

4K ビット (512 × 8) シリアル (SPI) 車載用 F-RAM

特長

- 512K×8 構成の 4K ビット強誘電体ランダム アクセス メモリ (F-RAM)
 - 高いアクセス可能回数: 10 兆 (10¹³) 回の読み出し/書き込み
 - 121 年のデータ保持 (「データ保持期間およびアクセス可能回数」表を参照)
 - NoDelay™ 書き込み
 - 高い信頼性がある強誘電体プロセス
- 高速のシリアル ペリフェラル インターフェース (SPI)
 - 14MHz までの周波数
 - シリアル フラッシュおよび EEPROM からの置き換え
 - SPI モード 0 (0, 0) およびモード 3 (1, 1) をサポート
- 洗練された書き込み保護スキーム
 - 書き込み保護 (WP) ピンを使用したハードウェアによる保護
 - 書き込みディスエーブル命令を使用したソフトウェアによる保護
 - アレイの 1/4、1/2、または全体を対象としたソフトウェアブロック保護
- 低消費電力
 - 1MHz でのアクティブ電流 300μA
 - +85°C での 10μA (typ) スタンバイ電流
- 動作電圧: V_{DD} = 4.5V ~ 5.5V
- 車載用拡張温度範囲: -40°C ~ +125°C
- 8 ピン小型集積回路 (SOIC) パッケージ
- AEC-Q100 グレード 1 準拠
- RoHS 準拠

機能概要

FM25040B は高度な強誘電体プロセスを適用した 4K ビットの非揮発性メモリです。

強誘電体ランダム アクセス メモリ (F-RAM) は、非揮発性であり、RAM 同様に読み書きを実行します。またシリアル フラッシュや EEPROM、その他の非揮発性メモリによる複雑さ、オーバーヘッド、システム レベルの信頼性関連問題を回避し、121 年間にわたって信頼できるデータ保持ができます。

シリアル フラッシュや EEPROM と異なり、FM25040B はバス速度で書き込み動作を実行します。書き込み遅延は発生しません。データは、各バイトがデバイスに正常に転送された直後にメモリ アレイに書き込まれます。次のバス サイクルはデータポーリングを必要とせず開始できます。

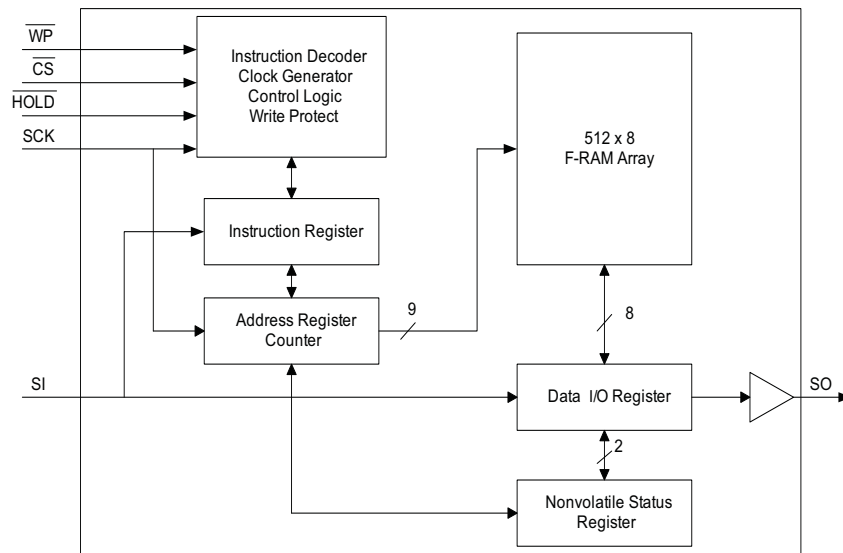
また本製品は他の非揮発性メモリと比較して多くの書き込み可能回数を提供しています。FM25040B は 10¹³ 回の読み出し/書き込みサイクル、即ち EEPROM に比べ 1 千万の書き込みサイクルに対応できます。

これらの能力により、FM25040B は、頻繁で急速書き込みを必要とする非揮発性メモリの用途に理想的なものになります。これらの用途例は、書き込み回数を重視するデータ収集から、シリアルフラッシュや EEPROM を使った長い書き込み時間によりデータ損失が発生することがある厳しい産業用制御まで及びます。

FM25040B は同一ピンアサインでハードウェア置き換えができるため、シリアル EEPROM やフラッシュを使用するユーザーに大幅な利点を提供します。FM25040B は、F-RAM 技術の高速な書き込み機能を強化する高速 SPI バスを使用します。

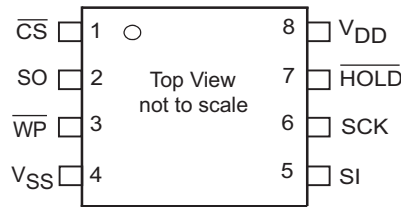
デバイス仕様は、-40°C ~ +125°C の車載用拡張温度範囲において保証されます。

論理ブロック図



目次

ピン配置	4	データ保持期間およびアクセス可能回数	14
ピン機能	4	AEC-Q100 車載用アプリケーションでの	
概要	5	F-RAM 製品寿命の例	14
メモリ アーキテクチャ	5	静電容量	14
シリアル ペリフェラル インターフェース -		熱抵抗	14
SPI バス	5	AC テスト条件	14
SPI 概要	5	AC スイッチング特性	15
SPI モード	8	パワー サイクル タイミング	17
電源投入時から最初のアクセスまで	8	注文情報	18
コマンドの構成	8	注文コードの定義	18
WREN - 書き込みイネーブル ラッチ セット	8	パッケージ図	19
WRDI - 書き込みイネーブル ラッチのリセット	8	略語	20
ステータス レジスタおよび書き込み保護	8	本書の表記法	20
RDSR - ステータス レジスタの読み出し	9	測定単位	20
WRSR - ステータス レジスタ書き込み	9	改訂履歴	21
メモリの動作	10	セールス、ソリューションおよび法律情報	22
書き込み動作	10	ワールドワイドな販売と設計サポート	22
読み出し動作	10	製品	22
HOLD ピンの動作	11	PSoC® ソリューション	22
アクセス可能回数	12	サイプレス開発者コミュニティ	22
最大定格	13	テクニカル サポート	22
動作範囲	13		
DC 電気的特性	13		

ピン配置
図 1. 8ピン SOIC ピン配置

ピン機能

ピン名	入出力	説明
\overline{CS}	入力	チップ セレクト — アクティブ LOW 入力でデバイスを起動させる。HIGH になった場合、デバイスは低消費電力のスタンバイ モードに入り、他の入力を無視し、出力をトライステートにする。LOW になった場合、デバイスが SCK 信号を内部でアクティブにする。 \overline{CS} の立ち下がりがエッジは、すべてのオペコードの発行前に発生しなければならない
SCK	入力	シリアル クロック — 入出力はシリアル クロックに同期される。入力は立ち上がりエッジでラッチされ、出力は立ち下がりがエッジで発生。同期デバイスであるため、クロック周波数は 0 ~ 14MHz 範囲内であり、いつでも割り込まれる可能性がある
SI ^[1]	入力	シリアル 入力 — このピンからデバイスにすべてのデータを入力。入力は SCK の立ち上がりエッジでサンプリングされ、その時以外では無効。I _{DD} 仕様を満たすため、入力を有効な論理レベルで駆動する必要がある
SO ^[1]	出力	シリアル出力 — これはデータ出力ピン。このピンは読み出し中に駆動。その時以外では \overline{HOLD} が LOW になる時も含めトライステートのままになる。データ遷移はシリアル クロックの立ち下がりがエッジで行われる
\overline{WP}	入力	書き込み保護 — このアクティブ LOW ピンはステータス レジスタへの書き込みを含むすべての書き込み動作を防止。HIGH になった場合、書き込みアクセスはステータス レジスタによる制御機能など書き込み保護機能により決定。書き込み保護の詳細については、 ページ 9 の「ステータス レジスタおよび書き込み保護」 を参照する。このピンを使用しない場合、V _{DD} に接続しなければならない
\overline{HOLD}	入力	HOLD ピン — ホスト CPU が他のタスクのためメモリ動作に割り込む必要がある場合、 \overline{HOLD} ピンを使用。 \overline{HOLD} が LOW になると、現辞典の動作が一時停止。デバイスは、SCK もしくは \overline{CS} の変化を無視。 \overline{HOLD} の遷移は SCK が LOW の間に発生する必要がある。このピンを使用しない場合、V _{DD} に接続しなければならない
V _{SS}	電源	デバイスのグラウンドで、システムのグラウンドに接続する必要がある
V _{DD}	電源	デバイスへの電源入力

