

静電スイッチコントローラ IC シリーズ

静電スイッチコントローラ IC

BU21182FS

概要

BU21182FS はスイッチ操作用途の静電スイッチコントローラです。容量変化の検出結果をもとに、スイッチの ON/OFF/長押しを判別します。

重要特性

- 電源電圧範囲： 3.0V ~ 5.5V
- 動作温度範囲： -25°C ~ +85°C
- 動作電流： 3.5mA(Typ)

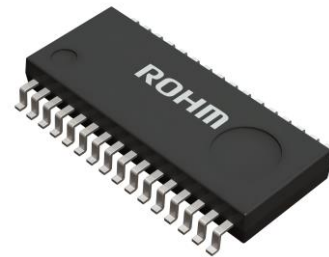
特長

- 20 センサ端子
- スイッチ ON/OFF/長押しを検出可能
- スイッチの検出結果を割り込み端子で通知
- ノイズキャリブレーション設定機能
- ドリフトキャリブレーション設定機能
- スイッチ検出時間設定機能
- 2線シリアルバスインタフェース
- 単一電源動作

パッケージ

SSOP-A32

W(Typ) x D(Typ) x H(Max)
13.60mm x 7.80mm x 2.01mm

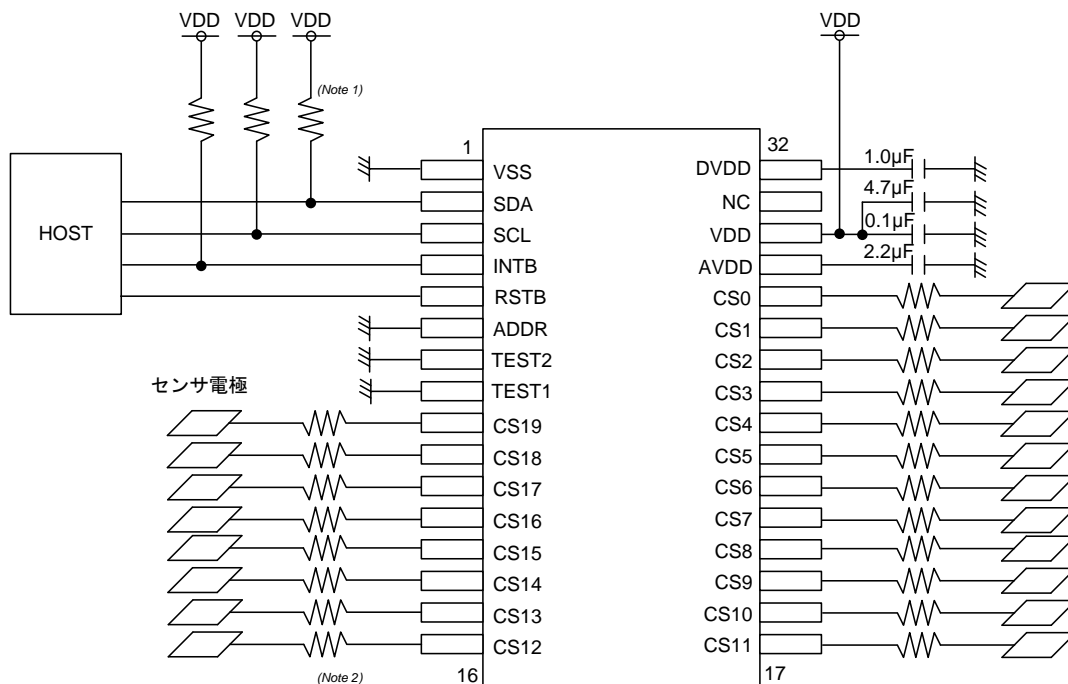


SSOP-A32

用途

- プリンタ、複合機などの OA 機器
- 薄型テレビ、HDD レコーダなどの AV 機器
- エアコン、冷蔵庫、炊飯器などの家電機器
- 複数のスイッチを要する電子機器

基本アプリケーション回路



(Note 1) SDA、SCL、INTB のプルアップ抵抗は、VDD に接続すること。
2線シリアルバスインタフェースの電気的特性を満たすように定数を決定すること。
(Note 2) ノイズ保護用の抵抗です。評価に応じて定数を決定すること。

Figure 1. 基本アプリケーション回路図

目次

概要.....	1
特長.....	1
用途.....	1
重要特性.....	1
パッケージ.....	1
基本アプリケーション回路.....	1
目次.....	2
端子配置図.....	3
端子説明.....	3
入出力等価回路図.....	4
ブロック図.....	5
各ブロック動作説明.....	5
絶対最大定格.....	6
熱抵抗.....	6
推奨動作条件.....	7
電気的特性.....	7
インタフェース仕様.....	8
2線シリアルバスインタフェース電気的特性.....	8
2線シリアルバスプロトコル.....	9
電源起動・リセットタイミング.....	10
レジスタマップ.....	11
レジスタ説明.....	17
ステータスレジスタ説明.....	17
コンフィグレーションレジスタ説明.....	23
コマンドレジスタ説明.....	33
使用上の注意.....	36
発注形名情報.....	38
標印図.....	38
外形寸法図と包装・フォーミング仕様.....	39
改訂履歴.....	40

端子配置図

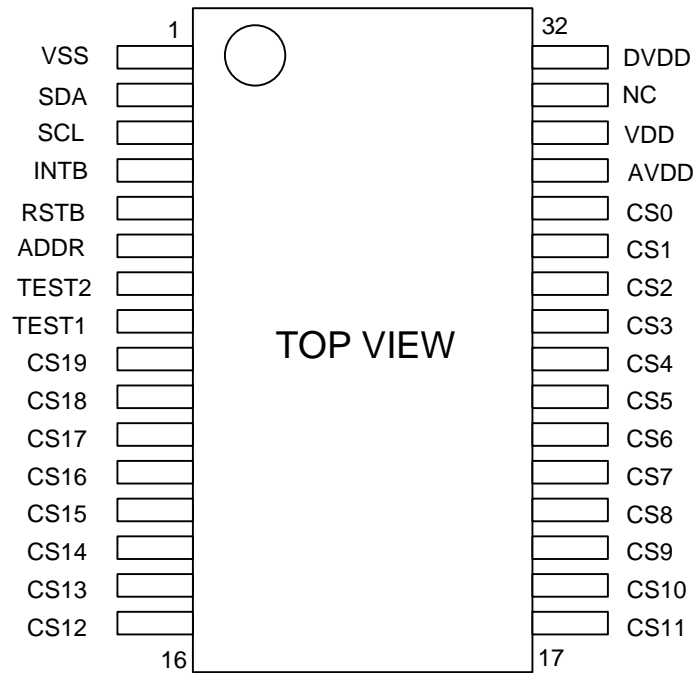


Figure 2. 端子配置図

端子説明

端子番号	端子名	属性	機能	電源区分	初期状態 (RSTB=L)	入出力端子 等価回路図
1	VSS	-	GND 端子	-	-	-
2	SDA	IN/OUT	ホスト I/F:SDA 入出力端子	VDD	HIZ	Figure 3
3	SCL	IN/OUT	ホスト I/F:SCL 入出力端子	VDD	HIZ	Figure 3
4	INTB	OUT	割り込み端子 L:アクティブ	VDD	HIZ	Figure 3
5	RSTB	IN	リセット端子 L:リセット H:リセット解除	VDD	L	Figure 4
6	ADDR	IN	ホスト I/F 7bit スレーブアドレス選択端子 L:スレーブアドレス 0x5C H:スレーブアドレス 0x5D	VDD	HIZ	Figure 4
7	TEST2	IN	テスト端子 GNDへ接続してください	VDD	HIZ	Figure 4
8	TEST1	IN	テスト端子 GNDへ接続してください	VDD	HIZ	Figure 4
9	CS19	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5
10	CS18	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5
11	CS17	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5
12	CS16	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5
13	CS15	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5
14	CS14	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5
15	CS13	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5
16	CS12	IN/OUT	センサ端子 (Note 3)	AVDD	HIZ	Figure 5

端子説明 — 続き

端子番号	記号	属性	機能	電源区分	初期状態 (RSTB=L)	入出力端子 等価回路図
17	CS11	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
18	CS10	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
19	CS9	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
20	CS8	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
21	CS7	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
22	CS6	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
23	CS5	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
24	CS4	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
25	CS3	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
26	CS2	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
27	CS1	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
28	CS0	IN/OUT	センサ端子 <i>(Note 3)</i>	AVDD	HIZ	Figure 5
29	AVDD	OUT	センサ電源用 内蔵 LDO 端子	-	0V	-
30	VDD	-	電源端子	-	-	-
31	NC	-	IC 内にプルダウン抵抗内蔵 使用時は、OPEN で使用してください	-	-	-
32	DVDD	OUT	デジタル電源用 内蔵 LDO 端子	-	1.5V	-

*(Note 3)*未使用時、センサ端子をオープンにしてください。

入出力等価回路図

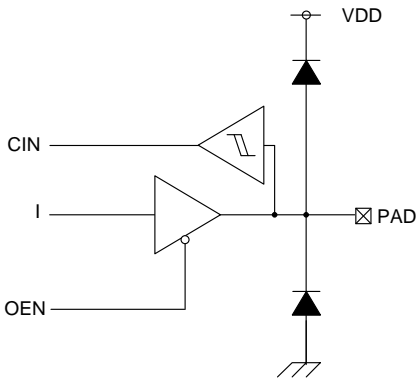


Figure 3. 入出力等価回路図

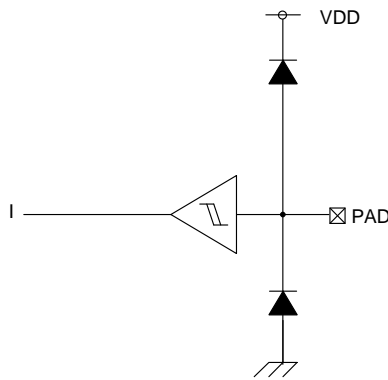


Figure 4. 入出力等価回路図

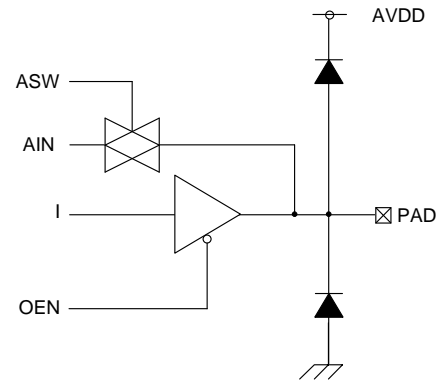


Figure 5. 入出力等価回路図

ブロック図

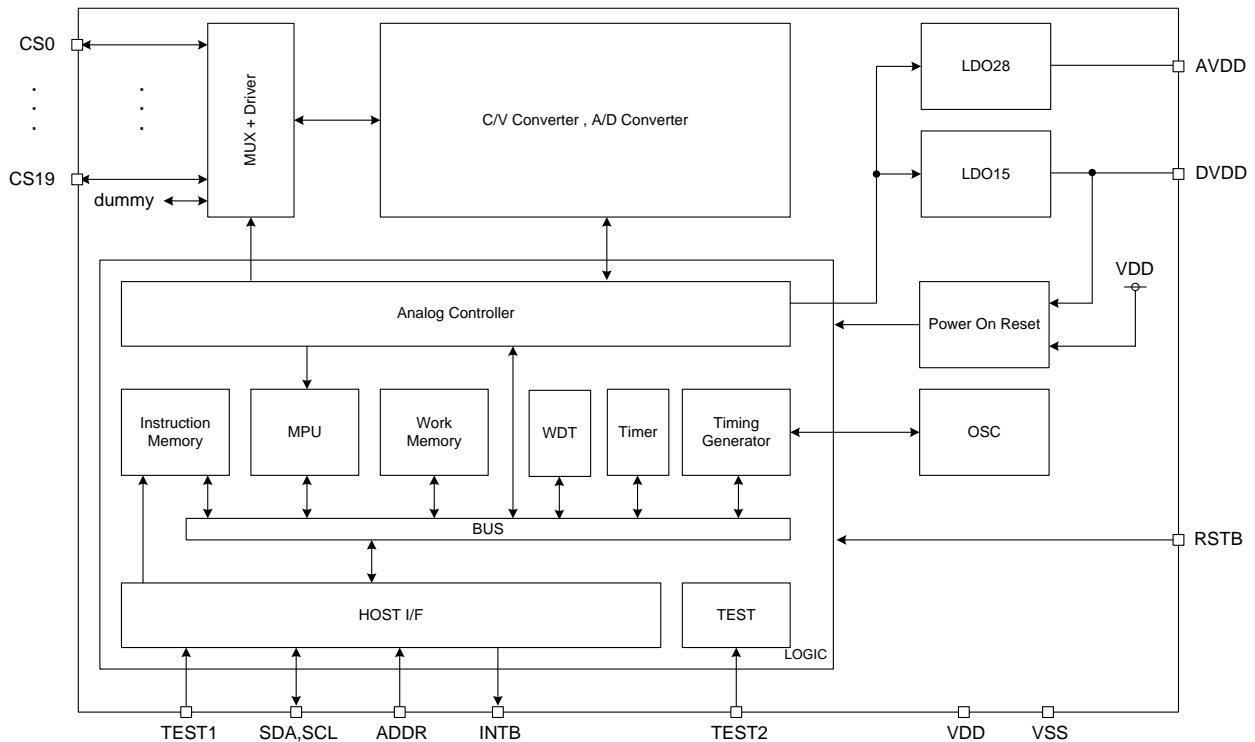


Figure 6. ブロック図

各ブロック動作説明

- MUX、Driver、C/V Converter、A/D Converter
時系列に1センサずつ、容量-電圧変換を行い、容量値から変換された電圧値をデジタル検出値に変換します。
- LDO28
MUX、Driver、C/V Converter、及びA/D Converter用の2.8V出力LDOです。本仕様書中、AVDDと記載されています。
- LDO15
OSC、及びLogic用の1.5V出力LDOです。本仕様書中、DVDDと記載されています。
- OSC
内蔵のリングオシレータ発振回路です。システムクロックを供給します。
- MPU
検出値をもとに、スイッチのON/OFF/長押し判別、オフセット補正を実行します。スイッチ状態に更新があったことをINTB端子にてホストに通知します。
- Instruction Memory
MPUのプログラムROMです。
- Work Memory
MPUのワークRAMです。
- HOST I/F
2線シリアルバスインタフェースです。I²Cのプロトコルに対応しています。
- Analog Controller
C/V Converter、A/D Converterの制御シーケンサです。
- WDT
Watch Dog Timer Resetです。システムリセットとして扱われます。MPUからのクリアがかからなくなった場合、システムリセットが発行されます。
- Timing Generator、Timer
OSCから供給されるクロックをもとに、MPUペリフェラル向けクロックを生成します。

