

RA0E1 グループ

R01DS0427JJ0110

ルネサスマイクロコントローラ

Rev.1.10

Dec 16, 2024

超低消費電力 32 MHz Arm® Cortex®-M23 コア、最大 64 KB のコードフラッシュメモリ、12 KB の SRAM、12 ビット A/D コンバータ、シリアルインタフェースおよびセーフティ機能

特長

■ Arm Cortex-M23 コア

- Armv8-M アーキテクチャ
- 最高動作周波数：32 MHz
- デバッグ&トレース：DWT、FPB、CoreSight™ MTB-M23
- CoreSight デバッグポート：SW-DP

■ メモリ

- 最大 64 KB のコードフラッシュメモリ
- 1 KB のデータフラッシュメモリ (100,000 回のプログラム/イレースサイクル)
- 12 KB の SRAM
- フラッシュ読み出し保護 (FRP)
- 128 ビットのユニーク ID

■ 接続性

- シリアルアレイユニット (SAU)
 - 簡易 SPI × 3
 - 簡易 IIC × 3
 - UART × 2
 - UART (LIN バス対応) × 1
- シリアルインタフェース UARTA (UARTA) × 1
- I²C バスインタフェース (IICA) × 1

■ アナログ

- 12 ビット A/D コンバータ (ADC12)
- 温度センサ回路 (TSN)

■ タイマ

- 16 ビットタイマアレイユニット (TAU) × 8
- 32 ビットインターバルタイマ (TML32) × 1
 - 1 チャンネル (32 ビットカウンタモード)
 - 2 チャンネル (16 ビットカウンタモード)
 - 4 チャンネル (8 ビットカウンタモード)

■ セーフティ

- SRAM のパリティエラー検査
- フラッシュ領域の保護
- ADC 自己診断機能
- 巡回冗長検査 (CRC)
- 独立ウォッチドッグタイマ (IWDG)
- GPIO リードバックレベル検出
- レジスタライトプロテクション
- 不正メモリアクセス検出

■ セキュリティ

- 真性乱数生成器 (TRNG)

■ システムおよび電源管理

- 低消費電力モード
- リアルタイムクロック (RTC)
- イベントリンクコントローラ (ELC)
- データトランスファコントローラ (DTC)
- パワーオンリセット
- 低電圧検出 (LVD) (電圧設定)

■ マルチクロックソース

- メインクロック発振器 (MOSC) (1~20 MHz)
- サブクロック発振器 (SOSC) (32.768 kHz)
- 高速オンチップオシレータ (HOCO) (24/32 MHz)
- 中速オンチップオシレータ (MOCO) (4 MHz)
- 低速オンチップオシレータ (LOCO) (32.768 kHz)
- HOCO/MOCO/LOCO に対するクロックトリム機能
- クロックアウトのサポート

■ 最大 29 本の汎用入出力ポート内蔵

- 5 V トレランス、オープンドレイン、入力プルアップ

■ 動作電圧

- VCC: 1.6~5.5 V

■ 動作温度およびパッケージ

- Ta = -40°C~+105°C
 - 32 ピン LQFP (7 mm × 7 mm, 0.8 mm ピッチ)
 - 32 ピン HWQFN (5 mm × 5 mm, 0.5 mm ピッチ)
 - 24 ピン HWQFN (4 mm × 4 mm, 0.5 mm ピッチ)
 - 20 ピン LSSOP (4.4 mm × 6.5 mm, 0.65 mm ピッチ)
 - 16 ピン HWQFN (3 mm × 3 mm, 0.5 mm ピッチ)

1. 概要

MCU は、さまざまなシリーズのソフトウェアおよび端子と互換性のある Arm[®]ベースの 32 ビットコアを統合しています。同じ一連のルネサス周辺デバイスを共有することで、設計の拡張性が高まります。

本 MCU は高効率な Arm Cortex[®]-M23 32 ビットコアを内蔵しており、特にコスト重視かつ低消費電力のアプリケーションへの適合性が高いです。本 MCU には以下の特長があります。

- 最大 64 KB のコードフラッシュメモリ
- 12 KB の SRAM
- シリアルインタフェース (SAU, UARTA, IICA)
- 汎用タイマ (TAU, TML32)
- 12 ビット A/D コンバータ (ADC12)

1.1 機能の概要

表 1.1 Arm コア

機能	機能の説明
Arm Cortex-M23 コア	<ul style="list-style-type: none"> ● 最高動作周波数：32 MHz ● Arm Cortex-M23 コア： <ul style="list-style-type: none"> – リビジョン：r1p0-00rel0 – Armv8-M アーキテクチャプロファイル – シングルサイクル整数乗算器 – 19 サイクル整数除算器 ● SysTick タイマ： <ul style="list-style-type: none"> – SYSTICCLK (LOCO) または ICLK による駆動

表 1.2 メモリ

機能	機能の説明
コードフラッシュメモリ	最大 64 KB のコードフラッシュメモリ
データフラッシュメモリ	1 KB のデータフラッシュメモリ
オプション設定メモリ	オプション設定メモリは、MCU のリセット後の状態を決定します。
SRAM	パリティビットを備えた SRAM を内蔵しています。

表 1.3 システム (1/2)

機能	機能の説明
動作モード	動作モード： <ul style="list-style-type: none"> ● シングルチップモード
リセット	本 MCU には、7 種類のリセット (RES 端子リセット、パワーオンリセット、独立ウォッチドッグタイマリセット、電圧監視 0/1 リセット、SRAM パリティエラーリセット、ソフトウェアリセット) があります。
低電圧検出回路 (LVD)	低電圧検出 (LVD) モジュールは、VCC 端子への入力電圧レベルを監視します。検出レベルはレジスタ設定で選択できます。LVD モジュールは、2 つの分離した電圧レベル検出器 (LVD0, LVD1) から構成されています。LVD0 と LVD1 は VCC 端子への入力電圧レベルを測定します。LVD のレジスタは、アプリケーションの設定により、さまざまな電圧しきい値で VCC 端子への入力電圧の変動の検出を設定できます。
クロック	<ul style="list-style-type: none"> ● メインクロック発振器 (MOSC) ● サブクロック発振器 (SOSC) ● 高速オンチップオシレータ (HOCO) ● 中速オンチップオシレータ (MOCO) ● 低速オンチップオシレータ (LOCO) ● クロック出力/ブザー出力のサポート
割り込みコントローラユニット (ICU)	割り込みコントローラユニット (ICU) は、ネスト型ベクタ割り込みコントローラ (NVIC) およびデータトランスファコントローラ (DTC) の両モジュールにどのイベント信号がリンクされるかを制御します。ICU はノンマスカブル割り込みも制御します。

表 1.3 システム (2/2)

機能	機能の説明
低消費電力モード	クロック分周器の設定、モジュールストップ設定、通常動作時の電力制御モード選択、低消費電力モードへの遷移など、さまざまな方法で消費電力を低減できます。
レジスタライトプロテクション	レジスタライトプロテクション機能は、ソフトウェアエラーによって重要なレジスタが書き換えられないように保護します。保護するレジスタは、プロテクトレジスタ (PRCR) で設定します。
フラッシュ読み出し保護	MCU はコードフラッシュを含む 1 つのセキュア領域にフラッシュ読み出し保護を内蔵しています。非セキュアプログラムによるアクセスからセキュア領域を保護できます。非セキュアプログラムは、保護領域にアクセスできません。
独立ウォッチドッグタイマ (IWDG)	独立ウォッチドッグタイマ (IWDG) は 14 ビットのダウンカウンタで、カウンタのアンダーフローを防止するために定期的に点検する必要があります。IWDG には、MCU をリセットする機能やノンマスクابل割り込みまたはアンダーフロー割り込みを発生させる機能があります。このタイマは LOCO で動作するため、システム暴走時にフェイル-セーフメカニズムとして、MCU を既知の状態に復帰させる際に特に有用です。IWDG は、レジスタのリセット、アンダーフロー、リフレッシュエラー、またはカウント値のリフレッシュにより自動的にトリガできます。

表 1.4 イベントリンク

機能	機能の説明
イベントリンクコントローラ (ELC)	イベントリンクコントローラ (ELC) は、さまざまな周辺モジュールで発生するイベント要求をソース信号として使用し、それらのモジュールを別のモジュールと接続することによって、CPU を介さずにモジュール間の直接リンクを実現します。

表 1.5 ダイレクトメモリアクセス

機能	機能の説明
データトランスファコントローラ (DTC)	データトランスファコントローラ (DTC) は、割り込み要求によって起動するとデータ転送を行います。

表 1.6 タイマ

機能	機能の説明
タイマアレイユニット (TAU)	タイマアレイユニットには、8 つの 16 ビットタイマがあります。各 16 ビットタイマはチャンネルと呼ばれ、独立したタイマとして使用することができます。さらに、2 つ以上のチャンネルで高性能タイマを構成することができます。
32 ビットインターバルタイマ (TMR32)	32 ビットインターバルタイマは、4 つの 8 ビットインターバルタイマ (チャンネル 0~3) で構成されています。各インターバルタイマは独立して動作することができ、その際、これらのタイマは同じ機能で動作します。8 ビットインターバルタイマの 2 つのチャンネルを接続して、1 つの 16 ビットインターバルタイマとして動作することができます。8 ビットインターバルタイマの 4 つのチャンネルを接続して、1 つの 32 ビットインターバルタイマとして動作することができます。
リアルタイムクロック (RTC)	リアルタイムクロック (RTC) には、以下の特長があります。 <ul style="list-style-type: none"> 年月日、曜日、および時分秒を最大 99 年までカウント可能 固定周期割り込み (周期は次から選択可能: 0.5 秒、1 秒、1 分、1 時間、1 日、1 か月) アラーム割り込み (曜日、時間、および分でアラーム設定) 1 Hz の端子出力機能

表 1.7 通信インタフェース

機能	機能の説明
シリアルアレイユニット (SAU)	シリアルアレイユニット (SAU) には最大 2 つのユニットがあります。ユニット 0 には 4 つ、ユニット 1 には 2 つのチャンネルがあります。各チャンネルは、簡易 SPI、UART、または簡易 IIC を実現できます。
I ² C バスインタフェース (IICA)	I ² C バスインタフェース (IICA) には 1 チャンネルあります。IICA は、I ² C (Inter-Integrated Circuit) バスインタフェース方式に準拠しています。
シリアルインタフェース UARTA (UARTA)	シリアルインタフェース UARTA (UARTA) には 1 つのチャンネルがあります。UARTA は非同期通信を行います。

表 1.8 アナログ

機能	機能の説明
12 ビット A/D コンバータ (ADC12)	逐次比較方式の 12 ビット A/D コンバータを内蔵しています。最大 10 チャンルのアナログ入力を選択可能です。変換には温度センサ出力および内部基準電圧を選択できます。
温度センサ (TSN)	デバイス動作の信頼性確保のため、内蔵されている温度センサ (TSN) でチップの温度を決定し、監視します。センサはチップの温度と正比例する電圧を出力します。チップ温度と出力電圧はほとんどリニアの関係にあります。出力電圧は ADC12 で変換されてから、末端の応用機器で使用できます。

表 1.9 データ処理

機能	機能の説明
巡回冗長検査 (CRC) 演算器	巡回冗長検査 (CRC: Cyclic Redundancy Check) は、CRC コードを生成してデータエラーを検出します。2 つの CRC 生成多項式 (CRC-CCITT, CRC-32) が使用可能です。

表 1.10 I/O ポート

機能	機能の説明
I/O ポート	<ul style="list-style-type: none"> ● 32 ピン LQFP/HWQFN 用 I/O ポート <ul style="list-style-type: none"> - 入出力端子 : 26 - 入力端子 : 3 - プルアップ抵抗 : 16 - N チャンネルオープンドレイン出力 : 15 - 5V トレランス : 2 ● 24 ピン HWQFN 用 I/O ポート <ul style="list-style-type: none"> - 入出力端子 : 20 - 入力端子 : 1 - プルアップ抵抗 : 12 - N チャンネルオープンドレイン出力 : 11 - 5V トレランス : 2 ● 20 ピン LSSOP 用 I/O ポート <ul style="list-style-type: none"> - 入出力端子 : 16 - 入力端子 : 1 - プルアップ抵抗 : 12 - N チャンネルオープンドレイン出力 : 9 ● 16 ピン HWQFN 用 I/O ポート <ul style="list-style-type: none"> - 入出力端子 : 12 - 入力端子 : 1 - プルアップ抵抗 : 9 - N チャンネルオープンドレイン出力 : 6

1.2 ブロック図

図 1.1 に、本 MCU のスーパーセットのブロック図を示します。グループ内の個々のデバイスは、その機能のサブセットを持つ場合があります。

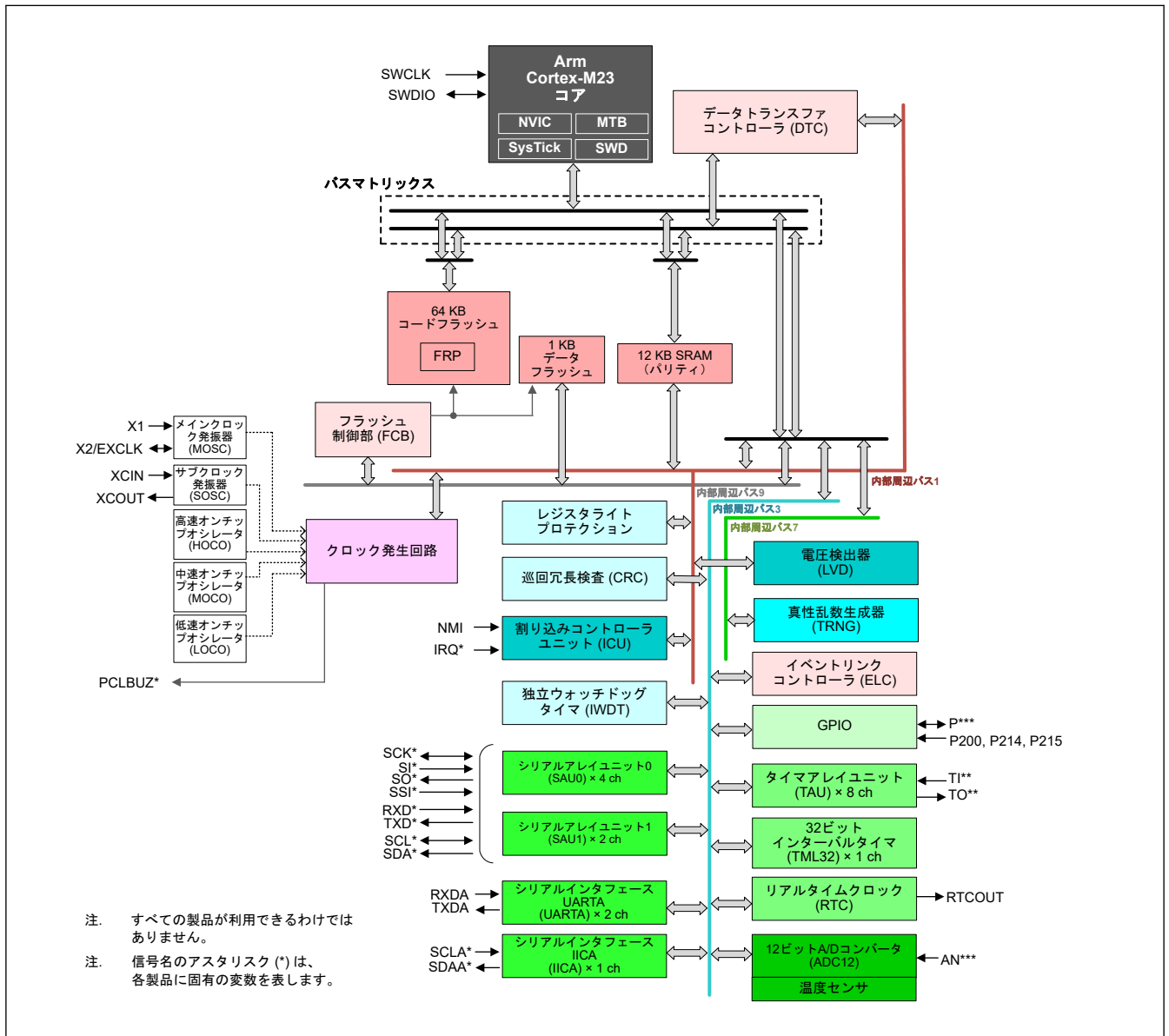


図 1.1 ブロック図

1.3 型名

図 1.2 に、メモリ容量およびパッケージタイプを含む製品の型名情報を示します。表 1.11 に、製品一覧表を示します。

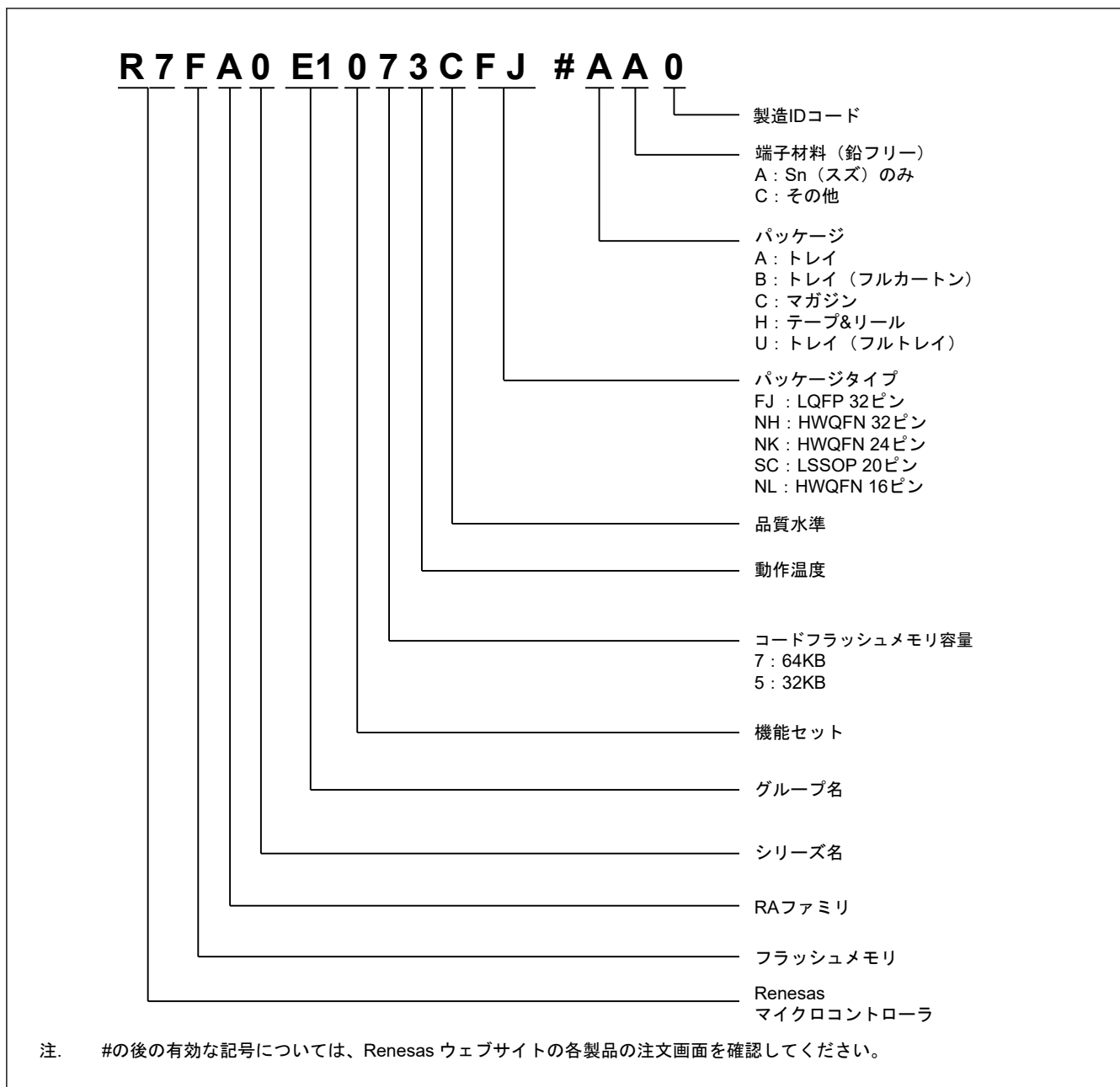


図 1.2 型名の読み方

表 1.11 製品一覧 (1/2)

製品型名	パッケージコード	コードフラッシュ	データフラッシュ	SRAM	動作温度
R7FA0E1073CFJ	PLQP0032GB-A	64 KB	1 KB	12 KB	-40~+105°C
R7FA0E1073CNH	PWQN0032KE-A				
R7FA0E1073CNK	PWQN0024KG-A				
R7FA0E1073CSC	PLSP0020JB-A				
R7FA0E1073CNL	PWQN0016KD-A				

表 1.11 製品一覧 (2/2)

製品型名	パッケージコード	コードフラッシュ	データフラッシュ	SRAM	動作温度
R7FA0E1053CFJ	PLQP0032GB-A	32 KB	1 KB	12 KB	-40~+105°C
R7FA0E1053CNH	PWQN0032KE-A				
R7FA0E1053CNK	PWQN0024KG-A				
R7FA0E1053CSC	PLSP0020JB-A				
R7FA0E1053CNL	PWQN0016KD-A				

1.4 機能の比較

表 1.12 機能の比較

型名		R7FA0E1073CFJ R7FA0E1073CNH		R7FA0E1053CFJ R7FA0E1053CNH		R7FA0E1073CNK		R7FA0E1053CNK		R7FA0E1073CSC		R7FA0E1053CSC		R7FA0E1073CNL		R7FA0E1053CNL	
		32		32		24		24		20		20		16		16	
端子総数		32		32		24		24		20		20		16		16	
パッケージ		LQFP/HWQFN		LQFP/HWQFN		HWQFN		HWQFN		LSSOP		LSSOP		HWQFN		HWQFN	
コードフラッシュメモリ		64 KB		32 KB		64 KB		32 KB		64 KB		32 KB		64 KB		32 KB	
データフラッシュメモリ		1 KB		1 KB		1 KB		1 KB		1 KB		1 KB		1 KB		1 KB	
SRAM (パリティ)		12 KB		12 KB		12 KB		12 KB		12 KB		12 KB		12 KB		12 KB	
システム	CPU クロック	32 MHz		32 MHz		32 MHz		32 MHz		32 MHz		32 MHz		32 MHz		32 MHz	
	サブクロック発振器	あり		あり		あり (CMC.XTSEL = 1)		あり (CMC.XTSEL = 1)		あり (CMC.XTSEL = 1)		あり (CMC.XTSEL = 1)		あり (CMC.XTSEL = 1)		あり (CMC.XTSEL = 1)	
	ICU	あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり	
イベントコントロール	ELC	あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり	
DMA	DTC	あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり	
タイマ	TAU	8 (PWM 出力 : 7)		8 (PWM 出力 : 7)		8 (PWM 出力 : 7)		8 (PWM 出力 : 7)		8 (PWM 出力 : 7)		8 (PWM 出力 : 7)		8 (PWM 出力 : 7)		8 (PWM 出力 : 7)	
	TML32	1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)		1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)		1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)		1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)		1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)		1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)		1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)		1 (32 ビットカウンタモード)、 2 (16 ビットカウンタモード)、 4 (8 ビットカウンタモード)	
	RTC	あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり	
	IWDT	あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり	
通信	SAU	3 (簡易 SPI)、 3 (簡易 IIC)、 2 (UART)、 1 (LIN バス対応 UART)		3 (簡易 SPI)、 3 (簡易 IIC)、 2 (UART)、 1 (LIN バス対応 UART)		3 (簡易 SPI)、 3 (簡易 IIC)、 2 (UART)、 1 (LIN バス対応 UART)		3 (簡易 SPI)、 3 (簡易 IIC)、 2 (UART)、 1 (LIN バス対応 UART)		3 (簡易 SPI)、 3 (簡易 IIC)、 2 (UART)、 1 (LIN バス対応 UART)		3 (簡易 SPI)、 3 (簡易 IIC)、 2 (UART)、 1 (LIN バス対応 UART)		2 (簡易 SPI)、 2 (簡易 IIC)、 2 (UART)		2 (簡易 SPI)、 2 (簡易 IIC)、 2 (UART)	
	UARTA	1		1		1		1		1		1		1		1	
	IICA	1		1		1		1		1		1		1		1	
アナログ	ADC12	10		10		8		8		6		6		5		5	
	TSN	あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり	
データ処理	CRC	あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり		あり	
セキュリティ		TRNG		TRNG		TRNG		TRNG		TRNG		TRNG		TRNG		TRNG	
I/O ポート	入出力端子	26		26		20		20		16		16		12		12	
	入力端子	3		3		1		1		1		1		1		1	
	プルアップ抵抗	16		16		12		12		12		12		9		9	
	N チャネルオープンドレイン出力	15		15		11		11		9		9		6		6	
	5 V トレランス	2		2		2		2		—		—		—		—	

1.5 端子機能

表 1.13 端子機能 (1/2)

機能	端子名	入出力	説明
電源	VCC	入力	電源端子。システムの電源に接続してください。この端子は 0.1 μ F のコンデンサを介して VSS に接続してください。コンデンサは端子近くに配置してください。
	VCL	入出力	この端子は、内部電源を安定化するための平滑コンデンサを介して VSS 端子に接続してください。コンデンサは端子近くに配置してください。
	VSS	入力	グランド端子。システムの電源 (0 V) に接続してください。
クロック	X2	入出力	水晶振動子用の接続端子。X2 端子を通じて外部クロック信号の入力が可能です。
	X1	入力	
	XCIN	入力	サブクロック発振器用の入出力端子。XCOUT と XCIN の間には、水晶振動子を接続してください。
	XCOUT	出力	
	PCLBUZ0	出力	クロック出力/ブザー出力
	EXCLK	入力	メインクロック用の外部クロック入力
システム制御	RES	入力	リセット信号入力端子。本端子が Low になると、MCU はリセット状態となります。
オンチップデバッグ	SWDIO	入出力	シリアルワイヤデバッグデータの入出力端子
	SWCLK	入力	シリアルワイヤクロック端子
割り込み	NMI	入力	ノンマスカブル割り込み要求端子
	IRQ0~IRQ5	入力	マスカブル割り込み要求端子
TAU	TI00~TI07	入力	外部カウントクロック/キャプチャトリガを 16 ビットタイマ 00~07 へ入力するための端子
	TO00~TO07	入出力	16 ビットタイマ 00~07 のタイマ出力端子
RTC	RTCOUNT	出力	1 Hz クロック出力端子
IICA	SCLAn (n = 0)	入出力	クロック用の入出力端子
	SDAAn (n = 0)	入出力	データ用の入出力端子
SAU	SCK00, SCK11, SCK20	入出力	シリアルインタフェース SPI00、SPI11、SPI20 のシリアルクロック入出力端子
	SI00, SI11, SI20	入力	シリアルインタフェース SPI00、SPI11、SPI20 のシリアルデータ入力端子
	SO00, SO11, SO20	出力	シリアルインタフェース SPI00、SPI11、SPI20 のシリアルデータ出力端子
	SSI00	入力	シリアルインタフェース SPI00 のチップ選択端子
	SCL00, SCL11, SCL20	出力	シリアルインタフェース IIC00、IIC11、IIC20 のシリアルクロック出力端子
	SDA00, SDA11, SDA20	入出力	シリアルインタフェース IIC00、IIC11、IIC20 のシリアルデータ入出力端子
	RXD0, RXD1, RXD2	入力	シリアルインタフェース UART0、UART1、UART2 のシリアルデータ入力端子
	TXD0, TXD1, TXD2	出力	シリアルインタフェース UART0、UART1、UART2 のシリアルデータ出力端子
UARTA	RXDAn (n = 0)	入力	シリアルインタフェース UARTA のシリアルデータ入力端子
	TXDAn (n = 0)	出力	シリアルインタフェース UARTA のシリアルデータ出力端子
アナログ電源	VREFH0	入力	ADC12 用のアナログ基準電圧源端子。この端子は外部基準電圧または VCC に接続してください。
	VREFL0	入力	ADC12 用のアナログ基準グランド端子。この端子は外部基準グランド電圧または VSS に接続してください。

表 1.13 端子機能 (2/2)

機能	端子名	入出力	説明
ADC12	AN000~AN007, AN021, AN022	入力	A/D コンバータで処理されるアナログ信号用の入力端子
I/O ポート	P008~P015	入出力	汎用入出力端子
	P100~P103, P108~P110, P112	入出力	汎用入出力端子
	P200	入力	汎用入力端子
	P201, P206~P208, P212, P213	入出力	汎用入出力端子
	P214, P215	入力	汎用入力端子
	P300	入出力	汎用入出力端子
	P407	入出力	汎用入出力端子
	P913, P914	入出力	汎用入出力端子

1.6 ピン配置図

図 1.3～図 1.6 にピン配置図（上面図）を示します。

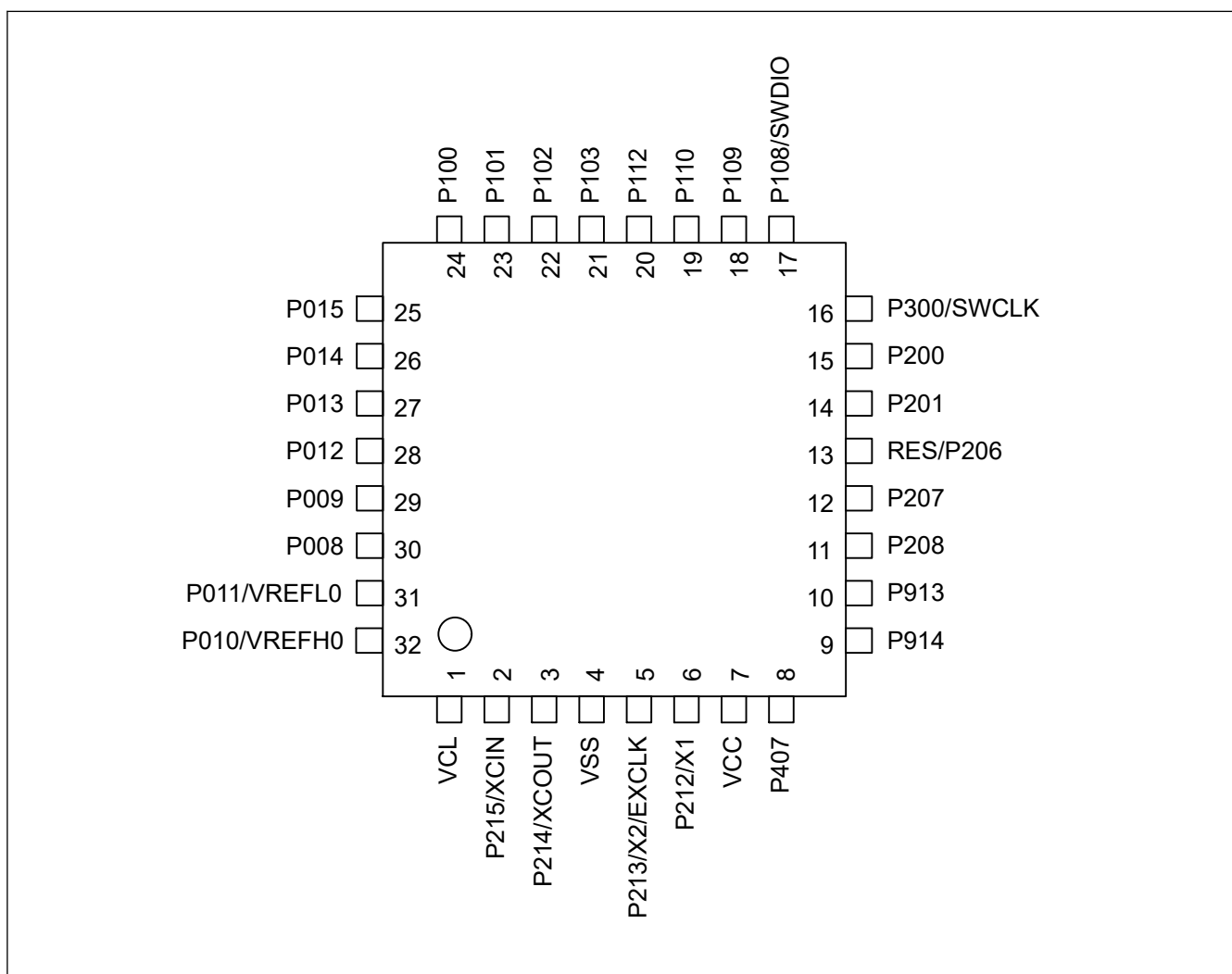


図 1.3 32 ピン LQFP/HWQFN のピン配置図（上面図）

注. QFN パッケージ製品では、exposed die pad を PCB にはんだ付けしてください。
exposed die pad は、電氣的に開放であるように設計することを推奨します。

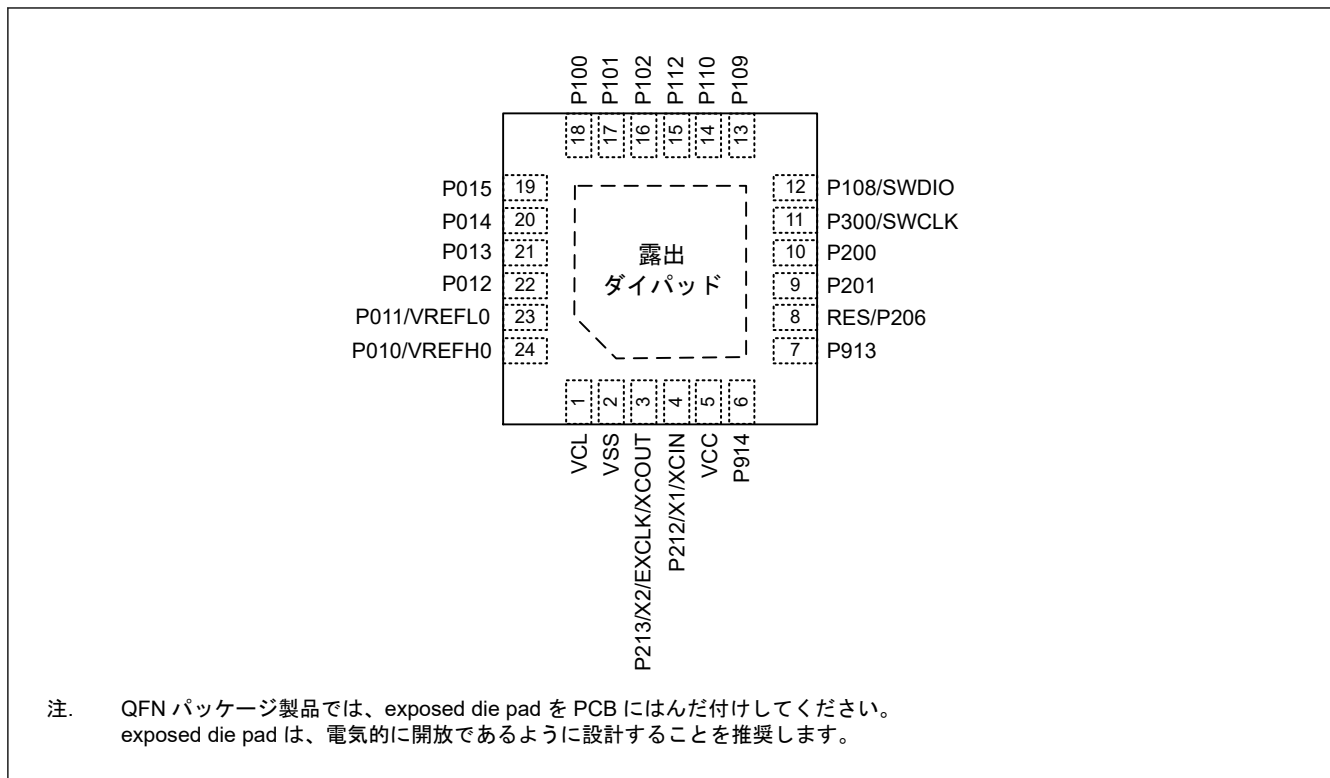


図 1.4 24 ピン HWQFN のピン配置図 (上面図)