注:

1. SI を SO と接続し 1 本のデータ インターフェースとして利用されることがあります。

概要

FM25040B はシリアル F-RAM メモリです。

メモリ アレイは 512×8 ビットで論理構成され、業界標準のシリアル ペリフェラル インターフェース (SPI) バスを使用してアクセスされます。F-RAM の機能はシリアル フラッシュ、シリアルEEPROMと類似しています。同じピン配置のFM25040Bとシリアル フラッシュや EEPROM との差異は、F-RAM の優れた書き込み性能、高いアクセス可能回数、低消費電力です。FM25040B は、性能を 14MHz に向上し、SPI モード 3 のサポートを追加するという点でサイプレスの FM25040 と異なります。これにより、FM25040B はほとんどのモード 0 と 3 をサポートする 4K ビット SPI EEPROM のドロップイン代替品として使用されます。

メモリ アーキテクチャ

FM25040B のアクセスには、各 8 ビットデータの 512 アドレスを指定します。これら 8 つのデータ ビットは順次シフトイン/シフトアウトされます。アドレスは、チップ セレクト (バス上で複数デバイスを可能にする用) とアドレスの上位ビットを含むオペコード、ワード アドレスを含む SPI プロトコルを使ってアクセスされます。ワード アドレスは 8 つの下位アドレスビットからなります。9 ビットのアドレスで、各バイト専用アドレスを指定します。

FM25040B の殆どの機能は、SPI インターフェースにより制御されるか、または基板上に搭載された回路によって処理されます。メモリ動作に対応したアクセス時間は基本的にシリアル プロトコルに必要な時間以外は 0 です。すなわち、メモリは SPI バスの速度で読み書きされます。

シリアルフラッシュや EEPROM と異なり、書き込み処理がバス速度で行われるので、デバイスの書き込み準備を知るためにポーリングする必要はありません。新しいバストランザクションがデバイスに送り込まれるまでに書き込み動作は完了します。これはインターフェースの節で詳しく説明されています。

注: FM25040B は、内部パワーオン リセット回路以外に他の電源管理回路を備えていません。誤った動作を防ぐために V_{DD} がデータシートに記載された許容誤差以内であることを保証するのは、ユーザーの責任です。チップ イネーブルがアクティブになった時、デバイスへの電源を切断しないことをお勧めします。

シリアル ペリフェラル インターフェース – SPI バス

FM25040B は SPI スレーブ デバイスであり、最速 14MHz で動作します。この高速シリアル バスにより、SPI マスターとの間で高性能のシリアル通信が可能で

多くの一般的なマイクロコントローラーは、ハードウェア SPI ポートを持っているため、直接インターフェースを可能にします。SPI ポートを持たないマイクロコントローラーで、通常の

ポートを使用して SPI ポートをエミュレートするのは非常に簡単です。FM25040B は、SPI モード 0 および 3 で動作します。

SPI 概要

SPI は、チップ セレクト (\overline{CS}) とシリアル入力 (SI)、シリアル出力 (SO)、シリアル クロック (SCK) ピンの 4 ピン インターフェースです。

SPI は、メモリ アクセスにクロックとデータ ピンを使用し、データ バス上の複数デバイスをサポートする同期シリアル インターフェースです。SPI バス上のデバイスは、 \overline{CS} ピンを使用してアクティブにされます。

チップ セレクト、クロック、データ間の関係は、SPI モードによります。このデバイスは、SPI モード 0 および 3 をサポートします。これらの両モードで、 \overline{CS} がアクティブになった後の最初の立ち上がりエッジから始まる SCK の立ち上がりエッジで、データが F-RAM にクロック入力されます。

SPI プロトコルはオペコードによって制御されます。これらのオペコードは、バス マスターからスレーブ デバイスへのコマンドを指定します。 \overline{CS} がアクティブにされた後、バス マスターから転送される最初のバイトがオペコードです。オペコードに続いて、アドレスとデータが転送されます。処理が完了した後、新しいオペコードが発行される前に、 \overline{CS} を非アクティブ化する必要があります。SPI プロトコルで一般的に使用される用語は以下です。

SPI マスター

SPI マスター デバイスは、SPI バスを制御します。SPI バスは、複数のスレーブ デバイスを制御する 1 つのマスターを持っている場合があります。すべてのスレーブが同じ SPI バスラインを共有し、マスターは \overline{CS} ピンを使用してスレーブ デバイスのいずれかを選択することができます。すべてのオペレーションは、マスターがスレーブの \overline{CS} ピンを LOW にプルダウンすることによってスレーブ デバイスをアクティブにして開始する必要があります。また、マスターは SCK を生成し、SI と SO ライン上のすべてのデータ送信はこのクロックと同期されます。

SPI スレーブ

SPI スレーブ デバイスは、チップ セレクト ラインを介してマスターによってアクティブにされます。スレーブ デバイスは SPI マスターからの入力として SCK を取得し、すべての通信はこのクロックと同期されます。SPI スレーブが SPI バス上の通信を開始せず、マスターからの命令に従って動作します。

FM25040B は SPI スレーブとして動作し、他の SPI スレーブ デバイスと SPI バスを共有する場合があります。

チップ セレクト (\overline{CS})

すべてのスレーブ デバイスを選択するためには、マスターは対応する \overline{CS} ピンを LOW 駆動する必要があります。 \overline{CS} ピンが

LOW になっている時のみ、命令をスレーブ デバイスに発行することができます。

デバイスが選択されていない場合、SI ピン経由のデータは無視され、シリアル出力ピン (SO) は高インピーダンス状態のままとなります。

注：新しい命令は \overline{CS} の立ち下がりエッジで開始される必要があります。したがって、アクティブなチップ セレクト サイクル毎に 1 つのオペコードのみが発行されます。

シリアル クロック (SCK)

シリアル クロックは SPI マスターによって生成され、 \overline{CS} が LOW になった後、通信がこのクロックに同期されます。

FM25040B はデータ通信のために SPI モード 0 と 3 を有効にします。これらの両モードにおいて、入力は SCK の立ち上がりエッジでスレーブ デバイスによってラッチされ、出力は立ち下がりエッジで発行されます。そのため、SCK の最初の立ち上がりエッジは、SI ピンに SPI 命令の最初のビット (MSB) が到着したことを意味します。さらに、すべてのデータの入力と出力は SCK と同期されます。

データ転送 (SI/SO)

SPI データ バスは、シリアル データ通信用に SI と SO の 2 ラインで構成されます。SI はマスター アウト スレーブ イン (MOSI)、SO はマスター イン スレーブ アウト (MISO) と呼ばれています。マスターは SI ピンを介してスレーブに命令を発行し、スレーブは SO ピンを介して応答します。複数のスレーブ デバイスは、前述のように SI と SO ラインを共有する場合があります。

図 2 に示すように、FM25040B にはマスターと接続することができる SI と SO 用の 2 本の独立したピンがあります。

専用 SPI バスを持たないマイクロコントローラーでは、汎用ポートが使用されることもあります。マイコンのハードウェア

リソースを減らすために、2 つのデータ ピン (SI、SO) を 1 つにまとめて接続し、HOLD ピンと WP ピンを HIGH に固定接続することができます。図 3 はマイコンのピンを 3 個のみ使用しているこのコンフィギュレーションを示します。

最上位ビット (MSB)

SPI プロトコルでは、最初に送信されるビットが最上位ビット (MSB) でなければなりません。この方式はアドレスとデータ転送共に適用されます。

4K ビット シリアル F-RAM は、すべての読み出しまたは書き込み動作に対応のため、アドレスの上位ビットを含むオペコードとワード アドレスを必要とします。ワード アドレスは 8 つの下位アドレス ビットからなります。9 ビットのアドレスで、各バイト専用アドレスを指定します。