絶対最大定格(Ta = 25°C)

項目	記号	定格	単位
入力電源電圧	V _{DD}	-0.3 ~ +7.0	V
入力端子電圧	V _{IN}	-0.3 ~ V _{DD} + 0.3	V
最高接合部温度	T _{jmax}	125	°C
保存温度範囲	T _{stg}	-55 ~ +125	°C

注意1：印加電圧及び動作温度範囲などの絶対最大定格を超えた場合は、劣化または破壊に至る可能性があります。また、ショートモードもしくはオープンモードなど、破壊状態を想定できません。絶対最大定格を超えるような特殊モードが想定される場合、ヒューズなど物理的な安全対策を施していただくようご検討をお願いします。

注意2：最高接合部温度を超えるようなご使用をされますと、チップ温度上昇により、IC本来の性質を悪化させることにつながります。最高接合部温度を超える場合は基板サイズを大きくする、放熱用銅箔面積を大きくする、放熱板を使用するなど、最高接合部温度を超えないよう熱抵抗にご配慮ください。

熱抵抗^(Note 4)

項目	記号	熱抵抗(Typ)		単位
		1層基板 ^(Note 6)	4層基板 ^(Note 7)	
SSOP-A32				
ジャンクション—周囲温度間熱抵抗	θ_{JA}	82.9	45.2	°C/W
ジャンクション—パッケージ上面中心間熱特性パラメータ ^(Note 5)	Ψ_{JT}	6	6	°C/W

(Note 4) JESD51-2A(Still-Air) に準拠。

(Note 5) ジャンクションからパッケージ（モールド部分）上面中心までの熱特性パラメータ。

(Note 6) JESD51-3 に準拠した基板を使用。

測定基板	基板材	基板寸法
1層	FR-4	114.3mm x 76.2mm x 1.57mm
1層目（表面）銅箔		
銅箔パターン	銅箔厚	
実装ランドパターン + 電極引出し用配線	70 μ m	

(Note 7) JESD51-7 に準拠した基板を使用。

測定基板	基板材	基板寸法			
4層	FR-4	114.3mm x 76.2mm x 1.6mm			
1層目（表面）銅箔		2層目、3層目（内層）銅箔		4層目（裏面）銅箔	
銅箔パターン	銅箔厚	銅箔パターン	銅箔厚	銅箔パターン	銅箔厚
実装ランドパターン + 電極引出し用配線	70 μ m	74.2mm \square （正方形）	35 μ m	74.2mm \square （正方形）	70 μ m

推奨動作条件

項目	記号	最小	標準	最大	単位
電源電圧	V_{DD}	3.0	5.0	5.5	V
動作温度	T_{opr}	-25	+25	+85	°C

電気的特性 (特に指定のない限り $V_{DD}=5.0V$ $T_a=25^\circ C$)

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
入力 H 電圧	V_{IH}	$V_{DD} \times 0.7$	-	$V_{DD} + 0.3$	V	-
入力 L 電圧	V_{IL}	$V_{SS} - 0.3$	-	$V_{DD} \times 0.3$	V	-
出力 H 電圧	V_{OHCS}	$V_{AVDD} \times 0.7$	-	V_{AVDD}	V	$I_{OH} = -1mA$ (CS 端子)
出力 L 電圧	V_{OLCS}	V_{SS}	-	$V_{AVDD} \times 0.3$	V	$I_{OL} = +1mA$ (CS 端子)
	V_{OL1}	V_{SS}	-	$V_{SS} + 0.4$	V	$I_{OL} = +3mA$ (SDA/SCL/INTB 端子)
	V_{OL2}	V_{SS}	-	$V_{SS} + 0.6$	V	$I_{OL} = +6mA$ (SDA/SCL/INTB 端子)
OSC 発振周波数	f_{OSC}	45	50	55	MHz	-
DVDD 電圧	V_{DVDD}	1.35	1.50	1.65	V	-
AVDD 電圧	V_{AVDD}	2.67	2.80	2.93	V	AVDD 電圧=2.8V 設定時
静止消費電流	I_{STBY}	-	70	200	μA	RSTB=L 時
動作消費電流	I_{ACT}	1.9	3.5	5.0	mA	RSTB=H かつ検出動作時 CS 端子:無負荷時

インタフェース仕様

- 2線シリアルバス
- I²Cバスプロトコルに対応
- スレーブモードのみ
- 7bit スレーブアドレス=0x5C(ADDR=L時) / 0x5D(ADDR=H時)
- シーケンシャルリード対応
- MPUへの割り込み発行時、クロックストレッチ実行

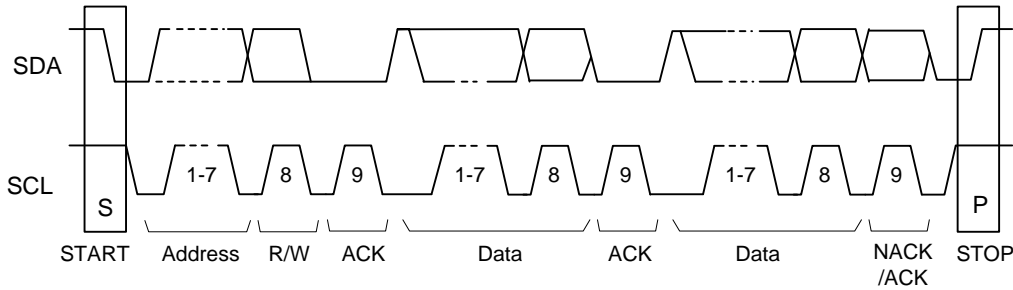


Figure 7. 2線シリアルバスデータフォーマット

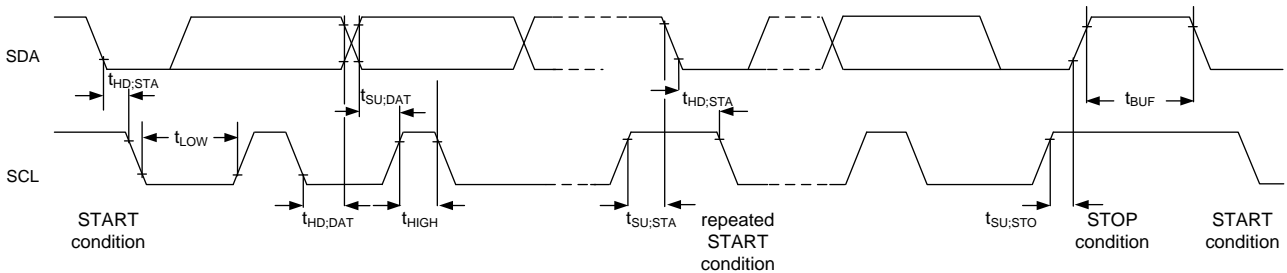


Figure 8. 2線シリアルバスタイミングチャート

2線シリアルバスインタフェース電気的特性 (特に指定のない限り V_{DD}=5.0V Ta=25°C)

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
SCLクロック周波数	f _{SCL}	0	-	400	kHz	-
ホールド時間(反復)『START』条件	t _{HD,STA}	0.6	-	-	μs	-
SCLの”L”レベル時間	t _{LOW}	1.3	-	-	μs	-
SCLの”H”レベル時間	t _{HIGH}	0.6	-	-	μs	-
データホールド時間	t _{HD,DAT}	0	-	-	μs	-
データセットアップ時間	t _{SU,DAT}	0.1	-	-	μs	-
反復『START』条件のセットアップ時間	t _{SU,STA}	0.6	-	-	μs	-
『STOP』条件のセットアップ時間	t _{SU,STO}	0.6	-	-	μs	-
『STOP』条件と『START』条件との間のバスフリー時間	t _{BUF}	1.3	-	-	μs	-

2線シリアルバスプロトコル

書き込みプロトコル

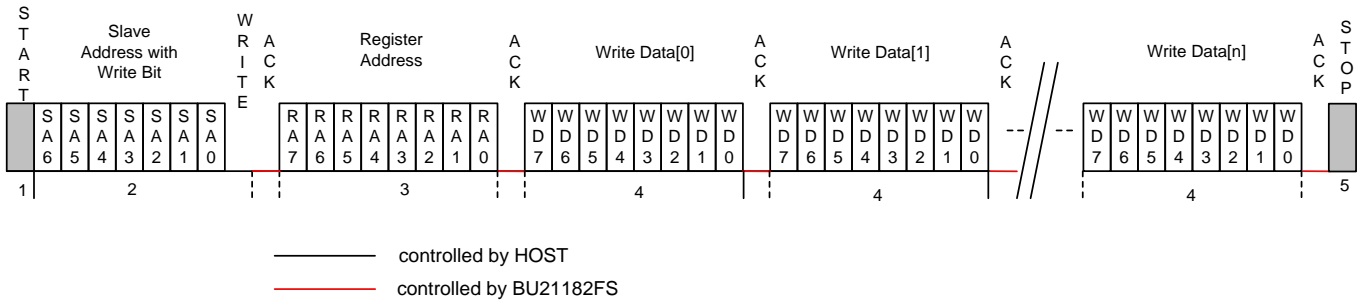


Figure 9. 2線シリアルバス書き込みプロトコル

- 1: スタートコンディション(START)を送信して開始します。
- 2: 7bit スレーブアドレス+ライトビットを書き込みます。ACKが返送されます。ACK返送後、MPUによる処理を実行します。処理の間、ICはSCLをクロックストレッチ(Low出力)します。
- 3: 書き込み開始対象となるレジスタのアドレスを書き込みます。ACKが返送されます。ACK返送後、MPUによる処理を実行します。処理の間、ICはSCLをクロックストレッチ(Low出力)します。
- 4: データを書き込みます。ACKが返送されます。ACK返送後、MPUによる処理を実行します。処理の間、ICはSCLをクロックストレッチ(Low出力)します。シーケンシャルライトに対応しています。レジスタアドレスはインクリメントされ、0xFFの次は0x00になります。
- 5: ストップコンディション(STOP)を送信して終了します。

読み出しプロトコル

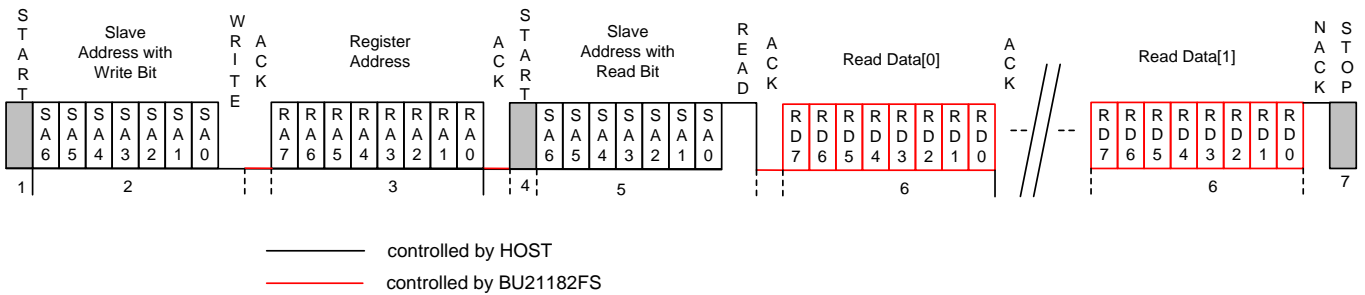


Figure 10. 2線シリアルバス読み出しプロトコル

- 1: スタートコンディション(START)を送信して開始します。
- 2: 7bit スレーブアドレス+ライトビットを書き込みます。ACKが返送されます。ACK返送後、MPUによる処理を実行します。処理の間、ICはSCLをクロックストレッチ(Low出力)します。
- 3: 読み出し開始対象のレジスタのアドレスを書き込みます。ACKが返送されます。ACK返送後、MPUによる処理を実行します。処理の間、ICはSCLをクロックストレッチ(Low出力)します。
- 4: スタートコンディション(START)を送信します。
- 5: 7bit スレーブアドレス+リードビットを書き込みます。ACKが返送されます。ACK返送後、MPUによる処理を実行します。処理の間、ICはSCLをクロックストレッチ(Low出力)します。
- 6: データを読み出します。読み続ける場合はACKを、読み終える場合はNACKを書き込みます。ICはACK/NACK受信後、MPUによる処理を実行します。処理の間、ICはSCLをクロックストレッチ(Low出力)します。シーケンシャルリードに対応しています。レジスタアドレスはインクリメントされ、0xFFの次は0x00になります。
- 7: ストップコンディション(STOP)を送信して終了します。