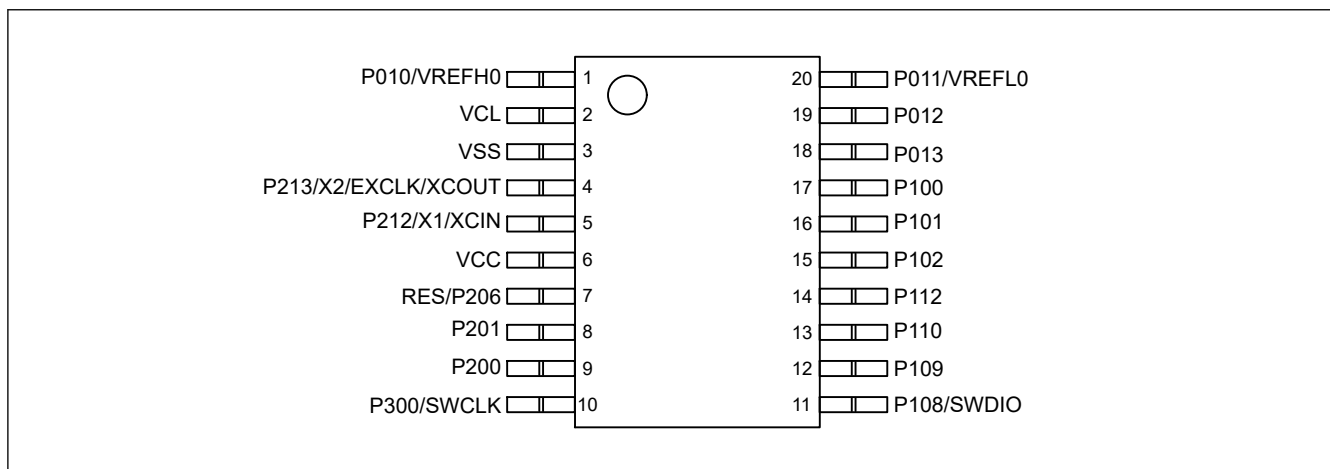


図 1.5 20 ピン LSSOP のピン配置図 (上面図)

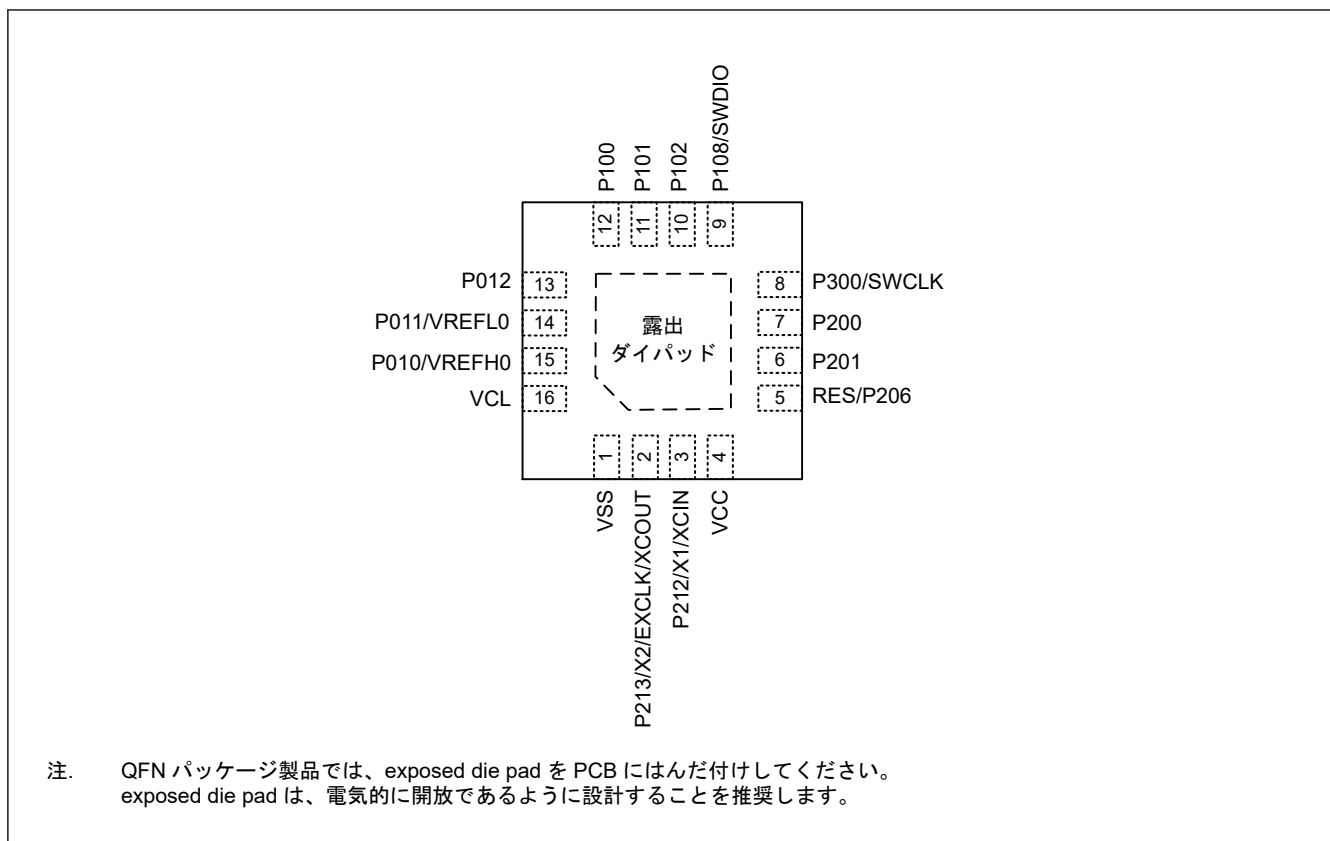


図 1.6 16 ピン HWQFN のピン配置図 (上面図)

1.7 端子一覧

表 1.14 端子一覧

端子番号				電源、システム、クロック、デバッグ	I/Oポート	割り込み	タイマ		通信インターフェース			アナログ
32ピン	24ピン	20ピン	16ピン				TAU	RTC	SAU	IICA	UARTA	ADC
1	1	2	16	VCL	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	XCIN	P215	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	XCOUT	P214	—	—	—	—	—	—	—
4	2	3	1	VSS	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3	4	2	X2/EXCLK/ XCOUT(注1)	P213	IRQ0_B	TI00_A/TI02_B/ TO02_B	—	TXD1_A/ SO11_A	SDAA0_B	TXDA0_B	—
6	4	5	3	X1/XCIN(注1)	P212	IRQ1_B	TO00_A/ TI03_C/TO03_C	—	RXD1_A/ SI11_A/ SDA11_A	SCLA0_B	RXDA0_B	—
7	5	6	4	VCC	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	PCLBUZ0_C	P407	IRQ4_C	—	RTCOUT_A	SCK11_A/ SCL11_A	—	—	—
9	6	—	—	—	P914	—	—	—	—	SCLA0_A	—	—
10	7	—	—	—	P913	—	—	—	—	SDAA0_A	—	—
11	—	—	—	—	P208	IRQ3_C	TI00_B	—	—	—	TXDA0_A	—
12	—	—	—	—	P207	IRQ2_C	TO00_B	—	—	—	RXDA0_A	—
13	8	7	5	RES	P206	—	—	—	—	—	—	—
14	9	8	6	PCLBUZ0_A	P201	IRQ5_B	TI05_B/TO05_B	RTCOUT_B	SSI00_B/ SCK11_B/ SCL11_B	—	—	—
15	10	9	7	—	P200	IRQ0_A/NMI	—	—	—	—	—	—
16	11	10	8	SWCLK	P300	—	TI04_B/TO04_B	—	—	—	—	—
17	12	11	9	SWDIO	P108	—	TI03_B/TO03_B	—	—	—	—	—
18	13	12	—	—	P109	IRQ4_B	TI02_A/TO02_A	—	TXD2_A/ SO20_A	SDAA0_C	TXDA0_C	—
19	14	13	—	—	P110	IRQ3_B	TI01_A/TO01_A	—	RXD2_A/ SI20_A/ SDA20_A	SCLA0_C	RXDA0_C	—
20	15	14	—	—	P112	IRQ2_B	TI03_A/TO03_A	—	SCK20_A/ SCL20_A/ SSI00_C	—	—	—
21	—	—	—	—	P103	IRQ5_A	TI05_A/TO05_A	—	SSI00_A	—	—	—
22	16	15	10	PCLBUZ0_B	P102	IRQ4_A	TI06_A/ TO06_A/ TO00_C	RTCOUT_C	SCK00_A/ SCL00_A	—	—	—
23	17	16	11	—	P101	IRQ3_A	TI07_A/ TO07_A/TO00_C	—	TXD0_A/ SO00_A	SDAA0_D	TXDA0_D	AN021
24	18	17	12	—	P100	IRQ2_A	TI04_A/ TO04_A/ TI01_B/TO01_B	—	RXD0_A/ SI00_A/ SDA00_A	SCLA0_D	RXDA0_D	AN022
25	19	—	—	—	P015	IRQ1_A	—	—	—	—	—	AN007
26	20	—	—	—	P014	—	—	—	—	—	—	AN006
27	21	18	—	—	P013	—	—	—	—	—	—	AN005
28	22	19	13	—	P012	—	—	—	—	—	—	AN004
29	—	—	—	—	P009	—	—	—	—	—	—	AN003
30	—	—	—	—	P008	—	—	—	—	—	—	AN002
31	23	20	14	VREFL0	P011	—	—	—	—	—	—	AN001
32	24	1	15	VREFH0	P010	—	—	—	—	—	—	AN000

注 1. 24ピン、20ピン、16ピンの製品に対して CMC.XTSEL = 1 を設定する場合

注. 信号名によっては、接尾語_A、_B、_C、または_Dが付加されていますが、SAU および IICA を除き、機能の割り当て時にはこれらの接尾語を無視しても構いません。SAU および IICA については、SCL11 と SCK11 を除き、同じ接尾語を持つ信号のみ選択可能です。異なる接尾語を持つ同じ信号の同時使用は禁止されています。

2. 電気的特性

特に記載のない限り、本 MCU の電気的特性は以下の条件で定義されています。

$$V_{CC}(\text{注1}) = V_{REFH0} = 1.6 \sim 5.5 \text{ V}$$

$$V_{SS} = V_{REFL0} = 0 \text{ V}, T_a = T_{opr}$$

注 1. 通常は $V_{CC} = 3.3 \text{ V}$ に設定されています。

図 2.1 は、タイミング条件を示しています。

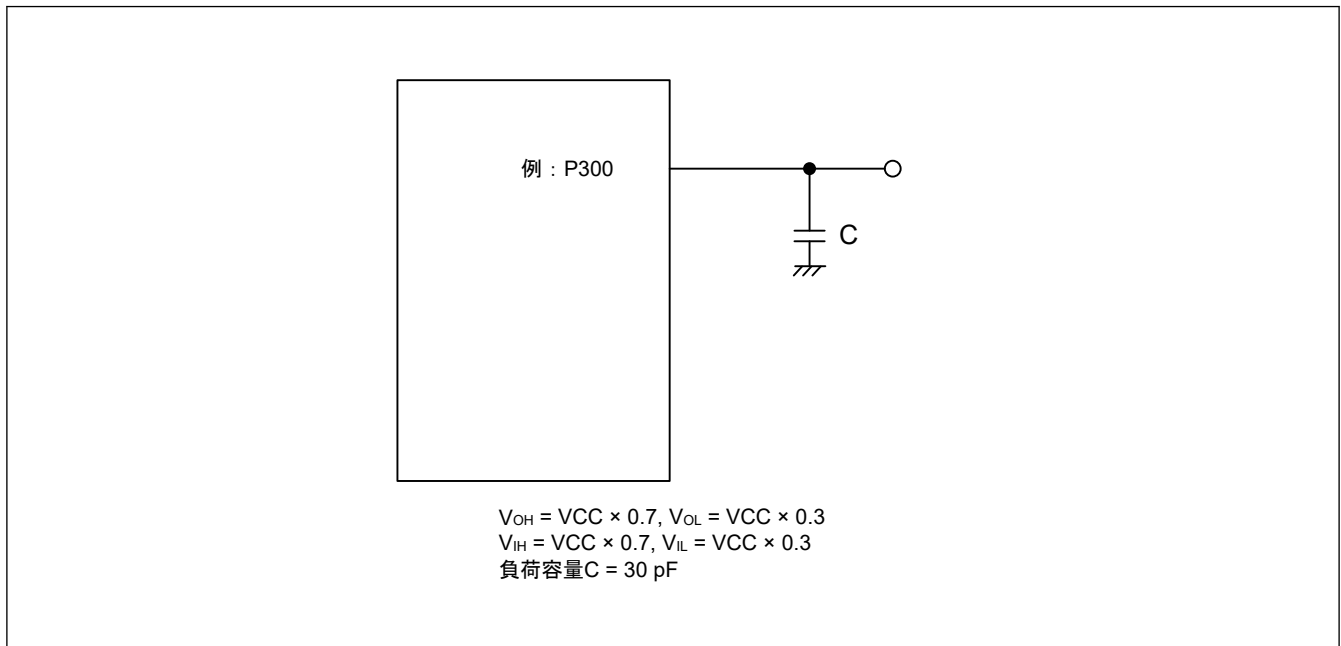


図 2.1 入出力タイミング計測条件

2.1 絶対最大定格

表 2.1 絶対最大定格 (1/2)

項目	シンボル	値	単位	
電源電圧	V_{CC}	-0.5 ~ +6.5	V	
VCL 端子入力電圧	V_{IVCL}	-0.3 ~ +2.1 および -0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$ (注1)	V	
入力電圧	P100~P103, P108~P110, P112, P200, P201, P206~P208, P300, P407	V_{I1}	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$ (注2)	V
	P913, P914 (5 V トレラント)	V_{I2}	-0.3 ~ +6.5	V
	P008~P015, P212~P215	V_{I3}	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$ (注2)	V
出力電圧	P100~P103, P108~P110, P112, P201, P206~ P208, P300, P407	V_{O1}	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$ (注2)	V
	P913, P914 (N チャネルオープンドレイン)	V_{O2}	-0.3 ~ +6.5	V
	P008~P015, P212, P213	V_{O3}	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$ (注2)	V
アナログ入力電圧	AN000~AN007	V_{AI1}	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$ および -0.3 ~ $V_{REFH0} + 0.3$ (注2) (注3)	V
	AN021, AN022	V_{AI2}	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$ および -0.3 ~ $V_{REFH0} + 0.3$ (注2) (注3)	V

表 2.1 絶対最大定格 (2/2)

項目		シンボル	値	単位	
High レベル出力電流	P100~P103, P108~P110, P112, P201~P207, P208, P300, P407	端子ごと	I_{OH1}	-40	mA
		全端子の合計		-100	mA
	P008~P015, P212, P213	端子ごと	I_{OH2}	-5	mA
		全端子の合計		-20	mA
Low レベル出力電流	P100~P103, P108~P110, P112, P201, P206~P208, P300, P407, P913, P914	端子ごと	I_{OL1}	40	mA
		全端子の合計		100	mA
	P008~P015, P212, P213	端子ごと	I_{OL2}	10	mA
		全端子の合計		20	mA
動作温度	通常動作モード	T_a	-40~+105	°C	
	フラッシュメモリプログラミングモード		-40~+105	°C	
保存温度		T_{stg}	-65~+150	°C	

注 1. コンデンサ (0.47~1 μ F) を介して VCL 端子を VSS 端子に接続してください。表に記載された値は、VCL 端子の絶対最大定格です。コンデンサ接続のみを使用してください。この端子には特定の電圧を印加しないでください。

注 2. この電圧は 6.5 V 以下にしてください。

注 3. A/D 変換に使用する端子の電圧は、VREFH0 + 0.3 を超えないでください。

注. ある端子の多重化された機能の特性は、他に指定がなければ、ポート端子の特性と同じです。

注. VREFH0 は A/D コンバータの正の基準電圧を参照します。

注. 基準電圧は VSS です。

【使用上の注意】 瞬間的にでも、いずれかの項目が絶対最大定格を超えた場合、製品の品質が損なわれる可能性があります。つまり、絶対最大定格は、製品に物理的損傷が生じる寸前で評価された値です。したがって、絶対最大定格を超えない条件下で、製品を使用してください。

表 2.2 推奨動作条件

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	
電源電圧	VCC	1.6	—	5.5	V	
	VSS	—	0	—	V	
アナログ電源電圧	VREFH0	ADC12 基準として使用時	1.6	—	VCC	V
	VREFL0		—	0	—	V

2.1.1 Tj/Ta の定義

表 2.3 Tj/Ta の定義

条件：動作温度が $T_a = -40 \sim +105^\circ\text{C}$ の製品

項目	シンボル	Typ	Max	単位	測定条件
許容ジャンクション温度	T_j	—	125(注1)	°C	High-speed モード Middle-speed モード Low-speed モード Subosc-speed モード

注 1. 動作温度の上限は 105°C です。

注. $T_j = T_a + \theta_{ja} \times \text{総消費電力 (W)}$ となるようにしてください。このとき、総消費電力 = $(V_{CC} - V_{OH}) \times \Sigma I_{OH} + V_{OL} \times \Sigma I_{OL} + I_{CCmax} \times V_{CC}$ です。

2.2 オシレータ特性

2.2.1 メインクロック発振器特性

表 2.4 メインクロック発振器特性

条件：VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		Min	Typ	Max	単位	測定条件
メインクロック発振許可入力サイクル時間(注1)	セラミック発振子 水晶振動子	0.05	—	1	μs	—

注 1. この表に記載された時間と周波数は、発振器の許容範囲を示します。実際のアプリケーションについては、適切な値を使用できるように、基板に搭載された発振器回路のメーカーによる評価を要求してください。命令実行時間は、AC 特性を参照してください。

注. CPU は、リセット状態解除後の高速オンチップオシレータクロックにより起動するので、X1 クロック発振安定時間をチェックするために、ユーザーは発振安定時間カウンタ状態レジスタ (OSTC) を使用してください。使用している発振子の発振安定時間を十分評価した後、OSTC レジスタと発振安定時間選択レジスタ (OSTS) で発振安定時間の値を設定してください。

2.2.2 サブクロック発振器特性

表 2.5 サブクロック発振器特性

条件：VCC = 2.4~5.5 V (16~24 ピン製品), VCC = 1.6~5.5 V (32 ピン製品), VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		Min	Typ	Max	単位	測定条件
サブクロック発振周波数 (f _{SOSC})(注1)	水晶振動子	—	32.768	—	kHz	—

注 1. この表に記載された時間と周波数は、発振器の許容範囲を示します。実際のアプリケーションについては、適切な値を使用できるように、基板に搭載された発振器回路のメーカーによる評価を要求してください。命令実行時間は、AC 特性を参照してください。

2.2.3 オンチップオシレータ特性

表 2.6 オンチップオシレータ特性

条件：VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
高速オンチップオシレータクロック周波数	f _{HOCO}	1	—	32	MHz	—
高速オンチップオシレータクロック周波数精度	OSCSF.HOCOSF = 1	—	-1.0	+1.0	%	Ta = -40~+105°C, 1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
	OSCSF.HOCOSF = 0(注3)	—	-15	0	%	
高速オンチップオシレータクロック周波数調整分解能	—	—	0.05	—	%	—
高速オンチップオシレータクロック発振安定時間(注4)	t _{HOCO}	—	—	4.4	μs	—
中速オンチップオシレータクロック周波数(注1)	f _{MOCO}	1	—	4	MHz	—
中速オンチップオシレータクロック周波数精度	—	-12	—	12	%	—
中速オンチップオシレータクロック周波数調整分解能	—	—	0.15	—	%	—
中速オンチップオシレータクロック発振安定時間	t _{MOCO}	—	—	1	μs	—
中速オンチップオシレータ周波数温度係数	—	—	—	±0.17(注2)	%/°C	—
低速オンチップオシレータクロック周波数(注1)	f _{LOCO}	—	32.768	—	kHz	—
低速オンチップオシレータクロック周波数精度	—	-15	—	15	%	—
低速オンチップオシレータクロック周波数調整分解能	—	—	0.3	—	%	—
低速オンチップオシレータクロック発振安定時間	t _{LOCO}	—	—	100	μs	—
低速オンチップオシレータ周波数温度係数	—	—	—	±0.21(注2)	%/°C	—

注 1. この表に記載された値は、オシレータ特性のみを示しています。命令実行時間は、AC 特性を参照してください。

注 2. これらの値は特性評価の結果であり、出荷時はチェックされません。

- 注 3. この表に記載された条件は、OFS1.HOCOFRQ1[2:0] = 010b の場合に適用されます。
 注 4. OCSF.HOCOSF を確認して、安定時間が経過したかを確認してください。

2.3 DC 特性

2.3.1 端子特性

表 2.7 I/O I_{OH}

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件	
許容 High レベル出力電流 (注1)	P100~P103, P108~ P110, P112, P201, P206~ P208, P300, P407 の端子 ごと	I _{OH1}	—	—	-10(注2)	mA	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
			—	—	-80(注4)	mA	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
			—	—	-19	mA	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V
			—	—	-10	mA	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V
			—	—	-5	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V
	全端子の合計 (デューティ比 ≤ 70% の場合(注3))	I _{OH1}	—	—	-3(注2)	mA	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
			—	—	-1(注2)	mA	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V
			—	—	-1(注2)	mA	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V
			—	—	-0.5(注2)	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V
			—	—	-20	mA	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
P008~P015, P212, P213 の端子ごと	I _{OH2}	—	—	-10	mA	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V	
		—	—	-5	mA	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V	
		—	—	-5	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
		—	—	-5	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
		—	—	-5	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
全端子の合計 (デューティ比 ≤ 70% の場合(注3))	I _{OH2}	—	—	-10	mA	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V	
		—	—	-5	mA	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V	
		—	—	-5	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
		—	—	-5	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
		—	—	-5	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	

- 注 1. 電流が VCC 端子から出力端子まで流れていても、デバイスの動作は表に記載された電流値で保証されます。
 注 2. これらの端子と他の端子の組み合わせにおいても、全電流の最大値を超えてはいけません。
 注 3. デューティ比が 70% 以下の場合、表に記載された電流値が適用されます。デューティ比が 70% より大きい場合は (n はデューティ比)、出力電流値を算出するために、以下の式を使用してください。
 ● 表に記載された端子からの合計出力電流値 = (I_{OH} × 0.7)/(n × 0.01)
 例 : n = 80% で、I_{OH} = -10.0 mA のとき、
 表に記載された端子からの合計出力電流値 = (-10.0 × 0.7)/(80 × 0.01) = -8.75 mA
 デューティ比は 1 つの端子に流入可能な電流に影響を与えないことに注意してください。絶対最大定格より大きい電流を 1 つの端子に流してはいけません。
 注 4. 動作温度範囲 85°C~105°C で、最大値は -50 mA です。
 注. 以下の端子は、N チャネルオープンドレインモードで High レベル信号を出力できません。
 P100~P103, P109, P110, P112, P201, P207, P208, P212, P213, P407
 注. ある端子の多重化された機能の特性は、他に指定がなければ、ポート端子の特性と同じです。

表 2.8 I/O I_{OL}

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件			
許容 Low レベル出力電流 (注1)	P100~P103, P108~ P110, P112, P201, P206~ P208, P300, P407 の端子 ごと	I _{OL1}	—	—	20(注2)	mA	—		
			—	—	15(注2)	mA	—		
			—	—	80(注4)	mA	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		
			—	—	35	mA	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V		
			—	—	20	mA	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V		
	全端子の合計 (デューティ比 ≤ 70% の場合(注3))	I _{OL1}	—	—	10	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V		
			P008~P015, P212, P213 の端子ごと	I _{OL2}	—	—	8.5(注2)	mA	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
					—	—	1.5(注2)	mA	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V
					—	—	0.6(注2)	mA	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V
					—	—	0.4(注2)	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V
全端子の合計 (デューティ比 ≤ 70% の場合(注3))	I _{OL2}	—	—	20	mA	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			
		—	—	20	mA	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V			
		—	—	15	mA	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V			
		—	—	10	mA	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V			

注 1. 電流が出力端子から VSS 端子まで流れていても、デバイスの動作は表に記載された電流値で保証されます。

注 2. これらの端子と他の端子の組み合わせにおいても、全電流の最大値を超えてはいけません。

注 3. デューティ比が 70% 以下の場合、表に記載された電流値が適用されます。デューティ比が 70% より大きい場合は (n はデューティ比)、出力電流値を算出するために、以下の式を使用してください。

- 表に記載された端子からの合計出力電流値 = (I_{OL} × 0.7)/(n × 0.01)

例 : n = 80% で、I_{OL} = 10.0 mA のとき、

表に記載された端子からの合計出力電流値 = (10.0 × 0.7)/(80 × 0.01) = 8.75 mA

デューティ比は 1 つの端子に入力可能な電流に影響を与えないことに注意してください。

絶対最大定格より大きい電流を 1 つの端子に流してはいけません。

注 4. 動作温度範囲 85°C~105°C で、最大値は 40 mA です。

注. ある端子の多重化された機能の特性は、他に指定がなければ、ポート端子の特性と同じです。

表 2.9 I/O V_{IH}, V_{IL} (1/2)

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件		
入力電圧、High	P100~P103, P108~P110, P112, P200, P201, P206~ P208, P300, P407	通常入力バッ ファ	V _{IH1}	VCC × 0.8	—	VCC	V	—
				P100~P103, P108~P110, P112, P201, P207, P208, P300, P407	TTL 入力バッ ファ	V _{IH2}	2.2	—
	P008~P015	V _{IH3}	VCC × 0.7	—	VCC	V	—	
			P913, P914	V _{IH4}	VCC × 0.7	—	6.0	V
	P212~P215	V _{IH5}	VCC × 0.8	—	VCC	V	—	

表 2.9 I/O V_{IH} , V_{IL} (2/2)条件 : $V_{CC} = 1.6 \sim 5.5 \text{ V}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$, $T_a = -40 \sim +105^\circ\text{C}$

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件	
入力電圧、Low	P100~P103, P108~P110, P112, P200, P201, P206~ P208, P300, P407	通常入力バッファ	V_{IL1}	0	—	$V_{CC} \times 0.2$	V	—
	P100~P103, P108~P110, P112, P201, P207, P208, P300, P407	TTL 入力バッファ	V_{IL2}	0	—	0.8	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$
				0	—	0.5	V	$3.3 \text{ V} \leq V_{CC} < 4.0 \text{ V}$
				0	—	0.32	V	$1.6 \text{ V} \leq V_{CC} < 3.3 \text{ V}$
	P008~P015		V_{IL3}	0	—	$V_{CC} \times 0.3$	V	—
	P913, P914		V_{IL4}	0	—	$V_{CC} \times 0.3$	V	—
P212~P215		V_{IL5}	0	—	$V_{CC} \times 0.2$	V	—	

注. N チャネルオープンドレインモードでも、P100~P103, P109, P110, P112, P201, P207, P208, P212, P213, P407 端子の V_{IH} の最大値は、 V_{CC} です。

注. ある端子の多重化された機能の特性は、他に指定がなければ、ポート端子の特性と同じです。

表 2.10 I/O V_{OH} , V_{OL} (1/2)条件 : $V_{CC} = 1.6 \sim 5.5 \text{ V}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$, $T_a = -40 \sim +105^\circ\text{C}$

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
出力電圧、High	P100~P103, P108~ P110, P112, P201, P206 ~P208, P300, P407	V_{OH1}	$V_{CC} - 1.5$	—	—	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH1} = -10 \text{ mA}$
			$V_{CC} - 0.7$	—	—	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH1} = -3 \text{ mA}$
			$V_{CC} - 0.6$	—	—	V	$2.7 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH1} = -2 \text{ mA}$
			$V_{CC} - 0.5$	—	—	V	$1.8 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH1} = -1.5 \text{ mA}$
			$V_{CC} - 0.5$	—	—	V	$1.6 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH1} = -1 \text{ mA}$
	P008~P015, P212, P213	V_{OH2}	$V_{CC} - 0.7$	—	—	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH2} = -3 \text{ mA}$
			$V_{CC} - 0.5$	—	—	V	$2.7 \text{ V} \leq V_{CC} < 4.0 \text{ V}$ $I_{OH2} = -1 \text{ mA}$
			$V_{CC} - 0.5$	—	—	V	$1.8 \text{ V} \leq V_{CC} < 2.7 \text{ V}$ $I_{OH2} = -1 \text{ mA}$
			$V_{CC} - 0.5$	—	—	V	$1.6 \text{ V} \leq V_{CC} < 1.8 \text{ V}$ $I_{OH2} = -0.5 \text{ mA}$

表 2.10 I/O V_{OH} , V_{OL} (2/2)条件 : $V_{CC} = 1.6 \sim 5.5 \text{ V}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$, $T_a = -40 \sim +105^\circ\text{C}$

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
出力電圧、Low	P100~P103, P108~ P110, P112, P201, P206 ~P208, P300, P407	V_{OL1}	—	—	1.3	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL1} = 20 \text{ mA}$
			—	—	0.7	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL1} = 8.5 \text{ mA}$
			—	—	0.6	V	$2.7 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL1} = 3 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$2.7 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL1} = 1.5 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$1.8 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL1} = 0.6 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$1.6 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL1} = 0.3 \text{ mA}$
	P008~P015, P212, P213	V_{OL2}	—	—	0.7	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL2} = 8.5 \text{ mA}$
			—	—	0.5	V	$2.7 \text{ V} \leq V_{CC} < 4.0 \text{ V}$ $I_{OL2} = 1.5 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$1.8 \text{ V} \leq V_{CC} < 2.7 \text{ V}$ $I_{OL2} = 0.6 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$1.6 \text{ V} \leq V_{CC} < 1.8 \text{ V}$ $I_{OL2} = 0.4 \text{ mA}$
	P913, P914	V_{OL3}	—	—	2.0	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL3} = 15 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$4.0 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL3} = 5 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$2.7 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL3} = 3 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$1.8 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL3} = 2 \text{ mA}$
			—	—	0.4	V	$1.6 \text{ V} \leq V_{CC} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL3} = 1 \text{ mA}$

注. P100~P103, P109, P110, P112, P201, P207, P208, P212, P213, P407 は、N チャネルオープンドレインモードで High レベル信号を出力しません。

注. ある端子の多重化された機能の特性は、他に指定がなければ、ポート端子の特性と同じです。

表 2.11 I/O その他の特性 (1/2)

条件 : $V_{CC} = 1.6 \sim 5.5 \text{ V}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$, $T_a = -40 \sim +105^\circ\text{C}$

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
入力リーク電流、High	P100~P103, P108~ P110, P112, P200, P201, P206~P208, P300, P407, P913, P914	I_{LIH1}	—	—	1	μA	$V_I = V_{CC}$
	P008~P015	I_{LIH2}	—	—	1	μA	$V_I = V_{CC}$
	P212~P215	I_{LIH3}	—	—	1	μA	$V_I = V_{CC}$

表 2.11 I/O その他の特性 (2/2)

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
入力リーク電流、Low	P100~P103, P108~ P110, P112, P200, P201, P206~P208, P300, P407, P913, P914	I _{LIL1}	—	—	-1	μA	V _I = VSS
	P008~P015	I _{LIL2}	—	—	-1	μA	V _I = VSS
	P212~P215	I _{LIL3}	—	—	-1	μA	V _I = VSS
内蔵プルアップ抵抗	P100~P103, P108~ P110, P112, P201, P206~ P208, P212, P213, P300, P407	R _U	10	20	100	kΩ	V _I = VSS 入力ポート
入力容量	P200	C _{in}	—	—	30	pF	V _{in} = 0 V, f = 1 MHz, Ta = 25°C
	その他の入力端子		—	—	15		

注. ある端子の多重化された機能の特性は、他に指定がなければ、ポート端子の特性と同じです。

2.3.2 動作電流とスタンバイ電流

表 2.12 動作電流とスタンバイ電流 (1) (1/2)

条件 : VCC = 1.6~5.5 V

項目				シンボル	Typ (注5)	Max	単位	測定条件	
消費電流 (注1)	High-speed モード(注2)	通常モード	すべての周辺クロックが無効、CoreMark コードはフラッシュから実行	ICLK = 32 MHz	lcc	2.7	—	mA	—
			すべての周辺クロックが有効、CoreMark コードはフラッシュから実行(注6)	ICLK = 32 MHz	—	5.0	—	—	
		スリープモード	すべての周辺クロックが無効	ICLK = 32 MHz	0.82	—	—	—	
			すべての周辺クロックが有効(注6)	ICLK = 32 MHz	—	2.7	—	—	
	Middle-speed モード(注2)	通常モード	すべての周辺クロックが無効、CoreMark コードはフラッシュから実行	ICLK = 24 MHz	2.1	—	—		
				ICLK = 16 MHz	1.5	—	—		
				ICLK = 8 MHz	1.0	—	—		
				ICLK = 4 MHz	0.70	—	—		
			すべての周辺クロックが有効、CoreMark コードはフラッシュから実行(注6)	ICLK = 24 MHz	—	3.8	—	—	
				ICLK = 16 MHz	—	2.7	—	—	
				ICLK = 8 MHz	—	1.6	—	—	
				ICLK = 4 MHz	—	1.1	—	—	
		スリープモード	すべての周辺クロックが無効	ICLK = 24 MHz	0.67	—	—		
				ICLK = 16 MHz	0.61	—	—		
				ICLK = 8 MHz	0.50	—	—		
				ICLK = 4 MHz	0.44	—	—		
			すべての周辺クロックが有効(注6)	ICLK = 24 MHz	—	2.1	—	—	
				ICLK = 16 MHz	—	1.6	—	—	
				ICLK = 8 MHz	—	1.1	—	—	
				ICLK = 4 MHz	—	0.8	—	—	
Low-speed モード(注3)	通常モード	すべての周辺クロックが無効、CoreMark コードはフラッシュから実行	ICLK = 2 MHz	180	—	μA	—		
		すべての周辺クロックが有効、CoreMark コードはフラッシュから実行(注6)	ICLK = 2 MHz	—	323	—	—		
	スリープモード	すべての周辺クロックが無効	ICLK = 2 MHz	47	—	—			
		すべての周辺クロックが有効(注6)	ICLK = 2 MHz	—	161	—	—		