シリアル オペコード

\overline{CS} が LOW になる状態でスレーブ デバイスが選択された後、最初に受信されたバイトは、意図されている動作のオペコードとして扱われます。FM25040B は、メモリ アクセスのために標準オペコードを使用します。

無効なオペコード

無効なオペコードが受信されるとそのオペコードは無視され、デバイスは SI ピン上にある追加のシリアルデータを次の \overline{CS} の立ち下がりエッジまで無視し、SO ピンはトライステートのままとなります。

ステータス レジスタ

FM25040B には、8 ビットのステータス レジスタが 1 個あります。ステータス レジスタ内のビットはデバイスをコンフィギュレーションするために使用されます。これらのビットはページ 9 の表 3 で説明されています。

図 2. SPI ポートを使ったシステム コンフィギュレーション

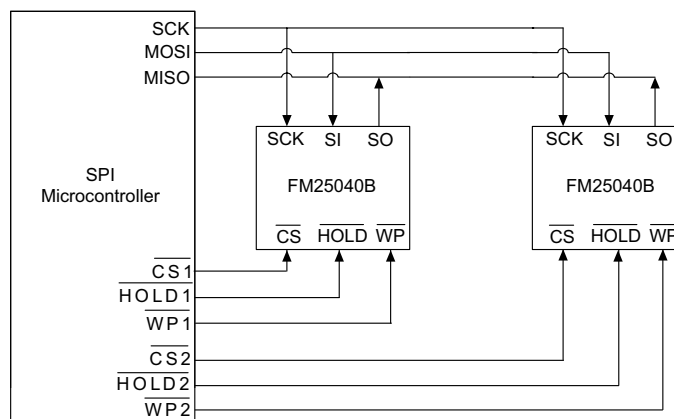
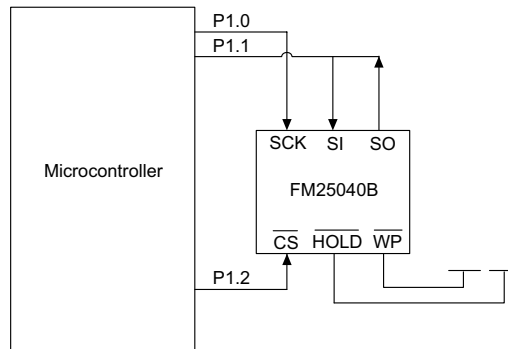


図 3. SPI ポートを使用しないシステム コンフィギュレーション



SPI モード

FM25040B は、SPI ペリフェラルが次の 2 つのモードのいずれかで動作しているマイクロコントローラーによって駆動することができます。

- SPI モード 0 (CPOL = 0、CPHA = 0)
- SPI モード 3 (CPOL=1、CPHA=1)

この両モードでは、入力データが \overline{CS} がアクティブにされた後の最初の立ち上がりエッジから始まる SCK の立ち上がりエッジでラッチされます。クロックが HIGH 状態から起動される場合 (モード 3) では、クロックトグル後の最初の立ち上がりエッジになります。出力データは SCK の立ち下がりエッジで利用可能となります。

2 つの SPI モードはページ 8 の図 4 とページ 8 の図 5 に示されています。バス マスターがデータを転送していない時のクロックの状態は以下の通りです。

- モード 0 では、SCK が 0 のままです。
- モード 3 では、SCK が 1 のままです。

\overline{CS} ピンを LOW にすることによってデバイスが選択された時、デバイスは SCK ピンの状態から SPI モードを検出します。デバイスが選択された時に、SCK ピンが LOW ならデバイスは SPI モード 0 で動作し、SCK ピンが HIGH ならデバイスは SPI モード 3 で動作します。

図 4. SPI モード 0

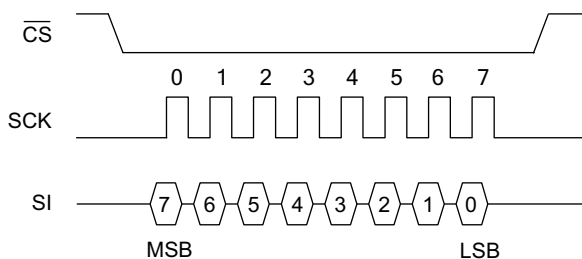
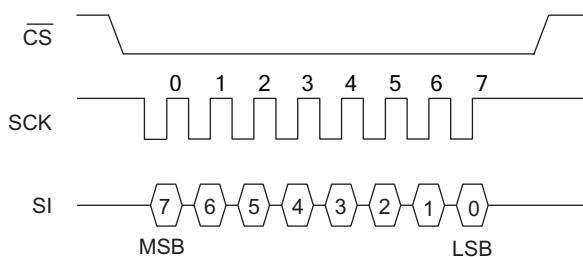


図 5. SPI モード 3



電源投入時から最初のアクセスまで

電源投入後の t_{PU} の間、FM25040B へはアクセスできません。ユーザーは、タイミングパラメーター、 $t_{PU}(V_{DD}(\text{min}))$ から CS が初めて LOW になる時までの最短期間) に従わねばなりません。

コマンドの構成

バス マスターが FM25040B に発行するコマンド (オペコードと呼ばれる) は 6 個あります。これらを表 1 に示します。これらのオペコードはメモリが実行する機能を制御します。

表 1. オペコード コマンド

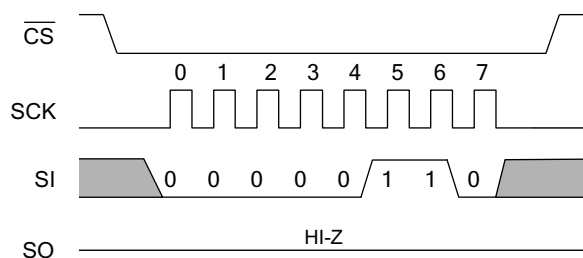
名称	説明	オペコード
WREN	書き込みイネーブルラッチのセット	0000 0110b
WRDI	書き込みディスエーブル	0000 0100b
RDSR	ステータスレジスタの読み出し	0000 0101b
WRSR	ステータスレジスタの書き込み	0000 0001b
READ	メモリ データ読み出し	0000 A011b
WRITE	メモリ データの書き込み	0000 A010b

WREN - 書き込みイネーブル ラッチ セット

FM25040B は、書き込みが無効の状態 で電源投入されます。WREN コマンドを書き込み動作の前に発行する必要があります。WREN オペコードを送信することにより、ユーザーは書き込み動作に次のオペコードを発行することができます。これらはステータスレジスタの書き込み (WRSR) とメモリの書き込み (WRITE) を含みます。

WREN オペコードを発行すると、内部書き込みイネーブルラッチはセットされます。WEL と呼ばれるステータスレジスタ内のフラグビットはラッチの状態を示します。WEL = 「1」は、書き込みが許可されることを示します。ステータスレジスタの WEL ビットに書き込んでもこのビットの状態に影響を与えません。WREN オペコードのみがこのビットをセットできます。WEL ビットは、WRDI や WRSR、書き込み動作に続く CS の立ち上がりエッジで自動的にクリアされます。これにより、別の WREN コマンドなしで、ステータスレジスタまたは F-RAM アレイへの二重の書き込みを防ぐことができます。図 6 は、WREN コマンドのバスコンフィギュレーションを示します。

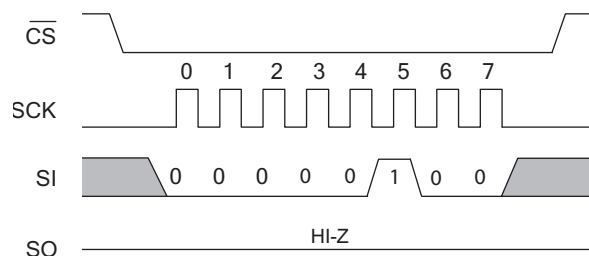
図 6. WREN バスコンフィギュレーション



WRDI - 書き込みイネーブル ラッチのリセット

WRDI コマンドは、書き込みイネーブルラッチをクリアすることによりすべての書き込み動作を無効にします。ステータスレジスタ内の WEL ビットを読み出し、WEL ビットが「0」であることを確認することにより、ユーザーは書き込みが無効であることを確認できます。図 7 は、WRDI コマンドのバスコンフィギュレーションを示します。