電源起動・リセットタイミミング

電源投入後、内蔵 LDO の DVDD 電圧が起動します。DVDD 起動後に RSTB 端子を “L” から “H” へ変更しリセット解除を行います。リセット解除後、MPU による初期化が実行され、ホストによるアクセスを受け付けます。RSTB 端子を VDD に接続している場合は、内蔵のパワーオンリセット解除タイミミングで MPU による初期化が実行されます。また RSTB 端子には、フィルタが内蔵されています。RSTB パルスキャンセル時間以下のパルスはフィルタで除去されます。確実にリセットをかけたい場合は、RSTB パルス検出時間以上の信号を入力してください。

電源起動フローチャート

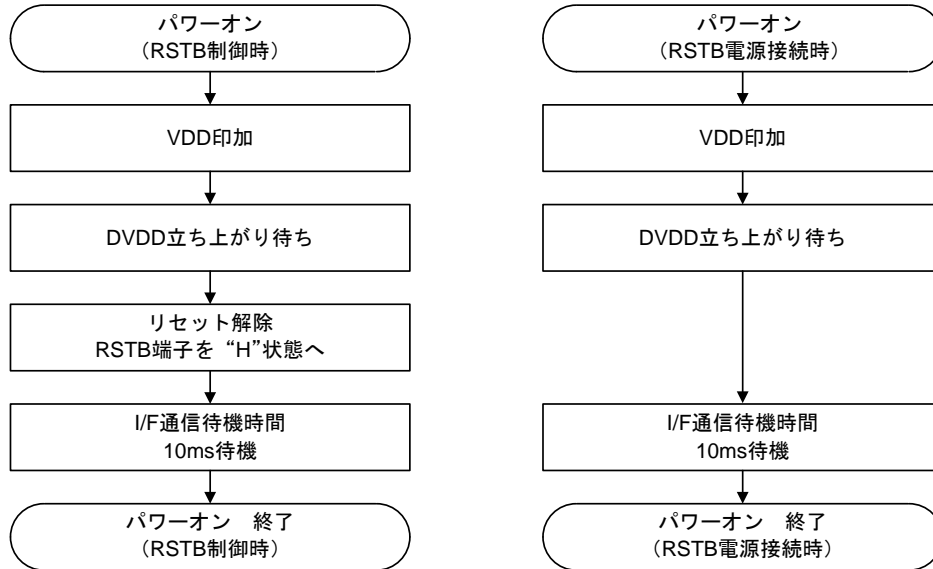


Figure 11. パワーオンフローチャート

電源起動タイミミング

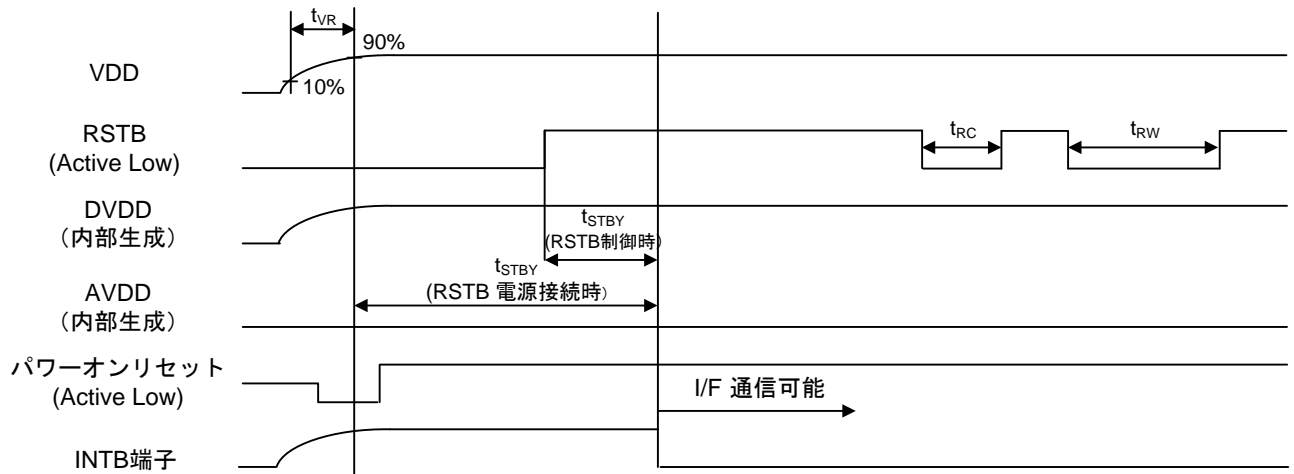


Figure 12. パワーオン波形

電源起動・リセットタイミミング特性(特に指定のない限り V_{DD}=5.0V Ta=25°C)

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
VDD 起動時間	t _{VR}	1	-	10	ms	-
I/F 通信待機時間	t _{STBY}	-	-	10	ms	-
RSTB パルスキャンセル時間	t _{RC}	-	-	3	μs	-
RSTB パルス検出時間	t _{RW}	10	-	-	μs	-

レジスタマップ

特に指定のない限り、OSC 発振周波数=50MHz です。

Reserved 領域へのアクセスは禁止です。

Initial 値は MPU による初期化終了時の値です。

ステータスレジスタ

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x00	R	0x00								DATA_CS0[7:0]
0x01	R	0x00								DATA_CS1[7:0]
0x02	R	0x00								DATA_CS2[7:0]
0x03	R	0x00								DATA_CS3[7:0]
0x04	R	0x00								DATA_CS4[7:0]
0x05	R	0x00								DATA_CS5[7:0]
0x06	R	0x00								DATA_CS6[7:0]
0x07	R	0x00								DATA_CS7[7:0]
0x08	R	0x00								DATA_CS8[7:0]
0x09	R	0x00								DATA_CS9[7:0]
0x0A	R	0x00								DATA_CS10[7:0]
0x0B	R	0x00								DATA_CS11[7:0]
0x0C	R	0x00								DATA_CS12[7:0]
0x0D	R	0x00								DATA_CS13[7:0]
0x0E	R	0x00								DATA_CS14[7:0]
0x0F	R	0x00								DATA_CS15[7:0]
0x10	R	0x00								DATA_CS16[7:0]
0x11	R	0x00								DATA_CS17[7:0]
0x12	R	0x00								DATA_CS18[7:0]
0x13	R	0x00								DATA_CS19[7:0]
0x14	-	-								RESERVED
0x15	R	0x00								FDATA_CS0[15:8]
0x16	R	0x00								FDATA_CS0[7:0]
0x17	R	0x00								FDATA_CS1[15:8]
0x18	R	0x00								FDATA_CS1[7:0]
0x19	R	0x00								FDATA_CS2[15:8]
0x1A	R	0x00								FDATA_CS2[7:0]
0x1B	R	0x00								FDATA_CS3[15:8]
0x1C	R	0x00								FDATA_CS3[7:0]
0x1D	R	0x00								FDATA_CS4[15:8]
0x1E	R	0x00								FDATA_CS4[7:0]
0x1F	R	0x00								FDATA_CS5[15:8]
0x20	R	0x00								FDATA_CS5[7:0]
0x21	R	0x00								FDATA_CS6[15:8]
0x22	R	0x00								FDATA_CS6[7:0]
0x23	R	0x00								FDATA_CS7[15:8]
0x24	R	0x00								FDATA_CS7[7:0]
0x25	R	0x00								FDATA_CS8[15:8]
0x26	R	0x00								FDATA_CS8[7:0]
0x27	R	0x00								FDATA_CS9[15:8]
0x28	R	0x00								FDATA_CS9[7:0]
0x29	R	0x00								FDATA_CS10[15:8]
0x2A	R	0x00								FDATA_CS10[7:0]
0x2B	R	0x00								FDATA_CS11[15:8]
0x2C	R	0x00								FDATA_CS11[7:0]

レジスタマップ — 続き

ステータスレジスタ

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x2D	R	0x00	FDATA_CS12[15:8]							
0x2E	R	0x00	FDATA_CS12[7:0]							
0x2F	R	0x00	FDATA_CS13[15:8]							
0x30	R	0x00	FDATA_CS13[7:0]							
0x31	R	0x00	FDATA_CS14[15:8]							
0x32	R	0x00	FDATA_CS14[7:0]							
0x33	R	0x00	FDATA_CS15[15:8]							
0x34	R	0x00	FDATA_CS15[7:0]							
0x35	R	0x00	FDATA_CS16[15:8]							
0x36	R	0x00	FDATA_CS16[7:0]							
0x37	R	0x00	FDATA_CS17[15:8]							
0x38	R	0x00	FDATA_CS17[7:0]							
0x39	R	0x00	FDATA_CS18[15:8]							
0x3A	R	0x00	FDATA_CS18[7:0]							
0x3B	R	0x00	FDATA_CS19[15:8]							
0x3C	R	0x00	FDATA_CS19[7:0]							
0x3D-0x3F	-	-	RESERVED							
0x40	R	0x01	INT_NOISE	INT_UNK	-	-	INT_FALCAL	INT_FINCAL	-	INT_FININI
0x41	R	0x00	-	-	INT_MULT_OFF	INT_MULT_ON	INT_HLDRPT	INT_HLD	INT_SW_OFF	INT_SW_ON
0x42	R	0x00	-	-	-	-	-	-	INT_AVDDOFF	INT_AVDDON
0x43	R	0x00	DET_ON_CS7	DET_ON_CS6	DET_ON_CS5	DET_ON_CS4	DET_ON_CS3	DET_ON_CS2	DET_ON_CS1	DET_ON_CS0
0x44	R	0x00	DET_ON_CS15	DET_ON_CS14	DET_ON_CS13	DET_ON_CS12	DET_ON_CS11	DET_ON_CS10	DET_ON_CS9	DET_ON_CS8
0x45	R	0x00	-	-	-	-	DET_ON_CS19	DET_ON_CS18	DET_ON_CS17	DET_ON_CS16
0x46	R	0x00	DET_OFF_CS7	DET_OFF_CS6	DET_OFF_CS5	DET_OFF_CS4	DET_OFF_CS3	DET_OFF_CS2	DET_OFF_CS1	DET_OFF_CS0
0x47	R	0x00	DET_OFF_CS15	DET_OFF_CS14	DET_OFF_CS13	DET_OFF_CS12	DET_OFF_CS11	DET_OFF_CS10	DET_OFF_CS9	DET_OFF_CS8
0x48	R	0x00	-	-	-	-	DET_OFF_CS19	DET_OFF_CS18	DET_OFF_CS17	DET_OFF_CS16
0x49	R	0x00	DET_HLD_CS7	DET_HLD_CS6	DET_HLD_CS5	DET_HLD_CS4	DET_HLD_CS3	DET_HLD_CS2	DET_HLD_CS1	DET_HLD_CS0
0x4A	R	0x00	DET_HLD_CS15	DET_HLD_CS14	DET_HLD_CS13	DET_HLD_CS12	DET_HLD_CS11	DET_HLD_CS10	DET_HLD_CS9	DET_HLD_CS8
0x4B	R	0x00	-	-	-	-	DET_HLD_CS19	DET_HLD_CS18	DET_HLD_CS17	DET_HLD_CS16
0x4C	R	0x00	DET_HLD_RPT_CS7	DET_HLD_RPT_CS6	DET_HLD_RPT_CS5	DET_HLD_RPT_CS4	DET_HLD_RPT_CS3	DET_HLD_RPT_CS2	DET_HLD_RPT_CS1	DET_HLD_RPT_CS0
0x4D	R	0x00	DET_HLD_RPT_CS15	DET_HLD_RPT_CS14	DET_HLD_RPT_CS13	DET_HLD_RPT_CS12	DET_HLD_RPT_CS11	DET_HLD_RPT_CS10	DET_HLD_RPT_CS9	DET_HLD_RPT_CS8
0x4E	R	0x00	-	-	-	-	DET_HLD_RPT_CS19	DET_HLD_RPT_CS18	DET_HLD_RPT_CS17	DET_HLD_RPT_CS16
0x4F	R	0x00	DET_MULT_ON_H	DET_MULT_ON_G	DET_MULT_ON_F	DET_MULT_ON_E	DET_MULT_ON_D	DET_MULT_ON_C	DET_MULT_ON_B	DET_MULT_ON_A
0x50	R	0x00	DET_MULT_OFF_H	DET_MULT_OFF_G	DET_MULT_OFF_F	DET_MULT_OFF_E	DET_MULT_OFF_D	DET_MULT_OFF_C	DET_MULT_OFF_B	DET_MULT_OFF_A
0x51	R	0x00	DET_UNK_CS7	DET_UNK_CS6	DET_UNK_CS5	DET_UNK_CS4	DET_UNK_CS3	DET_UNK_CS2	DET_UNK_CS1	DET_UNK_CS0
0x52	R	0x00	DET_UNK_CS15	DET_UNK_CS14	DET_UNK_CS13	DET_UNK_CS12	DET_UNK_CS11	DET_UNK_CS10	DET_UNK_CS9	DET_UNK_CS8
0x53	R	0x00	-	-	-	-	DET_UNK_CS19	DET_UNK_CS18	DET_UNK_CS17	DET_UNK_CS16
0x54	R	0x00	SW_STAT_CS7	SW_STAT_CS6	SW_STAT_CS5	SW_STAT_CS4	SW_STAT_CS3	SW_STAT_CS2	SW_STAT_CS1	SW_STAT_CS0
0x55	R	0x00	SW_STAT_CS15	SW_STAT_CS14	SW_STAT_CS13	SW_STAT_CS12	SW_STAT_CS11	SW_STAT_CS10	SW_STAT_CS9	SW_STAT_CS8
0x56	R	0x00	-	-	-	-	SW_STAT_CS19	SW_STAT_CS18	SW_STAT_CS17	SW_STAT_CS16
0x57	R	0x00	-	-	-	-	-	RUN_CAL	RUN_AFE	-
0x58	R	0x00	NUM_FALCAL[7:0]							
0x59-0x5E	-	-	RESERVED							
0x5F	R	0x0D	FW_VER[7:0]							