表 2.12 動作電流とスタンバイ電流 (1) (2/2)

条件 : VCC = 1.6~5.5 V

項目					シンボル	Typ (注5)	Max	単位	測定条件
消費電流 (注1)	Subosc- speed モ ード(注4)	通常モード	周辺クロックが無 効	ICLK = 32.768 kHz	Ta = -40 °C	3.3	—	μA	—
					Ta = 25 °C	3.7	—		
					Ta = 50 °C	3.9	—		
					Ta = 70 °C	4.3	—		
					Ta = 85 °C	4.8	—		
					Ta = 105 °C	6.2	—		
		周辺クロックが有 効(注7)	ICLK = 32.768 kHz	Ta = -40 °C	—	7.2			
				Ta = 25 °C	—	7.9			
				Ta = 50 °C	—	9.6			
				Ta = 70 °C	—	13.0			
				Ta = 85 °C	—	18.8			
				Ta = 105 °C	—	36.5			
	スリープ モード	周辺クロックが無 効	ICLK = 32.768 kHz	Ta = -40 °C	1.0	—			
				Ta = 25 °C	1.3	—			
				Ta = 50 °C	1.5	—			
				Ta = 70 °C	1.8	—			
				Ta = 85 °C	2.2	—			
				Ta = 105 °C	3.2	—			
周辺クロックが有 効(注7)		ICLK = 32.768 kHz	Ta = -40 °C	—	4.8				
			Ta = 25 °C	—	5.4				
			Ta = 50 °C	—	7.0				
			Ta = 70 °C	—	10.5				
			Ta = 85 °C	—	16.1				
			Ta = 105 °C	—	33.3				

- 注 1. 消費電流は、VCC に流れ込む電流の合計です。内部プルアップ MOS が OFF 状態のとき、消費電流値が適用されます。また、これらの値にはいずれの端子からの出力充放電電流も含まれません。
- 注 2. クロックソースは高速オンチップオシレータ (HOCO) です。
- 注 3. クロックソースは中速オンチップオシレータ (MOCO) です。
- 注 4. クロックソースはサブクロック発振器 (SOSC) で、CMC.SODRV[1:0]は 10b (低消費電力モード 2) です。
- 注 5. VCC = 3.3 V
- 注 6. PCLBUZ 機能、TAU 機能、SAU 機能、および IICA 機能のみの動作電流を含みます。その他の周辺動作電流については、表 2.14 の「周辺機能消費電流」の電流を加算してください。
- 注 7. PCLBUZ 機能、TAU 機能、および SAU 機能のみの動作電流を含みます。その他の周辺動作電流については、表 2.14 の電流を加算してください。

表 2.13 動作電流とスタンバイ電流 (2)

条件 : VCC = 1.6~5.5 V

項目					シンボル	Typ(注3)	Max	単位	測定条件
消費電流(注1)	ソフトウェアスタンバイモード(注2)	周辺モジュール停止	PSMCR.RA MSD[1:0] = 00b	すべての SRAM (0x2000_4000~ 0x2000_6FFF) がオン	Ta = -40 °C	0.20	1.1	μA	—
					Ta = 25 °C	0.20	1.1		
					Ta = 50 °C	0.30	2.4		
					Ta = 70 °C	0.50	5.5		
					Ta = 85 °C	0.80	11		
					Ta = 105 °C	1.8	28		
					PSMCR.RA MSD[1:0] = 11b	4KB SRAM (0x2000_4000~ 0x2000_4FFF) のみ オン	Ta = -40 °C		
			Ta = 25 °C	0.20	1.1				
			Ta = 50 °C	0.30	2.4				
			Ta = 70 °C	0.50	5.0				
			Ta = 85 °C	0.70	10				
			Ta = 105 °C	1.7	25				

注 1. 消費電流は、VCC に流れ込む電流の合計です。内部プルアップ MOS が OFF 状態のとき、消費電流値が適用されます。また、これらの値にはいずれの端子からの出力充放電電流も含まれません。

注 2. IWDT と LVD は動作していません。

注 3. VCC = 3.3 V

表 2.14 周辺機能消費電流

条件 : VCC = 1.6~5.5 V

項目			シンボル	Typ ^(注12)	Max	単位	測定条件	
周辺機能消費電流 ^(注1)	高速オンチップオシレータ動作電流 ^(注1)		OFS1.HOCOFRQ1[2:0] = 010b	I _{HOCO}	320	—	μA	—
	中速オンチップオシレータ動作電流 ^(注1)			I _{MOCO}	20	—	μA	—
	低速オンチップオシレータ動作電流 ^(注1)			I _{LOCO}	0.24	—	μA	—
	メインクロック発振器	CMC.MODRV が 0	f _{MOSC} = 10 MHz	I _{MOSC}	160	—	μA	—
		CMC.MODRV が 1	f _{MOSC} = 20 MHz		330	—	μA	—
	サブクロック発振器	SBYCR.RTCLPC が 1	CMC.SODRV[1:0] = 11b (低消費電力モード 3)	I _{SOSC}	0.13	—	μA	—
			CMC.SODRV[1:0] = 10b (低消費電力モード 2)		0.34	—	μA	—
			CMC.SODRV[1:0] = 00b (低消費電力モード 1)		0.49	—	μA	—
			CMC.SODRV[1:0] = 01b (通常モード)		0.62	—	μA	—
		SBYCR.RTCLPC が 0	CMC.SODRV[1:0] = 11b (低消費電力モード 3)		0.30	—	μA	—
			CMC.SODRV[1:0] = 10b (低消費電力モード 2)		0.51	—	μA	—
			CMC.SODRV[1:0] = 00b (低消費電力モード 1)		0.65	—	μA	—
			CMC.SODRV[1:0] = 01b (通常モード)		0.80	—	μA	—
	RTC ^{(注1)(注2)(注3)}	RTCC0.RTC128EN = 0		I _{RTC}	0.006	—	μA	—
		RTCC0.RTC128EN = 1			0.001	—	μA	—
	32 ビットインターバルタイマ動作電流 ^{(注1)(注2)(注4)}			I _{IT}	0.06	—	μA	—
	独立ウォッチドッグタイマ動作電流 ^{(注1)(注2)(注5)}		f _{LOCO} = 32.768 kHz (typ.)	I _{IWDT}	0.03	—	μA	—
	A/D コンバータ動作電流 ^{(注1)(注6)}	最高速度で変換時	通常モード、VREFH0 = VCC = 5.0 V	I _{ADC}	0.81	1.6	mA	—
			低電圧モード、VREFH0 = VCC = 3.0 V		0.46	0.75	mA	—
	VREFH0 電流 ^(注7)		VREFH0 = 5.0 V	I _{ADREF}	62	—	μA	—
A/D コンバータ内部基準電圧電流 ^(注1)			I _{ADREF}	82	—	μA	—	
温度センサ動作電流 ^(注1)			I _{TMPS}	100	—	μA	—	
LVD 動作電流 ^(注1)	LVD0 有効 ^(注8)		I _{LVD0}	0.03	—	μA	—	
	LVD1 有効 ^(注9)		I _{LVD1}	0.03	—	μA	—	
セルフプログラミング動作電流 ^{(注1)(注10)}			I _{FSP}	—	12.2	mA	—	
データフラッシュ書き換え動作電流 ^{(注1)(注11)}			I _{BGO}	—	12.2	mA	—	
真性乱数生成器の動作電流 ^(注1)			I _{TRNG}	1.1	—	mA	—	
DTC		RAM へのデータ転送	I _{DTC}	1.82	—	mA	—	

注 1. この電流は V_{CC} に流れます。

注 2. 表に記載された電流値は、高速オンチップオシレータ (HOCO)、中速オンチップオシレータ (MOCO)、およびメインクロック発振器 (MOSC) が停止している場合に適用されます。

注 3. この電流はリアルタイムクロック (RTC) に流れます。低速オンチップオシレータ (LOCO) またはサブクロック発振器 (SOSC) の動作電流を含みません。

RA0 マイクロコントローラの消費電流は、I_{CC} と I_{RTC} の合計です。

低速オンチップオシレータ (LOCO) を選択する場合、I_{LOCO} が消費電流に含まれます。

サブクロック発振器 (SOSC) を選択する場合、I_{SOSC} が消費電流に含まれます。

- 注 4. この電流は 32 ビットインターバルタイムにのみ流れます。低速オンチップオシレータ (LOCO) またはサブクロック発振器 (SOSC) の動作電流を含みません。
RA0 マイクロコントローラの消費電流は、 I_{CC} と I_{IT} の合計です。
低速オンチップオシレータ (LOCO) を選択する場合、 I_{LOCO} が消費電流に含まれます。
サブクロック発振器 (SOSC) を選択する場合、 I_{SOSC} が消費電流に含まれます。
- 注 5. この電流は独立ウォッチドッグタイマにのみ流れます。低速オンチップオシレータ (LOCO) の動作電流を含みません。
RA0 マイクロコントローラの消費電流は、 I_{CC} 、 I_{WDT} 、 I_{LOCO} の合計です。
- 注 6. この電流は A/D コンバータにのみ流れます。A/D コンバータが動作中またはスリープモードの場合、RA0 マイクロコントローラの消費電流は、 I_{CC} と I_{ADC} の合計です。
- 注 7. この電流は VREFH0 に流れます。
- 注 8. この電流は LVD0 回路にのみ流れます。LVD0 回路が動作中の場合、RA0 マイクロコントローラの消費電流は、 I_{CC} と I_{LVD0} の合計です。
- 注 9. この電流は LVD1 回路にのみ流れます。LVD1 回路が動作中の場合、RA0 マイクロコントローラの消費電流は、 I_{CC} と I_{LVD1} の合計です。
- 注 10. この電流はセルフプログラミング中にのみ流れます。
- 注 11. この電流はデータフラッシュメモリが書き換えられている間にのみ流れます。
- 注 12. $V_{CC} = 3.3\text{ V}$

2.3.3 熱特性

ジャンクション温度 (T_j) の最大値は、「2.1.1. T_j/T_a の定義」で指定した値を超えないようにしてください。

T_j は、以下のいずれかの式で計算されます。

- $T_j = T_a + \theta_{ja} \times \text{総消費電力}$
- $T_j = T_t + \Psi_{jt} \times \text{総消費電力}$
 T_j : ジャンクション温度 (°C)
 T_a : 周囲温度 (°C)
 T_t : ケース上面中央部温度 (°C)
 θ_{ja} : 「ジャンクション」 - 「周囲」間の熱抵抗 (°C/W)
 Ψ_{jt} : 「ジャンクション」 - 「ケース上面中央部」間の熱抵抗 (°C/W)
- 総消費電力 = 電圧 × (リーク電流 + ダイナミック電流)
- IO のリーク電流 = $\Sigma (I_{OL} \times VOL) / \text{電圧} + \Sigma (|I_{OH}| \times |V_{CC} - VOH|) / \text{電圧}$
- IO のダイナミック電流 = $\Sigma IO (C_{in} + C_{load}) \times IO \text{ のスイッチング周波数} \times \text{電圧}$
 C_{in} : 入力容量
 C_{load} : 出力容量

θ_{ja} と Ψ_{jt} については、表 2.15 を参照してください。

表 2.15 熱抵抗

項目	パッケージ	シンボル	値(注1)	単位	測定条件
熱抵抗	32 ピン LQFP	θ_{ja}	68.4	°C/W	JESD 51-2 および 51-7 準拠
	32 ピン HWQFN		24.8		
	24 ピン HWQFN		25.3		
	20 ピン LSSOP		64.2		
	16 ピン HWQFN		30.7		
	32 ピン LQFP	Ψ_{jt}	7.87	°C/W	JESD 51-2 および 51-7 準拠
	32 ピン HWQFN		0.38		
	24 ピン HWQFN		0.39		
	20 ピン LSSOP		3.34		
	16 ピン HWQFN		0.48		

注 1. 値は、4 層基板使用時の基準値です。熱抵抗は、基板の層数やサイズによって変わります。詳細は、JEDEC 規格を参照してください。

2.4 AC 特性

表 2.16 AC 特性

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105 °C

項目			シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件	
命令サイクル (最小命令実行時間)	メインシステムクロック (FMAIN) 動作	High-speed モード	T _{CY}	0.03125	—	1	μs	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	
				0.25	—	1	μs	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
		Middle-speed モード		0.04167	—	1	μs	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	
				0.25	—	1	μs	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
	サブシステムクロック (FSUB) 動作				26.041	30.5	31.3	μs	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
	セルフプログラミングモード	High-speed モード		0.03125	—	1	μs	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	
		Middle-speed モード		0.04167	—	1	μs	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	
	外部システムクロック周波数			f _{EX}	1.0	—	20.0	MHz	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
			1.0		—	4.0	MHz	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
外部システムクロック入力 High レベル幅、Low レベル幅			t _{EXH} t _{EXL}	24	—	—	ns	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	
				120	—	—	ns	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V	
TI00~TI07 入力 High レベル幅、Low レベル幅			t _{TIH} t _{TIL}	1/f _{MCK} + 10 ^(注1)	—	—	ns		
TO00~TO07 出力周波数	High-speed モード、Middle-speed モード	f _{TO}	—	—	16	MHz	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		
			—	—	8	MHz	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V		
			—	—	4	MHz	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V		
			—	—	2	MHz	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V		
	Low-speed モード		—	—	2	MHz	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		
PCLBUZ0、PCLBUZ1 出力周波数	High-speed モード、Middle-speed モード	f _{PCL}	—	—	16	MHz	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		
			—	—	8	MHz	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V		
			—	—	4	MHz	1.8 V ≤ VCC < 2.7 V		
			—	—	2	MHz	1.6 V ≤ VCC < 1.8 V		
	Low-speed モード		—	—	2	MHz	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		
割り込み入力 High レベル幅、Low レベル幅	NMI/IRQ0、IRQ1~IRQ5	f _{IRQH} f _{IRQL}	1	—	—	μs	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		

注 1. f_{MCK} : タイマアレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、タイマモードレジスタ 0n (TMR0n) の CKS[1:0]ビットを使用してください。
m : ユニット番号 (m = 0)、n : チャネル番号 (n = 0~7)

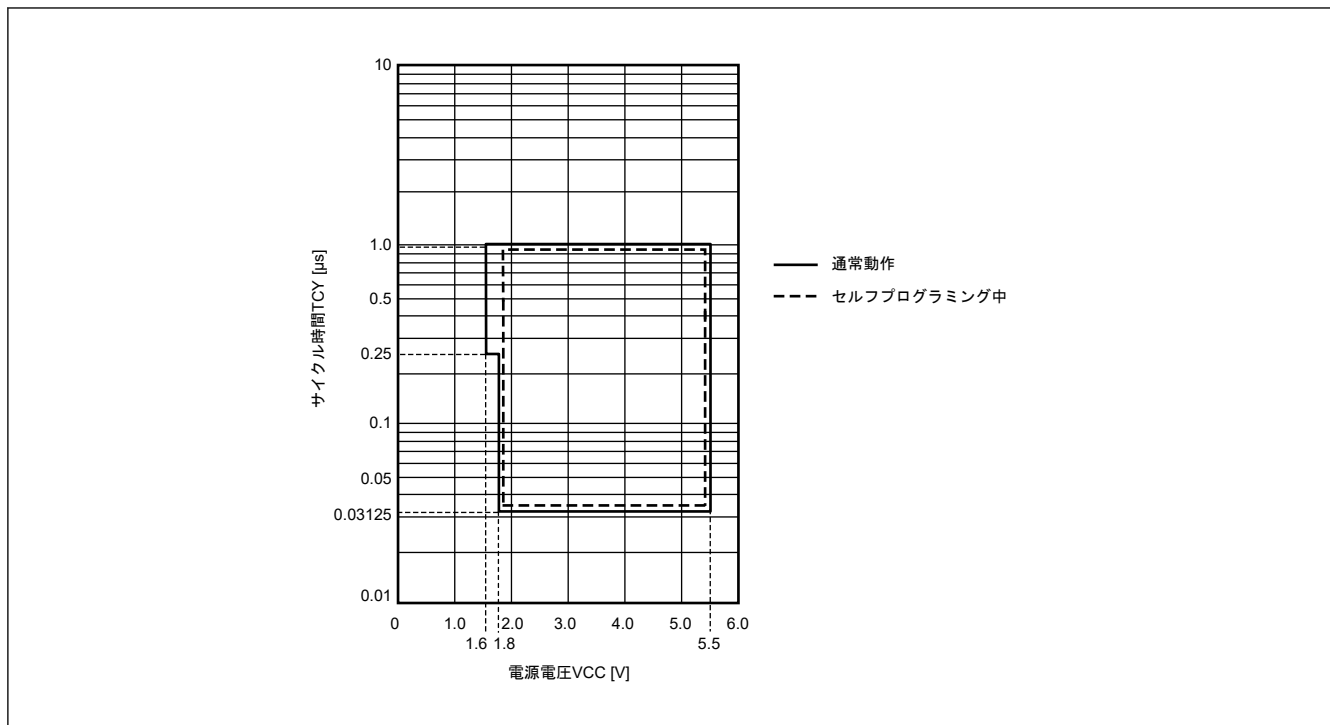


図 2.2 TCY vs VCC (High-speed モード)

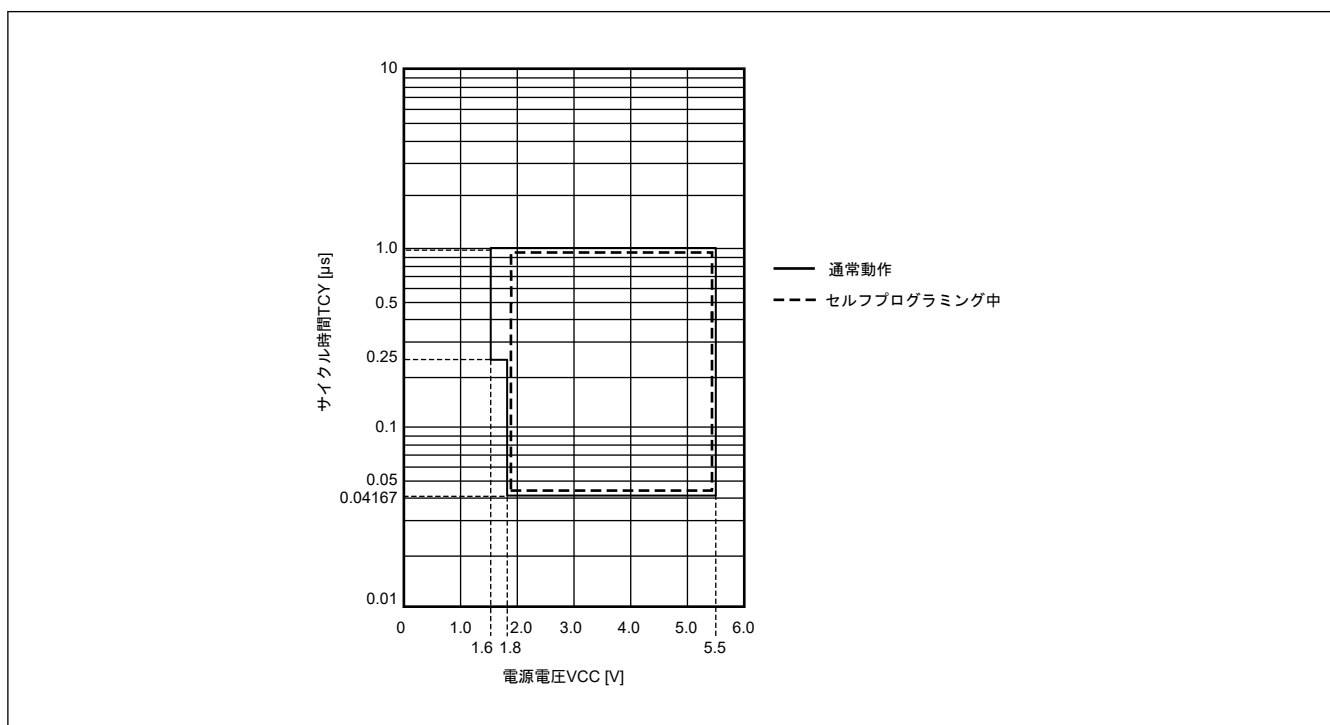


図 2.3 TCY vs VCC (Middle-speed モード)

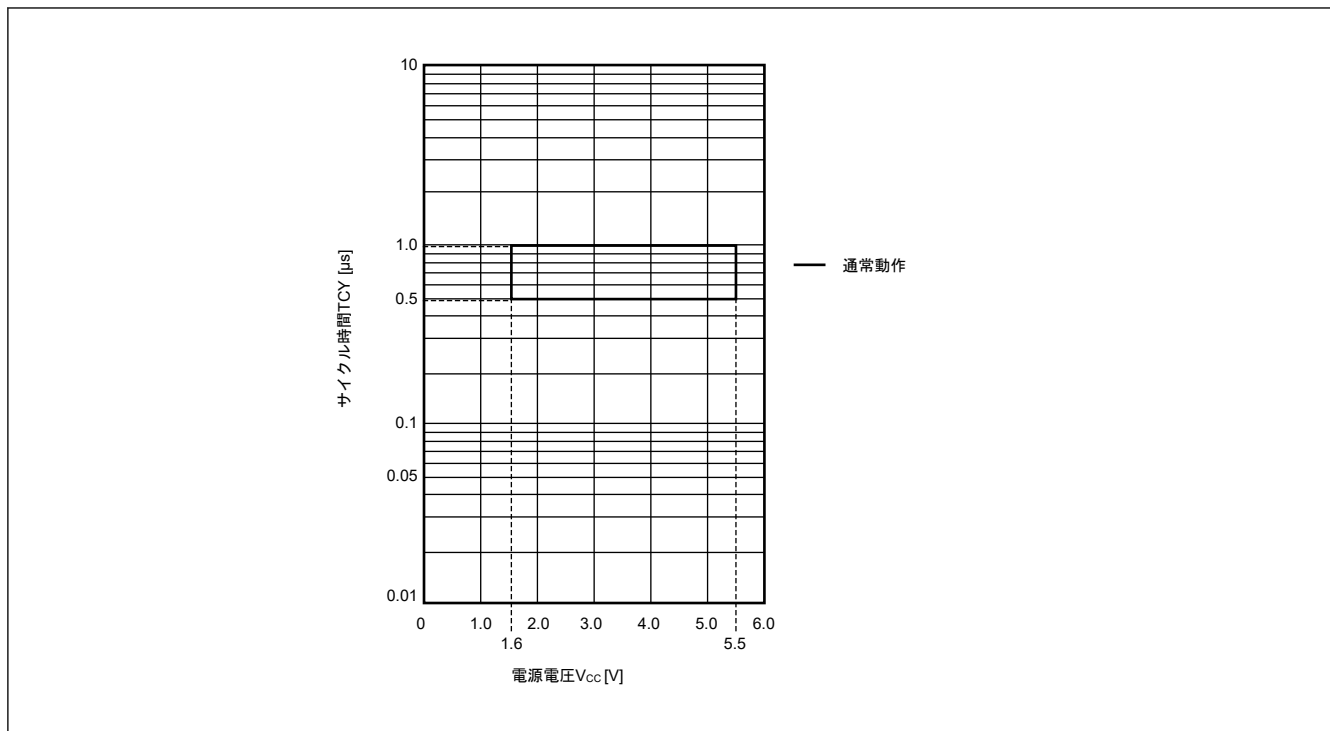


図 2.4 T_{CY} vs V_{CC} (Low-speed モード)

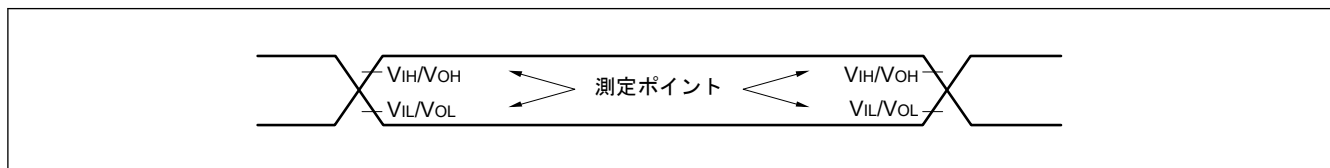


図 2.5 AC タイミング測定ポイント

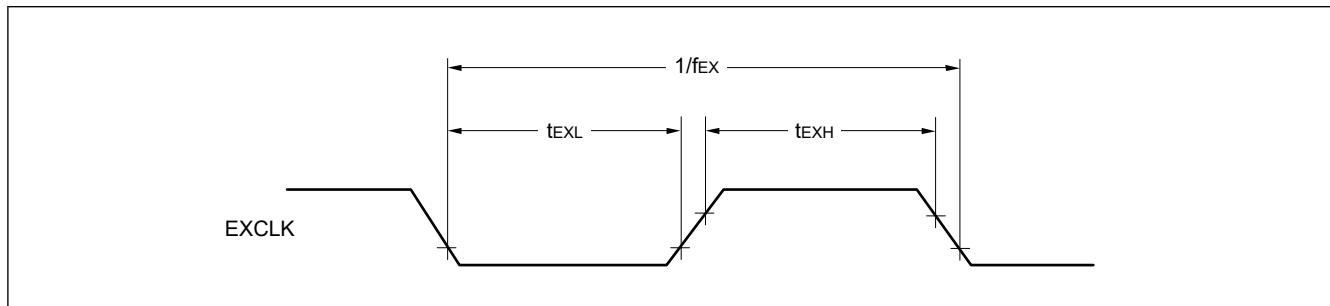


図 2.6 外部システムクロックタイミング

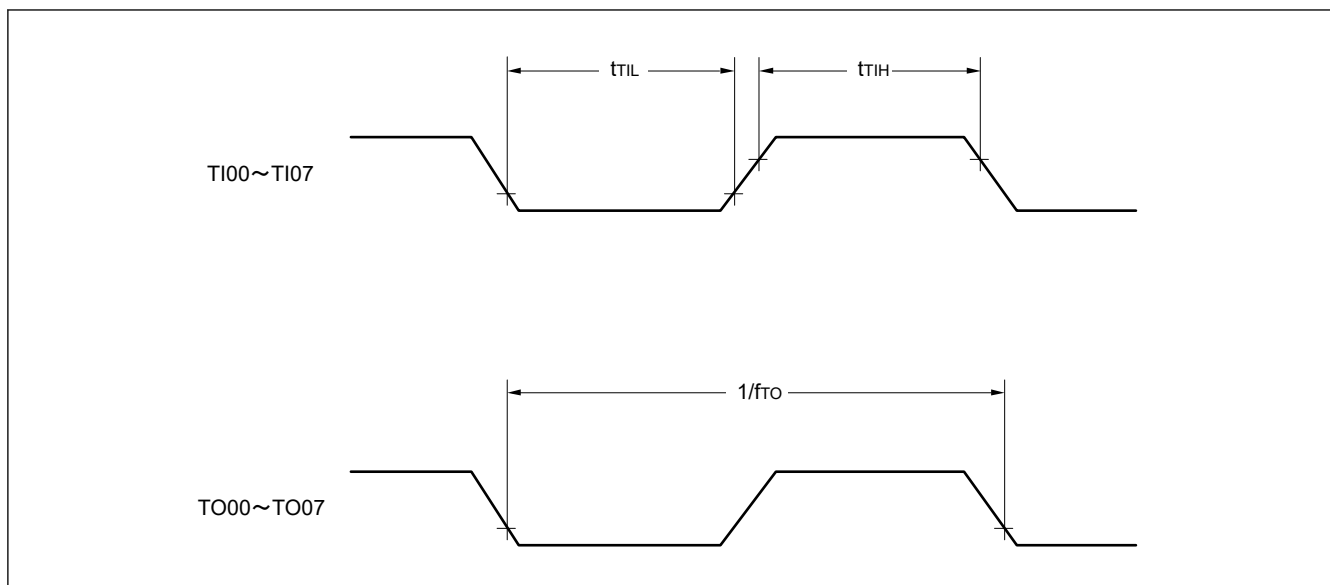


図 2.7 TI/TO タイミング

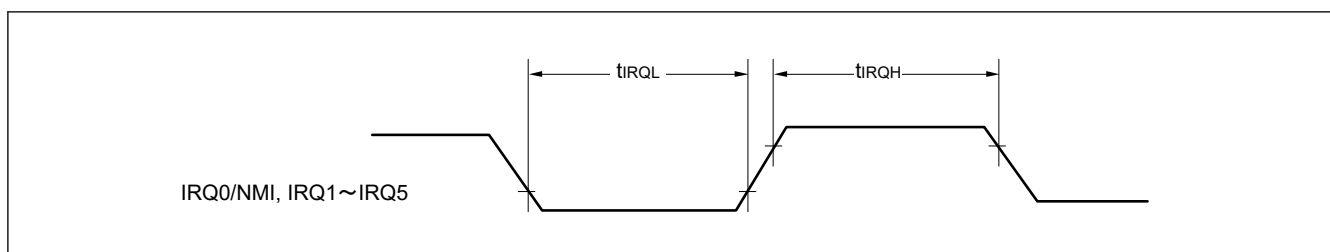


図 2.8 IRQ 割り込み入力タイミング

2.4.1 リセットタイミング

表 2.17 リセットタイミング

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
RES パルス幅	電源投入時(注3)	tRESWP	9.9	—	—	ms
	電源投入時以外	tRESW	10	—	—	μs
RES 解除後の待機時間 (電源投入時)	LVD0 有効(注1)	tRESWT	—	0.506	0.694	ms
	LVD0 無効(注2)		—	0.201	0.335	ms
RES 解除後の待機時間 (電源投入状態中)	LVD0 有効(注1)	tRESWT2	—	0.476	0.616	ms
	LVD0 無効(注2)		—	0.170	0.257	ms
独立ウォッチドッグタイマリセット、SRAM パリティエラーリセット、ソフトウェアリセットによる内部リセット	tRESW2	—	0.04	0.041	ms	—

注 1. OFS1.LVDAS = 0 のとき

注 2. OFS1.LVDAS = 1 のとき

注 3. RES 端子が外部リセット入力として使用されない場合、この仕様は無視できます。

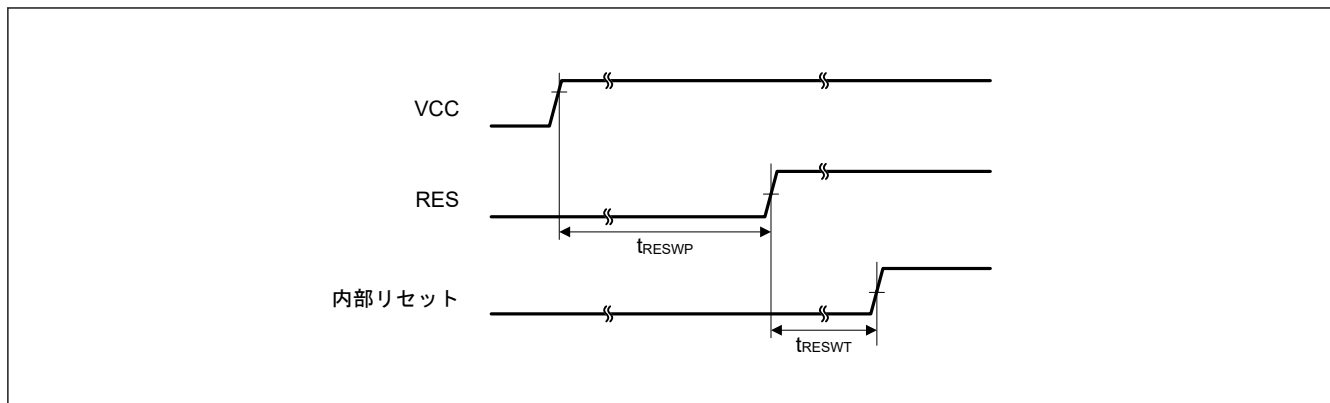


図 2.9 電源投入時リセット入力タイミング

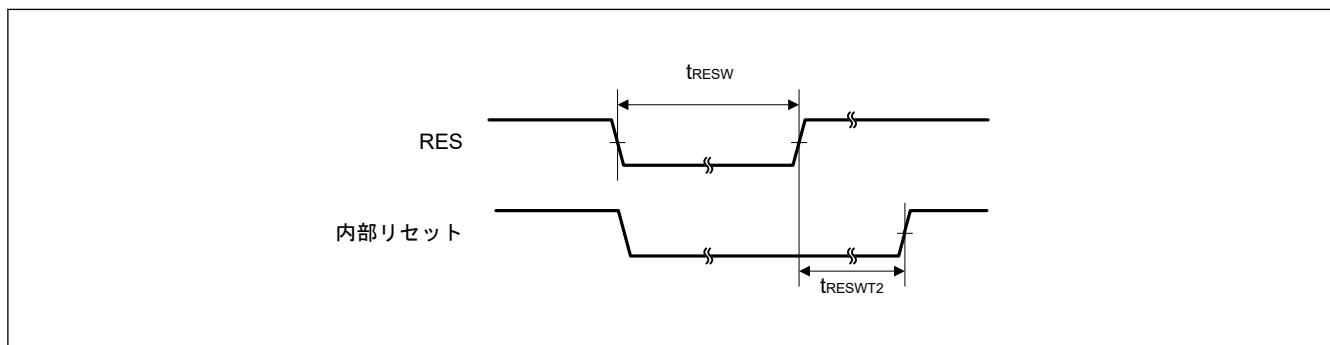


図 2.10 リセット入力タイミング (1)

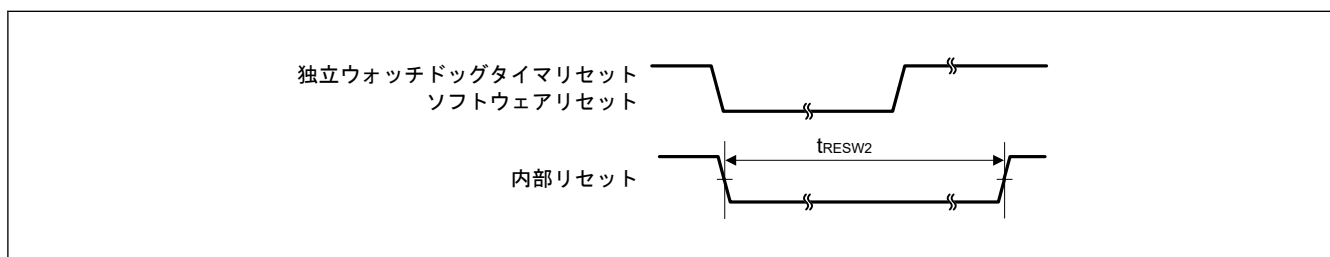


図 2.11 リセット入力タイミング (2)