図 7. WRDI バスコンフィギュレーション



ステータスレジスタおよび書き込み保護

FM25040B の書き込み保護機能は多重的であり、ステータスレジスタを介して有効にされます。最初に WREN オペコードを書き込み動作の前に発行する必要があります。書き込みは WREN を使用して有効になることを前提にして、メモリへの書き込みは WP ピンまたはステータスレジスタにより制御されます。WP が LOW になると、デバイス全体は書き込みから保護

されます。 \overline{WP} が HIGH になると、メモリの書き込み保護はステータスレジスタに依存します。ステータスレジスタへの書き込みは WREN と WRSR を使用して実行される、且つ \overline{WP} ピンの状態に依存します。ステータスレジスタは以下のように構成されています(工場出荷時、ステータスレジスタ内のビットのデフォルト値は 0 です)。

表 2. ステータスレジスタ

ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0
X (0)	X (0)	X (0)	X (0)	BP1 (0)	BP1 (0)	WEL (0)	X (0)

表 3. ステータスレジスタビット定義

ビット	定義	説明
ビット 0	ドント ケア	このビットは書き込み不可であり、読み出すと常に「0」を返す
ビット 1 (WEL)	書き込みイネーブルラッチ	WEL はデバイスの書き込みが有効かどうかを示す。電源投入時、このビットの初期値は「0」(無効) WEL = 「1」-> 書き込みが有効 WEL = 「0」-> 書き込みが無効
ビット 2 (BP0)	ブロック保護ビット「0」	ブロック保護のために使用。詳細は、ページ 9 の表 4 を参照
ビット 3 (BP1)	ブロック保護ビット「1」	ブロック保護のために使用。詳細は、ページ 9 の表 4 を参照
ビット 4 ~ 7	ドント ケア	これらのビットは書き込み不可であり、読み出すと常に「0」を返す

ビット 0 と 4 ~ 7 は、「0」に固定され、これらのビットは修正できません。F-RAM はリアルタイムで書き込まれビジーの時がないので、ビット 0 (シリアルフラッシュや EEPROM での「Ready or Write in progress (待機または書き込み中)」の状態を示すビット) は不要であり、「0」として読み出されます。BP1 および BP0 はソフトウェアの書き込み保護機能を制御する不揮発性ビットです。WEL フラグは、書き込みイネーブルラッチの状態を示します。ステータスレジスタの WEL ビットに直接書き込んでも状態は変わりません。このビットは内部で WREN、WRDI コマンドを介してそれぞれセットおよびクリアされず。

BP1 と BP0 は、メモリブロックの書き込み保護ビットです。それらは表 4 に示すように書き込み保護されるメモリ領域を指定します。

表 4. ブロックメモリの書き込み保護

BP1	BP0	保護されるアドレス範囲
0	0	なし
0	1	180h ~ 1FFh (上位 1/4)
1	0	100h ~ 1FFh (上位 1/2)
1	1	000h ~ 1FFh (すべて)

BP1 と BP0 ビットと書き込みイネーブルラッチは、メモリへの書き込みを防止する唯一のメカニズムです。残りの書き込み保護機能は、ブロック保護ビットへの不用意な変更を防止します。

BP1 と BP0 ビットによりソフトウェアは選択的にアレイへ書き込み保護できます。これらの構成は、WP ピンは非アクティブになり、WREN コマンドが発行される時にのみ使用されます。

表 5 に書き込み保護条件をまとめます。

表 5. 書き込み保護

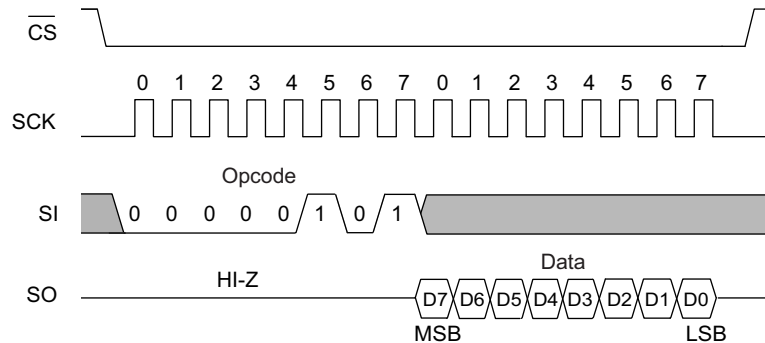
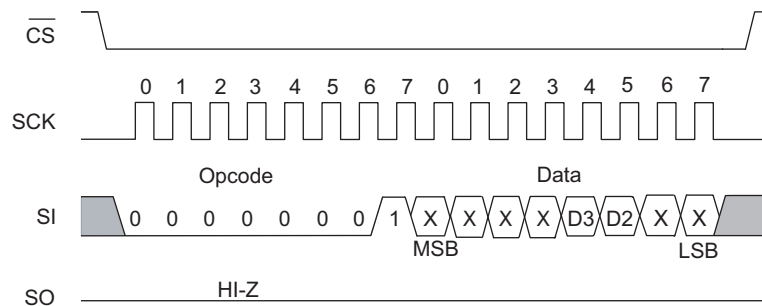
WEL	\overline{WP}	保護ブロック	非保護ブロック	ステータスレジスタ
0	X	保護	保護	保護
1	0	保護	保護	保護
1	1	保護	非保護	非保護

RDSR - ステータスレジスタの読み出し

RDSR コマンドでは、バスマスターがステータスレジスタの内容を検証することができます。ステータスレジスタを読み出すことで、書き込み保護機能の現時点の状態に関する情報を得ます。RDSR オペコードに続いて、FM25040B はステータスレジスタの内容を持つ 1 バイトを返します。

WRSR - ステータスレジスタ書き込み

WRSR コマンドを使って、SPI バスマスターがステータスレジスタへ書き込んだり、BP0 と BP1 ビットを必要に応じて設定することにより書き込み保護のコンフィギュレーションを変更したりすることができます。WRSR コマンドを発行する前には、 \overline{WP} ピンが HIGH または非アクティブである必要があります。FM25040B では、WP がメモリアレイとステータスレジスタへの書き込みを防止することに注意してください。WRSR を送信する前に WREN コマンドを送信して書き込みを有効にしなければなりません。WRSR コマンドの実行は書き込み操作に相当するため、書き込みイネーブルラッチがクリアされます。

図 8. RDSR バス コンフィギュレーション

図 9. WRSR バス コンフィギュレーション (WREN が非表示)


メモリの動作

高いクロック周波数動作が可能な SPI インターフェースは、F-RAM 技術の高速書き込み機能を際立たせます。シリアルフラッシュや EEPROM と違って、FM25040B はバス速度でシーケンシャルに書き込みを実行します。ページレジスタは不要であり、シーケンシャルな書き込みは何回でも実行できます。

書き込み動作

すべてのメモリへの書き込みは WREN オペコードで開始します。書き込みオペコードはメモリアドレスの上位ビットを含みます。オペコードでのビット 3 はアドレスの上位ビット (A8) に対応します。次のバイトはアドレスの下位 8 ビット (A7 ~ A0) です。全部で、9 ビットは書き込み動作の最初のバイトのアドレスを指定します。後続のバイトはシーケンシャルに書き込まれるデータバイトです。バス マスターがクロックを送り、CS を LOW に維持している限り、アドレスは内部でインクリメントされます。最終アドレス 1FFh に達すると、カウンタは 000h に戻ります。データは MSB から書き込みます。CS の立ち上がりエッジで書き込み動作を終了します。書き込み動作を [図 10](#) に示します。

注：バースト書き込みが保護されたブロックに達すると、アドレスの自動インクリメントは停止し、書き込み用に受信された後続のデータバイトのすべてはデバイスに無視されます。

EEPROM はページバッファを使用して書き込みスループットを上げます。ページバッファは、書き込み動作が遅いという本

来の特性を補完するものです。F-RAM メモリは、各データバイトが (8 番目のクロックの後) クロック入力された直後に F-RAM アレイに書き込まれるため、ページバッファを持っていません。そのため、ページバッファの遅延なしにバイトをいくつも書き込むことができます。

