

正誤表

F²MC-8L
 8ビット・マイクロコントローラ
 MB89190/190Aseries
 ハードウェアマニュアル

2001.09.13

: 訂正箇所

ページ	項目	訂正内容													
8	図 1.5a	28ピンの端子名を, Vccに訂正。													
15	表 1.7a	端子名 P37/BZ/RC0の機能説明欄を, で示したように訂正。 汎用の入出力ポートです。 端子名 P40/(AN0) ~ P43/(AN3)の機能説明欄を, で示したように訂正。 Nchオープンドレインタイプの出力ポートです。													
96	表 5.1b	クロック周期 (発振安定待ち時間) の欄を, で示したように訂正。 2 ⁴ /Fc (約3.8ms) 2 ² /Fc (約0.0ms)													
116	表 7.1b	表タイトルを, 8ビットモード時タイマ2インターバル時間に訂正。													
134	図 7.8a	<p>図中, 右上を, で示したように訂正。</p> 													
	表 7.8	<p>手順 (2) の設定と動作欄の3行目を, で示したように訂正。 ...。なお, 端子の初期設定 (T10S1, T10S0=11) をカウント起動 (T1STR=0 1) と同時に行わないでください。</p>													
134	図 7.8b	<p>「図7.8b 方形波出力の初期設定動作」を下記の図に訂正。</p> 													
	図 8.2	<p>図中, 右下を で示したように訂正。 割り込み要求 IRQ8 割り込み要求 IRQ5</p>													
147	シリアル I/O に関連する割り込み	<p>で示したように訂正。 IRQ5 : シリアル I/O の入出力機能で...割り込み要求 (IRQ5) が発生します。</p>													
155	シリアル入出力動作時の割り込み	<p>5行目を, で示したように訂正。 ...CPUへの割り込み (IRQ5) が発生します。</p>													
	表 8.5	<p>で示したように訂正。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割り込み名</th> <th colspan="2">割り込みレベル設定レジスタ</th> <th colspan="2">ベクトルテーブルのアドレス</th> </tr> <tr> <th>レジスタ</th> <th>設定ビット</th> <th>上位</th> <th>下位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IRQ5</td> <td>ILR2 (007D_H)</td> <td>L51 (bit3) L50 (bit2)</td> <td>FFF0_H</td> <td>FFF1_H</td> </tr> </tbody> </table>	割り込み名	割り込みレベル設定レジスタ		ベクトルテーブルのアドレス		レジスタ	設定ビット	上位	下位	IRQ5	ILR2 (007D _H)	L51 (bit3) L50 (bit2)	FFF0 _H
割り込み名	割り込みレベル設定レジスタ			ベクトルテーブルのアドレス											
	レジスタ	設定ビット	上位	下位											
IRQ5	ILR2 (007D _H)	L51 (bit3) L50 (bit2)	FFF0 _H	FFF1 _H											

ページ	項目	訂正内容																																		
160	図 8.8a	<p>図中,右下を [] で示したように訂正。 IRQ8によるスリープ解除 [] IRQ5によるスリープ解除</p>																																		
161	図 8.8d	<p>図中,右下を [] で示したように訂正。 IRQ8によるスリープ解除 [] IRQ5によるスリープ解除</p>																																		
164	コーディング例	<p>[] で示したように訂正。 5行目 : ILR3 EQU 007EH [] ILR2 EQU 007DH 7行目 : ORG OFFFEAH [] ORG OFFFOH 8行目 : IRQ8 DW WARI [] IRQ5 DW WARI 16行目 : MOV ILR3,#1111101B [] MOV ILR2,#1111011B</p>																																		
165	コーディング例	<p>[] で示したように訂正。 6行目 : ILR3 EQU 007EH [] ILR2 EQU 007DH 8行目 : ORG OFFFEAH [] ORG OFFFOH 9行目 : IRQ8 DW WARI [] IRQ5 DW WARI 18行目 : MOV ILR3,#1111101B [] MOV ILR2,#1111011B</p>																																		
179	図 10.3	<p>図中,中央上を [] で示したように訂正。</p>  <p>※ポート入力はヒステリシスなし</p>																																		
260	付表D.1a	<p>表中の記述内容を [] で示したように訂正。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="6">推奨ライタメーカーとライタ名</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MB89P195PF</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB89P195APF</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB89P195</td> <td></td> <td></td> <td>推奨</td> <td>推奨</td> <td></td> <td>推奨</td> </tr> </tbody> </table>	品名	推奨ライタメーカーとライタ名												MB89P195PF							MB89P195APF							MB89P195			推奨	推奨		推奨
品名	推奨ライタメーカーとライタ名																																			
MB89P195PF																																				
MB89P195APF																																				
MB89P195			推奨	推奨		推奨																														