2.4.2 ウェイクアップ時間

表 2.18 低消費電力モードからの復帰タイミング (1)

項目				シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件	
ソフトウェアスタンバイモードからの復帰時間(注1)	High-speedモード	メインクロック発振器に水晶振動子を接続	システムクロックソースはメインクロック発振器 (20 MHz) (注2) VCC = 1.8 V~5.5 V	t_{SBYMC}	—	1.64	—	ms	図 2.12	
			システムクロックソースはメインクロック発振器 (4 MHz) ^(注2) VCC = 1.6 V~1.8 V		—	8.19	—	ms		
		メインクロック発振器に外部クロックを入力	システムクロックソースはメインクロック発振器 (20 MHz) VCC = 1.8 V~5.5 V		t_{SBYEX}	—	2.8	2.8		μ s
			システムクロックソースはメインクロック発振器 (4 MHz) VCC = 1.6 V~1.8 V			—	13.8	14.0		μ s
		システムクロックソースは HOCO	システムクロックソースは HOCO (32 MHz) VCC = 1.8 V~5.5 V SBYCR.FWKUP = 0		t_{SBYHO}	—	4.2	4.6		μ s
			システムクロックソースは HOCO (32 MHz) VCC = 1.8 V~5.5 V SBYCR.FWKUP = 1			—	0.9	1.1		μ s
	システムクロックソースは HOCO (4 MHz) VCC = 1.6 V~1.8 V		—	5.2		5.6	μ s			
	システムクロックソースは MOCO (4 MHz)		t_{SBYMO}	—	3.3	4.2	μ s			

注 1. ICLK の分周比は許容周波数範囲の最小分周比です。

復帰時間は、システムクロックソースにより決定されます。

注 2. 発振安定時間選択レジスタ (OSTS) は 0x05 に設定されます。

表 2.19 低消費電力モードからの復帰タイミング (2)

項目				シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
ソフトウェアスタンバイモードからの復帰時間 ^(注1)	Middle-speed モード	メインクロック発振器に水晶振動子を接続	システムクロックソースはメインクロック発振器 (20 MHz) ^(注2) VCC = 1.8 V~5.5 V	t _{SBYMC}	—	1.64	—	ms	図 2.12
			システムクロックソースはメインクロック発振器 (4 MHz) ^(注2) VCC = 1.6 V~1.8 V		—	8.19	—	ms	
	メインクロック発振器に外部クロックを入力	システムクロックソースはメインクロック発振器 (20 MHz) VCC = 1.8 V~5.5 V	システムクロックソースはメインクロック発振器 (4 MHz) VCC = 1.6 V~1.8 V	t _{SBYEX}	—	2.8	2.8	μs	
					—	13.8	14.0	μs	
	システムクロックソースは HOCO	システムクロックソースは HOCO (24 MHz) VCC = 1.8 V~5.5 V	システムクロックソースは HOCO (3 MHz) VCC = 1.6 V~1.8 V	t _{SBYHO}	—	5.1	5.5	μs	
					—	5.6	6.1	μs	
	システムクロックソースは MOCO (4 MHz)	t _{SBYMO}	—	3.3	4.2	μs			

注 1. ICLK の分周比は許容周波数範囲の最小分周比です。

復帰時間は、システムクロックソースにより決定されます。

注 2. 発振安定時間選択レジスタ (OSTS) は 0x05 に設定されます。

表 2.20 低消費電力モードからの復帰タイミング (3)

項目				シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
ソフトウェアスタンバイモードからの復帰時間 ^(注1)	Low-speed モード	メインクロック発振器に水晶振動子を接続	システムクロックソースはメインクロック発振器 (2 MHz) ^(注2)	t _{SBYMC}	—	4.1	—	ms	図 2.12
			システムクロックソースはメインクロック発振器 (2 MHz) ^(注2)						
		メインクロック発振器に外部クロックを入力	t _{SBYEX}	—	27.5	28.0	μs		
システムクロックソースは MOCO (2 MHz)	t _{SBYMO}	—	6.0	7.5	μs				

注 1. ICLK の分周比は許容周波数範囲の最小分周比です。

復帰時間は、システムクロックソースにより決定されます。

注 2. 発振安定時間選択レジスタ (OSTS) は 0x05 に設定されます。

水晶振動子の周波数は 8 MHz で、MOSC クロック分周レジスタ (MOSCDIV) は 0x02 に設定されます。

表 2.21 低消費電力モードからの復帰タイミング (4)

項目				シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
ソフトウェアスタンバイモードからの復帰時間 ^(注1)	Subosc-speed モード	システムクロックソースはサブクロック発振器 (32.768 kHz)	SBYCR.RTCLPC = 0	t _{SBYSC}	—	0.29	0.31	ms	図 2.12
			SBYCR.RTCLPC = 1			0.32	0.34	ms	
		システムクロックソースは LOCO (32.768 kHz)	t _{SBYLO}	—	0.29	0.36	ms		

注 1. Subosc-speed モードでは、サブクロック発振器または LOCO はソフトウェアスタンバイモードでも引き続き発振します。

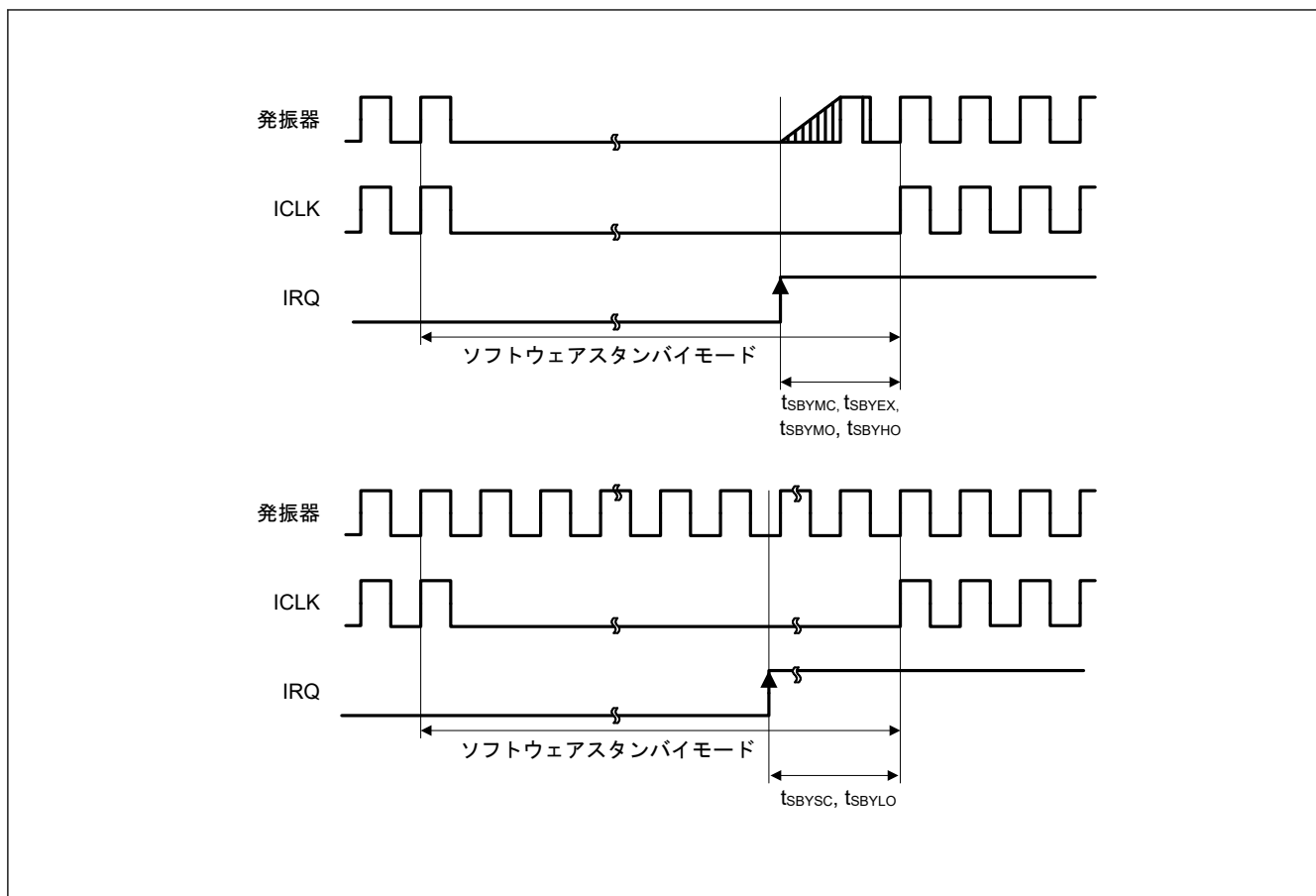


図 2.12 ソフトウェアスタンバイモード解除タイミング

表 2.22 低消費電力モードからの復帰タイミング (5)

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件		
ソフトウェアスタンバイモードからスヌーズモードへの復帰時間	High-speed モード システムクロックソースは HOCO	SBYCR.FWKUP = 0	t _{SNZ}	—	4.1	4.4	μs	図 2.13
		SBYCR.FWKUP = 1	—	0.9	1.0	μs		
	Middle-speed モード システムクロックソースは HOCO (24 MHz) VCC = 1.8 V~5.5 V	t _{SNZ}	—	4.2	4.4	μs		
	Middle-speed モード システムクロックソースは HOCO (3 MHz) VCC = 1.6 V~1.8 V	t _{SNZ}	—	4.8	5.3	μs		
	Low-speed モード システムクロックソースは MOCO (2 MHz)	t _{SNZ}	—	4.0	5.4	μs		

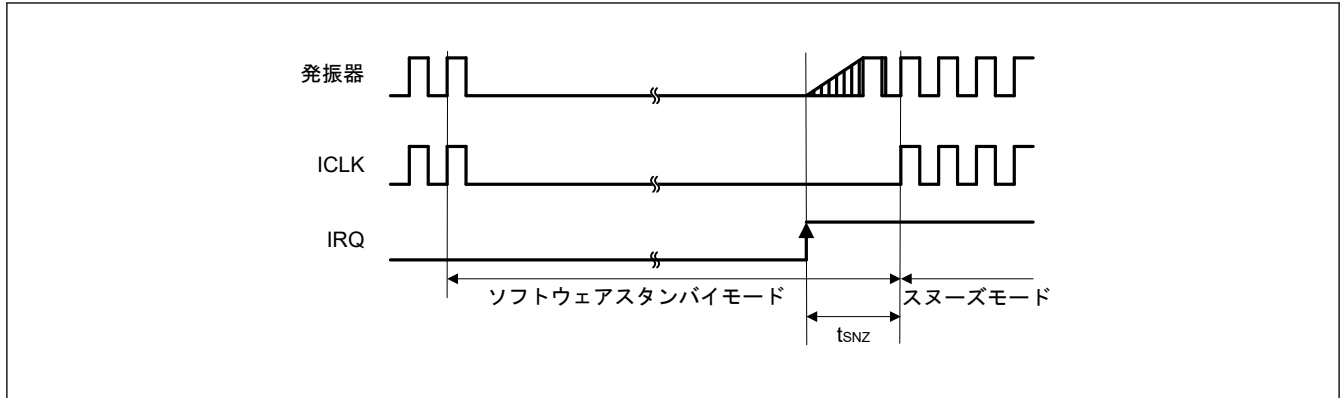


図 2.13 ソフトウェアスタンバイモードからスリープモードへの復帰タイミング

2.5 周辺機能特性

2.5.1 シリアルアレイユニット (SAU)

表 2.23 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの UART 通信時

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件
		Min	Max	Min	Max	Min	Max		
転送速度 (注1)	1.6 ≤ VCC ≤ 5.5 V 最高転送速度 f _{MCK} の理論値 = PCLKB(注2)	—	f _{MCK} /6	—	f _{MCK} /6	—	f _{MCK} /6	bps	図 2.15
		—	5.3	—	4	—	0.33	Mbps	

注 1. スリープモードでの転送速度は 4800~9600 bps の範囲内です。

注 2. 周辺モジュールクロック (PCLKB) の最高動作周波数は以下のとおりです。

High-speed モード : 32 MHz (1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V)、4 MHz (1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V)

Middle-speed モード : 24 MHz (1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V)、4 MHz (1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V)

Low-speed モード : 2 MHz (1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V)

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、RXDq 端子の通常入力バッファと TXDq 端子の通常出力モードを選択してください。

gh : ポート番号 (gh = 100, 101, 109, 110, 212, 213)

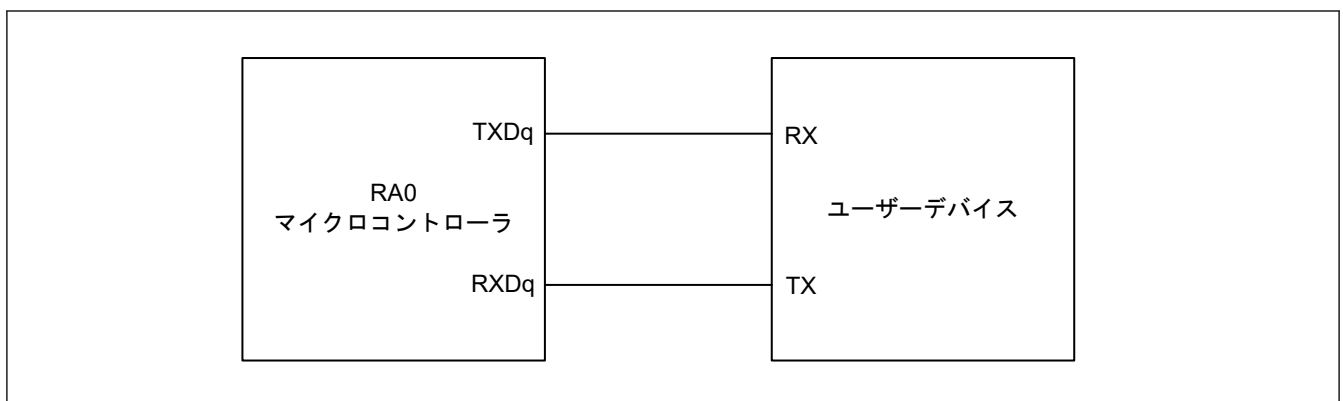


図 2.14 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの UART 通信での接続

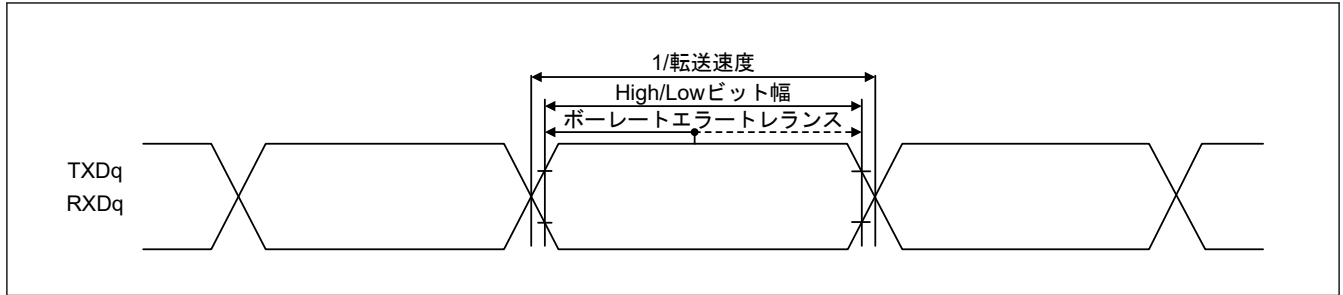


図 2.15 インタフェースデバイスが同じ電圧レベルで動作している場合の UART 通信のビット幅 (参考)

- 注.
- q : UART 番号 (q = 0~2)、gh : ポート番号 (gh = 100, 101, 109, 110, 212, 213)
 - f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを設定してください。
m : ユニット番号、n : チャンネル番号 (mn = 00, 01, 02, 03, 10, 11)

表 2.24 内部 SCKp クロックを使って同じ電圧レベルで動作しているデバイスとマスタモードで簡易 SPI 通信する場合 (以下の定格は SPI00 にのみ適用可)

条件 : VCC = 2.7~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+85°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
SCKp サイクル時間	$t_{KCY1} \geq 2/PCLKB$	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{KCY1}	62.5	—	83.3	—	1000	—	ns 図 2.17 図 2.18
		$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{KCY1}	83.3	—	125	—	1000	—	
SCK 高/低レベル幅	t_{KH1}, t_{KL1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$	$t_{KCY1}/2 - 7$	—	$t_{KCY1}/2 - 10$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns	ns
		$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$	$t_{KCY1}/2 - 10$	—	$t_{KCY1}/2 - 15$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns	
Slp セットアップ時間 (SCKp↑まで) (注1)	t_{SIK1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{SIK1}	23	—	33	—	110	—	ns
		$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{SIK1}	33	—	50	—	110	—	ns
Slp ホールド時間 (SCKp↑から) (注1)	t_{KSH1}	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{KSH1}	10	—	10	—	10	—	ns
SCKp↓から SOp 出力までの遅延時間(注2)	t_{KSO1}	$C = 20 pF$ (注3)	t_{KSO1}	—	10	—	10	—	10	ns

- 注 1. SCRmn.DCP0[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP0[1:0] = 01b または 10b の場合、Slp セットアップ時間の設定は「SCKp↓まで」になり、Slp ホールド時間の設定は「SCKp↓から」になります。
- 注 2. SCRmn.DCP0[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP0[1:0] = 01b または 10b の場合、SOp 出力までの遅延時間の設定は「SCKp↑から」になります。
- 注 3. C は SCKp および SOp 出力回線の負荷容量です。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子の通常入力バッファと SOp 端子と SCKp 端子の通常出力モードを選択してください。

- 注.
- 表に示す時間は、SPI00 の周辺 I/O リダイレクト機能を使用していない場合のみ有効です。
 - p : 簡易 SPI 番号 (p = 00)、m : ユニット番号 (m = 0)、n : チャンネル番号 (n = 0)、gh : ポート番号 (gh = 100 ~ 103, 112, 201)
 - f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。
m : ユニット番号、n : チャンネル番号 (mn = 00)

表 2.25 内部 SCKp クロックを使って同じ電圧レベルで動作しているデバイスとマスタモードで簡易 SPI 通信する場合

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max				
SCKp サイクル時間	$t_{KCY1} \geq 4/PCLKB$ $2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{KCY1}	125	—	166	—	2000	—	ns	図 2.17 図 2.18	
			$2.4 V \leq VCC \leq 5.5 V$	250	—	250	—	2000	—		ns
			$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$	500	—	500	—	2000	—		ns
			$1.6 \leq VCC \leq 5.5 V$	1000	—	1000	—	2000	—		ns
SCK 高/低レベル幅	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{KH1}, t_{KL1}	$t_{KCY1}/2 - 12$	—	$t_{KCY1}/2 - 21$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns		
	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$		$t_{KCY1}/2 - 18$	—	$t_{KCY1}/2 - 25$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns		
	$2.4 V \leq VCC \leq 5.5 V$		$t_{KCY1}/2 - 38$	—	$t_{KCY1}/2 - 38$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns		
	$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$		$t_{KCY1}/2 - 50$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns		
	$1.6 \leq VCC \leq 5.5 V$		$t_{KCY1}/2 - 100$	—	$t_{KCY1}/2 - 100$	—	$t_{KCY1}/2 - 100$	—	ns		
Slp セットアップ時間 (SCKp↑まで) (注1)	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{SIK1}	44	—	54	—	110	—	ns		
	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$		44	—	54	—	110	—	ns		
	$2.4 V \leq VCC \leq 5.5 V$		75	—	75	—	110	—	ns		
	$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$		110	—	110	—	110	—	ns		
	$1.6 \leq VCC \leq 5.5 V$		220	—	220	—	220	—	ns		
Slp ホールド時間 (SCKp↓から) (注1)	$1.6 \leq VCC \leq 5.5 V$	t_{KSI1}	19	—	19	—	19	—	ns		
SCKp↓から SOp 出力までの遅延時間(注2)	$1.6 \leq VCC \leq 5.5 V$ C = 30 pF(注3)	t_{KSO1}	—	25	—	25	—	25	ns		

注 1. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、Slp セットアップ時間の設定は「SCKp↓まで」になり、Slp ホールド時間の設定は「SCKp↓から」になります。

注 2. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、SOp 出力までの遅延時間の設定は「SCKp↑から」になります。

注 3. C は SCKp および SOp 出力回線の負荷容量です。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子の通常入力バッファと SOp 端子と SCKp 端子の通常出力モードを選択してください。

注.

- p : 簡易 SPI 番号 (p = 00, 11, 20)、m : ユニット番号 (m = 0, 1)、n : チャネル番号 (n = 0, 3)、gh : ポート番号 (gh = 100~103, 109, 110, 112, 201, 212, 213, 407)
- f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。
m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 03, 10)

表 2.26 SCKp 外部クロックを使って同じ電圧レベルで動作しているデバイスとスレーブモードで簡易 SPI 通信する場合

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	条件		シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件
				Min	Max	Min	Max	Min	Max		
SCKp サイクルタイム(注4)	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	20 MHz < f _{MCK}	t _{KCY2}	8/f _{MCK}	—	8/f _{MCK}	—	—	—	ns	図 2.17 図 2.18
		f _{MCK} ≤ 20 MHz		6/f _{MCK}	—	6/f _{MCK}	—	6/f _{MCK}	—	ns	
	2.7 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	16 MHz < f _{MCK}		8/f _{MCK}	—	8/f _{MCK}	—	—	—	ns	
		f _{MCK} ≤ 16 MHz		6/f _{MCK}	—	6/f _{MCK}	—	6/f _{MCK}	—	ns	
	2.4 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 500	—	以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 500	—	以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 500	—	ns	
	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 750	—	以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 750	—	以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 750	—	ns	
1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 1500	—	以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 1500	—	以下のうち大きいほう 6/f _{MCK} または 1500	—	ns			
SCK 高/低レベル幅	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		t _{KH2} 、 t _{KL2}	t _{KCY2} /2 - 7	—	t _{KCY2} /2 - 7	—	t _{KCY2} /2 - 7	—	ns	
	2.7 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			t _{KCY2} /2 - 8	—	t _{KCY2} /2 - 8	—	t _{KCY2} /2 - 8	—	ns	
	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			t _{KCY2} /2 - 18	—	t _{KCY2} /2 - 18	—	t _{KCY2} /2 - 18	—	ns	
	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			t _{KCY2} /2 - 66	—	t _{KCY2} /2 - 66	—	t _{KCY2} /2 - 66	—	ns	
Slp セットアップ時間 (SCKp↑まで) (注1)	2.7 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		t _{SIK2}	1/f _{MCK} + 20	—	1/f _{MCK} + 30	—	1/f _{MCK} + 30	—	ns	
	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			1/f _{MCK} + 30	—	1/f _{MCK} + 30	—	1/f _{MCK} + 30	—	ns	
	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			1/f _{MCK} + 40	—	1/f _{MCK} + 40	—	1/f _{MCK} + 40	—	ns	
Slp ホールド時間 (SCKp↓から) (注1)	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		t _{KSIZ}	1/f _{MCK} + 31	—	1/f _{MCK} + 31	—	1/f _{MCK} + 31	—	ns	
	1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V			1/f _{MCK} + 250	—	1/f _{MCK} + 250	—	1/f _{MCK} + 250	—	ns	
SCKp↓から SOp 出力までの遅延時間(注2)	C = 30 pF(注3)	2.7 V ≤ VCC ≤ 5.5 V	t _{KSO2}	—	2/f _{MCK} + 44	—	2/f _{MCK} + 110	—	2/f _{MCK} + 110	ns	
		2.4 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		—	2/f _{MCK} + 75	—	2/f _{MCK} + 110	—	2/f _{MCK} + 110	ns	
		1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		—	2/f _{MCK} + 110	—	2/f _{MCK} + 110	—	2/f _{MCK} + 110	ns	
		1.6 V ≤ VCC ≤ 5.5 V		—	2/f _{MCK} + 220	—	2/f _{MCK} + 220	—	2/f _{MCK} + 220	ns	

注 1. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、Slp セットアップ時間の設定は「SCKp↓まで」になり、Slp ホールド時間の設定は「SCKp↓から」になります。

注 2. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、SOp 出力までの遅延時間の設定は「SCKp↓から」になります。

注 3. C は SOp 出力回線の負荷容量です。

注 4. スヌーズモードでの転送速度は最大 1 Mbps です。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子と SCKp 端子の通常入力バッファと SOp 端子の通常出力カモードを選択してください。

注. ● p : 簡易 SPI 番号 (p = 00, 11, 20)、m : ユニット番号 (m = 0, 1)、n : チャネル番号 (n = 0, 3)、gh : ポート番号 (gh = 100~103, 109, 110, 112, 201, 212, 213, 407)

● f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。
m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 03, 10)

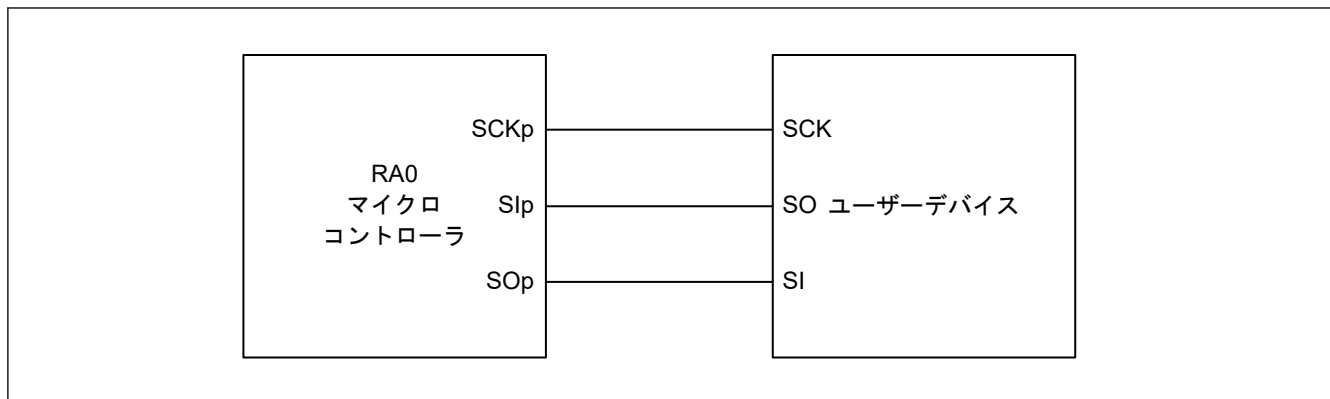


図 2.16 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 SPI 通信での接続

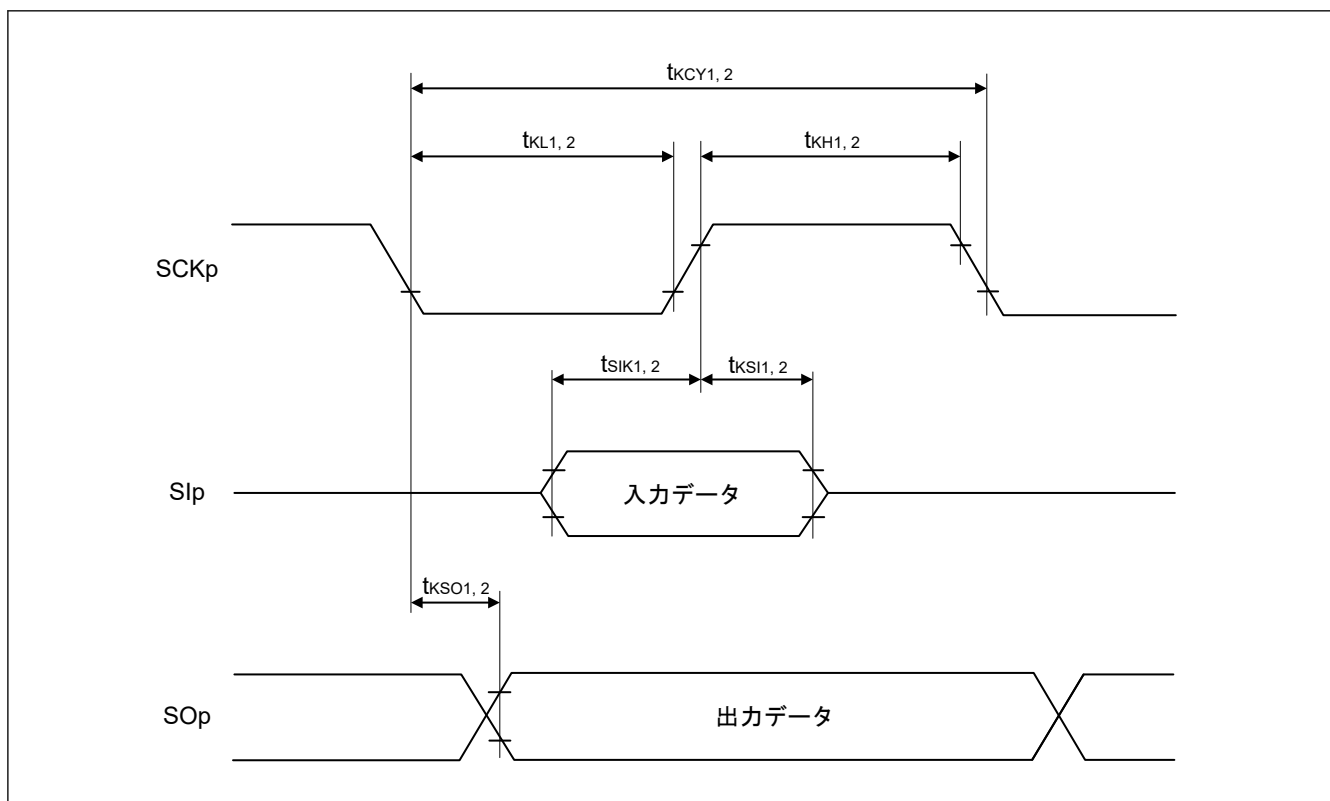


図 2.17 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 SPI 通信でのシリアル転送のタイミング (SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合)

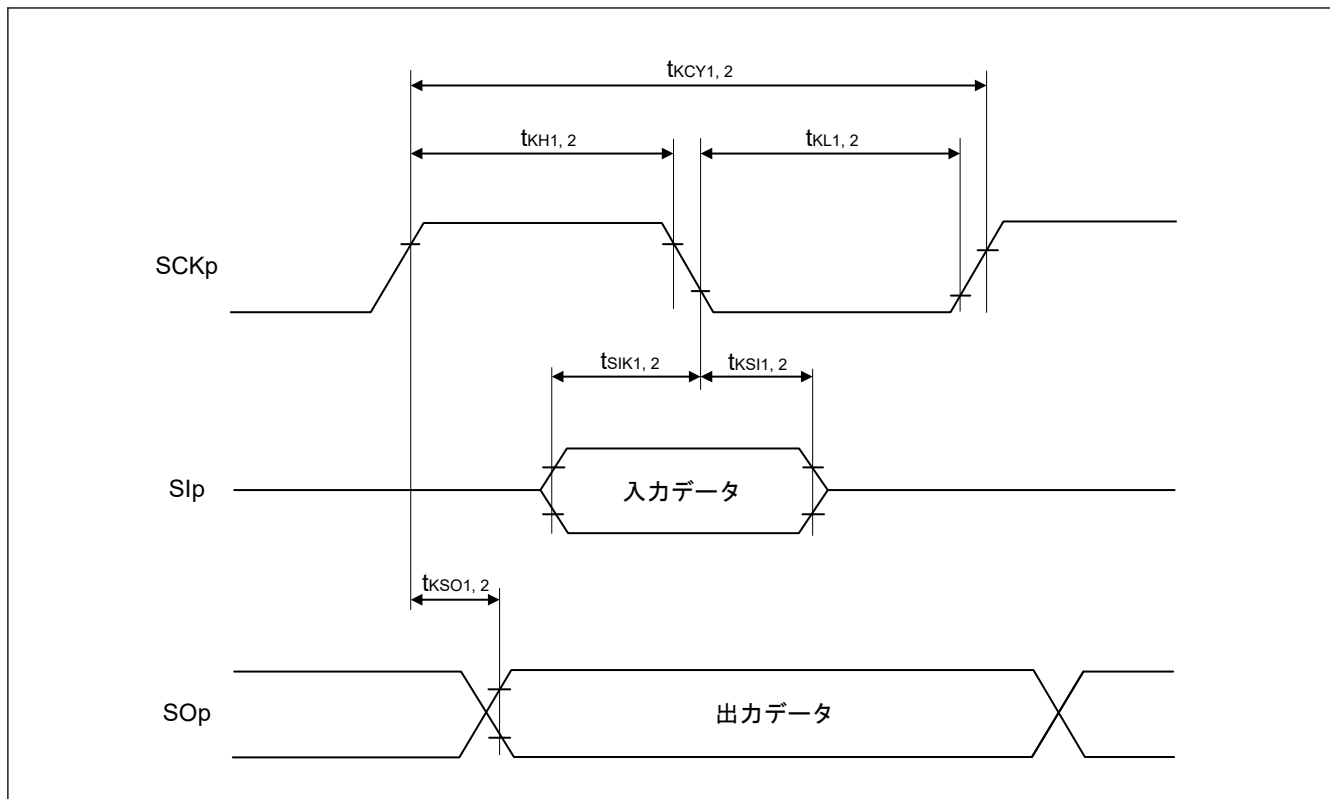


図 2.18 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 SPI 通信でのシリアル転送のタイミング (SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合)

- 注.
- p : 簡易 SPI 番号 (p = 00, 11, 20)、
 - m : ユニット番号、n : チャンネル番号 (mn = 00, 03, 10)

表 2.27 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信時 (1/2)

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
SCLr クロック 周波数	f_{SCL}	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 50 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	—	1000 (注1)	—	1000 (注1)	—	400(注1)	kHz	図 2.20
		$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 3 k\Omega$	—	400(注1)	—	400(注1)	—	400(注1)	kHz	
		$1.8 V \leq VCC < 2.7 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	—	300(注1)	—	300(注1)	—	300(注1)	kHz	
		$1.6 V \leq VCC < 1.8 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	—	250(注1)	—	250(注1)	—	250(注1)	kHz	
SCLr が Low の 場合のホールド 時間	t_{LOW}	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 50 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	475	—	475	—	1150	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 3 k\Omega$	1150	—	1150	—	1150	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC < 2.7 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	1550	—	1550	—	1550	—	ns	
		$1.6 V \leq VCC < 1.8 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	1850	—	1850	—	1850	—	ns	
SCLr が High の 場合のホールド 時間	t_{HIGH}	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 50 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	475	—	475	—	1150	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 3 k\Omega$	1150	—	1150	—	1150	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC < 2.7 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	1550	—	1550	—	1550	—	ns	
		$1.6 V \leq VCC < 1.8 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	1850	—	1850	—	1850	—	ns	