レジスタマップ — 続き

コンフィグレーションレジスタ

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x60	R/W	0x00	CS3_SCAN_SEL[1:0]		CS2_SCAN_SEL[1:0]		CS1_SCAN_SEL[1:0]		CS0_SCAN_SEL[1:0]	
0x61	R/W	0x00	CS7_SCAN_SEL[1:0]		CS6_SCAN_SEL[1:0]		CS5_SCAN_SEL[1:0]		CS4_SCAN_SEL[1:0]	
0x62	R/W	0x50	CS11_SCAN_SEL[1:0]		CS10_SCAN_SEL[1:0]		CS9_SCAN_SEL[1:0]		CS8_SCAN_SEL[1:0]	
0x63	R/W	0x55	CS15_SCAN_SEL[1:0]		CS14_SCAN_SEL[1:0]		CS13_SCAN_SEL[1:0]		CS12_SCAN_SEL[1:0]	
0x64	R/W	0x55	CS19_SCAN_SEL[1:0]		CS18_SCAN_SEL[1:0]		CS17_SCAN_SEL[1:0]		CS16_SCAN_SEL[1:0]	
0x65	-	-	RESERVED							
0x66	R/W	0x7F	VAL_GA_CS1[3:0]				VAL_GA_CS0[3:0]			
0x67	R/W	0x77	VAL_GA_CS3[3:0]				VAL_GA_CS2[3:0]			
0x68	R/W	0x77	VAL_GA_CS5[3:0]				VAL_GA_CS4[3:0]			
0x69	R/W	0x77	VAL_GA_CS7[3:0]				VAL_GA_CS6[3:0]			
0x6A	R/W	0x77	VAL_GA_CS9[3:0]				VAL_GA_CS8[3:0]			
0x6B	R/W	0xFF	VAL_GA_CS11[3:0]				VAL_GA_CS10[3:0]			
0x6C	R/W	0xFF	VAL_GA_CS13[3:0]				VAL_GA_CS12[3:0]			
0x6D	R/W	0xFF	VAL_GA_CS15[3:0]				VAL_GA_CS14[3:0]			
0x6E	R/W	0xFF	VAL_GA_CS17[3:0]				VAL_GA_CS16[3:0]			
0x6F	R/W	0xFF	VAL_GA_CS19[3:0]				VAL_GA_CS18[3:0]			
0x70	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS0[7:0]							
0x71	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS0[7:0]							
0x72	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS1[7:0]							
0x73	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS1[7:0]							
0x74	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS2[7:0]							
0x75	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS2[7:0]							
0x76	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS3[7:0]							
0x77	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS3[7:0]							
0x78	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS4[7:0]							
0x79	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS4[7:0]							
0x7A	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS5[7:0]							
0x7B	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS5[7:0]							
0x7C	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS6[7:0]							
0x7D	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS6[7:0]							
0x7E	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS7[7:0]							
0x7F	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS7[7:0]							
0x80	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS8[7:0]							
0x81	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS8[7:0]							
0x82	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS9[7:0]							
0x83	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS9[7:0]							
0x84	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS10[7:0]							
0x85	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS10[7:0]							
0x86	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS11[7:0]							
0x87	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS11[7:0]							
0x88	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS12[7:0]							
0x89	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS12[7:0]							
0x8A	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS13[7:0]							
0x8B	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS13[7:0]							
0x8C	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS14[7:0]							
0x8D	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS14[7:0]							
0x8E	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS15[7:0]							
0x8F	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS15[7:0]							

レジスタマップ — 続き

コンフィグレーションレジスタ

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
0x90	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS16[7:0]								
0x91	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS16[7:0]								
0x92	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS17[7:0]								
0x93	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS17[7:0]								
0x94	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS18[7:0]								
0x95	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS18[7:0]								
0x96	R/W	0xC8	VAL_TH_ON_CS19[7:0]								
0x97	R/W	0x64	VAL_TH_OFF_CS19[7:0]								
0x98	R/W	0x30	VAL_ADJ_DAT[3:0]				-	-	-	-	-
0x99	R/W	0x50	-	TIM_AFE[2:0]			-	-	-	-	
0x9A	R/W	0x03	-	-	-	-	-	FIL_CFG[2:0]			
0x9B	R/W	0x80	MLT_SW_EN	-	-	CAL_SFT_EN	LOWER_CAL_EN	UNK_CAL_EN	ADJ_OFS_ENB	SCAN_SEL	
0x9C	R/W	0x03	-	-	-	-	OST[3:0]				
0x9D	R/W	0x09	ADJ_ALL_EN	-	-	ADJ_DET_NUM[4:0]					
0x9E	R/W	0x89	NOISE_SFT_EN	-	-	NOISE_DET_NUM[4:0]					
0x9F	R/W	0x3C	TIME_PERCAL[7:0]								
0xA0-0xA1	R/W	0x00	RESERVED								
0xA2	R/W	0x00	TIME_UNKNOWNA[7:0]								
0xA3	R/W	0x00	TIME_UNKNOWNB[7:0]								
0xA4	R/W	0x00	TIME_HLDA[7:0]								
0xA5	R/W	0x00	TIME_HLDRPTA[7:0]								
0xA6	R/W	0x00	TIME_HLDB[7:0]								
0xA7	R/W	0x00	TIME_HLDRPTB[7:0]								
0xA8	R/W	0x00	TIME_HLDC[7:0]								
0xA9	R/W	0x00	TIME_HLDRPTC[7:0]								
0xAA	R/W	0x00	TIME_HLDD[7:0]								
0xAB	R/W	0x00	TIME_HLDRPTD[7:0]								
0xAC	R/W	0x00	TIME_HLDE[7:0]								
0xAD	R/W	0x00	TIME_HLDRPTE[7:0]								
0xAE	R/W	0x00	TIME_HLDF[7:0]								
0xAF	R/W	0x00	TIME_HLDRPTF[7:0]								
0xB0	R/W	0x00	TIME_HLDG[7:0]								
0xB1	R/W	0x00	TIME_HLDRPTG[7:0]								
0xB2	R/W	0x00	UNK_CS1	HLD_CS1[2:0]			UNK_CS0	HLD_CS0[2:0]			
0xB3	R/W	0x00	UNK_CS3	HLD_CS3[2:0]			UNK_CS2	HLD_CS2[2:0]			
0xB4	R/W	0x00	UNK_CS5	HLD_CS5[2:0]			UNK_CS4	HLD_CS4[2:0]			
0xB5	R/W	0x00	UNK_CS7	HLD_CS7[2:0]			UNK_CS6	HLD_CS6[2:0]			
0xB6	R/W	0x00	UNK_CS9	HLD_CS9[2:0]			UNK_CS8	HLD_CS8[2:0]			
0xB7	R/W	0x00	UNK_CS11	HLD_CS11[2:0]			UNK_CS10	HLD_CS10[2:0]			
0xB8	R/W	0x00	UNK_CS13	HLD_CS13[2:0]			UNK_CS12	HLD_CS12[2:0]			
0xB9	R/W	0x00	UNK_CS15	HLD_CS15[2:0]			UNK_CS14	HLD_CS14[2:0]			
0xBA	R/W	0x00	UNK_CS17	HLD_CS17[2:0]			UNK_CS16	HLD_CS16[2:0]			
0xBB	R/W	0x00	UNK_CS19	HLD_CS19[2:0]			UNK_CS18	HLD_CS18[2:0]			

レジスタマップ — 続き

コンフィグレーションレジスタ

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xBC	R/W	0x00	TIME_DET[7:0]							
0xBD	R/W	0x00	MULT_A_CS7	MULT_A_CS6	MULT_A_CS5	MULT_A_CS4	MULT_A_CS3	MULT_A_CS2	MULT_A_CS1	MULT_A_CS0
0xBE	R/W	0x00	MULT_A_CS15	MULT_A_CS14	MULT_A_CS13	MULT_A_CS12	MULT_A_CS11	MULT_A_CS10	MULT_A_CS9	MULT_A_CS8
0xBF	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_A_CS19	MULT_A_CS18	MULT_A_CS17	MULT_A_CS16
0xC0	R/W	0x00	MULT_B_CS7	MULT_B_CS6	MULT_B_CS5	MULT_B_CS4	MULT_B_CS3	MULT_B_CS2	MULT_B_CS1	MULT_B_CS0
0xC1	R/W	0x00	MULT_B_CS15	MULT_B_CS14	MULT_B_CS13	MULT_B_CS12	MULT_B_CS11	MULT_B_CS10	MULT_B_CS9	MULT_B_CS8
0xC2	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_B_CS19	MULT_B_CS18	MULT_B_CS17	MULT_B_CS16
0xC3	R/W	0x00	MULT_C_CS7	MULT_C_CS6	MULT_C_CS5	MULT_C_CS4	MULT_C_CS3	MULT_C_CS2	MULT_C_CS1	MULT_C_CS0
0xC4	R/W	0x00	MULT_C_CS15	MULT_C_CS14	MULT_C_CS13	MULT_C_CS12	MULT_C_CS11	MULT_C_CS10	MULT_C_CS9	MULT_C_CS8
0xC5	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_C_CS19	MULT_C_CS18	MULT_C_CS17	MULT_C_CS16
0xC6	R/W	0x00	MULT_D_CS7	MULT_D_CS6	MULT_D_CS5	MULT_D_CS4	MULT_D_CS3	MULT_D_CS2	MULT_D_CS1	MULT_D_CS0
0xC7	R/W	0x00	MULT_D_CS15	MULT_D_CS14	MULT_D_CS13	MULT_D_CS12	MULT_D_CS11	MULT_D_CS10	MULT_D_CS9	MULT_D_CS8
0xC8	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_D_CS19	MULT_D_CS18	MULT_D_CS17	MULT_D_CS16
0xC9	R/W	0x00	MULT_E_CS7	MULT_E_CS6	MULT_E_CS5	MULT_E_CS4	MULT_E_CS3	MULT_E_CS2	MULT_E_CS1	MULT_E_CS0
0xCA	R/W	0x00	MULT_E_CS15	MULT_E_CS14	MULT_E_CS13	MULT_E_CS12	MULT_E_CS11	MULT_E_CS10	MULT_E_CS9	MULT_E_CS8
0xCB	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_E_CS19	MULT_E_CS18	MULT_E_CS17	MULT_E_CS16
0xCC	R/W	0x00	MULT_F_CS7	MULT_F_CS6	MULT_F_CS5	MULT_F_CS4	MULT_F_CS3	MULT_F_CS2	MULT_F_CS1	MULT_F_CS0
0xCD	R/W	0x00	MULT_F_CS15	MULT_F_CS14	MULT_F_CS13	MULT_F_CS12	MULT_F_CS11	MULT_F_CS10	MULT_F_CS9	MULT_F_CS8
0xCE	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_F_CS19	MULT_F_CS18	MULT_F_CS17	MULT_F_CS16
0xCF	R/W	0x00	MULT_G_CS7	MULT_G_CS6	MULT_G_CS5	MULT_G_CS4	MULT_G_CS3	MULT_G_CS2	MULT_G_CS1	MULT_G_CS0
0xD0	R/W	0x00	MULT_G_CS15	MULT_G_CS14	MULT_G_CS13	MULT_G_CS12	MULT_G_CS11	MULT_G_CS10	MULT_G_CS9	MULT_G_CS8
0xD1	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_G_CS19	MULT_G_CS18	MULT_G_CS17	MULT_G_CS16
0xD2	R/W	0x00	MULT_H_CS7	MULT_H_CS6	MULT_H_CS5	MULT_H_CS4	MULT_H_CS3	MULT_H_CS2	MULT_H_CS1	MULT_H_CS0
0xD3	R/W	0x00	MULT_H_CS15	MULT_H_CS14	MULT_H_CS13	MULT_H_CS12	MULT_H_CS11	MULT_H_CS10	MULT_H_CS9	MULT_H_CS8
0xD4	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_H_CS19	MULT_H_CS18	MULT_H_CS17	MULT_H_CS16
0xD5	R/W	0x00	MSK_INT_NOISE	-	-	-	MSK_INT_FALCAL	MSK_INT_FINCAL	-	-
0xD6	R/W	0x00	-	-	-	-	-	-	MSK_INT_AVDDOFF	MSK_INT_AVDDON
0xD7	R/W	0x00	MSK_DET_ON_CS7	MSK_DET_ON_CS6	MSK_DET_ON_CS5	MSK_DET_ON_CS4	MSK_DET_ON_CS3	MSK_DET_ON_CS2	MSK_DET_ON_CS1	MSK_DET_ON_CS0
0xD8	R/W	0x00	MSK_DET_ON_CS15	MSK_DET_ON_CS14	MSK_DET_ON_CS13	MSK_DET_ON_CS12	MSK_DET_ON_CS11	MSK_DET_ON_CS10	MSK_DET_ON_CS9	MSK_DET_ON_CS8
0xD9	R/W	0x00	-	-	-	-	MSK_DET_ON_CS19	MSK_DET_ON_CS18	MSK_DET_ON_CS17	MSK_DET_ON_CS16
0xDA	R/W	0x00	MSK_DET_OFF_CS7	MSK_DET_OFF_CS6	MSK_DET_OFF_CS5	MSK_DET_OFF_CS4	MSK_DET_OFF_CS3	MSK_DET_OFF_CS2	MSK_DET_OFF_CS1	MSK_DET_OFF_CS0
0xDB	R/W	0x00	MSK_DET_OFF_CS15	MSK_DET_OFF_CS14	MSK_DET_OFF_CS13	MSK_DET_OFF_CS12	MSK_DET_OFF_CS11	MSK_DET_OFF_CS10	MSK_DET_OFF_CS9	MSK_DET_OFF_CS8
0xDC	R/W	0x00	-	-	-	-	MSK_DET_OFF_CS19	MSK_DET_OFF_CS18	MSK_DET_OFF_CS17	MSK_DET_OFF_CS16
0xDD	R/W	0x00	MSK_UNK_CS7	MSK_UNK_CS6	MSK_UNK_CS5	MSK_UNK_CS4	MSK_UNK_CS3	MSK_UNK_CS2	MSK_UNK_CS1	MSK_UNK_CS0
0xDE	R/W	0x00	MSK_UNK_CS15	MSK_UNK_CS14	MSK_UNK_CS13	MSK_UNK_CS12	MSK_UNK_CS11	MSK_UNK_CS10	MSK_UNK_CS9	MSK_UNK_CS8
0xDF	R/W	0x00	-	-	-	-	MSK_UNK_CS19	MSK_UNK_CS18	MSK_UNK_CS17	MSK_UNK_CS16

