



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。

#### オーダ型格および品名について

Cypress は既存のオーダ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、ネットワーキング 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

MB90895 Series ハードウェアマニュアル 第3版 (CM44-10127-3) に対する正誤表です。

F<sup>2</sup>MC-16LX

16ビット・マイクロコントローラ

MB90895 Series

ハードウェアマニュアル

2009. 5. 12

※   : 訂正箇所

日付	ページ	項目	訂正内容
2009/ 5/12	345	12. 3. 2	図 12. 3-3 DTP / 外部割込み許可レジスタ (ENIR) を、以下の <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"> </span> で示すように訂正。
			<div><div>(誤)</div><div><div><div>7</div><div>6</div><div>5</div><div>4</div><div>3</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>予約</div><div>予約</div><div>予約</div><div></div></div><div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W -</div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W</div></div></div><div>リセット値 00000000<sub>B</sub></div></div></div>
			<div><div>(正)</div><div><div><div>7</div><div>6</div><div>5</div><div>4</div><div>3</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div></div><div><div><div>EN7</div><div>EN6</div><div>EN5</div><div>EN4</div><div>予約</div><div>予約</div><div>予約</div><div>EN0</div></div><div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W -</div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W</div><div>R/W</div></div></div><div>リセット値 00000000<sub>B</sub></div></div></div>