表 2.27 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信時 (2/2)

条件 : VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
データセットアップ時間 (受信)	$t_{SU:DAT}$	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 50 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	$1/f_{MCK} + 85$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 85$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 145$ (注2)	—	ns	図 2.20
		$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 3 k\Omega$	$1/f_{MCK} + 145$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 145$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 145$ (注2)	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC < 2.7 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	$1/f_{MCK} + 230$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 230$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 230$ (注2)	—	ns	
		$1.6 V \leq VCC < 1.8 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	$1/f_{MCK} + 290$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 290$ (注2)	—	$1/f_{MCK} + 290$ (注2)	—	ns	
データホールド時間 (送信)	$t_{HD:DAT}$	$2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 50 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	0	305	0	305	0	305	ns	
		$1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 3 k\Omega$	0	355	0	355	0	355	ns	
		$1.8 V \leq VCC < 2.7 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	0	405	0	405	0	405	ns	
		$1.6 V \leq VCC < 1.8 V$, $C_b = 100 pF$, $R_b = 5 k\Omega$	0	405	0	405	0	405	ns	

注 1. 表に示す時間は、 $f_{MCK}/4$ 以下である必要があります。

注 2. SCLr が Low または High の場合に f_{MCK} がホールド時間を超えないように設定してください。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、SDAr 端子の通常入力バッファと N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードおよび SCLr 端子の通常出力モードを選択してください。

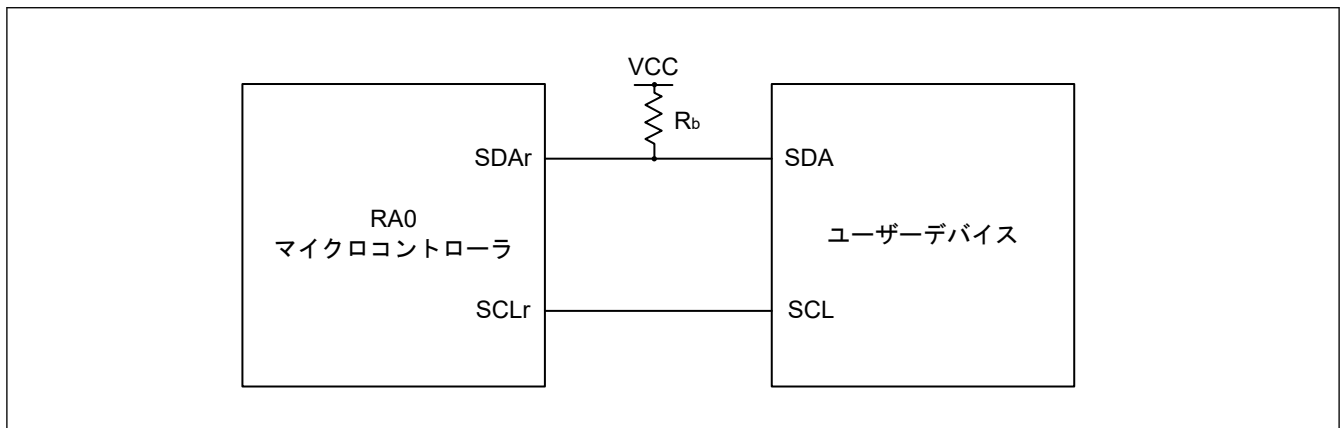


図 2.19 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信での接続

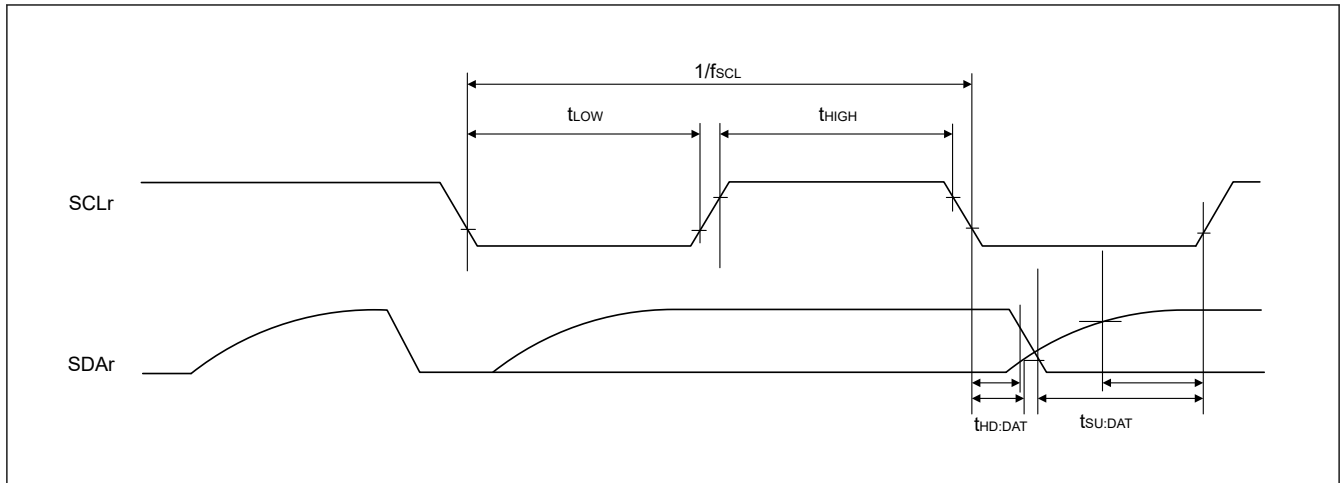


図 2.20 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信でのシリアル転送のタイミング

- 注.
- $R_b[\Omega]$: 通信回線 (SDAr) プルアップ抵抗、 $C_b[F]$: 通信回線 (SDAr, SCLr) 負荷容量
 - r : IIC 番号 ($r = 00, 11, 20$)、 gh : ポート番号 ($gh = 100, 102, 110, 112, 201, 212, 407$)
 - f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKSmn ビットを使用してください。
 m : ユニット番号、 n : チャネル番号 ($mn = 00, 03, 10$)

表 2.28 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの UART 通信時 (1.8 V, 2.5 V, 3 V) (1)

条件 : $V_{CC} = 1.8 \sim 5.5 V$, $V_{SS} = 0 V$, $T_a = -40 \sim +105^\circ C$

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件
		Min	Max	Min	Max	Min	Max		
転送速度 伝値	$4.0 V \leq V_{CC} \leq 5.5 V$ 、 $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$ 最高転送速度の理論値 $f_{MCK} = PCLKB^{(注3)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)}$	bps	図 2.22
		—	5.3	—	4	—	0.33	Mbps	
	$2.7 V \leq V_{CC} < 4.0 V$ 、 $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$ 最高転送速度の理論値 $f_{MCK}^{(注3)} = PCLKB^{(注3)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)}$	bps	
		—	5.3	—	4	—	0.33	Mbps	
$1.8 V \leq V_{CC} < 3.3 V$ 、 $1.6 V \leq V_b \leq 2.0 V$ 最高転送速度の理論値 $f_{MCK} = PCLKB^{(注3)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)(注2)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)(注2)}$	—	$f_{MCK}/6^{(注1)(注2)}$	bps		
	—	5.3	—	4	—	0.33	Mbps		

- 注 1. スヌーズモードでの転送速度は 4800~9600 bps の範囲内です。
 注 2. $V_{CC} \geq V_b$ ではこの速度を使用してください。
 注 3. システムクロック (PCLKB) の最高動作周波数は以下のとおりです。
 High-speed モード : 32 MHz ($1.8 V \leq V_{CC} \leq 5.5 V$)、4 MHz ($1.6 V \leq V_{CC} \leq 5.5 V$)
 Middle-speed モード : 24 MHz ($1.8 V \leq V_{CC} \leq 5.5 V$)、4 MHz ($1.6 V \leq V_{CC} \leq 5.5 V$)
 Low-speed モード : 2 MHz ($1.6 V \leq V_{CC} \leq 5.5 V$)

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、RXDq 端子の TTL 入力バッファと TXDq 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入力バッファを選択時、 V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

- 注.
- $V_b[V]$: 通信回線電圧
 - q : UART 番号 ($q = 0 \sim 2$)、 gh : ポート番号 ($gh = 100, 101, 109, 110, 212, 213$)
 - f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。

m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 01, 02, 03, 10, 11)

- P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

表 2.29 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの UART 通信時 (1.8 V, 2.5 V, 3 V) (2)

条件 : VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件
		Min	Max	Min	Max	Min	Max		
転送速度 送信	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V	—	(注1)	—	(注1)	—	(注1)	bps	図 2.22
	最高転送速度の理論値 Cb = 50 pF、 Rb = 1.4 kΩ、 Vb = 2.7 V	—	2.8(注2)	—	2.8(注2)	—	2.8(注2)	Mbps	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V	—	(注3)	—	(注3)	—	(注3)	bps	
	最高転送速度の理論値 Cb = 50 pF、 Rb = 2.7 kΩ、 Vb = 2.3 V	—	1.2(注4)	—	1.2(注4)	—	1.2(注4)	Mbps	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V	—	(注5) (注6)	—	(注5) (注6)	—	(注5) (注6)	bps	
最高転送速度の理論値 Cb = 50 pF、 Rb = 5.5 kΩ、 Vb = 1.6 V	—	0.43(注7)	—	0.43(注7)	—	0.43(注7)	Mbps		

注 1. fMCK/6 または以下の式を使用して得られる小さい最高転送速度が有効な最高転送速度です。
4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V および 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V の場合の転送速度を算出する式

$$\text{最高転送速度} = \frac{1}{\{-C_b \times R_b \times \ln\left(1 - \frac{2.2}{V_b}\right)\} \times 3} [\text{bps}]$$

$$\text{ボーレートエラー (理論値)} = \frac{\frac{1}{\text{転送速度} \times 2} - \{-C_b \times R_b \times \ln\left(1 - \frac{2.2}{V_b}\right)\}}{\left(\frac{1}{\text{転送速度}}\right) \times \text{転送ビット数}} \times 100[\%]$$

この値は送信側と受信側の相対的な差分の理論値です。

注 2. 条件の列に記載された条件を満たす場合に、この速度は例として算出されます。ユーザーの条件下で最高転送速度を算出するためには、上記の(注1)を参照してください。

注 3. fMCK/6 または以下の式を使用して得られる小さい最高転送速度が有効な最高転送速度です。
2.7 V ≤ VCC < 4.0 V および 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V の場合の転送速度を算出する式

$$\text{最高転送速度} = \frac{1}{\{-C_b \times R_b \times \ln\left(1 - \frac{2.0}{V_b}\right)\} \times 3} [\text{bps}]$$

$$\text{ボーレートエラー (理論値)} = \frac{\frac{1}{\text{転送速度} \times 2} - \{-C_b \times R_b \times \ln\left(1 - \frac{2.0}{V_b}\right)\}}{\left(\frac{1}{\text{転送速度}}\right) \times \text{転送ビット数}} \times 100[\%]$$

この値は送信側と受信側の相対的な差分の理論値です。

注 4. 条件の列に記載された条件を満たす場合に、この速度は例として算出されます。ユーザーの条件下で最高転送速度を算出するためには、上記の(注3)を参照してください。

注 5. VCC ≥ Vb ではこの速度を使用してください。

注 6. fMCK/6 または以下の式を使用して得られる小さい最高転送速度が有効な最高転送速度です。
1.8 V ≤ VCC < 3.3 V および 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V の場合の転送速度を算出する式

$$\text{最高転送速度} = \frac{1}{\{-C_b \times R_b \times \ln\left(1 - \frac{1.5}{V_b}\right)\} \times 3} [\text{bps}]$$

$$\text{ボーレートエラー (理論値)} = \frac{\frac{1}{\text{転送速度} \times 2} - \{-C_b \times R_b \times \ln\left(1 - \frac{1.5}{V_b}\right)\}}{\left(\frac{1}{\text{転送速度}}\right) \times \text{転送ビット数}} \times 100[\%]$$

この値は送信側と受信側の相対的な差分の理論値です。

注 7. 条件の列に記載された条件を満たす場合に、この速度は例として算出されます。ユーザーの条件下で最高転送速度を算出するためには、上記の(注6)を参照してください。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、RXDq 端子の TTL 入力バッファと TXDq 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入力バッファを選択時、 V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

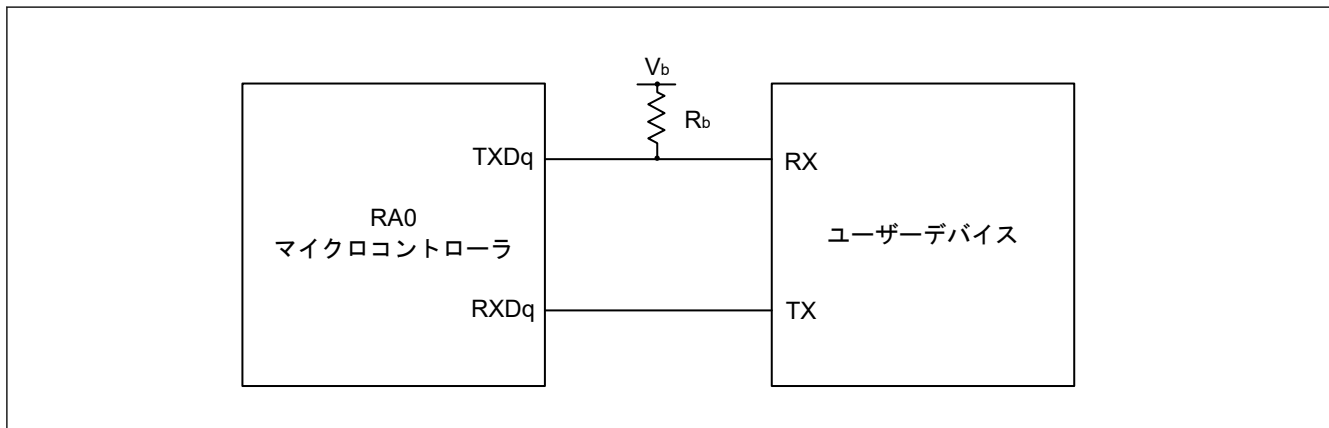


図 2.21 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの UART 通信時

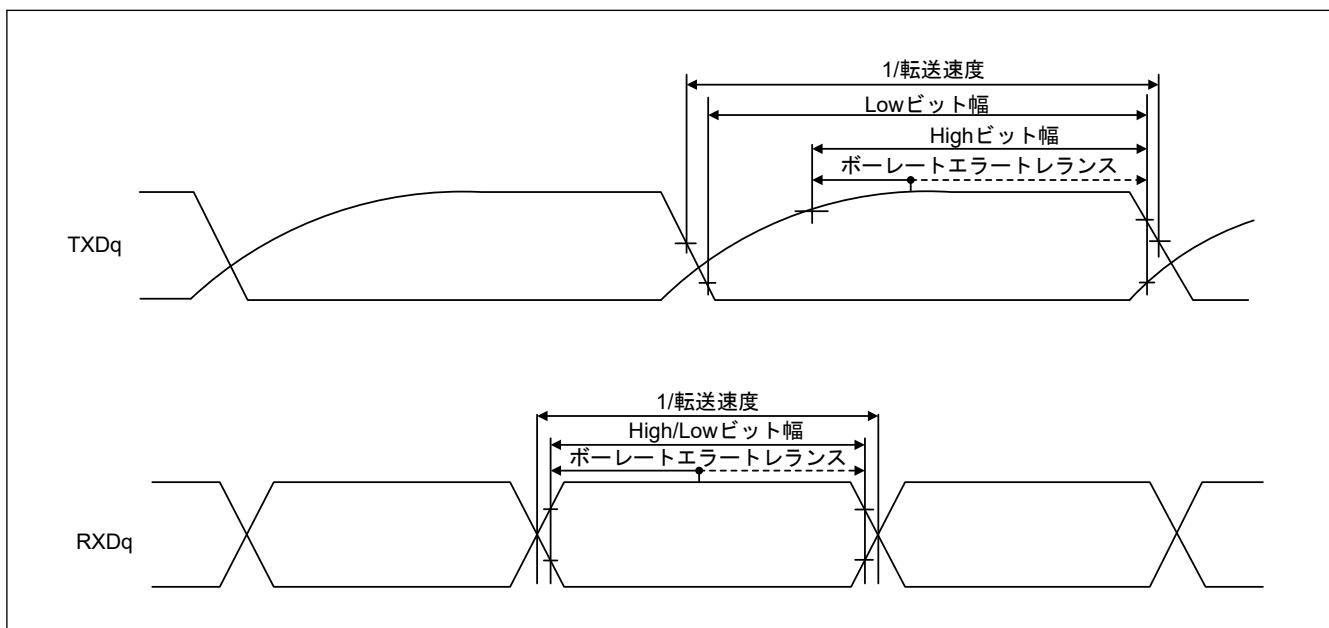


図 2.22 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの UART 通信でのビット幅 (参考)

- 注.
- $R_b[\Omega]$: 通信回線 (TXDq) プルアップ抵抗、 $C_b[F]$: 通信回線 (TXDq) 負荷容量、 $V_b[V]$: 通信回線電圧
 - q : UART 番号 (q = 0~2)、gh : ポート番号 (gh = 100, 101, 109, 110, 212, 213)
 - f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。
m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 01, 02, 03, 10, 11)
 - P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

表 2.30 内部 SCKp クロックを使用して異なる電圧レベル (2.5 V または 3 V) で動作しているデバイスとマスタモードで簡易 SPI 通信をする場合 (以下の定格は SPI00 にのみ適用可能)

条件 : VCC = 2.7~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル		High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件
			Min	Max	Min	Max	Min	Max		
SCKp サイクル時間	$t_{KCY1} \geq 2/PCLKB$	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	200	—	200	—	2300	—	ns	図 2.24 図 2.25
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	300	—	300	—	2300	—	ns	
SCKp High レベル幅	t_{KH1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	$t_{KCY1}/2 - 120$	—	$t_{KCY1}/2 - 120$	—	$t_{KCY1}/2 - 120$	—	ns	
SCKp Low レベル幅	t_{KL1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	$t_{KCY1}/2 - 7$	—	$t_{KCY1}/2 - 7$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	$t_{KCY1}/2 - 10$	—	$t_{KCY1}/2 - 10$	—	$t_{KCY1}/2 - 50$	—	ns	
Slp セットアップ時間 (SCKp↑ まで) (注1)	t_{SIK1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	58	—	58	—	479	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	121	—	121	—	479	—	ns	
Slp ホールド時間 (SCKp↑ から) (注1)	t_{KSI1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	10	—	10	—	10	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	10	—	10	—	10	—	ns	
SCKp↓ から SOp 出力までの遅延時間 (注1)	t_{KSO1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	—	60	—	60	—	60	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	—	130	—	130	—	130	ns	
Slp セットアップ時間 (SCKp↓ まで) (注2)	t_{SIK1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	23	—	23	—	110	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	33	—	33	—	110	—	ns	
Slp ホールド時間 (SCKp↓ から) (注2)	t_{KSI1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	10	—	10	—	10	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	10	—	10	—	10	—	ns	
SCKp↑ から SOp 出力までの遅延時間 (注2)	t_{KSO1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$, $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 1.4 k\Omega$	—	10	—	10	—	10	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$, $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$, $C_b = 20 pF$, $R_b = 2.7 k\Omega$	—	10	—	10	—	10	ns	

注 1. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。
 注 2. SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、本設定が適用されます。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子の TTL 入力バッファと SOp 端子と SCKp 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入力バッファを選択時、 V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

- 注.
- $R_b[\Omega]$: 通信回線 (SCKp, SOp) プルアップ抵抗、 $C_b[F]$: 通信回線 (SCKp, SOp) 負荷容量、 $V_b[V]$: 通信回線電圧
 - p : 簡易 SPI 番号 (p = 00)、m : ユニット番号 (m = 0)、n : チャネル番号 (n = 0)、gh : ポート番号 (gh = 100, 101, 102)
 - f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS_{mn} ビットを使用してください。
m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00)

表 2.31 内部 SCKp クロックを使用して異なる電圧レベル (1.8 V、2.5 V または 3 V) で動作しているデバイスとマスタモードで簡易 SPI 通信をする場合 (1)

条件 : VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
SCKp サイクル時間	$t_{KCY1} \geq 4/PCLKB$	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$ 、 $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$ 、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 1.4 k\Omega$	300	—	300	—	2300	—	ns	図 2.24 図 2.25
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$ 、 $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$ 、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 2.7 k\Omega$	500	—	500	—	2300	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC < 3.3 V$ 、 $1.6 V \leq V_b \leq 2.0 V$ (注1)、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 5.5 k\Omega$	1150	—	1150	—	2300	—	ns	
SCKp High レベル幅	t_{KH1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$ 、 $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$ 、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 1.4 k\Omega$	$t_{KCY1/2} - 75$	—	$t_{KCY1/2} - 75$	—	$t_{KCY1/2} - 75$	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$ 、 $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$ 、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 2.7 k\Omega$	$t_{KCY1/2} - 170$	—	$t_{KCY1/2} - 170$	—	$t_{KCY1/2} - 170$	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC < 3.3 V$ 、 $1.6 V \leq V_b \leq 2.0 V$ (注1)、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 5.5 k\Omega$	$t_{KCY1/2} - 458$	—	$t_{KCY1/2} - 458$	—	$t_{KCY1/2} - 458$	—	ns	
SCKp Low レベル幅	t_{KL1}	$4.0 V \leq VCC \leq 5.5 V$ 、 $2.7 V \leq V_b \leq 4.0 V$ 、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 1.4 k\Omega$	$t_{KCY1/2} - 12$	—	$t_{KCY1/2} - 12$	—	$t_{KCY1/2} - 50$	—	ns	
		$2.7 V \leq VCC < 4.0 V$ 、 $2.3 V \leq V_b \leq 2.7 V$ 、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 2.7 k\Omega$	$t_{KCY1/2} - 18$	—	$t_{KCY1/2} - 18$	—	$t_{KCY1/2} - 50$	—	ns	
		$1.8 V \leq VCC < 3.3 V$ 、 $1.6 V \leq V_b \leq 2.0 V$ (注1)、 $C_b = 30 pF$ 、 $R_b = 5.5 k\Omega$	$t_{KCY1/2} - 50$	—	$t_{KCY1/2} - 50$	—	$t_{KCY1/2} - 50$	—	ns	

注 1. $VCC \geq V_b$ ではこの設定を使用してください。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子の TTL 入力バッファと SOp 端子と SCKp 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入力バッファを選択時、 V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

表 2.32 内部 SCKp クロックを使用して異なる電圧レベル (1.8 V、2.5 V または 3 V) で動作しているデバイスとマスターモードで簡易 SPI 通信をする場合 (2)

条件 : VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
Slp セットアップ時間 (SCKp↑まで) (注1)	t _{SIK1}	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 30 pF、 R _b = 1.4 kΩ	81	—	81	—	479	—	ns	図 2.24 図 2.25
		2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 30 pF、 R _b = 2.7 kΩ	177	—	177	—	479	—	ns	
		1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 30 pF、 R _b = 5.5 kΩ	479	—	479	—	479	—	ns	
Slp ホールド時間 (SCKp↑から) (注1)	t _{KS11}	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 30 pF、R _b = 1.4 kΩ	19	—	19	—	19	—	ns	
		2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 30 pF、R _b = 2.7 kΩ	19	—	19	—	19	—	ns	
		1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 30 pF、R _b = 5.5 kΩ	19	—	19	—	19	—	ns	
SCKpJから SO _p 出力までの 遅延時間(注1)	t _{KS01}	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 30 pF、R _b = 1.4 kΩ	—	100	—	100	—	100	ns	
		2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 30 pF、R _b = 2.7 kΩ	—	195	—	195	—	195	ns	
		1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 30 pF、R _b = 5.5 kΩ	—	483	—	483	—	483	ns	

注 1. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。

注 2. VCC ≥ V_b ではこの設定を使用してください。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子の TTL 入力バッファと SO_p 端子と SCKp 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入力バッファを選択時、V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

表 2.33 内部 SCKp クロックを使用して異なる電圧レベル (1.8 V、2.5 V または 3 V) で動作しているデバイスとマスターモードで簡易 SPI 通信をする場合 (3)

条件 : VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
Slp セットアップ時間 (SCKp↓まで) (注1)	t _{SIK1}	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 30 pF、 R _b = 1.4 kΩ	44	—	44	—	110	—	ns	図 2.24 図 2.25
		2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 30 pF、 R _b = 2.7 kΩ	44	—	44	—	110	—	ns	
		1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 30 pF、 R _b = 5.5 kΩ	110	—	110	—	110	—	ns	
Slp ホールド時間 (SCKp↓から) (注1)	t _{KSI1}	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 30 pF、R _b = 1.4 kΩ	19	—	19	—	19	—	ns	
		2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 30 pF、R _b = 2.7 kΩ	19	—	19	—	19	—	ns	
		1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 30 pF、R _b = 5.5 kΩ	19	—	19	—	19	—	ns	
SCKp↑から SOp 出力までの遅延時間(注1)	t _{KSO1}	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 30 pF、R _b = 1.4 kΩ	—	25	—	25	—	25	ns	
		2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 30 pF、R _b = 2.7 kΩ	—	25	—	25	—	25	ns	
		1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 30 pF、R _b = 5.5 kΩ	—	25	—	25	—	25	ns	

注 1. SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、本設定が適用されます。

注 2. VCC ≥ V_b ではこの設定を使用してください。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子の TTL 入力バッファと SOp 端子と SCKp 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入力バッファを選択時、V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

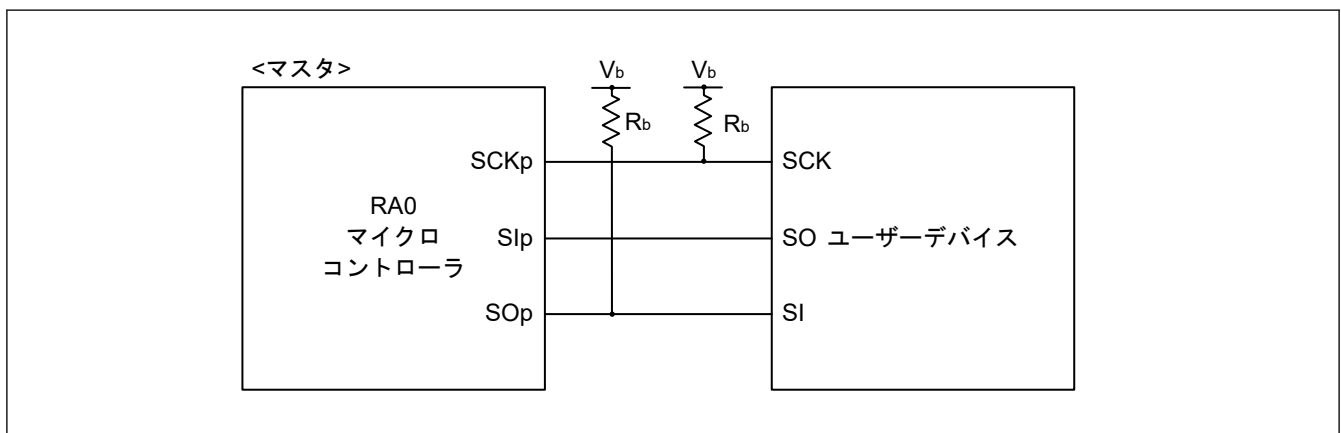


図 2.23 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 SPI 通信での接続

注. ● R_b[Ω] : 通信回線 (SCKp, SOp) プルアップ抵抗、C_b[F] : 通信回線 (SCKp, SOp) 負荷容量、V_b[V] : 通信回線電圧
● p : 簡易 SPI 番号 (p = 00, 11, 20)、m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 03, 10)、gh : ポート番号 (gh = 100~103, 109, 110, 112, 201, 212, 213, 407)

- f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。
m : ユニット番号、n : チャンネル番号 (mn = 00, 03, 10)
- P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

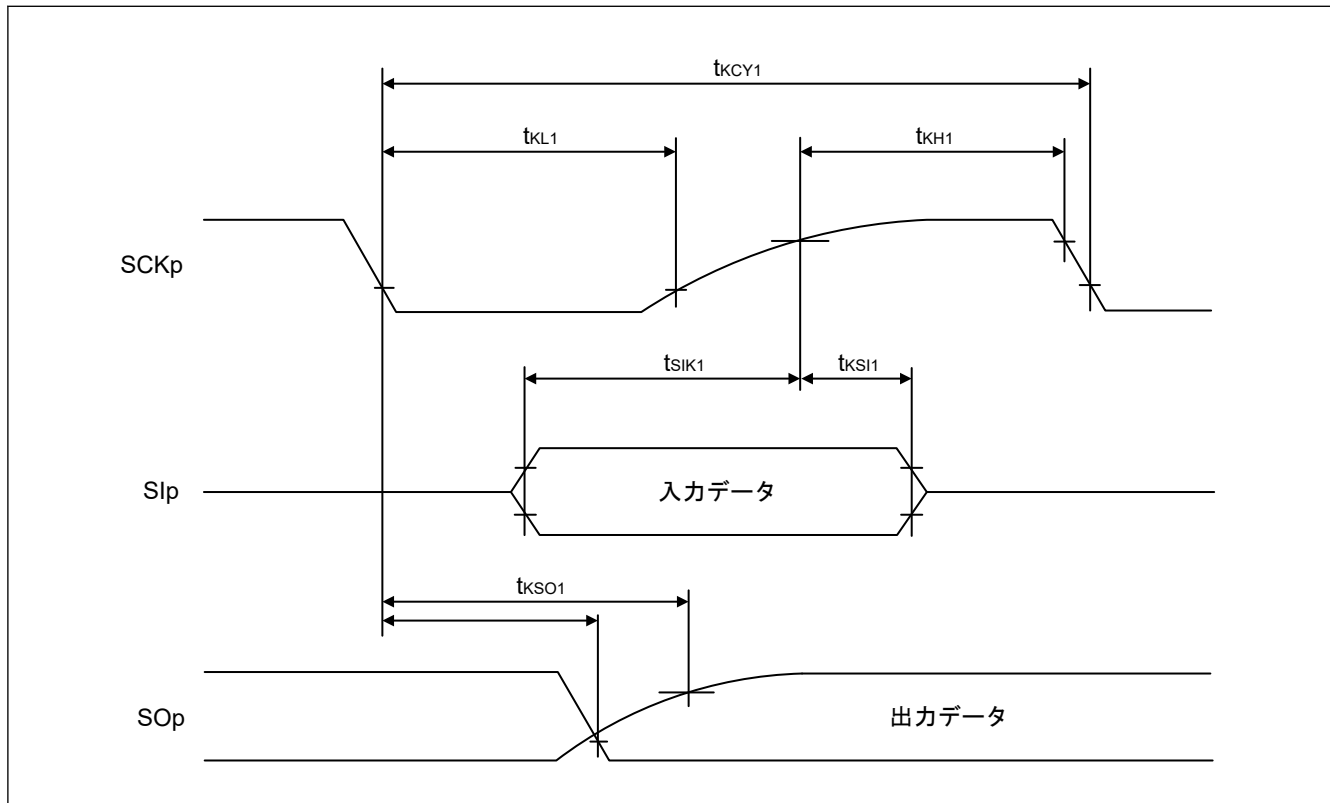


図 2.24 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとのマスタモードでの簡易 SPI 通信でのシリアル転送のタイミング (SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合)

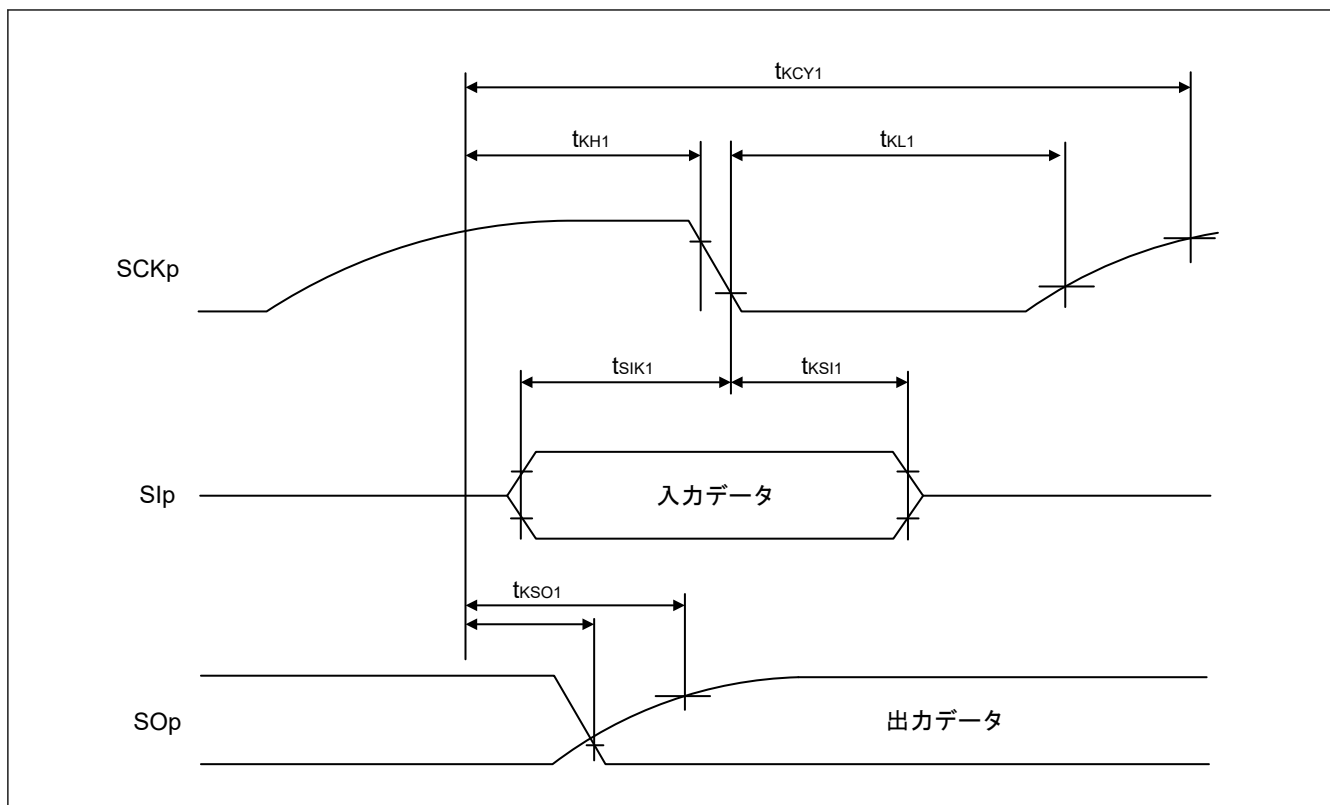


図 2.25 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとのマスターモードでの簡易 SPI 通信でのシリアル転送のタイミング (SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合)