レジスタマップ — 続き

コマンドレジスタ

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
0xE0	R/W	0x00	CLR_INT_NOISE	-	-	-	CLR_INT_FALCAL	CLR_INT_FINCAL	-	CLR_INT_FININI	
0xE1	R/W	0x00	-	-	-	-	-	-	CLR_INT_AVDDOFF	CLR_INT_AVDDON	
0xE2	R/W	0x00	CLR_DET_ON_CS7	CLR_DET_ON_CS6	CLR_DET_ON_CS5	CLR_DET_ON_CS4	CLR_DET_ON_CS3	CLR_DET_ON_CS2	CLR_DET_ON_CS1	CLR_DET_ON_CS0	
0xE3	R/W	0x00	CLR_DET_ON_CS15	CLR_DET_ON_CS14	CLR_DET_ON_CS13	CLR_DET_ON_CS12	CLR_DET_ON_CS11	CLR_DET_ON_CS10	CLR_DET_ON_CS9	CLR_DET_ON_CS8	
0xE4	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_DET_ON_CS19	CLR_DET_ON_CS18	CLR_DET_ON_CS17	CLR_DET_ON_CS16	
0xE5	R/W	0x00	CLR_DET_OFF_CS7	CLR_DET_OFF_CS6	CLR_DET_OFF_CS5	CLR_DET_OFF_CS4	CLR_DET_OFF_CS3	CLR_DET_OFF_CS2	CLR_DET_OFF_CS1	CLR_DET_OFF_CS0	
0xE6	R/W	0x00	CLR_DET_OFF_CS15	CLR_DET_OFF_CS14	CLR_DET_OFF_CS13	CLR_DET_OFF_CS12	CLR_DET_OFF_CS11	CLR_DET_OFF_CS10	CLR_DET_OFF_CS9	CLR_DET_OFF_CS8	
0xE7	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_DET_OFF_CS19	CLR_DET_OFF_CS18	CLR_DET_OFF_CS17	CLR_DET_OFF_CS16	
0xE8	R/W	0x00	CLR_HLD_CS7	CLR_HLD_CS6	CLR_HLD_CS5	CLR_HLD_CS4	CLR_HLD_CS3	CLR_HLD_CS2	CLR_HLD_CS1	CLR_HLD_CS0	
0xE9	R/W	0x00	CLR_HLD_CS15	CLR_HLD_CS14	CLR_HLD_CS13	CLR_HLD_CS12	CLR_HLD_CS11	CLR_HLD_CS10	CLR_HLD_CS9	CLR_HLD_CS8	
0xEA	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_HLD_CS19	CLR_HLD_CS18	CLR_HLD_CS17	CLR_HLD_CS16	
0xEB	R/W	0x00	CLR_HLD_RPT_CS7	CLR_HLD_RPT_CS6	CLR_HLD_RPT_CS5	CLR_HLD_RPT_CS4	CLR_HLD_RPT_CS3	CLR_HLD_RPT_CS2	CLR_HLD_RPT_CS1	CLR_HLD_RPT_CS0	
0xEC	R/W	0x00	CLR_HLD_RPT_CS15	CLR_HLD_RPT_CS14	CLR_HLD_RPT_CS13	CLR_HLD_RPT_CS12	CLR_HLD_RPT_CS11	CLR_HLD_RPT_CS10	CLR_HLD_RPT_CS9	CLR_HLD_RPT_CS8	
0xED	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_HLD_RPT_CS19	CLR_HLD_RPT_CS18	CLR_HLD_RPT_CS17	CLR_HLD_RPT_CS16	
0xEE	R/W	0x00	CLR_MULT_ON_H	CLR_MULT_ON_G	CLR_MULT_ON_F	CLR_MULT_ON_E	CLR_MULT_ON_D	CLR_MULT_ON_C	CLR_MULT_ON_B	CLR_MULT_ON_A	
0xEF	R/W	0x00	CLR_MULT_OFF_H	CLR_MULT_OFF_G	CLR_MULT_OFF_F	CLR_MULT_OFF_E	CLR_MULT_OFF_D	CLR_MULT_OFF_C	CLR_MULT_OFF_B	CLR_MULT_OFF_A	
0xF0	R/W	0x00	CLR_UNK_CS7	CLR_UNK_CS6	CLR_UNK_CS5	CLR_UNK_CS4	CLR_UNK_CS3	CLR_UNK_CS2	CLR_UNK_CS1	CLR_UNK_CS0	
0xF1	R/W	0x00	CLR_UNK_CS15	CLR_UNK_CS14	CLR_UNK_CS13	CLR_UNK_CS12	CLR_UNK_CS11	CLR_UNK_CS10	CLR_UNK_CS9	CLR_UNK_CS8	
0xF2	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_UNK_CS19	CLR_UNK_CS18	CLR_UNK_CS17	CLR_UNK_CS16	
0xF3	R/W	0x00	SRST[7:0]								
0xF4	R/W	0x00	SRST[15:8]								
0xF5-0xFD	-	-	RESERVED								
0xFE	R/W	0x00	-	-	SEL_AVDD[1:0]		-	-	-	AVDD_ON	
0xFF	R/W	0x00	-	-	-	-	-	STR_CFG	STR_CAL	STR_AFE	

レジスタ説明

ステータスレジスタ説明

【0x00-0x13：センサデータ】

Name: DATA_CS

Address: 0x00-0x13

Description: 各センサの検出値です。レジスタ“スイッチ ON 閾値設定 / スイッチ OFF 閾値設定”と比較され、レジスタ“スイッチ ON 検出”、レジスタ“スイッチ OFF 検出”に反映されます。キャリブレーション実行後は、基準値を設定し直すため、検出値は 0 になります。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x00	R	0x00								DATA_CS0[7:0]
0x01	R	0x00								DATA_CS1[7:0]
0x02	R	0x00								DATA_CS2[7:0]
0x03	R	0x00								DATA_CS3[7:0]
0x04	R	0x00								DATA_CS4[7:0]
0x05	R	0x00								DATA_CS5[7:0]
0x06	R	0x00								DATA_CS6[7:0]
0x07	R	0x00								DATA_CS7[7:0]
0x08	R	0x00								DATA_CS8[7:0]
0x09	R	0x00								DATA_CS9[7:0]
0x0A	R	0x00								DATA_CS10[7:0]
0x0B	R	0x00								DATA_CS11[7:0]
0x0C	R	0x00								DATA_CS12[7:0]
0x0D	R	0x00								DATA_CS13[7:0]
0x0E	R	0x00								DATA_CS14[7:0]
0x0F	R	0x00								DATA_CS15[7:0]
0x10	R	0x00								DATA_CS16[7:0]
0x11	R	0x00								DATA_CS17[7:0]
0x12	R	0x00								DATA_CS18[7:0]
0x13	R	0x00								DATA_CS19[7:0]

【0x15-0x3C：フィルタセンサデータ】

Name: FILTER_DATA_CS

Address: 0x15-0x3C

Description: 各センサの RAW 出力値です。キャリブレーション実行後、0~5000 の範囲で出力されます。この値からの変化量にフィルタをかけ、レジスタ“センサデータ”に値を格納しています。キャリブレーション実行後 2186 ~2814 の範囲に収まらないような場合、キャリブレーション失敗とし、レジスタ“割り込み要因”の INT_FALCAL に 1 が設定され、再キャリブレーションが実行されます。

レジスタ“フィルタセンサデータ”とレジスタ“センサデータ”との関係は、下記式のようになります。関連するレジスタ設定は、レジスタ“感度設定”とレジスタ“デジタルゲイン設定”になります。

$$\text{レジスタ“センサデータ”} = [(\text{レジスタ“フィルタセンサデータ”} - 2500) - (315 \div \text{レジスタ“感度設定”})] \div (\text{レジスタ“デジタルゲイン設定”} + 1)$$

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x15	R	0x00								FDATA_CS0[15:8]
0x16	R	0x00								FDATA_CS0[7:0]
0x17	R	0x00								FDATA_CS1[15:8]
0x18	R	0x00								FDATA_CS1[7:0]
0x19	R	0x00								FDATA_CS2[15:8]
0x1A	R	0x00								FDATA_CS2[7:0]
0x1B	R	0x00								FDATA_CS3[15:8]
0x1C	R	0x00								FDATA_CS3[7:0]
0x1D	R	0x00								FDATA_CS4[15:8]
0x1E	R	0x00								FDATA_CS4[7:0]
0x1F	R	0x00								FDATA_CS5[15:8]
0x20	R	0x00								FDATA_CS5[7:0]
0x21	R	0x00								FDATA_CS6[15:8]
0x22	R	0x00								FDATA_CS6[7:0]
0x23	R	0x00								FDATA_CS7[15:8]
0x24	R	0x00								FDATA_CS7[7:0]
0x25	R	0x00								FDATA_CS8[15:8]
0x26	R	0x00								FDATA_CS8[7:0]
0x27	R	0x00								FDATA_CS9[15:8]
0x28	R	0x00								FDATA_CS9[7:0]
0x29	R	0x00								FDATA_CS10[15:8]
0x2A	R	0x00								FDATA_CS10[7:0]
0x2B	R	0x00								FDATA_CS11[15:8]
0x2C	R	0x00								FDATA_CS11[7:0]
0x2D	R	0x00								FDATA_CS12[15:8]
0x2E	R	0x00								FDATA_CS12[7:0]
0x2F	R	0x00								FDATA_CS13[15:8]
0x30	R	0x00								FDATA_CS13[7:0]
0x31	R	0x00								FDATA_CS14[15:8]
0x32	R	0x00								FDATA_CS14[7:0]
0x33	R	0x00								FDATA_CS15[15:8]
0x34	R	0x00								FDATA_CS15[7:0]
0x35	R	0x00								FDATA_CS16[15:8]
0x36	R	0x00								FDATA_CS16[7:0]
0x37	R	0x00								FDATA_CS17[15:8]
0x38	R	0x00								FDATA_CS17[7:0]
0x39	R	0x00								FDATA_CS18[15:8]
0x3A	R	0x00								FDATA_CS18[7:0]
0x3B	R	0x00								FDATA_CS19[15:8]
0x3C	R	0x00								FDATA_CS19[7:0]

