev1.10 では改訂されています。