- 注.
- p : 簡易 SPI 番号 (p = 00, 11, 20)、m : ユニット番号、n : チャンネル番号 (mn = 00, 03, 10)、gh : ポート番号 (gh = 100~103, 109, 110, 112, 201, 212, 213, 407)
 - P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

表 2.34 外部 SCKp クロックを使用して異なる電圧レベル (1.8 V、2.5 V または 3 V) で動作しているデバイスとスレーブモードで簡易 SPI 通信をする場合

条件 : VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max			
SCKp サイクルタイム (注1)	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V	24 MHz < fMCK	t _{KCY2}	14/f _{MCK}	—	—	—	—	ns	図 2.27 図 2.28
		20 MHz < f _{MCK} ≤ 24 MHz		12/f _{MCK}	—	12/f _{MCK}	—	—	ns	
		8 MHz < f _{MCK} ≤ 20 MHz		10/f _{MCK}	—	10/f _{MCK}	—	—	ns	
		4 MHz < f _{MCK} ≤ 8 MHz		8/f _{MCK}	—	8/f _{MCK}	—	—	ns	
		f _{MCK} ≤ 4 MHz		6/f _{MCK}	—	6/f _{MCK}	—	10/f _{MCK}	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V	24 MHz < f _{MCK}	t _{KCY2}	20/f _{MCK}	—	—	—	—	ns	
		20 MHz < f _{MCK} ≤ 24 MHz		16/f _{MCK}	—	16/f _{MCK}	—	—	ns	
		16 MHz < f _{MCK} ≤ 20 MHz		14/f _{MCK}	—	14/f _{MCK}	—	—	ns	
		8 MHz < f _{MCK} ≤ 16 MHz		12/f _{MCK}	—	12/f _{MCK}	—	—	ns	
		4 MHz < f _{MCK} ≤ 8 MHz		8/f _{MCK}	—	8/f _{MCK}	—	—	ns	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V(注2)	24 MHz < f _{MCK}	t _{KCY2}	6/f _{MCK}	—	6/f _{MCK}	—	10/f _{MCK}	ns	
		20 MHz < f _{MCK} ≤ 24 MHz		48/f _{MCK}	—	—	—	—	ns	
		16 MHz < f _{MCK} ≤ 20 MHz		36/f _{MCK}	—	36/f _{MCK}	—	—	ns	
		8 MHz < f _{MCK} ≤ 16 MHz		32/f _{MCK}	—	32/f _{MCK}	—	—	ns	
		4 MHz < f _{MCK} ≤ 8 MHz		26/f _{MCK}	—	26/f _{MCK}	—	—	ns	
SCKp High/Low レベル幅	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V	t _{KHZ} 、t _{KL2}	t _{KCY2} /2 - 12	—	t _{KCY2} /2 - 12	—	t _{KCY2} /2 - 50	ns		
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V		t _{KCY2} /2 - 18	—	t _{KCY2} /2 - 18	—	t _{KCY2} /2 - 50	ns		
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V(注2)		t _{KCY2} /2 - 50	—	t _{KCY2} /2 - 50	—	t _{KCY2} /2 - 50	ns		
Slp セットアップ時間 (SCKp↑まで) (注3)	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V	t _{SIK2}	1/f _{MCK} + 20	—	1/f _{MCK} + 20	—	1/f _{MCK} + 30	ns		
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V		1/f _{MCK} + 20	—	1/f _{MCK} + 20	—	1/f _{MCK} + 30	ns		
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V(注2)		1/f _{MCK} + 30	—	1/f _{MCK} + 30	—	1/f _{MCK} + 30	ns		
Slp ホールド時間 (SCKp↑から) (注3)		t _{SI2}	1/f _{MCK} + 31	—	1/f _{MCK} + 31	—	1/f _{MCK} + 31	ns		
SCKp↓から SOp 出力までの遅延時間(注4)	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V、 Cb = 30 pF、Rb = 1.4 kΩ	t _{KSO2}	—	2/f _{MCK} + 120	—	2/f _{MCK} + 120	—	2/f _{MCK} + 573	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V、 Cb = 30 pF、Rb = 2.7 kΩ		—	2/f _{MCK} + 214	—	2/f _{MCK} + 214	—	2/f _{MCK} + 573	ns	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V(注2)、 Cb = 30 pF、Rb = 5.5 kΩ		—	2/f _{MCK} + 573	—	2/f _{MCK} + 573	—	2/f _{MCK} + 573	ns	

注 1. スヌーズモードでの転送速度 : 1 Mbps (max)

注 2. VCC ≥ Vb ではこの設定を使用してください。

注 3. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、Slp セットアップ時間は「SCKp↑まで」になり、Slp ホールド時間は「SCKp↓から」になります。

注 4. SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合、本設定が適用されます。SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合、SOp 出力までの遅延時間は「SCKp↑から」になります。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、Slp 端子の TTL 入力バッファと SOp 端子と SCKp 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入力バッファを選択時、 V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

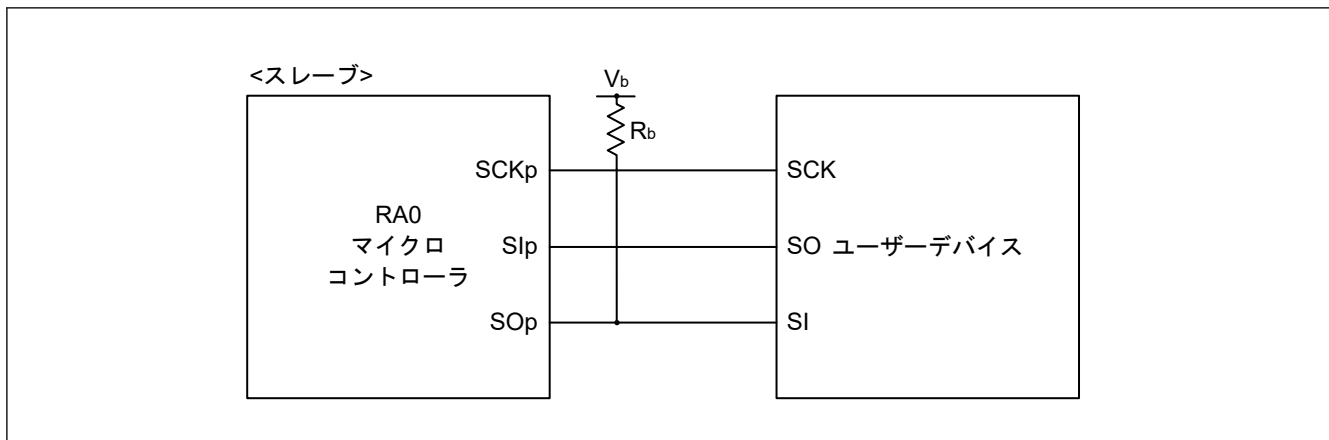


図 2.26 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 SPI 通信での接続

- $R_b[\Omega]$: 通信回線 (SOp) プルアップ抵抗、 $C_b[F]$: 通信回線 (SOp) 負荷容量、 $V_b[V]$: 通信回線電圧
- p : 簡易 SPI 番号 (p = 00, 11, 20)、m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 03, 10)、gh : ポート番号 (gh = 100~103, 109, 110, 112, 201, 212, 213, 407)
- f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。
m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 03, 10)
- P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

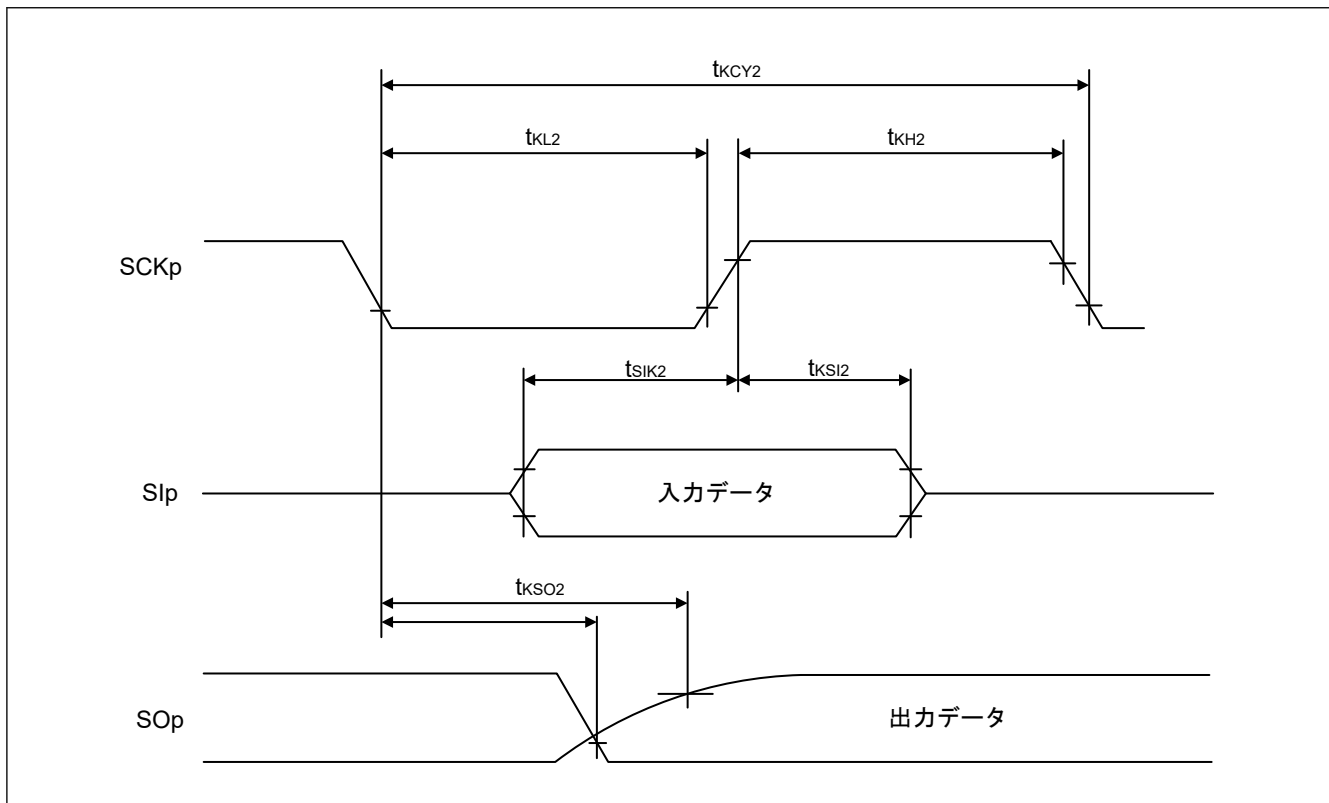


図 2.27 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとのスレープモードでの簡易 SPI 通信でのシリアル転送のタイミング (SCRmn.DCP[1:0] = 00b または 11b の場合)

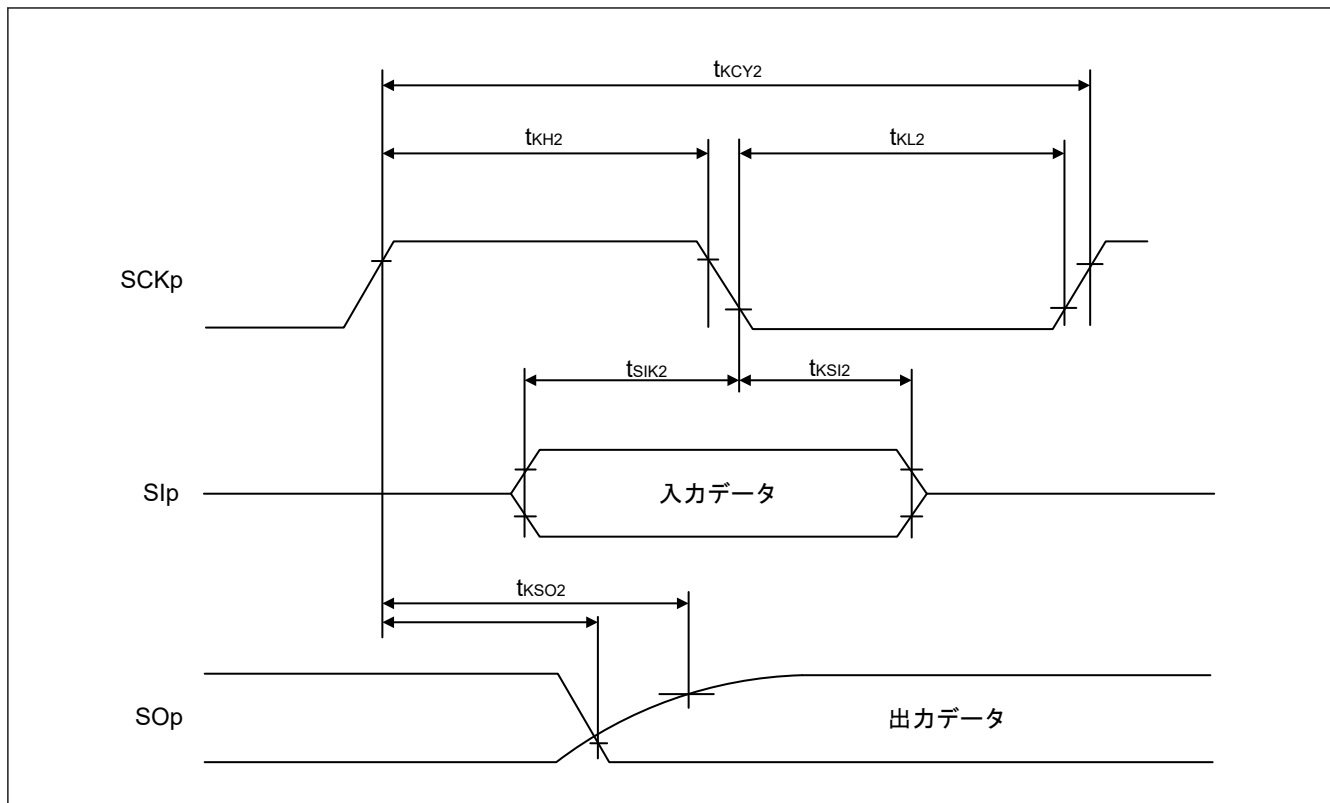


図 2.28 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとのスレーブモードでの簡易 SPI 通信でのシリアル転送のタイミング (SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合)

- 注.
- p : 簡易 SPI 番号 (p = 00, 11, 20)、m : ユニット番号、n : チャネル番号 (mn = 00, 03, 10)、gh : ポート番号 (gh = 100~103, 109, 110, 112, 201, 212, 213, 407)
 - P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

表 2.35 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信時 (1.8 V、2.5 V または 3 V) (1/2)

条件 : VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件
		Min	Max	Min	Max	Min	Max		
SCLr クロック 周波数	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V、 Cb = 50 pF、Rb = 2.7 kΩ	—	1000 (注1)	—	1000 (注1)	—	300 (注1)	kHz	図 2.30
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V、 Cb = 50 pF、Rb = 2.7 kΩ	—	1000 (注1)	—	1000 (注1)	—	300 (注1)	kHz	
	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V、 Cb = 100 pF、Rb = 2.8 kΩ	—	400 (注1)	—	400 (注1)	—	300 (注1)	kHz	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V、 Cb = 100 pF、Rb = 2.7 kΩ	—	400 (注1)	—	400 (注1)	—	300 (注1)	kHz	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V(注2)、 Cb = 100 pF、Rb = 5.5 kΩ	—	300 (注1)	—	300 (注1)	—	300 (注1)	kHz	
SCLr が Low の 場合のホール ド時間	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V、 Cb = 50 pF、Rb = 2.7 kΩ	475	—	475	—	1550	—	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V、 Cb = 50 pF、Rb = 2.7 kΩ	475	—	475	—	1550	—	ns	
	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V、 Cb = 100 pF、Rb = 2.8 kΩ	1150	—	1550	—	1550	—	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V、 Cb = 100 pF、Rb = 2.7 kΩ	1150	—	1550	—	1550	—	ns	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V(注2)、 Cb = 100 pF、Rb = 5.5 kΩ	1550	—	1550	—	1550	—	ns	
SCLr が High の場合のホー ルド時間	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V、 Cb = 50 pF、Rb = 2.7 kΩ	245	—	245	—	610	—	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V、 Cb = 50 pF、Rb = 2.7 kΩ	200	—	200	—	610	—	ns	
	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ Vb ≤ 4.0 V、 Cb = 100 pF、Rb = 2.8 kΩ	675	—	675	—	610	—	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ Vb ≤ 2.7 V、 Cb = 100 pF、Rb = 2.7 kΩ	600	—	600	—	610	—	ns	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ Vb ≤ 2.0 V(注2)、 Cb = 100 pF、Rb = 5.5 kΩ	610	—	610	—	610	—	ns	

表 2.35 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信時 (1.8 V、2.5 V または 3 V) (2/2)

条件 : VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	High-speed モード		Middle-speed モード		Low-speed モード		単位	測定条件
		Min	Max	Min	Max	Min	Max		
データセットアップ時間 (受信)	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 50 pF、R _b = 2.7 kΩ	1/f _{MCK} + +135(注3)	—	1/f _{MCK} + +135(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	ns	図 2.30
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 50 pF、R _b = 2.7 kΩ	1/f _{MCK} + +135(注3)	—	1/f _{MCK} + +135(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	ns	
	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 100 pF、R _b = 2.8 kΩ	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 100 pF、R _b = 2.7 kΩ	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	ns	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 100 pF、R _b = 5.5 kΩ	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	1/f _{MCK} + +190(注3)	—	ns	
データ保持時間 (送信)	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 50 pF、R _b = 2.7 kΩ	0	305	0	305	0	305	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 50 pF、R _b = 2.7 kΩ	0	305	0	305	0	305	ns	
	4.0 V ≤ VCC ≤ 5.5 V、 2.7 V ≤ V _b ≤ 4.0 V、 C _b = 100 pF、R _b = 2.8 kΩ	0	355	0	355	0	355	ns	
	2.7 V ≤ VCC < 4.0 V、 2.3 V ≤ V _b ≤ 2.7 V、 C _b = 100 pF、R _b = 2.7 kΩ	0	355	0	355	0	355	ns	
	1.8 V ≤ VCC < 3.3 V、 1.6 V ≤ V _b ≤ 2.0 V(注2)、 C _b = 100 pF、R _b = 5.5 kΩ	0	405	0	405	0	405	ns	

注 1. 表に示す時間は、f_{MCK}/4 以下である必要があります。

注 2. VCC ≥ V_b ではこの設定を使用してください。

注 3. SCLr が Low または High の場合に f_{MCK} がホールド時間を超えないように設定してください。

注. ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、SDAr 端子の TTL 入カバッファと N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードおよび SCLr 端子の N チャネルオープンドレイン出力[VCC 耐圧]モードを選択してください。TTL 入カバッファを選択時、V_{IH} と V_{IL} については DC 特性を参照してください。

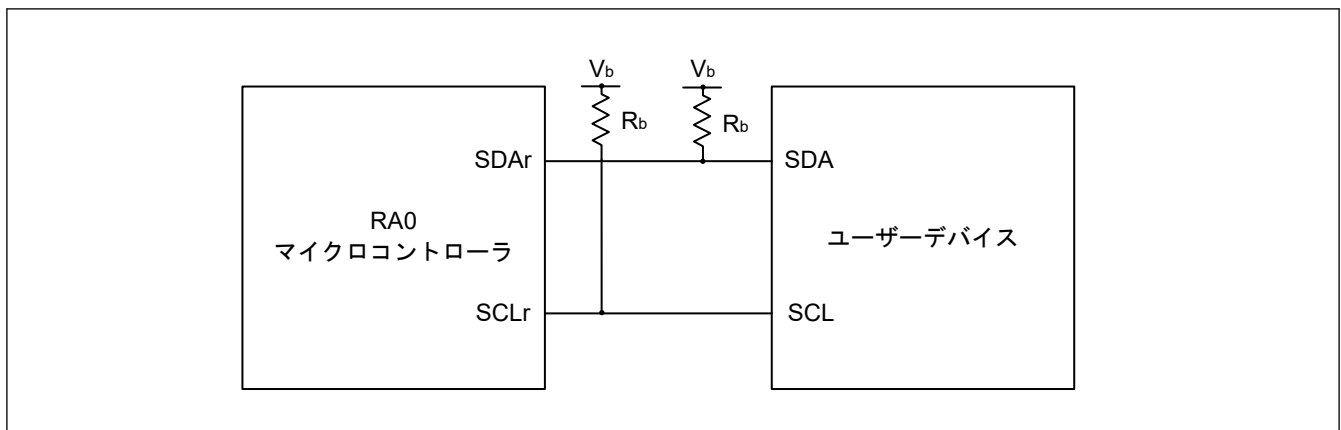


図 2.29 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの IIC 通信での接続

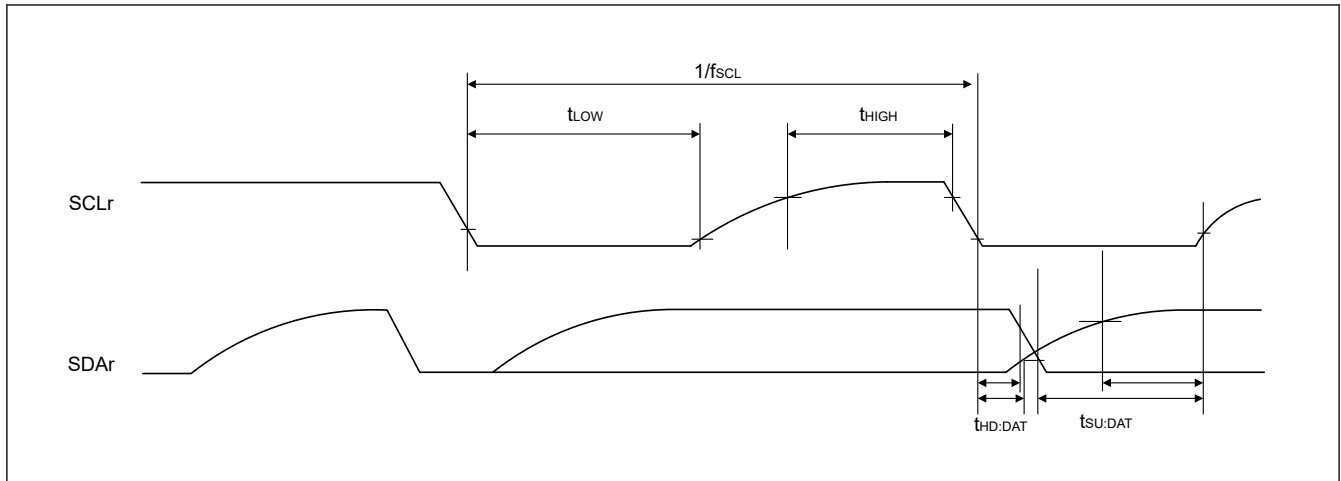


図 2.30 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信でのシリアル転送のタイミング

- 注.
- $R_b[\Omega]$: 通信回線 (SDAr, SCLr) プルアップ抵抗、 $C_b[F]$: 通信回線 (SDAr, SCLr) 負荷容量、 $V_b[V]$: 通信回線電圧
 - r : 簡易 IIC 番号 ($r = 00, 11, 20$)、 gh : ポート番号 ($gh = 100 \sim 102, 110, 112, 201, 212, 407$)
 - f_{MCK} : シリアルレイユニット動作クロック周波数
この動作クロックを設定するために、シリアルモードレジスタ mn (SMRmn) の CKS ビットを使用してください。
 m : ユニット番号、 n : チャンネル番号 ($mn = 00, 03, 10$)

2.5.2 UART インタフェース (UARTA)

表 2.36 UARTA 通信

条件 : $VCC = 1.6 \sim 5.5 V$, $VSS = 0 V$, $T_a = -40 \sim +105^\circ C$

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
転送速度	—	200	0	153600	bps	—

- 注.
- ポート gh 端子機能選択レジスタ (PghPFS_A.PIM, PghPFS_A.NCODR) を使用して、RXDA0 端子の通常入力バッファと TXDA0 端子の通常出力モードを選択してください。
 - n : ユニット番号 ($n = 0$)、 gh : ポート番号 ($gh = 100, 101, 109, 110, 207, 208, 212, 213$)
 - P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

2.5.3 I²C バスインタフェース (IICA)表 2.37 I²C 標準モード

条件: VCC = 1.6~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
SCLA0 クロック周波数	標準モード: PCLKB \geq 1 MHz	f _{SCL}	0	—	100	kHz	図 2.31
リスタートコンディションセットアップ時間	—	t _{SU:STA}	4.7	—	—	μ s	
ホールド時間(注1)	—	t _{HD:STA}	4	—	—	μ s	
SCLA0 が Low の場合のホールド時間	—	t _{LOW}	4.7	—	—	μ s	
SCLA0 が High の場合のホールド時間	—	t _{HIGH}	4	—	—	μ s	
データセットアップ時間 (受信)	—	t _{SU:DAT}	250	—	—	ns	
データホールド時間 (送信) (注2)	—	t _{HD:DAT}	0	—	3.45	μ s	
ストップコンディションセットアップ時間	—	t _{SU:STO}	4	—	—	μ s	
バスフリー時間	—	t _{BUF}	4.7	—	—	μ s	

注 1. スタートコンディションまたはリスタートコンディションの検出時、この期間の後に 1 つ目のクロックパルスが生成されます。

注 2. t_{HD:DAT} の最大値は通常転送に適用されます。クロックストレッチはアクノリッジ (ACK) 信号の受信時に挿入されます。

注. P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

注. 通信回線容量 (C_b) と通信回線プルアップ抵抗 (R_b) の最大値は以下のとおりです。

$$C_b = 400 \text{ pF}, R_b = 2.7 \text{ k}\Omega$$

表 2.38 I²C ファストモード

条件: VCC = 1.8~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
SCLA0 クロック周波数	ファストモード: PCLKB \geq 3.5 MHz 1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	f _{SCL}	0	—	400	kHz	図 2.31
リスタートコンディションセットアップ時間	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{SU:STA}	0.6	—	—	μ s	
ホールド時間(注1)	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{HD:STA}	0.6	—	—	μ s	
SCLA0 が Low の場合のホールド時間	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{LOW}	1.3	—	—	μ s	
SCLA0 が High の場合のホールド時間	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{HIGH}	0.6	—	—	μ s	
データセットアップ時間 (受信)	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{SU:DAT}	100	—	—	ns	
データホールド時間 (送信) (注2)	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{HD:DAT}	0	—	0.9	μ s	
ストップコンディションセットアップ時間	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{SU:STO}	0.6	—	—	μ s	
バスフリー時間	1.8 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{BUF}	1.3	—	—	μ s	

注 1. スタートコンディションまたはリスタートコンディションの検出時、この期間の後に 1 つ目のクロックパルスが生成されます。

注 2. t_{HD:DAT} の最大値は通常転送に適用されます。クロックストレッチはアクノリッジ (ACK) 信号の受信時に挿入されます。

注. P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

注. 通信回線容量 (C_b) と通信回線プルアップ抵抗 (R_b) の最大値は以下のとおりです。

$$C_b = 320 \text{ pF}, R_b = 1.1 \text{ k}\Omega$$

表 2.39 I²C ファストモードプラス

条件: VCC = 2.7~5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
SCLA0 クロック周波数	ファストモードプラス: PCLKB \geq 10 MHz 2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	f _{SCL}	0	—	1000	kHz	図 2.31
リスタートコンディションセットアップ時間	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{SU:STA}	0.26	—	—	μ s	
ホールド時間(注1)	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{HD:STA}	0.26	—	—	μ s	
SCLA0 が Low の場合のホールド時間	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{LOW}	0.5	—	—	μ s	
SCLA0 が High の場合のホールド時間	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{HIGH}	0.26	—	—	μ s	
データセットアップ時間 (受信)	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{SU:DAT}	50	—	—	ns	
データホールド時間 (送信) (注2)	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{HD:DAT}	0	—	0.45	μ s	
ストップコンディションセットアップ時間	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{SU:STO}	0.26	—	—	μ s	
バスフリー時間	2.7 V \leq VCC \leq 5.5 V	t _{BUF}	0.5	—	—	μ s	

注 1. スタートコンディションまたはリスタートコンディションの検出時、この期間の後に 1 つ目のクロックパルスが生成されます。

注 2. t_{HD:DAT} の最大値は通常転送に適用されます。クロックストレッチはアクノリッジ (ACK) 信号の受信時に挿入されます。

注. P212PFS_A と P213PFS_A レジスタに PIM ビットがないため、異なる電圧レベルで動作中のデバイスとの P212 と P213 を使用した通信は不可能です。

注. 通信回線容量 (C_b) と通信回線プルアップ抵抗 (R_b) の最大値は以下のとおりです。

$$C_b = 120 \text{ pF}, R_b = 1.1 \text{ k}\Omega$$

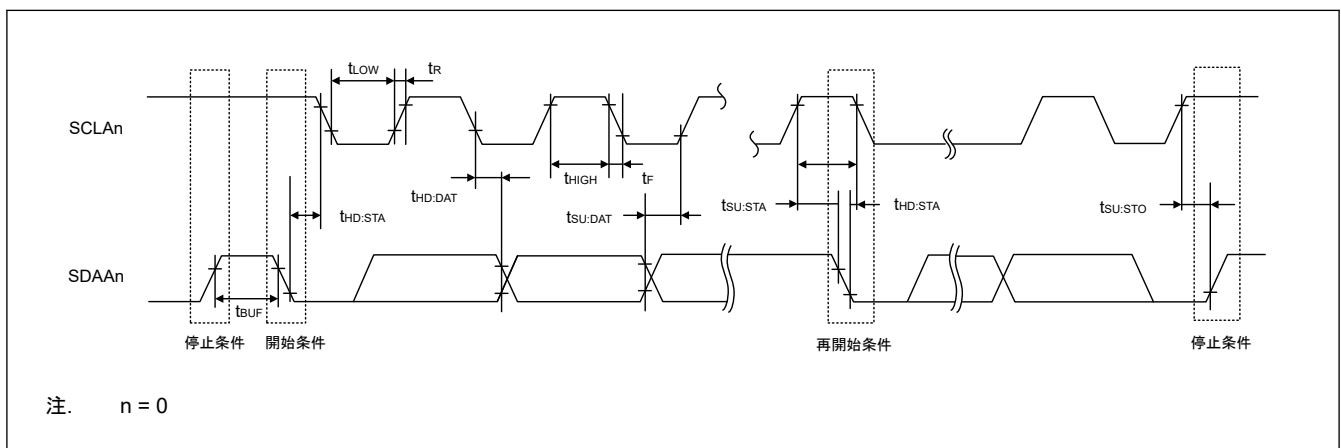


図 2.31 I²C シリアル転送タイミング

2.6 アナログ特性

2.6.1 A/D 変換特性

表 2.40 通常モード 1 および 2 における A/D 変換特性

条件：2.4 V ≤ VREFH0 ≤ VCC ≤ 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105 °C

基準電圧範囲を VREFH0 (ADVREFP[1:0] = 01b) および VREFL0 (ADVREFM = 1b) に印加

対象端子：AN000~AN007、AN021、AN022、内部基準電圧、および温度センサ出力電圧

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件	
分解能	RES	8	—	12	ビット	—	
変換クロック	f _{AD}	1	—	32	MHz	—	
総合誤差(注1)(注3)(注4)(注5)	分解能：12 ビット	AINL	—	—	±7.5	LSB	4.5 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±9.0	LSB	2.7 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±9.0	LSB	2.4 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
変換時間(注6)	分解能：12 ビット	t _{CONV}	2.0	—	—	μs	4.5 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			2.0	—	—	μs	2.7 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			2.0	—	—	μs	2.4 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
ゼロスケール誤差(注1)(注2) (注3)(注4)(注5)	分解能：12 ビット	E _{ZS}	—	—	±0.17	%FSR	4.5 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±0.21	%FSR	2.7 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±0.21	%FSR	2.4 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
フルスケール誤差(注1)(注2) (注3)(注4)(注5)	分解能：12 ビット	E _{FS}	—	—	±0.17	%FSR	4.5 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±0.21	%FSR	2.7 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±0.21	%FSR	2.4 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
積分直線性誤差(注1)(注4)(注5)	分解能：12 ビット	ILE	—	—	±3.0	LSB	4.5 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±3.0	LSB	2.7 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	—	±3.0	LSB	2.4 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
微分直線性誤差(注1)	分解能：12 ビット	DLE	—	±1.0	—	LSB	4.5 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	±1.0	—	LSB	2.7 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
			—	±1.0	—	LSB	2.4 V ≤ VREFH0 = VCC ≤ 5.5 V
アナログ入力電圧	V _{AIN}	0	—	VREFH0	V	—	

注 1. この値には量子化誤差 (±1/2 LSB) は含まれません。

注 2. この値はフルスケール値に対する比率 (%FSR) を示します。

注 3. AN021 端子と AN022 端子を変換対象端子に選択した場合の最大値は以下のとおりです。

総合誤差：最大値に±3 LSB を加える。

ゼロスケール誤差／フルスケール誤差：最大値に±0.04%FSR を加える。

注 4. 基準電圧 (+) = VCC (ADVREF[1:0] = 00b) かつ基準電圧 (-) = VSS (ADVREFM = 0b) のとき、最大値は以下のとおりです。

総合誤差：最大値に±10 LSB を加える。

ゼロスケール誤差／フルスケール誤差：最大値に±0.25%FSR を加える。

積分直線性誤差：最大値に±4 LSB を加える。

注 5. VREFH0 < VCC のとき、最大値は以下のとおりです。

総合誤差／ゼロスケール誤差／フルスケール誤差：最大値に (±0.75 LSB × (VCC 電圧 (V) - VREFH0 電圧 (V))) を加える。

積分直線性誤差：最大値に (±0.2 LSB × (VCC 電圧 (V) - VREFH0 電圧 (V))) を加える。

注 6. 内部基準電圧または温度センサ出力電圧を変換対象に選択した場合、サンプリング時間は 5 μs 以上である必要があります。したがって、これより長いサンプリング時間の標準モード 2 を使用してください。

表 2.41 低電圧モード 1 および 2 における A/D 変換特性 (1) (1/2)

条件：1.6 V ≤ VREFH0 ≤ VCC ≤ 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105 °C

基準電圧範囲を VREFH0 (ADVREFP[1:0] = 01b) および VREFL0 (ADVREFM = 1b) に印加

対象端子：AN000~AN007、AN021、AN022、内部基準電圧(注7)、および温度センサ出力電圧(注7)

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
分解能	RES	8	—	12	ビット	—
変換クロック	f _{AD}	1	—	24	MHz	—

表 2.41 低電圧モード 1 および 2 における A/D 変換特性 (1) (2/2)

条件: $1.6\text{ V} \leq \text{VREFH0} \leq \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$, $\text{VSS} = 0\text{ V}$, $\text{Ta} = -40 \sim +105\text{ }^\circ\text{C}$