【0x40-0x42：割り込み要因】

Name: INTERRUPT

Address: 0x40-0x42

Description: 割り込み要因を提示します。レジスタアドレス 0x40~0x42 の論理和が 1 のとき INTB から“L” が出力され、0 のとき INTB は HIZ になります。また、レジスタ“動作モード設定”の MLT_SW_EN に 0 が設定されている場合、レジスタアドレス 0x41 の論理和が 1 の間、次のスイッチ操作の検出は実行されません。すべてクリアされ論理和が 0 になってからスイッチ操作の検出は実行されます。

0:割り込み未検出

1:割り込み検出

INT_FININI :初期化完了割り込み

MPU の初期化が完了すると 1 が設定されます。レジスタ“割り込み要因クリアコマンド”の CLR_INT_FININI に 0 を設定するとクリアされます。

INT_FINCAL :ソフトキャリブレーション完了割り込み

ソフトキャリブレーションが完了すると 1 が設定されます。レジスタ“割り込み要因クリアコマンド”の CLR_INT_FINCAL に 0 を設定するとクリアされます。

INT_FALCAL :キャリブレーション失敗割り込み

キャリブレーションが失敗すると 1 が設定されます。レジスタ“割り込み要因クリアコマンド”の CLR_INT_FALCAL に 0 を設定するとクリアされます。

INT_UNK :スイッチ異常長押し検出割り込み

想定外のスイッチ長押し状態を検出すると 1 が設定されます。レジスタ“スイッチ異常長押し検出”の論理和が 1 になったときに、1 が設定されます。クリアするためには論理和が 0 になるようにレジスタ“スイッチ異常長押し検出クリア”でクリアする必要があります。

INT_NOISE :ノイズ検出割り込み

ノイズ検知とみなされるスイッチ状態を検出すると 1 が設定されます。レジスタ“割り込み要因クリアコマンド”の CLR_INT_NOISE に 0 を設定するとクリアされます。

INT_SW_ON :スイッチ ON 検出割り込み

レジスタ“スイッチ ON 検出”の論理和が 1 になったときに、1 が設定されます。クリアするためには論理和が 0 になるようにレジスタ“スイッチ ON 検出クリアコマンド”でクリアする必要があります。

INT_SW_OFF :スイッチ OFF 検出割り込み

レジスタ“スイッチ OFF 検出”の論理和が 1 になったときに 1 が設定されます。クリアするためには論理和が 0 になるようにレジスタ“スイッチ OFF 検出クリアコマンド”でクリアする必要があります。

INT_HLD :スイッチ長押し検出割り込み

レジスタ“スイッチ長押し検出”の論理和が 1 になったときに 1 が設定されます。クリアするためには論理和が 0 になるようにレジスタ“スイッチ長押し検出クリアコマンド”でクリアする必要があります。

INT_HLDRPT :スイッチ長押しリポート検出割り込み

レジスタ“スイッチ長押しリポート検出”の論理和が 1 になったときに 1 が設定されます。クリアするためには論理和が 0 になるようにレジスタ“スイッチ長押しリポート検出クリアコマンド”でクリアする必要があります。

INT_MULT_ON :スイッチ多重押し ON 検出割り込み

レジスタ“スイッチ多重押し ON 検出”の論理和が 1 になったときに 1 が設定されます。クリアするためには論理和が 0 になるようにレジスタ“スイッチ多重押し ON 検出クリアコマンド”でクリアする必要があります。

INT_MULT_OFF:スイッチ多重押し OFF 検出割り込み

レジスタ“スイッチ多重押し OFF 検出”の論理和が 1 になったときに 1 が設定されます。クリアするためには論理和が 0 になるようにレジスタ“スイッチ多重押し OFF 検出クリアコマンド”でクリアする必要があります。

INT_AVDDON : AVDD ON 検出割り込み

AVDD 電圧が出力される場合に 1 が設定されます。レジスタ“割り込み要因クリアコマンド”の CLR_INT_AVDDON に 0 を設定するとクリアされます。AVDD の故障を診断する機能ではありません。

INT_AVDDOFF : AVDD OFF 検出割り込み

AVDD 電圧が出力されない場合に 1 が設定されます。レジスタ“割り込み要因クリアコマンド”の CLR_INT_AVDDOFF に 0 を設定するとクリアされます。AVDD の故障を診断する機能ではありません。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x40	R	0x01	INT_NOISE	INT_UNK	-	-	INT_FALCAL	INT_FINCAL	-	INT_FININI
0x41	R	0x00	-	-	INT_MULT_OFF	INT_MULT_ON	INT_HLDRPT	INT_HLD	INT_SW_OFF	INT_SW_ON
0x42	R	0x00	-	-	-	-	-	-	INT_AVDDOFF	INT_AVDDON

【0x43-0x45：スイッチ ON 検出】

Name: DET_ON

Address: 0x43-0x45

Description: スイッチ状態がOFFからONに変化したことを示します。このレジスタの論理和がレジスタ“割り込み要因”のINT_SW_ONになります。クリアレジスタは、“スイッチ ON 検出クリアコマンド”になります。

0:スイッチ ON 未検出

1:スイッチ ON 検出

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x43	R	0x00	DET_ON_CS7	DET_ON_CS6	DET_ON_CS5	DET_ON_CS4	DET_ON_CS3	DET_ON_CS2	DET_ON_CS1	DET_ON_CS0
0x44	R	0x00	DET_ON_CS15	DET_ON_CS14	DET_ON_CS13	DET_ON_CS12	DET_ON_CS11	DET_ON_CS10	DET_ON_CS9	DET_ON_CS8
0x45	R	0x00	-	-	-	-	DET_ON_CS19	DET_ON_CS18	DET_ON_CS17	DET_ON_CS16

【0x46-0x48：スイッチ OFF 検出】

Name: DET_OFF

Address: 0x46-0x48

Description: スイッチ状態がONからOFFに変化したことを示します。このレジスタの論理和がレジスタ“割り込み要因”のINT_SW_OFFになります。クリアレジスタは、“スイッチ OFF 検出クリアコマンド”になります。

0:スイッチ OFF 未検出

1:スイッチ OFF 検出

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x46	R	0x00	DET_OFF_CS7	DET_OFF_CS6	DET_OFF_CS5	DET_OFF_CS4	DET_OFF_CS3	DET_OFF_CS2	DET_OFF_CS1	DET_OFF_CS0
0x47	R	0x00	DET_OFF_CS15	DET_OFF_CS14	DET_OFF_CS13	DET_OFF_CS12	DET_OFF_CS11	DET_OFF_CS10	DET_OFF_CS9	DET_OFF_CS8
0x48	R	0x00	-	-	-	-	DET_OFF_CS19	DET_OFF_CS18	DET_OFF_CS17	DET_OFF_CS16

【0x49-0x4B：スイッチ長押し検出】

Name: DET_HLD

Address: 0x49-0x4B

Description: スイッチの長押し状態が一定時間続いたことを示します。このレジスタの論理和がレジスタ“割り込み要因”のINT_HLDになります。クリアレジスタは、“スイッチ長押し検出クリアコマンド”になります。長押しの検出時間は、レジスタ“長押し検出時間 / 長押しリポート検出時間設定”のTIME_HLD_A~Gにて、最大7種類設定することができ、7種類の設定をどのセンサに割り当てるかについては、レジスタ“長押し/異常長押し設定割り当て”にて設定することができます。

0:スイッチ長押し未検出

1:スイッチ長押し検出

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x49	R	0x00	DET_HLD_CS7	DET_HLD_CS6	DET_HLD_CS5	DET_HLD_CS4	DET_HLD_CS3	DET_HLD_CS2	DET_HLD_CS1	DET_HLD_CS0
0x4A	R	0x00	DET_HLD_CS15	DET_HLD_CS14	DET_HLD_CS13	DET_HLD_CS12	DET_HLD_CS11	DET_HLD_CS10	DET_HLD_CS9	DET_HLD_CS8
0x4B	R	0x00	-	-	-	-	DET_HLD_CS19	DET_HLD_CS18	DET_HLD_CS17	DET_HLD_CS16

【0x4C-0x4E：スイッチ長押しリポート検出】

Name: DET_HLDRPT

Address: 0x4C-0x4E

Description: スイッチの長押しを検出した後、さらに長押しが続いていることを示します。このレジスタの論理和がレジスタ“割り込み要因”のINT_HLDRPTになります。クリアレジスタは、“スイッチ長押しリポート検出クリアコマンド”になります。長押しのリポート検出時間は、レジスタ“長押し検出時間 / 長押しリポート検出時間設定”のTIME_HLD_RPT_A~Gにて最大7種類設定することができ、7種類の設定をどのセンサに割り当てるかについては、レジスタ“長押し/異常長押し設定割り当て”にて設定することができます。

0:スイッチ長押しリポート未検出

1:スイッチ長押しリポート検出

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x4C	R	0x00	DET_HLD_RPT_CS7	DET_HLD_RPT_CS6	DET_HLD_RPT_CS5	DET_HLD_RPT_CS4	DET_HLD_RPT_CS3	DET_HLD_RPT_CS2	DET_HLD_RPT_CS1	DET_HLD_RPT_CS0
0x4D	R	0x00	DET_HLD_RPT_CS15	DET_HLD_RPT_CS14	DET_HLD_RPT_CS13	DET_HLD_RPT_CS12	DET_HLD_RPT_CS11	DET_HLD_RPT_CS10	DET_HLD_RPT_CS9	DET_HLD_RPT_CS8
0x4E	R	0x00	-	-	-	-	DET_HLD_RPT_CS19	DET_HLD_RPT_CS18	DET_HLD_RPT_CS17	DET_HLD_RPT_CS16

【0x4F：スイッチ多重押し ON 検出】

Name: DET_MULT_ON

Address: 0x4F

Description: 多重押しを設定したスイッチが一定時間内に同時に押されたことを示します。このレジスタの論理和がレジスタ“割り込み要因”のINT_MULT_ONになります。クリアレジスタは、“スイッチ多重押し ON 検出クリアコマンド”になります。一定時間の設定は、レジスタ“スイッチ検出時間設定”にて設定することができます。多重押しの組み合わせは、レジスタ“多重押しセンサ設定”にて最大 8 種類の組み合わせを設定することができます。

0:スイッチ多重押し ON 未検出

1:スイッチ多重押し ON 検出

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x4F	R	0x00	DET_MULT_ON_H	DET_MULT_ON_G	DET_MULT_ON_F	DET_MULT_ON_E	DET_MULT_ON_D	DET_MULT_ON_C	DET_MULT_ON_B	DET_MULT_ON_A

【0x50：スイッチ多重押し OFF 検出】

Name: DET_MULT_OFF

Address: 0x50

Description: 多重押しに設定されたセンサが多重押し検出 ON の状態からすべて OFF したことを示します。このレジスタの論理和がレジスタ“割り込み要因”のINT_MULT_OFFになります。クリアレジスタは、“スイッチ多重押し OFF 検出クリアコマンド”になります。

0:スイッチ多重押し OFF 未検出

1:スイッチ多重押し OFF 検出

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x50	R	0x00	DET_MULT_OFF_H	DET_MULT_OFF_G	DET_MULT_OFF_F	DET_MULT_OFF_E	DET_MULT_OFF_D	DET_MULT_OFF_C	DET_MULT_OFF_B	DET_MULT_OFF_A

【0x51-0x53：スイッチ異常長押し検出】

Name: DET_UNKNOWN

Address: 0x51-0x53

Description: 想定外の長押し状態が一定時間続いたことを示します。このレジスタの論理和がレジスタ“割り込み要因”のINT_UNKになります。クリアレジスタは、“スイッチ異常長押し検出クリアコマンド”になります。一定時間の設定は、レジスタ“異常長押し検出時間設定”にて設定することができます。

0:異常長押し未検出

1:異常長押し検出

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x51	R	0x00	DET_UNK_CS7	DET_UNK_CS6	DET_UNK_CS5	DET_UNK_CS4	DET_UNK_CS3	DET_UNK_CS2	DET_UNK_CS1	DET_UNK_CS0
0x52	R	0x00	DET_UNK_CS15	DET_UNK_CS14	DET_UNK_CS13	DET_UNK_CS12	DET_UNK_CS11	DET_UNK_CS10	DET_UNK_CS9	DET_UNK_CS8
0x53	R	0x00	-	-	-	-	DET_UNK_CS19	DET_UNK_CS18	DET_UNK_CS17	DET_UNK_CS16

【0x54-0x56：スイッチ ON / OFF 状態】

Name: SW_STATE

Address: 0x54-0x56

Description: 各スイッチの ON/OFF 状態を示します。ON/OFF 状態はレジスタ“チャタリングキャンセル設定”が反映された結果を出力します。

0:OFF 状態

1:ON 状態

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x54	R	0x00	SW_STAT_CS7	SW_STAT_CS6	SW_STAT_CS5	SW_STAT_CS4	SW_STAT_CS3	SW_STAT_CS2	SW_STAT_CS1	SW_STAT_CS0
0x55	R	0x00	SW_STAT_CS15	SW_STAT_CS14	SW_STAT_CS13	SW_STAT_CS12	SW_STAT_CS11	SW_STAT_CS10	SW_STAT_CS9	SW_STAT_CS8
0x56	R	0x00	-	-	-	-	SW_STAT_CS19	SW_STAT_CS18	SW_STAT_CS17	SW_STAT_CS16

