

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>

MES SC TECHNICAL NEWS

No.M7200-19-9910三菱TV用マイクロコンピュータ
M37280データシート改訂通知 (REV.A)

以下ドキュメントに、一部内容の訂正がありましたのでお知らせいたします。
これらのドキュメントをご使用の際は、留意のほど宜しくお願いいたします。

対象ドキュメント
M37280MF-XXXSP, M37280MK-XXXSP,
M37280EKSP

<印刷番号>
HL-185A

本テクニカルニュースは、ニュースNo. M7200-08-9811、No. M7200-09-9812
の内容を上記データシート用の改訂通知 (REV.A) としてまとめたものです。

添付：

『M37280MF-XXXSP, M37280MK-XXXSP, M37280EKSP
データシート』改訂通知 (REV.A) 1枚

M37280MF-XXXSP、M37280MK-XXXSP、
M37280EKSPデータシート（印刷番号HL-185A）改訂通知（REV.A）

訂正箇所	誤	正								
P156（付録） I ² Cアドレスレジスタ構成図 リード/ライトビット（RBW） （I ² Cアドレスレジスタのb0）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0: ライトビット 1: リードビット</td> </tr> </tbody> </table>	b	機能	0	0: ライトビット 1: リードビット	<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td> < 10ビットアドレッシングモード (スレーブモード)時のみ > アドレスデータの最下位ビットと 比較されます。 0: スタートコンディション後の スレーブアドレスの第1バイト を待機（リード状態） 1: リスタートコンディション後の スレーブアドレスの第1バイト を待機（ライト状態） </td> </tr> </tbody> </table>	b	機能	0	< 10ビットアドレッシングモード (スレーブモード)時のみ > アドレスデータの最下位ビットと 比較されます。 0: スタートコンディション後の スレーブアドレスの第1バイト を待機（リード状態） 1: リスタートコンディション後の スレーブアドレスの第1バイト を待機（ライト状態）
b	機能									
0	0: ライトビット 1: リードビット									
b	機能									
0	< 10ビットアドレッシングモード (スレーブモード)時のみ > アドレスデータの最下位ビットと 比較されます。 0: スタートコンディション後の スレーブアドレスの第1バイト を待機（リード状態） 1: リスタートコンディション後の スレーブアドレスの第1バイト を待機（ライト状態）									
P157（付録） I ² Cステータスレジスタ構成図 スレーブアドレス比較フラグ (AAS) (I ² Cステータスレジスタのb2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0: アドレス一致 1: アドレス不一致</td> </tr> </tbody> </table>	b	機能	2	0: アドレス一致 1: アドレス不一致	<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0: アドレス不一致 1: アドレス一致</td> </tr> </tbody> </table>	b	機能	2	0: アドレス不一致 1: アドレス一致
b	機能									
2	0: アドレス一致 1: アドレス不一致									
b	機能									
2	0: アドレス不一致 1: アドレス一致									