基準電圧範囲を VREFH0 (ADVREFP[1:0] = 01b) および VREFL0 (ADVREFM = 1b) に印加

対象端子: AN000~AN007、AN021、AN022、内部基準電圧^(注7)、および温度センサ出力電圧^(注7)

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
総合誤差 ^(注1) (注3) (注4) (注5)	分解能: 12 ビット	AINL	—	—	±9	LSB	$2.7\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±9	LSB	$2.4\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±11.5	LSB	$1.8\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±12.0	LSB	$1.6\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
変換時間 ^(注6)	分解能: 12 ビット	t _{CONV}	3.3	—	—	μs	$2.7\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			5.0	—	—	μs	$2.4\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			10.0	—	—	μs	$1.8\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			20.0	—	—	μs	$1.6\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
ゼロスケール誤差 ^(注1) (注2) (注3) (注4) (注5)	分解能: 12 ビット	E _{ZS}	—	—	±0.21	%FSR	$2.7\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±0.21	%FSR	$2.4\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±0.27	%FSR	$1.8\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±0.28	%FSR	$1.6\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
フルスケール誤差 ^(注1) (注2) (注3) (注4) (注5)	分解能: 12 ビット	E _{FS}	—	—	±0.21	%FSR	$2.7\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±0.21	%FSR	$2.4\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±0.27	%FSR	$1.8\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±0.28	%FSR	$1.6\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
積分直線性誤差 ^(注1) (注4) (注5)	分解能: 12 ビット	ILE	—	—	±4.0	LSB	$2.7\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±4.0	LSB	$2.4\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±4.5	LSB	$1.8\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	—	±4.5	LSB	$1.6\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
微分直線性誤差 ^(注1)	分解能: 12 ビット	DLE	—	±1.5	—	LSB	$2.7\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	±1.5	—	LSB	$2.4\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	±2.0	—	LSB	$1.8\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
			—	±2.0	—	LSB	$1.6\text{ V} \leq \text{VREFH0} = \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$
アナログ入力電圧		V _{AIN}	0	—	VREFH0	V	—

注 1. この値には量子化誤差 (±1/2 LSB) は含まれません。

注 2. この値はフルスケール値に対する比率 (%FSR) を示します。

注 3. AN021 端子と AN022 端子を変換対象端子に選択した場合の最大値は以下のとおりです。

総合誤差: 最大値に±3 LSB を加える。

ゼロスケール誤差/フルスケール誤差: 最大値に±0.04%FSR を加える。

注 4. 基準電圧 (+) = VCC (ADVREF[1:0] = 00b) かつ基準電圧 (-) = VSS (ADVREFM = 0b) のとき、最大値は以下のとおりです。

総合誤差: 最大値に±10 LSB を加える。

ゼロスケール誤差/フルスケール誤差: 最大値に±0.25%FSR を加える。

積分直線性誤差: 最大値に±4 LSB を加える。

注 5. VREFH0 < VCC のとき、最大値は以下のとおりです。

総合誤差/ゼロスケール誤差/フルスケール誤差: 最大値に (±0.75 LSB × (VCC 電圧 (V) - VREFH0 電圧 (V))) を加える。

積分直線性誤差: 最大値に (±0.2 LSB × (VCC 電圧 (V) - VREFH0 電圧 (V))) を加える。

注 6. 内部基準電圧または温度センサ出力電圧を変換対象に選択した場合、サンプリング時間は 5 μs 以上である必要があります。したがって、これより長いサンプリング時間の標準モード 2 と最高 16 MHz の変換クロック (f_{AD}) を使用してください。

注 7. 内部基準電圧または温度センサ出力電圧を A/D 変換する場合、VCC は 1.8 V 以上でなければなりません。

表 2.42 低電圧モード 1 および 2 における A/D 変換特性 (2) (1/2)

条件: $1.8\text{ V} \leq \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$, $\text{VSS} = 0\text{ V}$, $\text{Ta} = -40 \sim +105\text{ }^\circ\text{C}$

基準電圧範囲を内部基準電圧 (ADVREFP[1:0] = 10b) および VREFL0 (ADVREFM = 1b) に印加

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
分解能	RES	8			ビット	—

表 2.42 低電圧モード 1 および 2 における A/D 変換特性 (2) (2/2)

条件 : 1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105 °C
 基準電圧範囲を内部基準電圧 (ADVREFP[1:0] = 10b) および VREFL0 (ADVREFM = 1b) に印加

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
変換クロック	f _{AD}	1	—	2	MHz	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
ゼロスケール誤差(注1)(注2)(注4)	E _{ZS}	—	—	±0.6	%FSR	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
積分直線性誤差(注1)(注4)	ILE	—	—	±2.0	LSB	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
微分直線性誤差(注1)	DLE	—	±1.0	—	LSB	1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V
アナログ入力電圧	V _{AIN}	0	—	VBGR(注3)	V	—

- 注 1. この値には量子化誤差 (±1/2 LSB) は含まれません。
- 注 2. この値はフルスケール値に対する比率 (%FSR) を示します。
- 注 3. 表 2.44 を参照してください。
- 注 4. 基準電圧 (-) に VSS を選択した場合の最大値は以下のとおりです。
 ゼロスケール誤差 : 最大値に ±0.35%FSR を加える。
 積分直線性誤差 : 最大値に ±0.5 LSB を加える。

表 2.43 等価回路の抵抗値と容量値 (参考データ)

項目	Min	Typ	Max	単位	測定条件		
アナログ入力容量	Cin	I/O 入力容量 (Cin) については、表 2.11 を参照してください。					
	Cs(注2)	高精度チャネル(注1)	—	—	9	pF	
		通常精度チャネル(注1)	—	—	10		
アナログ入力抵抗	Rs(注2)	高精度チャネル(注1)	—	—	11	kΩ	VCC = 2.4~5.5 V
			—	—	55		VCC = 1.8~2.4 V
			—	—	110		VCC = 1.6~1.8 V
		通常精度チャネル(注1)	—	—	12		VCC = 2.4~5.5 V
			—	—	60		VCC = 1.8~2.4 V
			—	—	120		VCC = 1.6~1.8 V

- 注 1. AN000~AN007 は高精度チャネルです。AN021 と AN022 は通常精度チャネルです。
- 注 2. これらの値はシミュレーションに基づいています。出荷検査はされていません。

図 2.32 にアナログ入力の等価回路を示します。

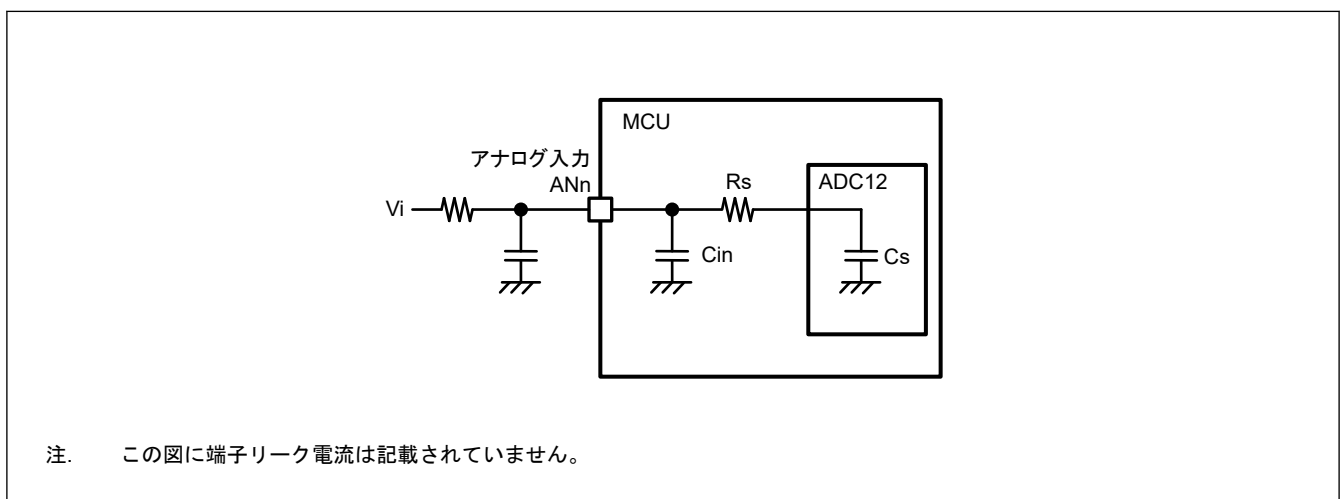


図 2.32 アナログ入力の等価回路

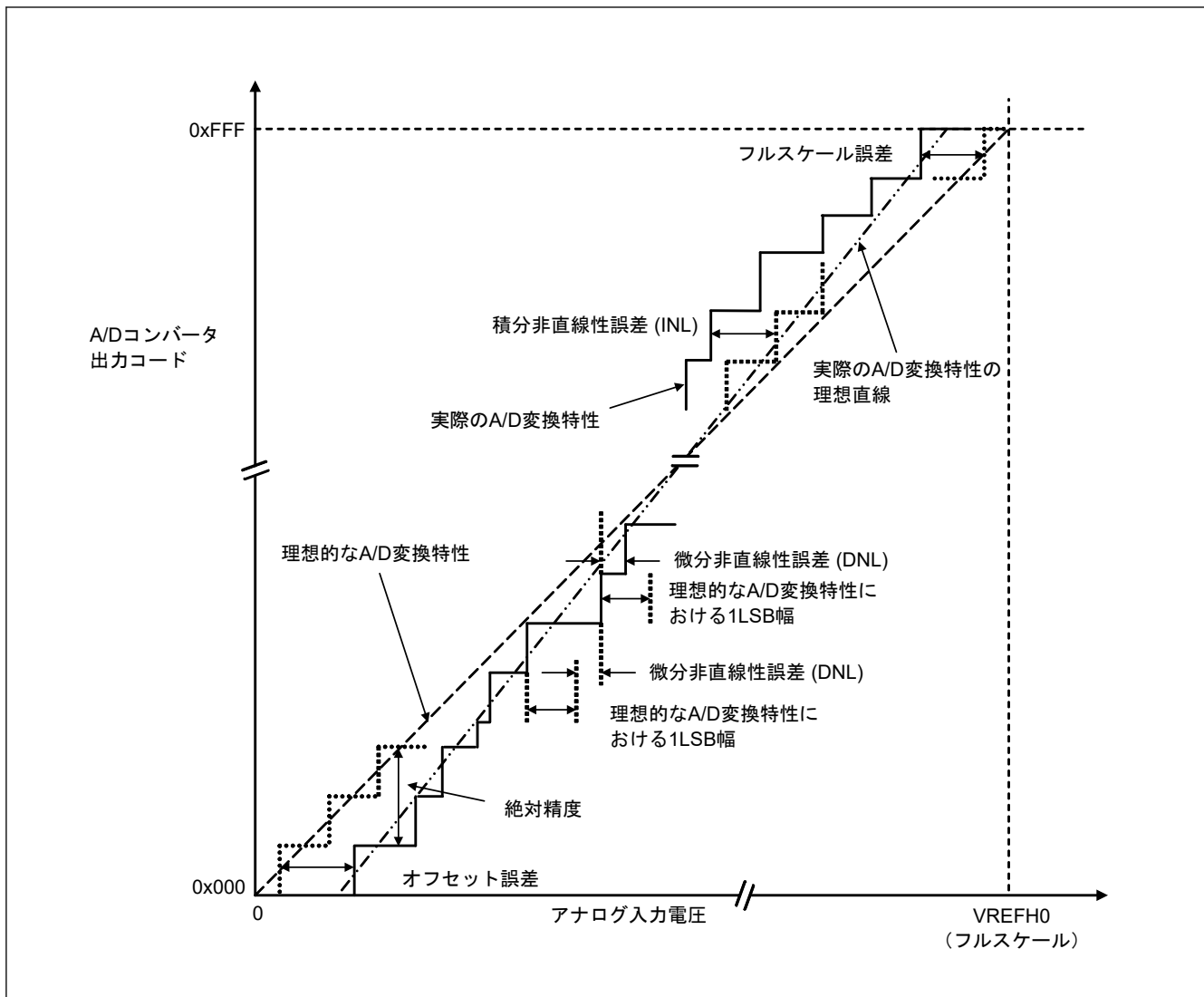


図 2.33 12 ビット A/D コンバータ 特性用語の解説図

絶対精度

絶対精度とは、理論的 A/D 変換特性に基づく出力コードと、実際の A/D 変換結果との差です。絶対精度を測定する場合、理論的 A/D 変換特性において同じ出力コードが期待できるアナログ入力電圧の幅 (1-LSB 幅) の中点の電圧を、アナログ入力電圧として使用します。たとえば、分解能が 12 ビットで、基準電圧 $V_{REFH0} = 3.072 \text{ V}$ の場合、1 LSB 幅は 0.75 mV になり、アナログ入力電圧には 0 mV 、 0.75 mV 、および 1.5 mV が使用されます。 $\pm 5 \text{ LSB}$ の絶対精度とは、アナログ入力電圧が 6 mV の場合、理論的 A/D 変換特性から期待される出力コードが $0x008$ であっても、実際の A/D 変換結果は $0x003 \sim 0x00D$ の範囲になることを意味します。

積分非直線性誤差 (INL)

積分非直線性誤差とは、測定されたオフセット誤差とフルスケール誤差をゼロにした場合の理想的な直線と実際の出力コードとの最大偏差です。

微分非直線性誤差 (DNL)

微分非直線性誤差とは、理想的 A/D 変換特性に基づく 1 LSB 幅と、実際の出力コード幅との差です。

オフセット誤差

オフセット誤差とは、理想的な最初の出力コードの変化点と実際の最初の出力コードとの差です。

フルスケール誤差

フルスケール誤差とは、理想的な最後の出力コードの変化点と実際の最後の出力コードとの差です。

2.6.2 温度センサ／内部基準電圧特性

表 2.44 温度センサ／内部基準電圧特性

条件 : $1.8\text{ V} \leq \text{VCC} \leq 5.5\text{ V}$, $\text{VSS} = 0\text{ V}$, $T_a = -40 \sim +105^\circ\text{C}$

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
温度センサ出力電圧	V_{TMPS25}	—	1.05	—	V	—
内部基準電圧	V_{BGR}	1.40	1.48	1.56	V	—
温度係数	F_{VTMPS}	—	-3.3	—	mV/°C	—
動作安定待機時間	t_{AMP}	5	—	—	μs	—

2.6.3 POR 特性

表 2.45 POR 特性

条件 : $\text{VSS} = 0\text{ V}$, $T_a = -40 \sim +105^\circ\text{C}$

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
検出電圧	V_{POR} V_{PDR}	1.43	1.50	1.57	V	—
最小パルス幅(注1)	TPW	300	—	—	μs	—

注 1. この幅は、VCC が V_{PDR} よりも降下するときに、POR リセットに必要な最小時間です。この幅は、ソフトウェアスタンバイモード時またはメインシステムクロックが HOCOCR.HCSTOP ビットと MOSCCR.MOSTP ビットの設定により停止している間、VCC が 0.7 V よりも降下するときから VCC が V_{POR} を超えるときまでに、POR リセットに必要な最小時間です。

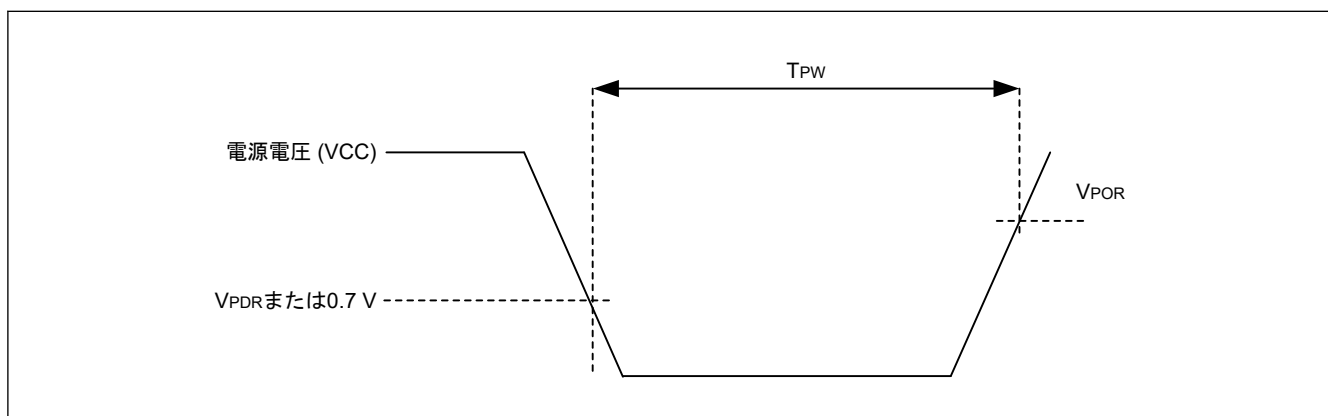


図 2.34 最小 VCC パルス幅

2.6.4 LVD 特性

表 2.46 LVD0 特性

条件 : VPDR \leq VCC \leq 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件		
検出電圧	電源電圧レベル	V _{det0_0}	3.84	3.96	4.08	V	電源電圧上昇中		
			3.76	3.88	4.00	V	電源電圧下降中		
		V _{det0_1}	2.88	2.97	3.06	V	電源電圧上昇中		
			2.82	2.91	3.00	V	電源電圧下降中		
		V _{det0_2}	2.59	2.67	2.75	V	電源電圧上昇中		
			2.54	2.62	2.70	V	電源電圧下降中		
		V _{det0_3}	2.31	2.38	2.45	V	電源電圧上昇中		
			2.26	2.33	2.40	V	電源電圧下降中		
		V _{det0_4}	1.84	1.90	1.95	V	電源電圧上昇中		
			1.80	1.86	1.91	V	電源電圧下降中		
		V _{det0_5}	1.64	1.69	1.74	V	電源電圧上昇中		
			1.60	1.65	1.70	V	電源電圧下降中		
		最小パルス幅		t _{LW0}	500	—	—	μ s	—
		検出遅延時間		t _{det0}	—	—	500	μ s	—

表 2.47 LVD1 特性 (1/2)

条件 : VPDR \leq VCC \leq 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目		シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
検出電圧	電源電圧レベル	V _{det1_0}	4.08	4.16	4.24	V	電源電圧上昇中
			4.00	4.08	4.16	V	電源電圧下降中
		V _{det1_1}	3.88	3.96	4.04	V	電源電圧上昇中
			3.80	3.88	3.96	V	電源電圧下降中
		V _{det1_2}	3.68	3.75	3.82	V	電源電圧上昇中
			3.60	3.67	3.74	V	電源電圧下降中
		V _{det1_3}	3.48	3.55	3.62	V	電源電圧上昇中
			3.40	3.47	3.54	V	電源電圧下降中
		V _{det1_4}	3.28	3.35	3.42	V	電源電圧上昇中
			3.20	3.27	3.34	V	電源電圧下降中
		V _{det1_5}	3.07	3.13	3.19	V	電源電圧上昇中
			3.00	3.06	3.12	V	電源電圧下降中
		V _{det1_6}	2.91	2.97	3.03	V	電源電圧上昇中
			2.85	2.91	2.97	V	電源電圧下降中
		V _{det1_7}	2.76	2.82	2.87	V	電源電圧上昇中
			2.70	2.76	2.81	V	電源電圧下降中
		V _{det1_8}	2.61	2.66	2.71	V	電源電圧上昇中
			2.55	2.60	2.65	V	電源電圧下降中
		V _{det1_9}	2.45	2.50	2.55	V	電源電圧上昇中
			2.40	2.45	2.50	V	電源電圧下降中
		V _{det1_A}	2.35	2.40	2.45	V	電源電圧上昇中
			2.30	2.35	2.40	V	電源電圧下降中

表 2.47 LVD1 特性 (2/2)

条件 : $VPDR \leq VCC \leq 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40 \sim +105^{\circ}C$

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
検出電圧	V_{det1_B}	2.25	2.30	2.34	V	電源電圧上昇中
		2.20	2.25	2.29	V	電源電圧下降中
	V_{det1_C}	2.15	2.20	2.24	V	電源電圧上昇中
		2.10	2.15	2.19	V	電源電圧下降中
	V_{det1_D}	2.05	2.09	2.13	V	電源電圧上昇中
		2.00	2.04	2.08	V	電源電圧下降中
	V_{det1_E}	1.94	1.98	2.02	V	電源電圧上昇中
		1.90	1.94	1.98	V	電源電圧下降中
	V_{det1_F}	1.84	1.88	1.91	V	電源電圧上昇中
		1.80	1.84	1.87	V	電源電圧下降中
	V_{det1_10}	1.74	1.78	1.81	V	電源電圧上昇中
		1.70	1.74	1.77	V	電源電圧下降中
	V_{det1_11}	1.64	1.67	1.70	V	電源電圧上昇中
		1.60	1.63	1.66	V	電源電圧下降中
最小パルス幅	t_{LW1}	500	—	—	μs	—
検出遅延時間	t_{det1}	—	—	500	μs	—
LVD1 検出電圧安定時間 (LVD1 検出電圧の変更後)	$t_{d(E-A)}$	—	—	1500	μs	—

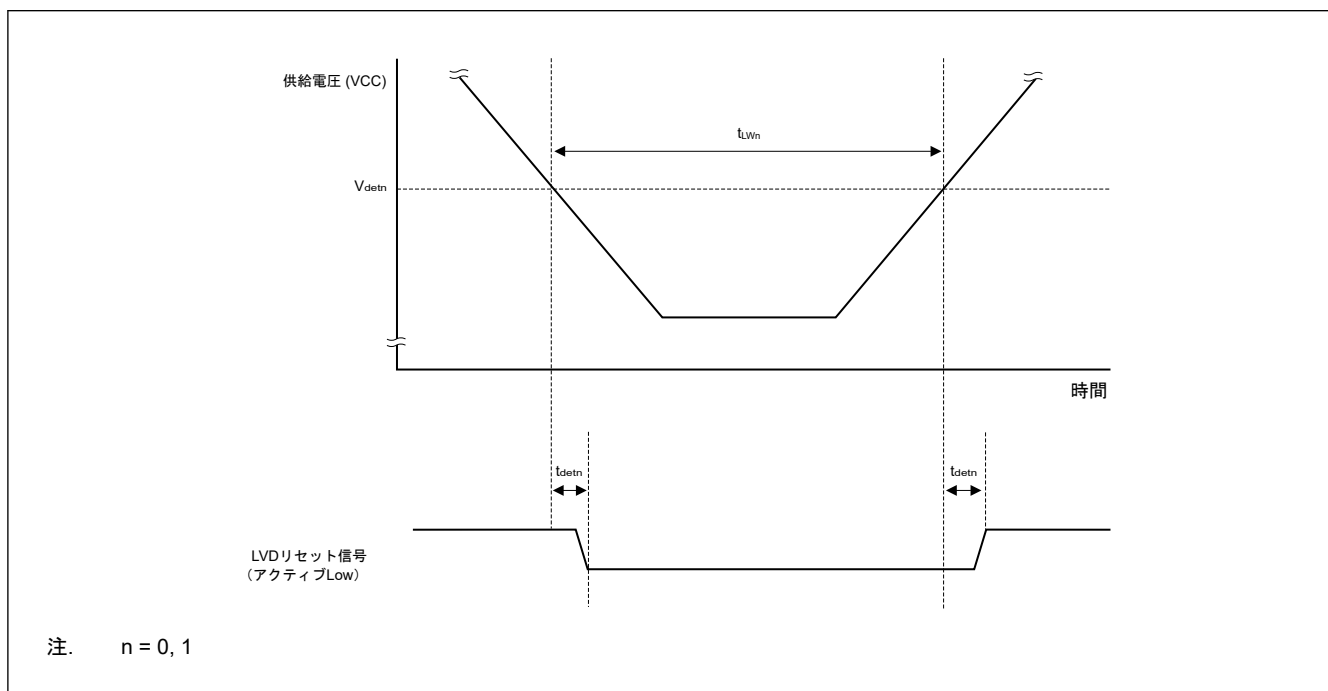


図 2.35 電圧検出回路のタイミング

2.6.5 電源電圧上昇スロープ特性

表 2.48 電源電圧上昇スロープ特性

条件 : VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
電源電圧上昇スロープ	Svcc	—	—	54	V/ms	—

注. VCC が AC 特性に示された動作電圧範囲に到達するまでは、LVD0 回路による内部リセット状態または外部リセットを維持していることを確認してください。

2.7 RAM データ保持特性

表 2.49 RAM データ保持特性

条件 : VSS = 0 V, Ta = -40~+105°C

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
データ保持電源電圧	VCCDR	1.43(注1)	—	5.5	V	—

注 1. この電圧は POR 検出電圧によって決まります。電圧降下時、RAM データは POR までは保持されますが、POR の後では保持されません。

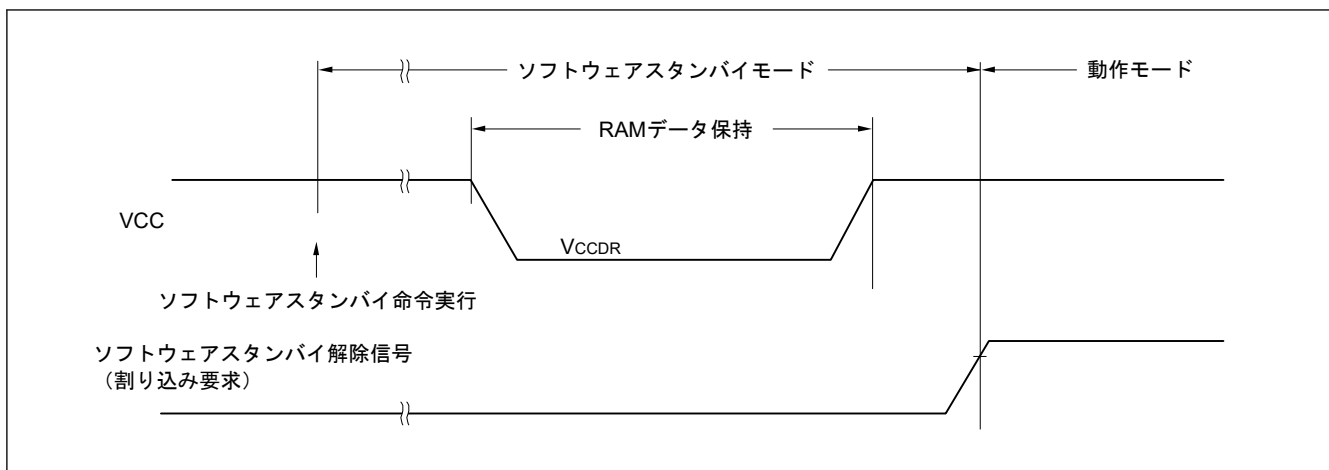


図 2.36 RAM データ保持

2.8 フラッシュメモリプログラミング特性

表 2.50 フラッシュメモリプログラミング特性

条件 : 1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105 °C

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
CPU/周辺ハードウェアクロック周波数	lCLK	1	—	32	MHz	—
コードフラッシュの書き換え回数(注1)(注2)(注3)	Cerwr	10000	—	—	回	10年保持 Ta = 85 °C
		1000	—	—		20年保持 Ta = 85 °C
データフラッシュの書き換え回数(注1)(注2)(注3)		—	1000000	—		1年保持 Ta = 25 °C
		100000	—	—		5年保持 Ta = 85 °C
		10000	—	—		20年保持 Ta = 85 °C

注 1. 1回消去して、消去後に1回書き込むと、1回書き換えたと同みなされます。保持年数は、書き換え後から次の書き換えまでです。

注 2. 表に記載された回数は、フラッシュメモリプログラマとセルフプログラミングを使用した場合に適用されます。

注 3. これらはフラッシュメモリの特性であり、弊社による信頼性試験から得られた結果です。

表 2.51 コードフラッシュメモリ特性

条件 : 1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105 °C

項目	シンボル	ICLK = 1 MHz			ICLK = 2 MHz, 3 MHz			4 MHz ≤ ICLK < 8 MHz			8 MHz ≤ ICLK < 32 MHz			ICLK = 32 MHz			単位	
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max		
プログラム時間	4 バイト	t _{P4}	—	74.7	656.5	—	51.0	464.6	—	41.7	384.8	—	37.1	346.2	—	34.2	321.9	μs
イレース時間	2 KB	t _{E2K}	—	10.4	312.2	—	7.7	258.5	—	6.4	231.8	—	5.8	218.4	—	5.6	214.4	ms
ブランクチェック時間	4 バイト	t _{BC4}	—	—	38.4	—	—	19.2	—	—	13.1	—	—	10.2	—	—	8.3	μs
	2 KB	t _{BC2K}	—	—	2618.9	—	—	1309.5	—	—	658.3	—	—	332.8	—	—	234.1	μs
消去の強制停止に要する時間		t _{SED}	—	—	18.0	—	—	14.0	—	—	12.0	—	—	11.0	—	—	10.3	μs
セキュリティ設定時間		t _{AWSSAS}	—	18.0	525.5	—	14.3	468.7	—	12.5	440.7	—	11.6	426.7	—	11.3	422.3	ms
ソフトウェアスタンバイ命令の解除の後にプログラミングを開始するまでの時間		—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	μs
フラッシュメモリモード遷移待機時間 1		t _{DIS}	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	μs
フラッシュメモリモード遷移待機時間 2		t _{MS}	15	—	—	15	—	—	15	—	—	15	—	—	15	—	—	μs

注. 表に記載された値は、ソフトウェアによる命令実行の後にフラッシュメモリの動作を開始するまでの時間を含みません。

表 2.52 データフラッシュメモリ特性

条件 : 1.8 V ≤ VCC ≤ 5.5 V, VSS = 0 V, Ta = -40~+105 °C

項目	シンボル	ICLK = 1 MHz			ICLK = 2 MHz, 3 MHz			4 MHz ≤ ICLK < 8 MHz			8 MHz ≤ ICLK < 32 MHz			ICLK = 32 MHz			単位	
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max		
プログラム時間	1 バイト	t _{P4}	—	74.7	656.5	—	51.0	464.6	—	41.7	384.8	—	37.1	346.2	—	34.2	321.9	μs
イレース時間	256 バイト	t _{E2K}	—	7.8	259.2	—	6.4	232.0	—	5.8	218.5	—	5.5	211.8	—	5.4	209.7	ms
ブランクチェック時間	1 バイト	t _{BC4}	—	—	38.4	—	—	19.2	—	—	13.1	—	—	10.2	—	—	8.3	μs
	256 バイト	t _{BC2K}	—	—	1326.1	—	—	663.1	—	—	335.1	—	—	171.2	—	—	121.0	μs
消去の強制停止に要する時間		t _{SED}	—	—	18.0	—	—	14.0	—	—	12.0	—	—	11.0	—	—	10.3	μs
ソフトウェアスタンバイ命令の解除の後にプログラミングを開始するまでの時間		—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	μs
DFLEN = 1 設定後に読み出しを開始するまでの時間		t _{DSTOP}	0.25	—	—	0.25	—	—	0.25	—	—	0.25	—	—	0.25	—	—	μs
フラッシュメモリモード遷移待機時間 1		t _{DIS}	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	μs
フラッシュメモリモード遷移待機時間 2		t _{MS}	15	—	—	15	—	—	15	—	—	15	—	—	15	—	—	μs

注. 表に記載された値は、ソフトウェアによる命令実行の後にフラッシュメモリの動作を開始するまでの時間を含みません。

2.9 シリアルワイヤデバッグ (SWD)

表 2.53 SWD 特性 (1)

条件 : VCC = 2.4~5.5 V

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
SWCLK クロックサイクル時間	$t_{SWCLKcyc}$	80	—	—	ns	図 2.37
SWCLK クロック High レベルパルス幅	t_{SWCKH}	35	—	—	ns	
SWCLK クロック Low レベルパルス幅	t_{SECKL}	35	—	—	ns	
SWCLK クロック立ち上がり時間	t_{SWCKr}	—	—	5	ns	
SWCLK クロック立ち下がり時間	t_{SWCKf}	—	—	5	ns	
SWDIO セットアップ時間	t_{SWDS}	16	—	—	ns	
SWDIO ホールド時間	t_{SWDH}	16	—	—	ns	
SWDIO データ遅延時間	t_{SWDD}	2	—	70	ns	

表 2.54 SWD 特性 (2)

条件 : VCC = 1.6~2.4 V

項目	シンボル	Min	Typ	Max	単位	測定条件
SWCLK クロックサイクル時間	$t_{SWCLKcyc}$	250	—	—	ns	図 2.37
SWCLK クロック High レベルパルス幅	t_{SWCKH}	120	—	—	ns	
SWCLK クロック Low レベルパルス幅	t_{SECKL}	120	—	—	ns	
SWCLK クロック立ち上がり時間	t_{SWCKr}	—	—	5	ns	
SWCLK クロック立ち下がり時間	t_{SWCKf}	—	—	5	ns	
SWDIO セットアップ時間	t_{SWDS}	50	—	—	ns	
SWDIO ホールド時間	t_{SWDH}	50	—	—	ns	
SWDIO データ遅延時間	t_{SWDD}	2	—	170	ns	