コンフィグレーションレジスタ説明

【0x60-0x64：センサイネーブル設定】

Name: SW_EN_CFG
 Address: 0x60-0x64
 Description: センサ端子 CS の機能設定用のレジスタです。

CS*_SCAN_SEL[1:0]=0x0 : センサ端子 CS*を検出端子として使用
 CS*_SCAN_SEL[1:0]=0x1 : センサ端子 CS*を L 出力
 CS*_SCAN_SEL[1:0]=0x2 : センサ端子 CS*を H 出力
 CS*_SCAN_SEL[1:0]=0x3 : センサ端子 CS*を HIZ 状態

* : 0~19 のセンサ端子 No.を意味します。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x60	R/W	0x00	CS3_SCAN_SEL[1:0]		CS2_SCAN_SEL[1:0]		CS1_SCAN_SEL[1:0]		CS0_SCAN_SEL[1:0]	
0x61	R/W	0x00	CS7_SCAN_SEL[1:0]		CS6_SCAN_SEL[1:0]		CS5_SCAN_SEL[1:0]		CS4_SCAN_SEL[1:0]	
0x62	R/W	0x50	CS11_SCAN_SEL[1:0]		CS10_SCAN_SEL[1:0]		CS9_SCAN_SEL[1:0]		CS8_SCAN_SEL[1:0]	
0x63	R/W	0x55	CS15_SCAN_SEL[1:0]		CS14_SCAN_SEL[1:0]		CS13_SCAN_SEL[1:0]		CS12_SCAN_SEL[1:0]	
0x64	R/W	0x55	CS19_SCAN_SEL[1:0]		CS18_SCAN_SEL[1:0]		CS17_SCAN_SEL[1:0]		CS16_SCAN_SEL[1:0]	

【0x66-0x6F：感度設定】

Name: VAL_GA_CFG
 Address: 0x66-0x6F
 Description: スイッチの感度調整設定です。15 段階の調整範囲を有しており、設定値が小さいほど、感度は高くなります。設定可能範囲外の設定がなされたスイッチは無効になり、検出を実行しません。

設定可能範囲 : 0x1(高感度) ≤ VAL_GA_CS* ≤ 0xF(低感度)
 設定推奨範囲 : 0x3(高感度) ≤ VAL_GA_CS* ≤ 0xF(低感度)

* : 0~19 のセンサ端子 No.を意味します。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x66	R/W	0x7F	VAL_GA_CS1[3:0]				VAL_GA_CS0[3:0]			
0x67	R/W	0x77	VAL_GA_CS3[3:0]				VAL_GA_CS2[3:0]			
0x68	R/W	0x77	VAL_GA_CS5[3:0]				VAL_GA_CS4[3:0]			
0x69	R/W	0x77	VAL_GA_CS7[3:0]				VAL_GA_CS6[3:0]			
0x6A	R/W	0x77	VAL_GA_CS9[3:0]				VAL_GA_CS8[3:0]			
0x6B	R/W	0xFF	VAL_GA_CS11[3:0]				VAL_GA_CS10[3:0]			
0x6C	R/W	0xFF	VAL_GA_CS13[3:0]				VAL_GA_CS12[3:0]			
0x6D	R/W	0xFF	VAL_GA_CS15[3:0]				VAL_GA_CS14[3:0]			
0x6E	R/W	0xFF	VAL_GA_CS17[3:0]				VAL_GA_CS16[3:0]			
0x6F	R/W	0xFF	VAL_GA_CS19[3:0]				VAL_GA_CS18[3:0]			

【0x70-0x97：スイッチ ON 閾値設定 / スイッチ OFF 閾値設定】

Name: VAL_TH_ON_CFG / VAL_TH_OFF_CFG

Address: 0x70-0x97

Description: スイッチの ON / OFF 判定閾値設定用のレジスタです。レジスタ“センサデータ”と比較され、OFF していたスイッチの“センサデータ”が VAL_TH_ON_CS*より大きければ ON と判定され、ON していたスイッチの“センサデータ”が VAL_TH_OFF_CS*より小さければ OFF と判定されます。設定可能範囲外の設定がなされたセンサは無効になり、検出を実行しません。

設定可能範囲 : $0x03 < \text{VAL_TH_OFF_CS}^* < \text{VAL_TH_ON_CS}^* < 0xFF$ 設定推奨範囲 : $0x40 \leq \text{VAL_TH_ON_CS}^* \leq 0xE0$ $0x20 \leq \text{VAL_TH_OFF_CS}^*$

* : 0~19 のセンサ端子 No.を意味します。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x70	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS0[7:0]
0x71	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS0[7:0]
0x72	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS1[7:0]
0x73	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS1[7:0]
0x74	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS2[7:0]
0x75	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS2[7:0]
0x76	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS3[7:0]
0x77	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS3[7:0]
0x78	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS4[7:0]
0x79	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS4[7:0]
0x7A	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS5[7:0]
0x7B	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS5[7:0]
0x7C	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS6[7:0]
0x7D	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS6[7:0]
0x7E	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS7[7:0]
0x7F	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS7[7:0]
0x80	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS8[7:0]
0x81	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS8[7:0]
0x82	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS9[7:0]
0x83	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS9[7:0]
0x84	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS10[7:0]
0x85	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS10[7:0]
0x86	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS11[7:0]
0x87	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS11[7:0]
0x88	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS12[7:0]
0x89	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS12[7:0]
0x8A	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS13[7:0]
0x8B	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS13[7:0]
0x8C	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS14[7:0]
0x8D	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS14[7:0]
0x8E	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS15[7:0]
0x8F	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS15[7:0]
0x90	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS16[7:0]
0x91	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS16[7:0]
0x92	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS17[7:0]
0x93	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS17[7:0]
0x94	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS18[7:0]
0x95	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS18[7:0]
0x96	R/W	0xC8								VAL_TH_ON_CS19[7:0]
0x97	R/W	0x64								VAL_TH_OFF_CS19[7:0]

【0x98：デジタルゲイン設定】

Name: GA_DIGI_CFG

Address: 0x98

Description: センサデータの低感度調整用レジスタです。センサの感度をレジスタ“感度設定”で設定可能な範囲以下にしたい場合に使用するレジスタです。

$$\text{レジスタ“センサデータ”} = [(\text{レジスタ“フィルタセンサデータ”} - 2500) - (315 \div \text{レジスタ“感度設定”})] \div (\text{レジスタ“デジタルゲイン設定”} + 1)$$

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x98	R/W	0x30	VAL_ADJ_DAT[3:0]				-	-	-	-

【0x99：センサ検出設定】

Name: SENS_CFG

Address: 0x99

Description: 検出周波数設定用のレジスタです。

TIM_AFE[2:0]:センサ検出周波数設定

検出周波数を設定することができます。1 スイッチの検出には、TIM_AFE[2:0]で設定した周波数にて複数回積分した結果を使用しています。そのため1 スイッチあたりの検出時間は、以下のようになります。

TIM_AFE[2:0]=0x0	: 検出周波数=1563kHz	1 スイッチあたりの検出時間=0.2054 ms
TIM_AFE[2:0]=0x1	: 検出周波数=1024kHz	1 スイッチあたりの検出時間=0.3082 ms
TIM_AFE[2:0]=0x2	: 検出周波数=781kHz	1 スイッチあたりの検出時間=0.4109 ms
TIM_AFE[2:0]=0x3	: 検出周波数=391kHz	1 スイッチあたりの検出時間=0.8218 ms
TIM_AFE[2:0]=0x4	: 検出周波数=298kHz	1 スイッチあたりの検出時間=1.0786 ms
TIM_AFE[2:0]=0x5	: 検出周波数=195kHz	1 スイッチあたりの検出時間=1.6435 ms
TIM_AFE[2:0]=0x6	: 検出周波数=156kHz	1 スイッチあたりの検出時間=2.0544 ms
TIM_AFE[2:0]=0x7	: 検出周波数=130kHz	1 スイッチあたりの検出時間=2.4653 ms

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x99	R/W	0x50	-	TIM_AFE[2:0]			-	-	-	-

【0x9A：フィルタ設定】

Name: FIL_CFG

Address: 0x9A

Description: レジスタ“センサデータ”に対するフィルタ設定用のレジスタです。スイッチの ON/OFF 判定に使用する“センサデータ”に対してメディアンフィルタを使用することができます。メディアンフィルタに使用する検出周波数は、レジスタ“センサ検出設定”の TIM_AFE を基準(0%)とし、その基準となる周波数から変調した周波数を組み合わせて使用します。

FIL_CFG[2:0]=0x0	: 検出周波数 1 種類(基準周波数±0%を使用) メディアンフィルタタップ=1 (フィルタ設定無効)
FIL_CFG[2:0]=0x1	: 検出周波数 3 種類(基準周波数+6%, ±0%, -6%を使用) メディアンフィルタタップ=3
FIL_CFG[2:0]=0x2	: 検出周波数 5 種類(基準周波数+6%, +3%, ±0%, -3%, -6%を使用) メディアンフィルタタップ=5
FIL_CFG[2:0]=0x3	: 検出周波数 7 種類(基準周波数+6%, +4%, +2%, ±0%, -2%, -4%, -6%を使用) メディアンフィルタタップ=7
FIL_CFG[2:0]=0x4	: 検出周波数 7 種類(基準周波数+6%, +4%, +2%, ±0%, -2%, -4%, -6%を使用) メディアンフィルタタップ=9
FIL_CFG[2:0]=0x5	: 検出周波数 7 種類(基準周波数+6%, +4%, +2%, ±0%, -2%, -4%, -6%を使用) メディアンフィルタタップ=11
FIL_CFG[2:0]=0x6	: 検出周波数 7 種類(基準周波数+6%, +4%, +2%, ±0%, -2%, -4%, -6%を使用) メディアンフィルタタップ=13
FIL_CFG[2:0]=0x7	: 検出周波数 7 種類(基準周波数+6%, +4%, +2%, ±0%, -2%, -4%, -6%を使用) メディアンフィルタタップ=15

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x9A	R/W	0x03	-	-	-	-	-	FIL_CFG[2:0]		

【0x9B：動作モード設定】

Name: MODE_CFG

Address: 0x9B

Description: 搭載されている機能の有効/無効を選択します。

SCAN_SEL：検出センサ非センシング時状態設定

容量検出機能を有効にしたセンサ端子 CS の非センシング時における端子状態を選択します。

0: L 出力状態

1: HIZ 状態

ADJ_OFS_ENB：オフセット補正機能設定レジスタ“フィルタセンサデータ”に対するオフセット補正機能の有効/無効を選択します。

0: 補正機能有効

1: 補正機能無効

UNK_CAL_EN：異常長押し検出キャリブレーション機能設定

異常長押しが検出されたとき、自動でキャリブレーションを実行する機能の有効/無効を選択します。キャリブレーションされるセンサは、異常長押しが検出されたセンサのみです。

0: キャリブレーション機能無効

1: キャリブレーション機能有効

LOWER_CAL_EN：基準値未満時キャリブレーション機能設定レジスタ“フィルタセンサデータ”が基準値に対して減少している状態になったとき、キャリブレーションを実行する機能の有効/無効を選択します。オフセット補正機能が有効な場合、基準値未満時キャリブレーション機能は無効になります。

0: キャリブレーション機能無効

1: キャリブレーション機能有効

CAL_SFT_EN：キャリブレーション失敗時検出周波数変調機能設定

キャリブレーション失敗時に、検出周波数を変調してキャリブレーションを実行する機能の有効/無効を選択します。

0: 検出周波数変調機能無効

1: 検出周波数変調機能有効

MLT_SW_EN：複数スイッチ操作設定

複数スイッチ操作の有効/無効を設定します。

レジスタ“スイッチ検出時間設定”とレジスタ“多重押しセンサ設定”が無効になり、複数スイッチの操作が可能になります。

0: 複数スイッチ操作無効

1: 複数スイッチ操作有効

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x9B	R/W	0x80	MLT_SW_EN	-	-	CAL_SFT_EN	LOWER_CAL_EN	UNK_CAL_EN	ADJ_OFS_ENB	SCAN_SEL

【0x9C：チャタリングキャンセル設定】

Name: OST_CFG

Address: 0x9C

Description: スイッチ状態変化時のチャタリングをキャンセルする回数設定用のレジスタです。OST[3:0]+1 回連続して同じ ON/OFF 結果になった場合に初めてレジスタ“スイッチ ON 検出”、レジスタ“スイッチ OFF 検出”に反映されます。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x9C	R/W	0x03	-	-	-	-	OST[3:0]			

【0x9D：ドリフトキャリブレーション設定】

Name: DRIFT_CAL_CFG

Address: 0x9D

Description: ドリフト検出時に実行されるキャリブレーション設定用のレジスタです。

ADJ_DET_NUM[4:0]:ドリフトキャリブレーション条件設定

レジスタ“センサデータ”がレジスタ“スイッチ ON 閾値設定”の 1/4 もしくはレジスタ“スイッチ OFF 閾値設定”より大きくなった場合、ドリフトと判定されます。ドリフトしたスイッチ数が ADJ_DET_NUM[4:0]より多くなった場合に、キャリブレーションを実行します。