注：書き込み中に電源を喪失すると、最後に完了したバイトのみが書き込まれます。

読み出し動作

CS の立ち下がりエッジの後に、バス マスターは READ オペコードを発行できます。読み出しオペコードはメモリアドレスの上位ビットを含みます。オペコードでのビット 3 はアドレスの上位ビット (A8) に対応します。次のバイトはアドレスの下位 8 ビット (A7 ~ A0) です。全部で、9 ビットは読み出し動作の最初のバイトのアドレスを指定します。オペコードとアドレスが発行された後、デバイスは次の 8 クロック サイクルで読み出しデータを出力します。SI 入力は読み出しデータバイトの出力中には無視されます。後続のバイトは順次に読み出されるデータバイトです。バス マスターがクロックを送り、CS が LOW である限り、アドレスは内部でインクリメントされます。最終アドレス 1FFh に達すると、カウンタは 000h に戻ります。データは MSB から読み出します。CS の立ち上がりエッジで読み出し動作を停止し、SO ピンをトライステートにします。読み出し動作を [図 11](#) に示します。

図 10. メモリ書き込み (WREN が非表示) 動作

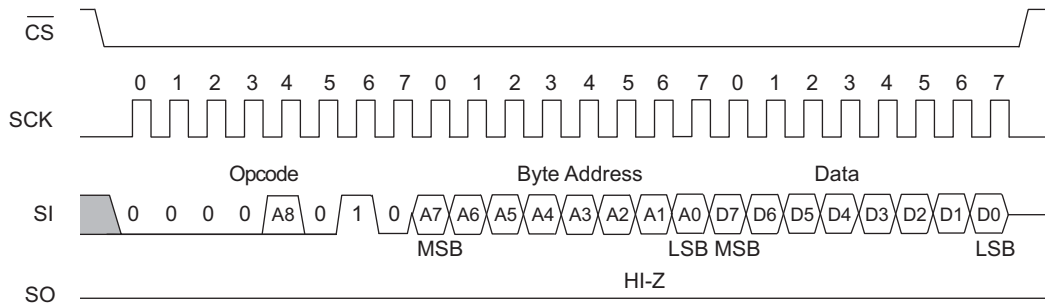
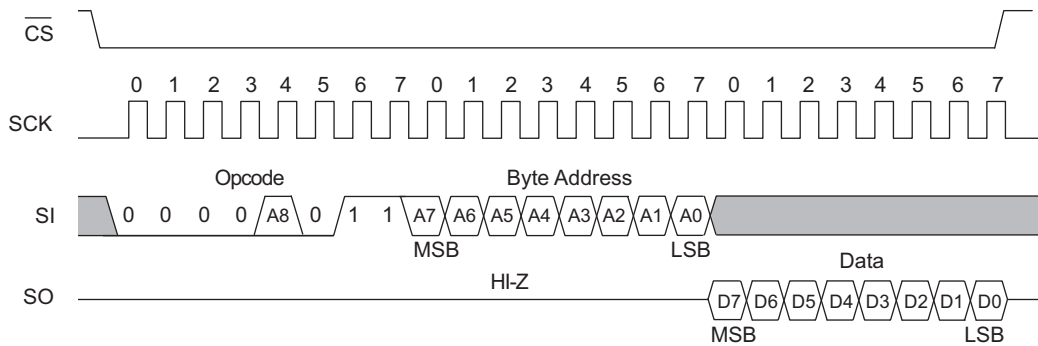


図 11. メモリ読み出し

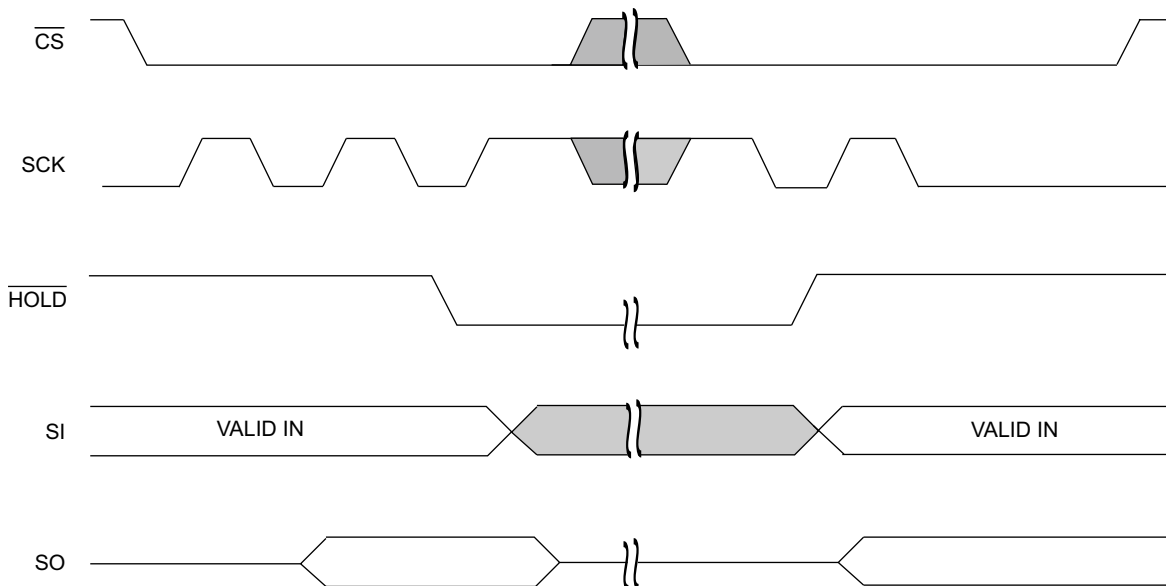


HOLD ピンの動作

HOLD ピンを使って、連続動作を中断せずそれに割り込むことができます。SCK が LOW の間に、バス マスターが HOLD ピンを LOW にすると、現時点の動作は一時停止します。SCK が

LOW の間に \overline{HOLD} ピンを HIGH にすると、動作が再開します。SCK が LOW になっている時 \overline{HOLD} の遷移を行う必要がありますが、SCK と \overline{CS} はホールド状態中に切り替えることができます。

図 12. \overline{HOLD} 動作 [2]



注:

2. 図は、入力モードと出力モードでの \overline{HOLD} 動作を示します。

アクセス可能回数

FM25040B デバイスには 10^{13} 回以上、読み書きを問わずアクセスすることができます。F-RAM メモリは読み出しと格納メカニズムを伴い動作します。そのため、メモリ アレイへのアクセス (読み出し/書き込み) に対して、アクセス サイクルが行単位で適用されます。F-RAM のアーキテクチャは、64 ビットの行と 64 の列からなるアレイを基にしています。読み出したまたは書き込みは行単位に行われます。1 行内のデータのアクセスバイト数に関わらず内部的に行に対するアクセスは 1 回です。行内の各バイトは、アクセス可能回数の計算では 1 回だけカウントされます。表 6 は、オペコード、開始アドレス、順々の 64 バイト データの流れを含む、64 バイトの繰り返しループに対応したアクセス可能回数を示しています。これはループによって各バイトがアクセス 1 回を費やしたことになります。

表 6. 64 バイト ループの繰り返しでアクセス可能回数が限界に達する期間

SCK 周波数 (MHz)	アクセス可能回数 サイクル/秒	アクセス可能回数 サイクル/年	限界到達年数
10	18,660	5.88×10^{11}	17.0
5	9,330	2.94×10^{11}	34.0
1	1,870	5.88×10^{10}	170.1

最大定格

最大定格を超えると、デバイスの寿命が短くなる可能性があります。これらのユーザーガイドラインはテストは行われていません。

保存温度 -55°C ~ +125°C
 最大接合部温度 135°C
 V_{SS} を基準とした V_{DD} の電源電圧 -1.0V ~ +7V
 入力電圧 -1.0V ~ +7.0V、 $V_{IN} < V_{DD} + 1.0V$
 High-Z 状態の出力
 に印加する DC 電圧 -0.5V ~ $V_{DD} + 0.5V$
 グランド電位を基準にした任意の
 ピンの過渡電圧 (<20ns) -2.0V ~ $V_{DD} + 2.0V$
 パッケージ許容電力損失 ($T_A = 25^\circ C$) 1.0W