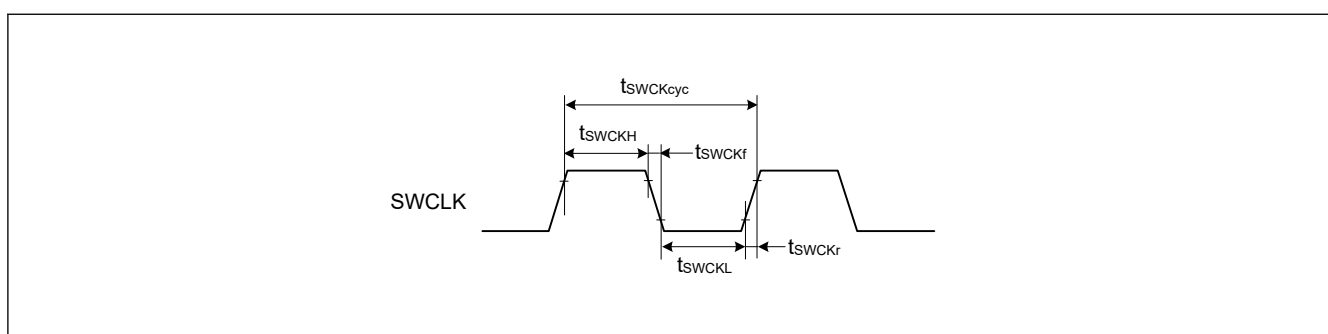


図 2.37 SWD SWCLK タイミング

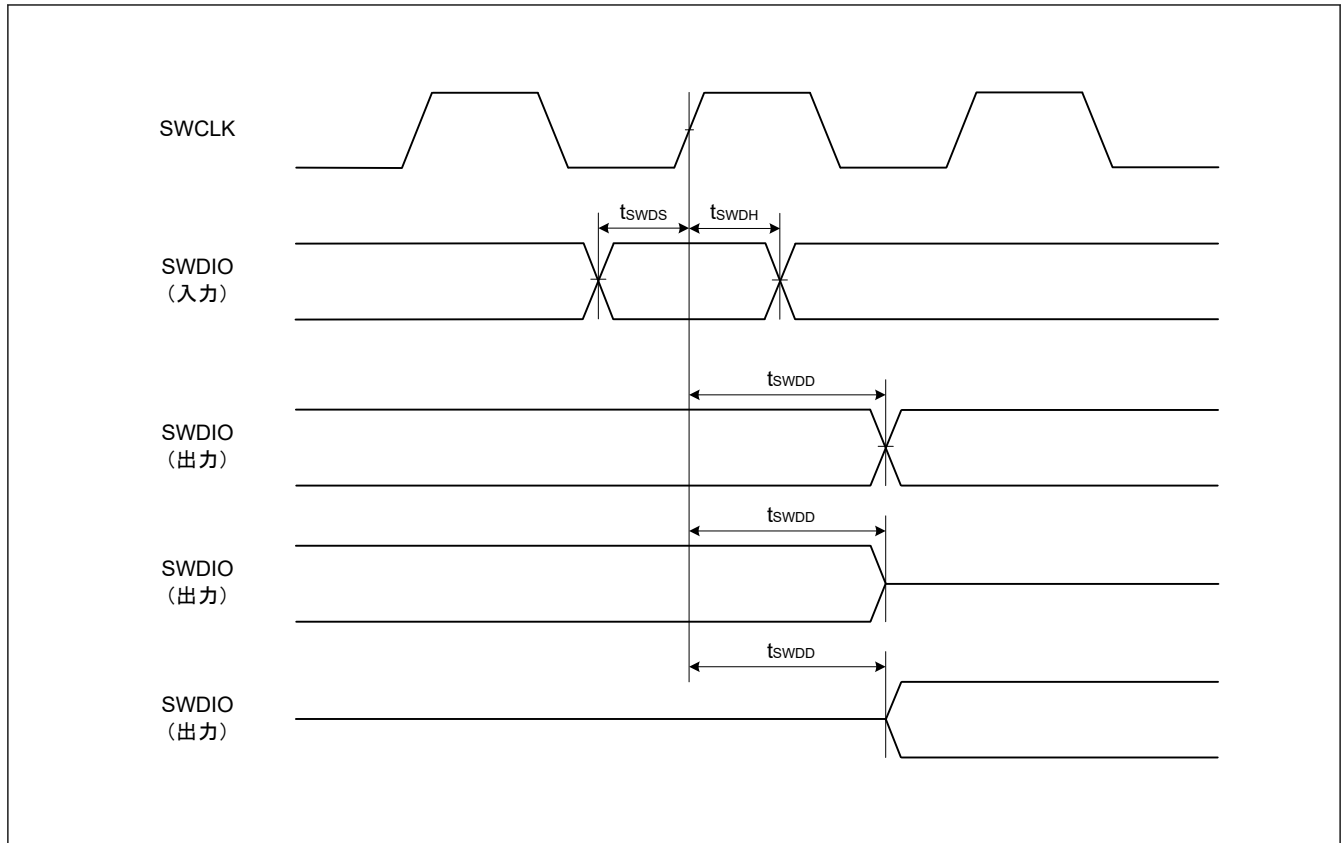


図 2.38 SWD 入出力タイミング

付録 1. 各プロセスモードのポート状態

表 A1.1 各プロセスモードのポート状態 (1/3)

ポート名	リセット	ソフトウェアスタンバイモード
P008/AN002	Hi-Z	Keep-O
P009/AN003	Hi-Z	Keep-O
P010/VREFH0/AN000	Hi-Z	Keep-O
P011/VREFL0/AN001	Hi-Z	Keep-O
P012/AN004	Hi-Z	Keep-O
P013/AN005	Hi-Z	Keep-O
P014/AN006	Hi-Z	Keep-O
P015/AN007/IRQ1_A	Hi-Z	[IRQ1_A 選択] IRQ1_A 入力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P100/AN022/IRQ2_A/TI04_A/TO04_A/TI01_B/TO01_B/RXD0_A/SI00_A/SDA00_A/RXDA0_D/SCLA0_D	Hi-Z	[IRQ2_A 選択] IRQ2_A 入力 ^(注2) [SCLA0_D 選択] SCLA0_D 入出力 ^(注2) [RXDA0_D 選択] RXDA0_D 入力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P101/AN021/IRQ3_A/TI07_A/TO07_A/TI00_C/TXD0_A/SO00_A/TXDA0_D/SDAA0_D	Hi-Z	[IRQ3_A 選択] IRQ3_A 入力 ^(注2) [SDAA0_D 選択] SDAA0_D 入出力 ^(注2) [TXDA0_D 選択] TXDA0_D 出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P102/IRQ4_A/TI06_A/TO06_A/TO00_C/RTCOU_T_C/PCLBUZ0_B/SCK00_A/SCL00_A	Hi-Z	[IRQ4_A 選択] IRQ4_A 入力 ^(注2) [RTCOU_T_C 選択] RTCOU_T_C 出力 ^(注2) [PCLBUZ0_B 選択] PCLBUZ0_B 出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P103/IRQ5_A/TI05_A/TO05_A/SSI00_A	Hi-Z	[IRQ5_A 選択] IRQ5_A 入力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P108/SWDIO/TI03_B/TO03_B	ブルアップ	Keep-O
P109/IRQ4_B/TI02_A/TO02_A/TXD2_A/SO20_A/TXDA0_C/SDAA0_C	Hi-Z	[IRQ4_B 選択] IRQ4_B 入力 ^(注2) [TXDA0_C 選択] TXDA0_C 出力 ^(注2) [SDAA0_C 選択] SDAA0_C 入出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O

表 A1.1 各プロセスモードのポート状態 (2/3)

ポート名	リセット	ソフトウェアスタンバイモード
P110/IRQ3_B/TI01_A/TO01_A/RXD2_A/SI20_A/SDA20_A/RXDA0_C/SCLA0_C	Hi-Z	[IRQ3_B 選択] IRQ3_B 入力 ^(注2) [RXDA0_C 選択] RXDA0_C 入力 ^(注2) [SCLA0_C 選択] SCLA0_C 入力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P112/IRQ2_B/TI03_A/TO03_A/SCK20_A/SCL20_A/SSI00_C	Hi-Z	[IRQ2_B 選択] IRQ2_B 入力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P200/NMI/IRQ0_A	Hi-Z	[NMI/IRQ0_A 選択] NMI/IRQ0_A 入力 ^(注2) [上記以外] Hi-Z
P201/IRQ5_B/TI05_B/TO05_B/RTCOU_T_B/PCLBUZ0_A/SSI00_B/SCK11_B/SCL11_B	Hi-Z	[IRQ5_B 選択] IRQ5_B 入力 ^(注2) [RTCOU_T_B 選択] RTCOU_T_B 出力 ^(注2) [PCLBUZ0_A 選択] PCLBUZ0_A 出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
RES/P206	ブルアップ	[RES (OFS1.PORTSELB = 1) 選択] RES 入力 [P206 (OFS1.PORTSELB = 0) 選択] Keep-O
P207/IRQ2_C/TO00_B/RXDA0_A	Hi-Z	[IRQ2_C 選択] IRQ2_C 入力 ^(注2) [RXDA0_A 選択] RXDA0_A 入力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P208/IRQ3_C/TI00_B/TXDA0_A	Hi-Z	[IRQ3_C 選択] IRQ3_C 入力 ^(注2) [TXDA0_A 選択] TXDA0_A 出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P212/X1(XCIN ^(注1))/IRQ1_B/TO00_A/TI03_C/TO03_C/RXD1_A/SI11_A/SDA11_A/RXDA0_B/SCLA0_B	Hi-Z	[サブクロック発振器を選択] ^(注1) サブクロック発振器動作 [IRQ1_B 選択] IRQ1_B 入力 ^(注2) [RXDA0_B 選択] RXDA0_B 入力 ^(注2) [SCLA0_B 選択] SCLA0_B 入出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O

表 A1.1 各プロセスモードのポート状態 (3/3)

ポート名	リセット	ソフトウェアスタンバイモード
P213/X2/(XCOUT ^(注1))/EXCLK/IRQ0_B/TI00_A/TI02_B/TO02_B/TXD1_A/SO11_A/TXDA0_B/SDAA0_B	Hi-Z	[サブクロック発振器を選択] ^(注1) サブクロック発振器動作 [IRQ0_B 選択] IRQ0_B 入力 ^(注2) [TXDA0_B 選択] TXDA0_B 出力 ^(注2) [SDAA0_B 選択] SDAA0_B 入出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P214/XCOUT	Hi-Z	[サブクロック発振器を選択] サブクロック発振器動作 [上記以外] Hi-Z
P215/XCIN	Hi-Z	[サブクロック発振器を選択] サブクロック発振器動作 [上記以外] Hi-Z
P300/SWCLK/TI04_B/TO04_B	プルアップ	Keep-O
P407/IRQ4_C/RTCOUT_A/PCLBUZ0_C/SCK11_A/SCL11_A	Hi-Z	[IRQ4_C 選択] IRQ4_C 入力 ^(注2) [RTCOUT_A 選択] RTCOUT_A 出力 ^(注2) [PCLBUZ0_C 選択] PCLBUZ0_C 出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P913/SDAA0_A	Hi-Z	[SDAA0_A 選択] SDAA0_A 入出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O
P914/SCLA0_A	Hi-Z	[SCLA0_A 選択] SCLA0_A 入出力 ^(注2) [上記以外] Keep-O

注. Hi-Z : ハイインピーダンス

Keep-O : 出力端子は前の値を保持します。入力端子はハイインピーダンスになります。

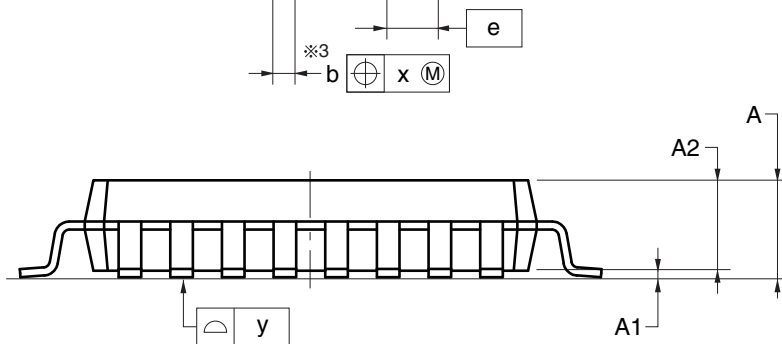
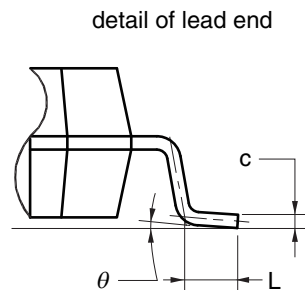
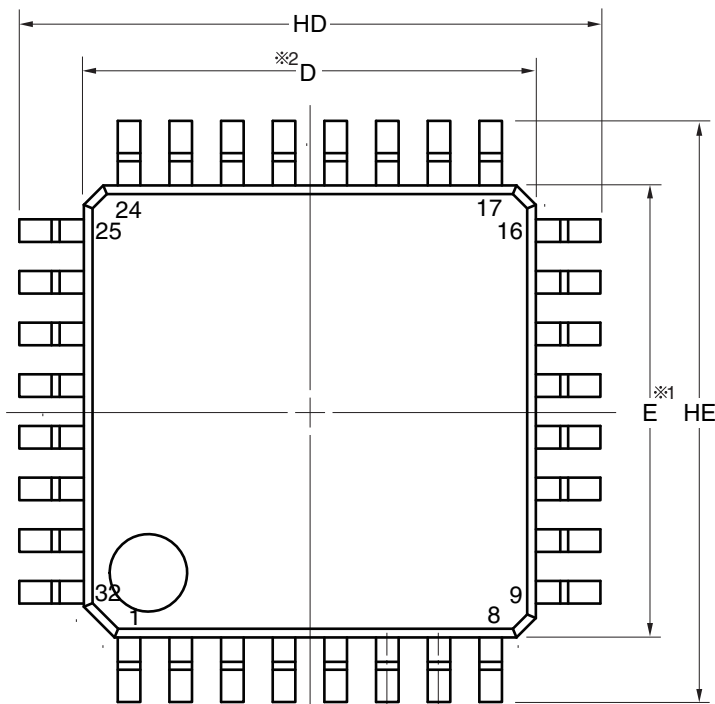
注 1. 24 ピン、20 ピン、16 ピンの製品に対して CMC.XTSEL = 1 を設定する場合

注 2. SBYCR.RTCLPC = 1 で SOSC がカウントソースに選択されている場合、UARTA/IICA/RTCOUT/PCLBUZ/NMI の IRQ 割り込みが許可されます。

付録 2. 外形寸法図

外形寸法図の最新版や実装に関する情報は、弊社のウェブサイトの「パッケージ」を参照してください。

JEITA Package Code	RENESAS Code	Previous Code	MASS (TYP.) [g]
P-LQFP32-7x7-0.80	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	0.2



(UNIT:mm)

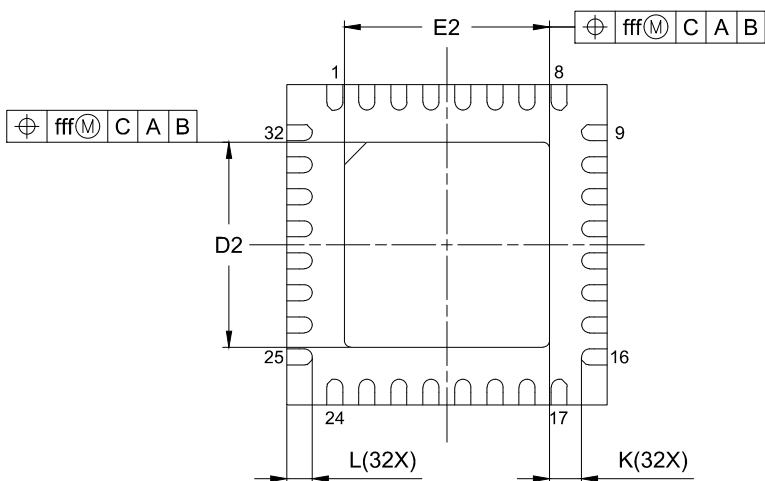
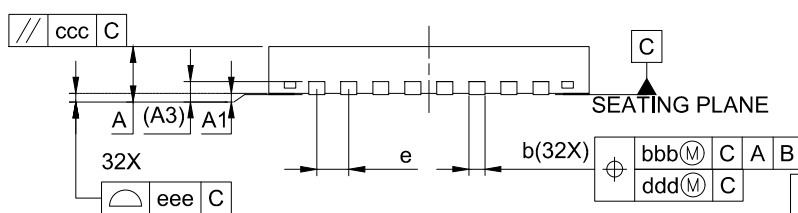
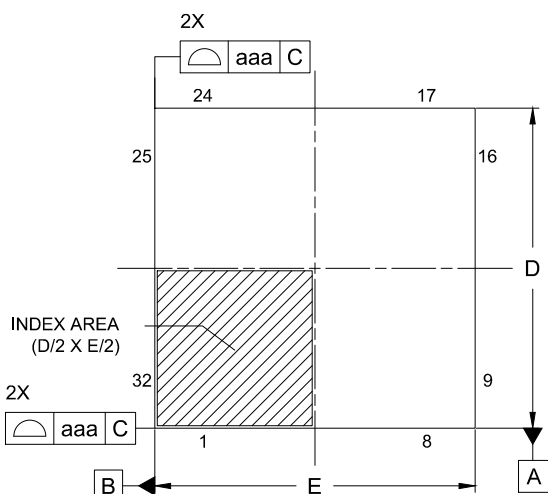
ITEM	DIMENSIONS
D	7.00±0.10
E	7.00±0.10
HD	9.00±0.20
HE	9.00±0.20
A	1.70 MAX.
A1	0.10±0.10
A2	1.40
b	0.37±0.05
c	0.145±0.055
L	0.50±0.20
θ	0° to 8°
e	0.80
x	0.20
y	0.10

NOTE

- Dimensions “※1” and “※2” do not include mold flash.
- Dimension “※3” does not include trim offset.

図 A2.1 LQFP 32 ピン

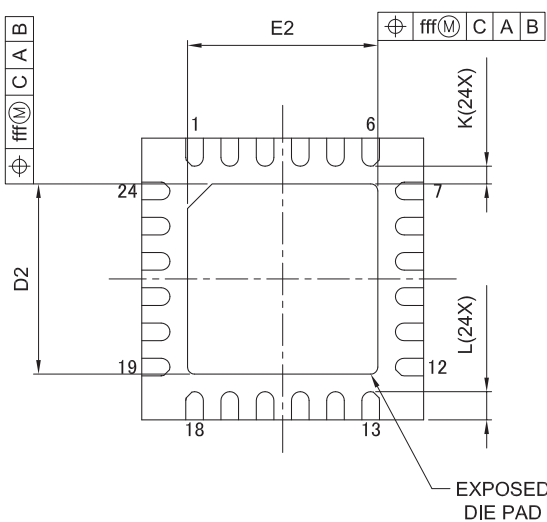
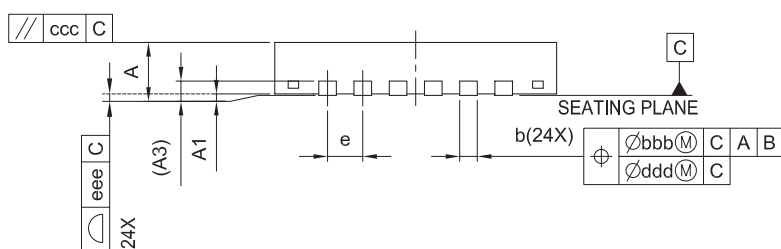
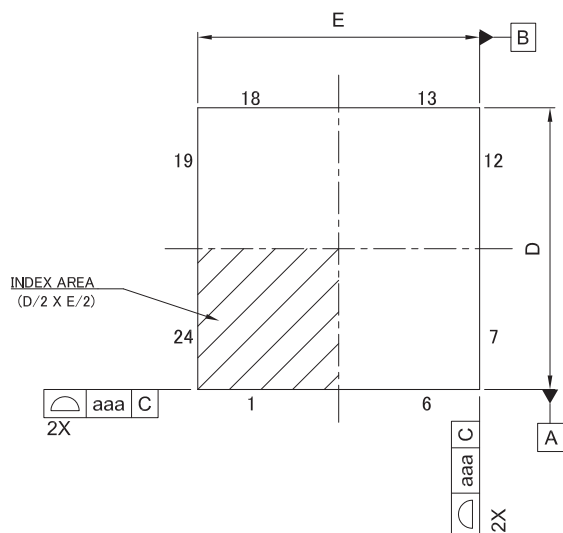
JEITA Package code	RENESAS code	MASS(TYP.)[g]
P-HWQFN032-5x5-0.50	PWQN0032KE-A	0.06



Reference Symbol	Dimension in Millimeters		
	Min.	Nom.	Max.
A	—	—	0.80
A ₁	0.00	0.02	0.05
A ₃	0.203 REF.		
b	0.18	0.25	0.30
D	5.00 BSC		
E	5.00 BSC		
e	0.50 BSC		
L	0.35	0.40	0.45
K	0.20	—	—
D ₂	3.15	3.20	3.25
E ₂	3.15	3.20	3.25
aaa	0.15		
bbb	0.10		
ccc	0.10		
ddd	0.05		
eee	0.08		
fff	0.10		

図 A2.2 HWQFN 32 ピン

JEITA Package Code	RENESAS Code	MASS(Typ.) [g]
P-HWQFN24-4x4-0.50	PWQN0024KG-A	0.04



Reference Symbol	Dimension in Millimeters		
	Min.	Nom.	Max.
A	—	—	0.80
A ₁	0.00	0.02	0.05
A ₃	0.203 REF.		
b	0.18	0.25	0.30
D	4.00 BSC		
E	4.00 BSC		
e	0.50 BSC		
L	0.35	0.40	0.45
K	0.20	—	—
D ₂	2.65	2.70	2.75
E ₂	2.65	2.70	2.75
aaa	0.15		
bbb	0.10		
ccc	0.10		
ddd	0.05		
eee	0.08		
fff	0.10		

図 A2.3 HWQFN 24 ピン

JEITA Package Code	RENESAS Code	Previous Code	MASS (TYP.) [g]
P-LSSOP20-4.4x6.5-0.65	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	0.1

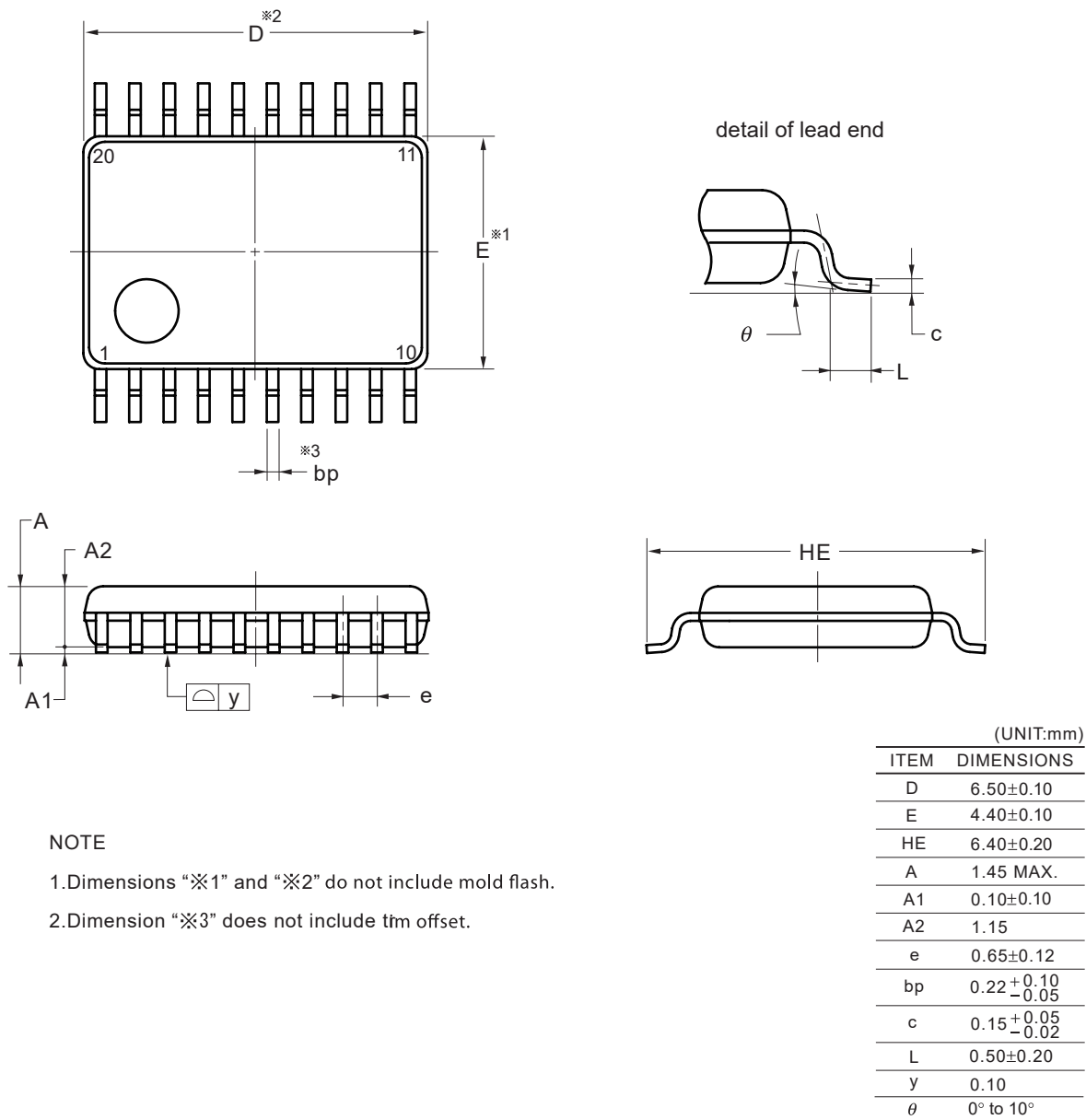
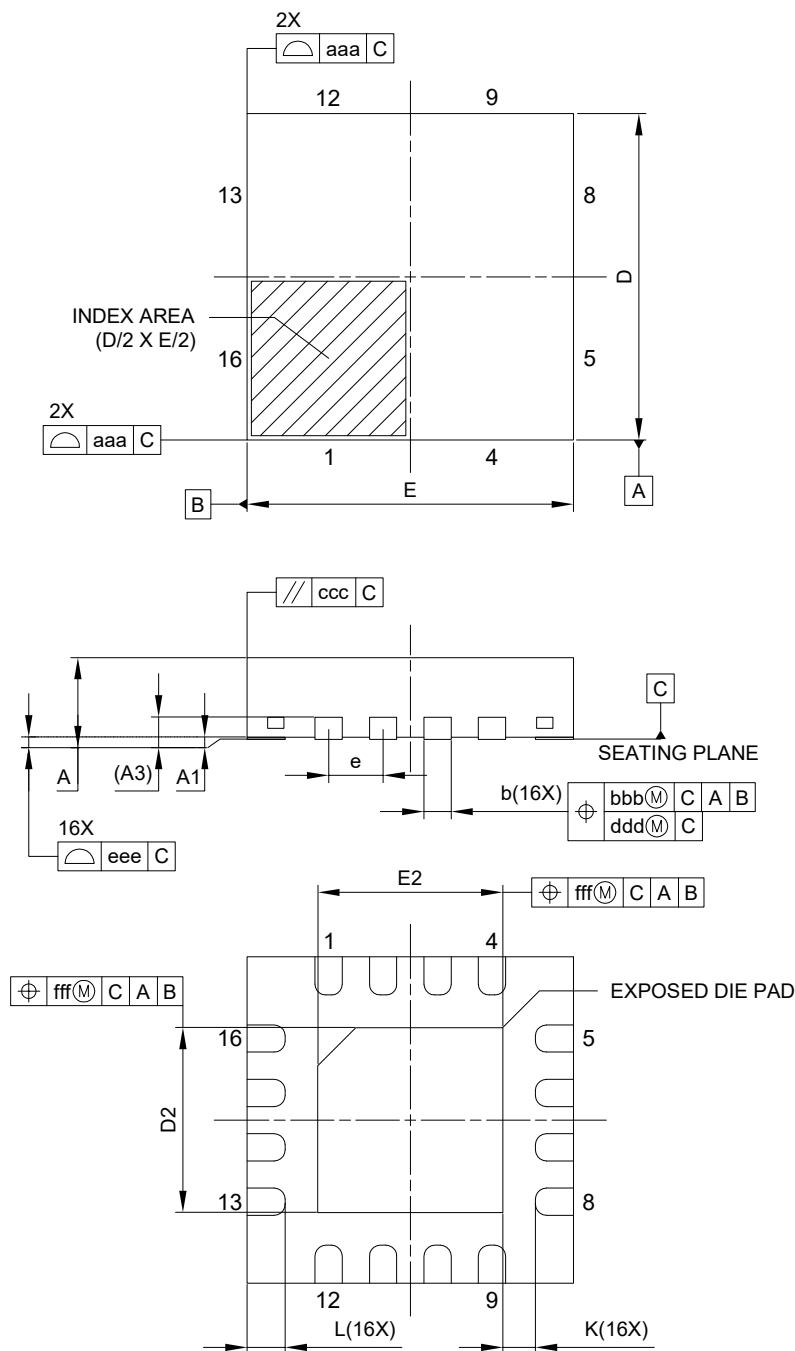


図 A2.4 LSSOP 20 ピン

JEITA Package code	RENESAS code	MASS(TYP.)[g]
P-HWQFN016-3x3-0.50	PWQN0016KD-A	0.02



Reference Symbol	Dimension in Millimeters		
	Min.	Nom.	Max.
A	—	—	0.80
A1	0.00	0.02	0.05
A3	0.203 REF.		
b	0.20	0.25	0.30
D	3.00 BSC		
E	3.00 BSC		
e	0.50 BSC		
L	0.30	0.35	0.40
K	0.20	—	—
D2	1.65	1.70	1.75
E2	1.65	1.70	1.75
aaa	0.15		
bbb	0.10		
ccc	0.10		
ddd	0.05		
eee	0.08		
fff	0.10		

図 A2.5 HWQFN 16 ピン

付録 3. I/O レジスタ

この付録では、I/O レジスタアドレス、アクセスサイクル、リセット値について機能ごとに説明します。

3.1 周辺機能のベースアドレス

本マニュアルに記載の周辺機能のベースアドレスは下記のとおりです。

表 A3.1 に、各周辺機能の名前、説明、ベースアドレスを示します。

表 A3.1 周辺機能のベースアドレス

名称	内容	ベースアドレス
SRAM	SRAM 制御	0x4000_2000
BUS	バス制御	0x4000_3000
DTC	データトランスファコントローラ	0x4000_5400
ICU	割り込みコントローラ	0x4000_6000
DBG	デバッグ機能	0x4001_B000
SYSC	システム制御	0x4001_E000
ELC	イベントリンクコントローラ	0x4004_1000
IWDT	独立ウォッチドッグタイマ	0x4004_4400
MSTP	モジュールストップ制御	0x4004_7000
CRC	CRC 演算器	0x4007_4000
PORT0	ポート 0 制御	0x400A_0000
PORT1	ポート 1 制御	0x400A_0020
PORT2	ポート 2 制御	0x400A_0040
PORT3	ポート 3 制御	0x400A_0060
PORT4	ポート 4 制御	0x400A_0080
PORT9	ポート 9 制御	0x400A_0120
PFS_A	Pmn 端子機能選択	0x400A_0200
PORGA	製品構成	0x400A_1000
ADC_D	12 ビット A/D コンバータ	0x400A_1800
SAU0	シリアルアレイユニット 0	0x400A_2000
SAU1	シリアルアレイユニット 1	0x400A_2200
TAU	タイマアレイユニット	0x400A_2600
RTC_C	リアルタイムクロック	0x400A_2C00
IICA	I ² C バスインタフェース	0x400A_3000
UARTA	シリアルインタフェース UARTA	0x400A_3400
TML32	32 ビットインターバルタイマ	0x400A_3800
PCLBUZ	クロック出力/ブザー出力コントローラ	0x400A_3B00
TRNG	真性乱数生成器	0x400D_1000
FLCN	フラッシュ I/O レジスタ	0x407E_C000

注. 名称 = 周辺機能の名称
 内容 = 周辺機能
 ベースアドレス = 最下位の予約アドレスまたは周辺機能が使用するアドレス

3.2 アクセスサイクル

本項では、本マニュアルに記載の I/O レジスタのアクセスサイクル情報を示します。

以下の情報は、表 A3.2 に適用されます。

- レジスタは対応するモジュールごとにグループ化されています。
- アクセスサイクル数については、指定の基準クロックのサイクル数を示しています。
- 内部 I/O 領域では、レジスタに割り当てられていない予約アドレスにアクセスしないでください。アクセスした場合、動作は保証されません。
- I/O アクセスサイクル数は、内部周辺バスのバスサイクル、分周クロック同期化サイクル、および各モジュールのウェイトサイクルによって異なります。

注. CPU からのレジスタアクセスが、外部メモリへの命令フェッチや、DTC のような他のバスマスタのバスアクセスと競合せずに実行された場合のサイクル数です。

表 A3.2 にレジスタのアクセスサイクルを示します。

表 A3.2 アクセスサイクル

周辺機能	アドレス		アクセスサイクル数			関連機能
	ここから	ここまで	読み出し	書き込み	サイクル単位	
SRAM, BUS, DTC, ICU, DBG	0x4000_2000	0x4001_BFFF	3		ICLK	メモリプロテクションユニット、SRAM、バス、データトランスファコントローラ、割り込みコントローラ、CPU、フラッシュメモリ
SYSC	0x4001_E000	0x4001_E6FF	2		ICLK	低消費電力モード、リセット、低電圧検出、クロック発生回路、レジスタライトプロテクション
ELC, IWDI, MSTP	0x4004_0000	0x4004_7FFF	3		PCLKB	イベントリンクコントローラ、ウォッチドッグタイマ、モジュールストップコントロール
CRC	0x4007_4000	0x4007_4FFF	3		PCLKB	CRC 演算器
PORT, PFS_A, PORGA, ADC12, SAU0, SAU1, TAU, RTC, IICA, UARTA, TML32, PCLBUZ	0x400A_0000	0x400A_3FFF	2		PCLKB	I/O ポート、12 ビット A/D コンバータ、シリアルアレイユニット 0、シリアルアレイユニット 1、タイマアレイユニット、リアルタイムクロック、I ² C バスインタフェース、シリアルインタフェース UARTA、32 ビットインターバルタイマ、クロックノブザー出力コントローラ
TRNG	0x400D_1000	0x400D_1FFF	3		PCLKB	真性乱数生成器
FLCN	0x407E_C000	0x407E_FFFF	7		ICLK	データフラッシュ、フラッシュ制御

付録 4. ペリフェラル変数

表 A4.1 に本マニュアルで使用されるモジュール名とペリフェラル変数の対応関係を示します。

表 A4.1 モジュール名とペリフェラル変数の対応関係

モジュール名	ペリフェラル変数
ADC12	ADC_D
RTC	RTC_C

改訂履歴

Revision 1.00 — 2024 年 3 月 28 日

初版発行

Revision 1.10 — 2024 年 12 月 16 日

1. 概要：

- 図 1.1 ブロック図を更新
- 図 1.2 型名の読み方を更新
- 表 1.14 端子一覧の注記を更新

2. 電気的特性：

- 表 2.1 絶対最大定格を更新
- 2.2.3 オンチップオシレータ特性を更新
- 表 2.11 I/O その他の特性を更新
- 表 2.14 周辺機能消費電流を更新
- 2.3.3 熱特性を追加
- 図 2.13 ソフトウェアスタンバイモードからスヌーズモードへの復帰タイミングを更新
- 図 2.20 同じ電圧レベルで動作しているデバイスとの簡易 IIC 通信でのシリアル転送のタイミングの注記を更新
- 表 2.30 内部 SCKp クロックを使用して異なる電圧レベル（2.5 V または 3 V）で動作しているデバイスとマスターモードで簡易 SPI 通信をする場合（以下の定格は SPI00 にのみ適用可能）の注記を更新
- 図 2.28 異なる電圧レベルで動作しているデバイスとのスレーブモードでの簡易 SPI 通信でのシリアル転送のタイミング（SCRmn.DCP[1:0] = 01b または 10b の場合）の SCKp を更新
- 表 2.49 フラッシュメモリプログラミング特性の注 2 を更新

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れしないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後、切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違えば、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じて、当社は一切その責任を負いません。

7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。