



---

本ドキュメントはCypress (サイプレス) 製品に関する情報が記載されております。本ドキュメントには、仕様の開発元企業として「スパンション」, 「Spansion」, 「富士通」または「Fujitsu」の名が記載されておりますが、これらの製品は Cypress が新規および既存のお客様に引き続き提供してまいります。

#### **商品仕様の継続性について**

Cypress 製品として提供することに伴う商品仕様としての変更はなく、ドキュメントとしての変更もありません。また本ページのお知らせは、変更情報として追記いたしません。本ドキュメントに変更情報が記載されている場合、それは本お知らせを除いた前版からの変更点です。なお、今後改訂は必要に応じて行われますが、その際の変更内容は改訂後のドキュメントに記載いたします。

#### **オーダー型格および品名について**

Cypress は既存のオーダー型格および品名を引き続きサポートいたします。これらの製品をご注文の際は、このドキュメントに記載されているオーダー型格および品名をご使用ください。

#### **詳しいお問い合わせ先**

Cypress 製品およびそのソリューションの詳細につきましては、お近くの営業所へお問い合わせください。

#### **サイプレスについて**

サイプレス (銘柄コード: CY) は、車載や産業機器、ネットワークング プラットフォームから高機能民生機器およびモバイル機器まで、今日の最先端組み込みシステム向けに高性能で高品質のソリューションを提供します。NOR フラッシュ メモリや F-RAM<sup>TM</sup>、SRAM、Traveo<sup>TM</sup> マイクロコントローラー、業界唯一の PSoC<sup>®</sup> プログラマブル システムオンチップ ソリューション、アナログおよび PMIC Power Management IC、CapSense<sup>®</sup> 静電容量タッチセンシング コントローラー、Wireless BLE Bluetooth<sup>®</sup> Low-Energy、USB コネクティビティ ソリューションなど、幅広い差別化製品ポートフォリオを、一貫した革新性と業界最高クラスの技術サポート、比類のないシステム バリューとともにグローバルに提供します。

## 正誤表

F<sup>2</sup>MC-8L  
8ビット・マイクロコントローラ  
MB89860/850series  
ハードウェアマニュアル

2001.10.29

ページ	項目	訂正内容
263	10.7節	<p>ページ終わりのチェックを以下の注意事項に訂正。</p> <p><b>&lt;注意事項&gt;</b></p> <p>本UARTではリセット後、初期化動作のために11シフトクロックの時間が必要です。マイコンは、初期化動作のためにUART設定ポーレートの速度でデータ"FF<sub>H</sub>"のダミー送信を1度行います。この初期化動作中に、SMCレジスタにてS01端子出力の許可を設定した場合は、ダミー送信のスタートビットが出力されることとなります。したがって、S01端子出力の許可はリセット後、初期値ポーレートの12シフトクロック以降のタイミングで行う必要があります。</p> <p>本ダミー送信はリセット後のUART初期化動作時に1度のみ行われ、再度リセットしない限りダミー送信は行われません。マニュアルに記載しておりませんSSDレジスタの初期値は、UART初期化動作が完了した後の値となります。</p>
264	10.8節	<p>「コーディング例」の の部分を追加。</p> <p>20行目～21行目  MOV SMC,#01011011B ;パリティなし,ストップビット1,動作モード1,非同期,クロック出力許可,シリアルデータ出力許可(リセット後は,UART初期化動作のため11シフトクロック後に設定)</p> <p>24行目と25行目の間に  MOV SSD,#00001000B  MOV A,SSD ;送信動作を行う前に必ず行います(TDRE=1で送信可能です)。  MOV A,SIDR ;エラーフラグのクリア  MOV SODR,#13H</p>