DC 電気的特性

動作範囲において

パラメーター	説明	テスト条件	Min	Typ ^[5]	Max	単位	
V_{DD}	電源		4.5	5.0	5.5	V	
I_{DD}	V_{DD} 電源電流	SCLが $V_{DD}-0.3V$ と V_{SS} の間でトグル。他の入力に V_{SS} または $V_{DD}-0.3V$ を印加。 SO = オープン	$f_{SCK} = 1MHz$ $f_{SCK} = 14MHz$	-	-	0.3 3	mA mA
I_{SB}	V_{DD} スタンバイ電流	$\overline{CS} = V_{DD}$ 。他のすべての入力は、 V_{SS} または V_{DD} に接続	$T_A = 85^\circ C$ $T_A = 125^\circ C$	-	-	10 30	μA μA
I_{LI}	入力リーク電流	$V_{SS} \leq V_{IN} \leq V_{DD}$	-	-	± 1	μA	
I_{LO}	出力リーク電流	$V_{SS} \leq V_{OUT} \leq V_{DD}$	-	-	± 1	μA	
V_{IH}	入力 HIGH 電圧		$0.75 \times V_{DD}$	-	$V_{DD} + 0.3$	V	
V_{IL}	入力 LOW 電圧		-0.3	-	$0.25 \times V_{DD}$	V	
V_{OH}	出力 HIGH 電圧	$I_{OH} = -1mA$	$V_{DD} - 0.8$	-	-	V	
V_{OL}	出力 LOW 電圧	$I_{OL} = 2mA$	-	-	0.4	V	
$V_{HYS}^{[6]}$	入力ヒステリシス (\overline{CS} と SCK ピン)		$0.05 \times V_{DD}$	-	-	V	

表面実装ハンダ付け温度 (3 秒) +260°C
 DC 出力電流 (一度に 1 出力、1 秒間) 15mA
 静電気の放電電圧
 人体モデル (AEC-Q100-002 Rev. E) 3.5kV
 帯電デバイス モデル (AEC-Q100-011 Rev. B) 1.25kV
 マシン モデル (AEC-Q100-003 Rev. E) 250V
 ラッチアップ電流 >140mA

動作範囲

範囲	周囲温度 (T_A)	V_{DD}
車載用拡張温度範囲	-40°C ~ +125°C	4.5V ~ 5.5V

注:

- 標準値は 25°C、 $V_{DD}=V_{DD} (typ)$ で測定されます。すべてのデバイスでテストされていません。
- このパラメーターは特性付けされますが、すべてのデバイスでテストされていません。

データ保持期間およびアクセス可能回数

パラメーター	説明	テスト条件	Min	Max	単位
T _{DR}	データ保持期間	T _A = 125°C	11000	–	時間
		T _A = 105°C	11	–	年
		T _A = 85°C	121	–	
NV _C	アクセス可能回数	動作温度範囲内	10 ¹³	–	サイクル

AEC-Q100 車載用アプリケーションでの F-RAM 製品寿命の例

アプリケーションは、寿命にわたって安定した温度で動作するわけではありません。その代わりに、アプリケーションの使用可能な寿命にわたって温度が異なった環境で動作することを期待されています。その結果として、アプリケーションに使用する F-RAM の保持仕様は累積的に計算されるものです。多重温度の熱プロファイルの推定例は、以下の通りです。

温度 T	時間 t	Tmax A ^[5] に応じる加速係数	プロファイル要因 P	プロファイル寿命 L (P)
		$A = \frac{L(T)}{L(T_{max})} = e^{\frac{Ea}{k} \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_{max}} \right)}$	$P = \frac{1}{\left(\frac{t_1}{A_1} + \frac{t_2}{A_2} + \frac{t_3}{A_3} + \frac{t_4}{A_4} \right)}$	$L(P) = P \times L(T_{max})$
T1 = 125°C	t1 = 0.1	A1 = 1	8.33	> 10.46 年
T2 = 105°C	t2 = 0.15	A2 = 8.67		
T3 = 85°C	t3 = 0.25	A3 = 95.68		
T4 = 55°C	t4 = 0.50	A4 = 6074.80		

静電容量

パラメーター ^[6]	説明	テスト条件	Max	単位
C _O	出力ピン静電容量 (SO)	T _A = 25°C、f = 1MHz、V _{DD} = V _{DD} (typ)	8	pF
C _I	入力ピン静電容量		6	pF

熱抵抗

パラメーター	説明	テスト条件	8ピン SOIC	単位
Θ _{JA}	熱抵抗 (接合部から周囲)	テスト条件は、EIA/JESD51 に準拠した、熱インピーダンスを測定するための標準テスト方法と手順に従う	148	°C/W
Θ _{JC}	熱抵抗 (接合部からケース)		48	°C/W

AC テスト条件

入力パルスレベル.....V_{DD} の 10% および 90%
 入力の立ち上がりおよび立ち下がり時間5ns
 入力と出力タイミングの基準レベル0.5×V_{DD}
 出力負荷容量..... 30pF

注:
 5. ここでは、k は、Boltzmann 定数 8.617 × 10⁻⁵eV/K で、Tmax は、製品の指定した最大温度で、T は F-RAM 製品の仕様範囲内の任意の温度です。式では、すべての温度の単位は、ケルビンです。
 6. このパラメーターは特性付けされますが、すべてのデバイスでテストされていません。

AC スイッチング特性

動作範囲において

パラメーター ^[7]		説明	Min	Max	単位
サイプレス パラメーター	代替の パラメーター				
f _{SCK}	–	SCK クロック周波数	0	14	MHz
t _{CH}	–	クロック HIGH 時間	30	–	ns
t _{CL}	–	クロック LOW 時間	30	–	ns
t _{CSU}	t _{CSS}	チップ セレクトのセットアップ時間	10	–	ns
t _{CSH}	t _{CSH}	チップ セレクト ホールド時間	10	–	ns
t _{OD} ^[8, 9]	t _{HZCS}	出力ディスエーブル時間	–	25	ns
t _{ODV}	t _{CO}	出力データ有効時間	–	30	ns
t _{OH}	–	出力ホールド時間	0	–	ns
t _D	–	選択解除時間	80	–	ns
t _R ^[10, 11]	–	データ入力の立ち上がり時間	–	50	ns
t _F ^[10, 11]	–	データ入力の立ち下がり時間	–	50	ns
t _{SU}	t _{SD}	データ セットアップ時間	5	–	ns
t _H	t _{HD}	データ ホールド時間	5	–	ns
t _{HS}	t _{SH}	$\overline{\text{HOLD}}$ ピンのセットアップ時間	10	–	ns
t _{HH}	t _{HH}	$\overline{\text{HOLD}}$ ピンのホールド時間	10	–	ns
t _{HZ} ^[8, 9]	t _{HHZ}	$\overline{\text{HOLD}}$ が LOW から HI-Z までの時間	–	25	ns
t _{LZ} ^[9]	t _{HLZ}	$\overline{\text{HOLD}}$ が HIGH からデータ アクティブまでの時間	–	25	ns

注:

7. ページ 14 の「AC テスト条件」に示すように、テスト条件では、信号遷移時間が 5ns 以下で、タイミング リファレンス レベルが $0.5 \times V_{DD}$ で、入力パルスレベルが V_{DD0} の 10% ~ 90% で、出力負荷が指定された I_{OL} / I_{OH} の負荷容量が 30pF であることを前提にしています。
8. t_{OD} および t_{HZ} は、5pF の負荷容量で規定されています。出力が高インピーダンス状態に入ると、遷移が測定されます。
9. このパラメーターは特性付けされますが、すべてのデバイスではテストされません。
10. 立ち上がりと立ち下がり時間は波形の 10% と 90% の間で測定されます。
11. これらのパラメーターは設計保証されますが、テストされていません。

図 13. 同期データ タイミング (モード 0)

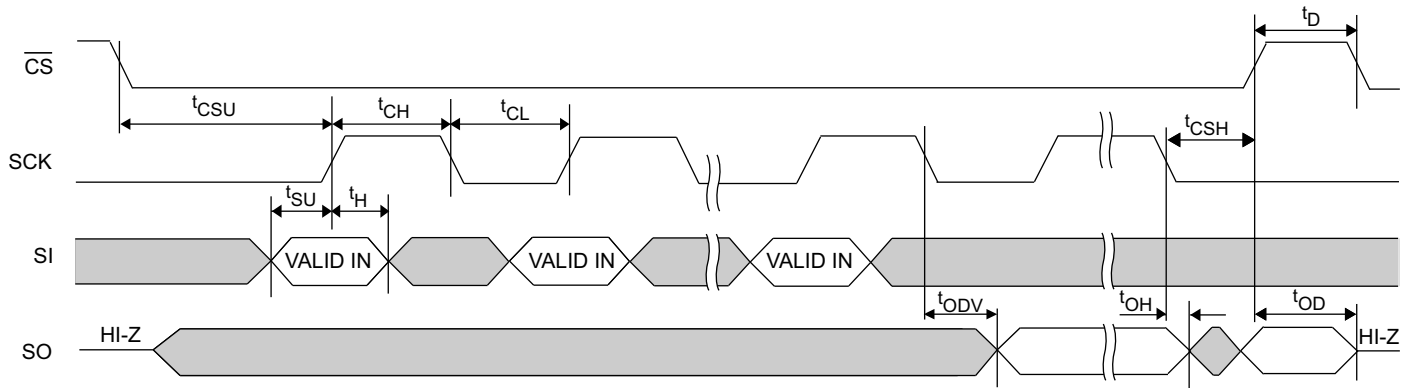
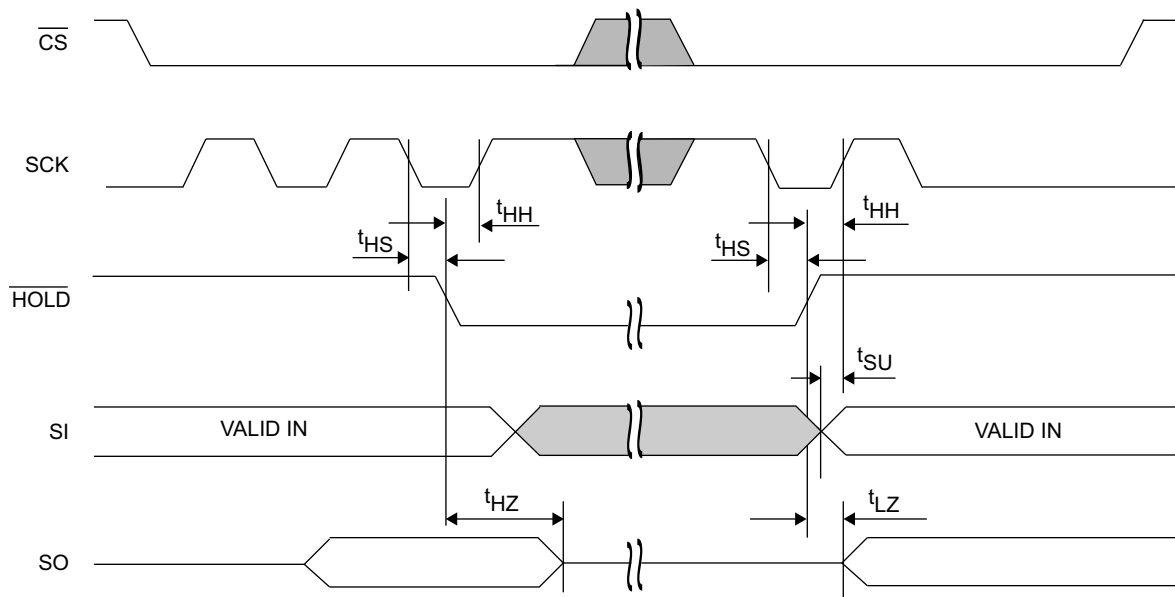


図 14. $\overline{\text{HOLD}}$ のタイミング

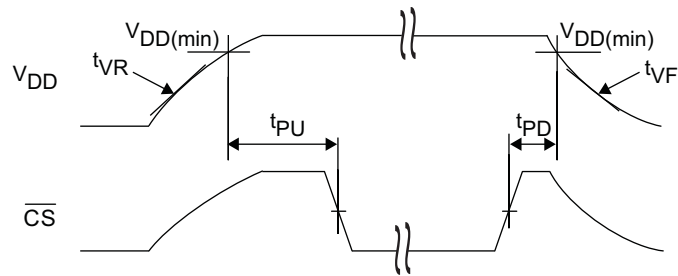


パワー サイクル タイミング

動作範囲において

パラメーター	説明	Min	Max	単位
t_{PU}	電源投入時の $V_{DD(min)}$ から最初のアクセス (\overline{CS} LOW) までの時間	1	–	ms
t_{PD}	最後のアクセス (\overline{CS} HIGH) から電源切断 ($V_{DD(min)}$) 時までの時間	0	–	μs
$t_{VR}^{[12]}$	V_{DD} 電源投入時ランプ レート	30	–	$\mu s/V$
$t_{VF}^{[12]}$	V_{DD} 電源切断時ランプ レート	20	–	$\mu s/V$

図 15. パワー サイクル タイミング



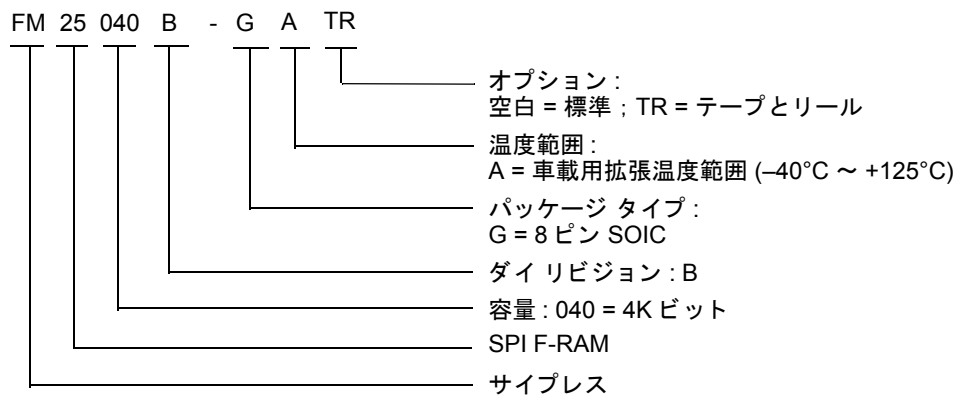
注:

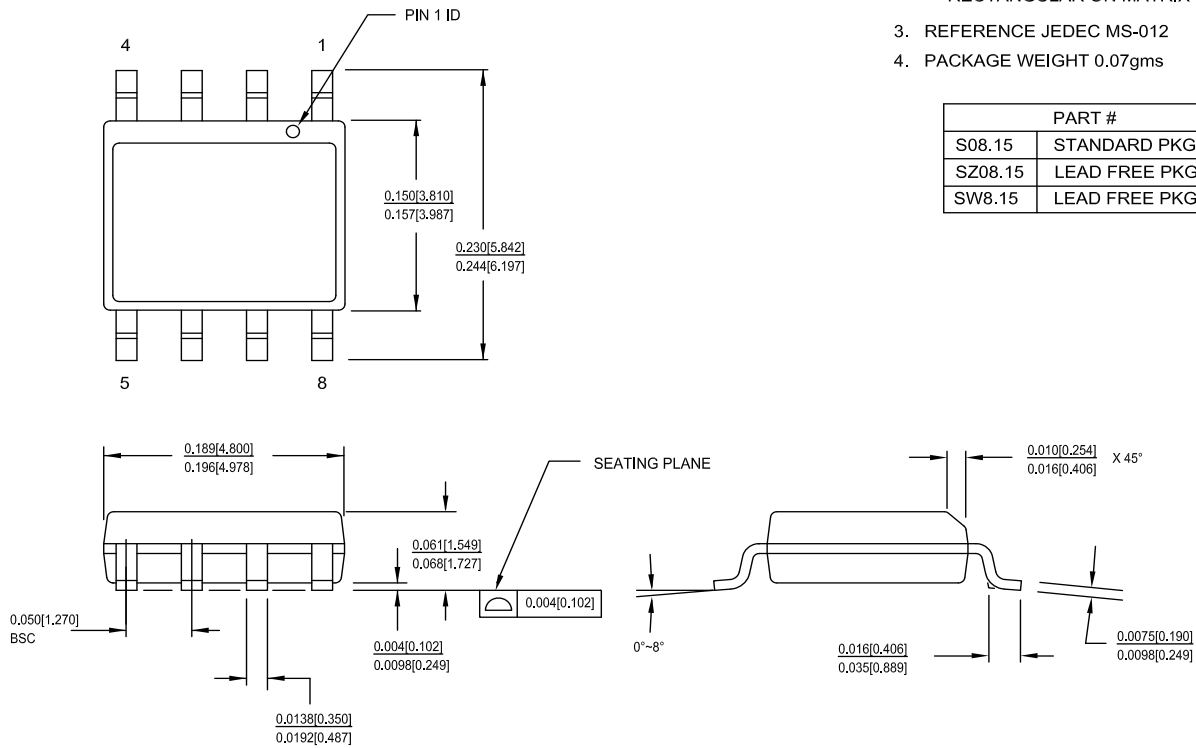
12. V_{DD} 波形上の任意の点で測定した傾きです。

注文情報

注文コード	パッケージ図	パッケージタイプ	動作範囲
FM25040B-GA	51-85066	8ピン SOIC	車載用拡張温度範囲
FM25040B-GATR	51-85066	8ピン SOIC	

これらすべての部品は鉛フリーです。在庫状況については、最寄りのサイプレスの販売代理店にお問い合わせください。

注文コードの定義


パッケージ図
図 16. 8ピン SOIC (150Mil) パッケージ図、51-85066
8 Lead (150 Mil) SOIC – S08


1. DIMENSIONS IN INCHES[MM] MIN. MAX.
2. PIN 1 ID IS OPTIONAL, ROUND ON SINGLE LEADFRAME RECTANGULAR ON MATRIX LEADFRAME
3. REFERENCE JEDEC MS-012
4. PACKAGE WEIGHT 0.07gms

PART #	
S08.15	STANDARD PKG
SZ08.15	LEAD FREE PKG
SW8.15	LEAD FREE PKG

51-85066 *G

略語

略語	説明
AEC	Automotive Electronics Council (米国車載電子部品評議会)
CPHA	Clock Phase (クロック位相)
CPOL	Clock Polarity (クロック極性)
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory (電氣的消去書き込み可能な読み出し専用メモリ)
EIA	Electronic Industries Alliance (米国電子工業会)
I/O	Input/Output (入力/出力)
JEDEC	Joint Electron Devices Engineering Council (半導体技術協会)
JESD	JEDEC Standards (JEDEC 準拠)
LSB	Least Significant Bit (最下位ビット)
MSB	Most significant bit (最上位ビット)
F-RAM	Ferroelectric Random Access Memory (強誘電体ランダム アクセス メモリ)
RoHS	Restriction of Hazardous Substances (特定有害物質使用制限指令)
SPI	Serial Peripheral Interface (シリアル ペリフェラル インターフェース)
SOIC	Small Outline Integrated Circuit (小型外形集積回路)

本書の表記法
測定単位

記号	測定単位
°C	摂氏温度
Hz	ヘルツ
kHz	キロヘルツ
KΩ	キロオーム
Kbit	キロビット
kV	キロボルト
MHz	メガヘルツ
μA	マイクロアンペア
μs	マイクロ秒
mA	ミリアンペア
ms	ミリ秒
ns	ナノ秒
Ω	オーム
%	パーセント
pF	ピコファラッド
V	ボルト
W	ワット

改訂履歴

文書名 : FM25040B、4K ビット (512 × 8) シリアル (SPI) 車載用 F-RAM
文書番号 : 001-95869

版	ECN 番号	変更者	発行日	変更内容
**	4700353	KURO	04/22/2015	これは英語版001-86151 Rev. *Aを翻訳した日本語版001-95869 Rev. **です。

セールス、ソリューションおよび法律情報

ワールドワイドな販売と設計サポート

サイプレスは、事業所、ソリューション センター、メーカー代理店および販売代理店の世界的なネットワークを保持しています。お客様の最寄りのオフィスについては、[サイプレスのロケーション](#) ページをご覧ください。

製品

車載用	cypress.com/go/automotive
クロック&バッファ	cypress.com/go/clocks
インターフェース	cypress.com/go/interface
照明&電力制御	cypress.com/go/powerpsoc cypress.com/go/plc
メモリ	cypress.com/go/memory
PSoC	cypress.com/go/psoc
タッチ センシング	cypress.com/go/touch
USB コントローラー	cypress.com/go/USB
ワイヤレス/ RF	cypress.com/go/wireless

PSoC® ソリューション

psoc.cypress.com/solutions

PSoC 1 | PSoC 3 | PSoC 4 | PSoC 5LP

サイプレス開発者コミュニティ

[コミュニティ](#) | [フォーラム](#) | [ブログ](#) | [ビデオ](#) | [トレーニング](#)

テクニカル サポート

cypress.com/go/support

© Cypress Semiconductor Corporation, 2013-2015. 本文書に記載される情報は、予告なく変更される場合があります。Cypress Semiconductor Corporation (サイプレス セミコンダクタ社) は、サイプレス製品に組み込まれた回路以外のいかなる回路を使用することに対して一切の責任を負いません。サイプレス セミコンダクタ社は、特許またはその他の権利に基づくライセンスを譲渡することも、または含意することはありません。サイプレス製品は、サイプレスとの書面による合意に基づくものでない限り、医療、生命維持、救命、重要な管理、または安全の用途のために使用することを保証するものではなく、また使用することを意図したものではありません。さらにサイプレスは、誤動作や誤りによって使用者に重大な傷害をもたらすことが合理的に予想される生命維持システムの重要なコンポーネントとしてサイプレス製品を使用することを許可していません。生命維持システムの用途にサイプレス製品を供することは、製造者がそのような使用におけるあらゆるリスクを負うことを意味し、その結果サイプレスはあらゆる責任を免除されることを意味します。

すべてのソースコード (ソフトウェアおよび/またはファームウェア) はサイプレス セミコンダクタ社 (以下「サイプレス」) が所有し、全世界の特許権保護 (米国およびその他の国)、米国の著作権法ならびに国際協定の条項により保護され、かつそれらに従います。サイプレスが本書面によりライセンシーに付与するライセンスは、個人的、非独占的かつ譲渡不能のライセンスであり、適用される契約で指定されたサイプレスの集積回路と併用されるライセンシーの製品のみをサポートするカスタムソフトウェアおよび/またはカスタムファームウェアを作成する目的に限って、サイプレスのソースコードの派生著作物をコピー、使用、変更して作成するためのライセンス、ならびにサイプレスのソースコードおよび派生著作物をコンパイルするためのライセンスです。上記で指定された場合を除き、サイプレスの書面による明示的な許可なくして本ソースコードを複製、変更、変換、コンパイル、または表示することはすべて禁止します。

免責事項: サイプレスは、明示的または黙示的を問わず、本資料に関するいかなる種類の保証も行いません。これには、商品性または特定目的への適合性の黙示的な保証が含まれますが、これに限定されません。サイプレスは、本文書に記載される資料に対して今後予告なく変更を加える権利を留保します。サイプレスは、本文書に記載されるいかなる製品または回路を適用または使用したことによって生ずるいかなる責任も負いません。サイプレスは、誤動作や故障によって使用者に重大な傷害をもたらすことが合理的に予想される生命維持システムの重要なコンポーネントとしてサイプレス製品を使用することを許可していません。生命維持システムの用途にサイプレス製品を供することは、製造者がそのような使用におけるあらゆるリスクを負うことを意味し、その結果サイプレスはあらゆる責任を免除されることを意味します。

ソフトウェアの使用は、適用されるサイプレス ソフトウェア ライセンス契約によって制限され、かつ制約される場合があります。