ADJ_ALL_EN:ドリフトキャリブレーション対象設定

ADJ_ALL_ENに 0 を設定すると、スイッチの ON しているスイッチを除いてキャリブレーションを実行します。1 を設定すると、スイッチの ON/OFF 状態に関わらず、すべてのスイッチのキャリブレーションを実行します。

0: スwitchの ON しているスイッチを除いてキャリブレーションを実行

1: スwitchの ON/OFF 状態に関わらず、すべてのスイッチのキャリブレーションを実行

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x9D	R/W	0x09	ADJ_ALL_EN	-	-	ADJ_DET_NUM[4:0]				

【0x9E：ノイズキャリブレーション設定】

Name: NOISE_CAL_CFG

Address: 0x9E

Description: ノイズ検出時に実行されるキャリブレーション設定用のレジスタです。

NOISE_DET_NUM[4:0]:ノイズキャリブレーション条件設定

多重押しをしない限り、複数のスイッチが同時に ON することはないため、複数のスイッチが同時に ON 検出した場合に、ノイズによる影響を受けたと判定します。スイッチの同時 ON 検出数が NOISE_DET_NUM[4:0]より多くなった場合に、すべてのスイッチに対してキャリブレーションを実行します。

NOISE_SFT_EN:ノイズシフト設定

NOISE_SFT_ENに 1 を設定すると、検出周波数をシフトしてキャリブレーション実行します。0 を設定すると、検出周波数をシフトせずに、キャリブレーションのみを実行します。

0: キャリブレーションのみを実行

1: 検出周波数をシフトしてキャリブレーションを実行

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x9E	R/W	0x89	NOISE_SFT_EN	-	-	NOISE_DET_NUM[4:0]				

【0x9F：定期キャリブレーション設定】

Name: TIME_PERCAL_CFG

Address: 0x9F

Description: 定期的に行われるキャリブレーション設定用のレジスタです。設定値を 0 に設定すると、定期キャリブレーションは実行されません。レジスタ“センサデータ”がレジスタ“スイッチ ON 閾値設定”より大きいスイッチを除いてキャリブレーションを実行します。

定期キャリブレーション実行間隔 = TIME_PERCAL[7:0] x 約 5s

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0x9F	R/W	0x3C	TIME_PERCAL[7:0]							

【0xA2-0xA3：異常長押し検出時間設定】

Name: TIME_UNKNOWN_CFG

Address: 0xA2-0xA3

Description: スイッチが想定外に一定時間押され続けている状態を検出すると異常状態と判断し、ホストへ通知します。異常長押し検出時間の設定用レジスタです。検出すると、レジスタ“スイッチ異常長押し検出”に1が設定されます。異常状態が回避されるまで、検出時間ごとに繰り返し検出を続けます。

$$\text{異常長押し検出時間} = \text{TIME_UNKNOWN_}[7:0] \times \text{約 } 1\text{s}$$

$$\text{TIME_UNKNOWN_}[7:0] = 0 \text{ のとき、異常長押し検出無効}$$

* : A～B の 2 種類の設定を意味します。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xA2	R/W	0x00	TIME_UNKNOWN_A[7:0]							
0xA3	R/W	0x00	TIME_UNKNOWN_B[7:0]							

【0xA4-0xB1：長押し検出時間 / 長押しリポート検出時間設定】

Name: TIME_HLD_CFG

Address: 0xA4-0xB1

Description: 一定時間スイッチが押されていることを長押しといい、長押しを検出した後、続けて一定時間スイッチが押されていることを長押しリポートといいます。長押し検出時間と長押しリポート検出時間の設定用レジスタです。それぞれ検出すると、レジスタ“スイッチ長押し検出”とレジスタ“スイッチ長押しリポート検出”に1が設定されます。

$$\text{長押し検出時間} = \text{TIME_HLD_}[7:0] \times \text{約 } 0.1\text{s}$$

$$\text{TIME_HLD_}[7:0] = 0 \text{ のとき、長押し検出無効}$$

$$\text{長押しリポート検出時間} = \text{TIME_HLD_RPT_}[7:0] \times \text{約 } 0.1\text{s}$$

$$\text{TIME_HLD_RPT_}[7:0] = 0 \text{ のとき、長押しリポート検出無効}$$

* : A～G の 7 種類の設定を意味します。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xA4	R/W	0x00	TIME_HLD_A[7:0]							
0xA5	R/W	0x00	TIME_HLD_RPT_A[7:0]							
0xA6	R/W	0x00	TIME_HLD_B[7:0]							
0xA7	R/W	0x00	TIME_HLD_RPT_B[7:0]							
0xA8	R/W	0x00	TIME_HLD_C[7:0]							
0xA9	R/W	0x00	TIME_HLD_RPT_C[7:0]							
0xAA	R/W	0x00	TIME_HLD_D[7:0]							
0xAB	R/W	0x00	TIME_HLD_RPT_D[7:0]							
0xAC	R/W	0x00	TIME_HLD_E[7:0]							
0xAD	R/W	0x00	TIME_HLD_RPT_E[7:0]							
0xAE	R/W	0x00	TIME_HLD_F[7:0]							
0xAF	R/W	0x00	TIME_HLD_RPT_F[7:0]							
0xB0	R/W	0x00	TIME_HLD_G[7:0]							
0xB1	R/W	0x00	TIME_HLD_RPT_G[7:0]							

【0xB2-0xBB：長押し/異常長押し設定割り当て】

Name: SENS_HLD_CFG

Address: 0xB2-0xBB

Description: レジスタ“長押し検出時間 / 長押しリポート検出時間設定”及びレジスタ“異常長押し検出時間設定”をセンサごとに個別に割り当てることができます。

HLD_CS*[2:0] = 0x0：長押し検出、長押しリポート検出無効。

= 0x1：長押し検出時間 A、長押しリポート検出時間 A をセンサ*に割り当てる。

= 0x2：長押し検出時間 B、長押しリポート検出時間 B をセンサ*に割り当てる。

= 0x3：長押し検出時間 C、長押しリポート検出時間 C をセンサ*に割り当てる。

= 0x4：長押し検出時間 D、長押しリポート検出時間 D をセンサ*に割り当てる。

= 0x5：長押し検出時間 E、長押しリポート検出時間 E をセンサ*に割り当てる。

= 0x6：長押し検出時間 F、長押しリポート検出時間 F をセンサ*に割り当てる。

= 0x7：長押し検出時間 G、長押しリポート検出時間 G をセンサ*に割り当てる。

UNK_CS* = 0x0：異常長押し検出時間 A をセンサ*に割り当てる。

= 0x1：異常長押し検出時間 B をセンサ*に割り当てる。

*：0～19のセンサ端子 No.を意味します。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xB2	R/W	0x00	UNK_CS1		HLD_CS1[2:0]		UNK_CS0		HLD_CS0[2:0]	
0xB3	R/W	0x00	UNK_CS3		HLD_CS3[2:0]		UNK_CS2		HLD_CS2[2:0]	
0xB4	R/W	0x00	UNK_CS5		HLD_CS5[2:0]		UNK_CS4		HLD_CS4[2:0]	
0xB5	R/W	0x00	UNK_CS7		HLD_CS7[2:0]		UNK_CS6		HLD_CS6[2:0]	
0xB6	R/W	0x00	UNK_CS9		HLD_CS9[2:0]		UNK_CS8		HLD_CS8[2:0]	
0xB7	R/W	0x00	UNK_CS11		HLD_CS11[2:0]		UNK_CS10		HLD_CS10[2:0]	
0xB8	R/W	0x00	UNK_CS13		HLD_CS12[2:0]		UNK_CS12		HLD_CS12[2:0]	
0xB9	R/W	0x00	UNK_CS15		HLD_CS15[2:0]		UNK_CS14		HLD_CS14[2:0]	
0xBA	R/W	0x00	UNK_CS17		HLD_CS17[2:0]		UNK_CS16		HLD_CS16[2:0]	
0xBB	R/W	0x00	UNK_CS19		HLD_CS19[2:0]		UNK_CS18		HLD_CS18[2:0]	

【0xBC：スイッチ検出時間設定】

Name: TIME_DET_CFG

Address: 0xBC

Description: スイッチの検出時間を設定するためのレジスタです。1点目のスイッチが触られた後、フィルタの遅延時間＋スイッチ検出時間の後、初めてスイッチがONしたと判定されます。1点目のスイッチON検出後、2点目以降のスイッチはON判定されません。ただし上記時間内に多重押しセンサが押された場合は、多重押し操作が行われたと判定し、多重押し検出を実行します。

スイッチ検出時間 = TIME_DET[7:0] x 約 10ms

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xBC	R/W	0x00								TIME_DET[7:0]

【0xBD-0xD4：多重押しセンサ設定】

Name: SENS_MULT_CFG

Address: 0xBD-0xD4

Description: 多重押しを検出するセンサの組み合わせを決定するためのレジスタです。多重押し検出用の組み合わせとして A~H の 8 種類設定することができます。多重押しを検出すると、レジスタ“スイッチ多重押し ON 検出”に 1 が設定されます。多重押しセンサ A~H に、同一の設定がされた場合、その設定は無効になります。

MULT_A_CS*=0：多重押しセンサ A としてセンサ*を割り当てない

MULT_A_CS*=1：多重押しセンサ A としてセンサ*を割り当てる

MULT_B_CS*=0：多重押しセンサ B としてセンサ*を割り当てない

MULT_B_CS*=1：多重押しセンサ B としてセンサ*を割り当てる

MULT_C_CS*=0：多重押しセンサ C としてセンサ*を割り当てない

MULT_C_CS*=1：多重押しセンサ C としてセンサ*を割り当てる

MULT_D_CS*=0：多重押しセンサ D としてセンサ*を割り当てない

MULT_D_CS*=1：多重押しセンサ D としてセンサ*を割り当てる

MULT_E_CS*=0：多重押しセンサ E としてセンサ*を割り当てない

MULT_E_CS*=1：多重押しセンサ E としてセンサ*を割り当てる

MULT_F_CS*=0：多重押しセンサ F としてセンサ*を割り当てない

MULT_F_CS*=1：多重押しセンサ F としてセンサ*を割り当てる

MULT_G_CS*=0：多重押しセンサ G としてセンサ*を割り当てない

MULT_G_CS*=1：多重押しセンサ G としてセンサ*を割り当てる

MULT_H_CS*=0：多重押しセンサ H としてセンサ*を割り当てない

MULT_H_CS*=1：多重押しセンサ H としてセンサ*を割り当てる

*：0~19 のセンサ端子 No. を意味します。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xBD	R/W	0x00	MULT_A_CS7	MULT_A_CS6	MULT_A_CS5	MULT_A_CS4	MULT_A_CS3	MULT_A_CS2	MULT_A_CS1	MULT_A_CS0
0xBE	R/W	0x00	MULT_A_CS15	MULT_A_CS14	MULT_A_CS13	MULT_A_CS12	MULT_A_CS11	MULT_A_CS10	MULT_A_CS9	MULT_A_CS8
0xBF	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_A_CS19	MULT_A_CS18	MULT_A_CS17	MULT_A_CS16
0xC0	R/W	0x00	MULT_B_CS7	MULT_B_CS6	MULT_B_CS5	MULT_B_CS4	MULT_B_CS3	MULT_B_CS2	MULT_B_CS1	MULT_B_CS0
0xC1	R/W	0x00	MULT_B_CS15	MULT_B_CS14	MULT_B_CS13	MULT_B_CS12	MULT_B_CS11	MULT_B_CS10	MULT_B_CS9	MULT_B_CS8
0xC2	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_B_CS19	MULT_B_CS18	MULT_B_CS17	MULT_B_CS16
0xC3	R/W	0x00	MULT_C_CS7	MULT_C_CS6	MULT_C_CS5	MULT_C_CS4	MULT_C_CS3	MULT_C_CS2	MULT_C_CS1	MULT_C_CS0
0xC4	R/W	0x00	MULT_C_CS15	MULT_C_CS14	MULT_C_CS13	MULT_C_CS12	MULT_C_CS11	MULT_C_CS10	MULT_C_CS9	MULT_C_CS8
0xC5	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_C_CS19	MULT_C_CS18	MULT_C_CS17	MULT_C_CS16
0xC6	R/W	0x00	MULT_D_CS7	MULT_D_CS6	MULT_D_CS5	MULT_D_CS4	MULT_D_CS3	MULT_D_CS2	MULT_D_CS1	MULT_D_CS0
0xC7	R/W	0x00	MULT_D_CS15	MULT_D_CS14	MULT_D_CS13	MULT_D_CS12	MULT_D_CS11	MULT_D_CS10	MULT_D_CS9	MULT_D_CS8
0xC8	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_D_CS19	MULT_D_CS18	MULT_D_CS17	MULT_D_CS16
0xC9	R/W	0x00	MULT_E_CS7	MULT_E_CS6	MULT_E_CS5	MULT_E_CS4	MULT_E_CS3	MULT_E_CS2	MULT_E_CS1	MULT_E_CS0
0xCA	R/W	0x00	MULT_E_CS15	MULT_E_CS14	MULT_E_CS13	MULT_E_CS12	MULT_E_CS11	MULT_E_CS10	MULT_E_CS9	MULT_E_CS8
0xCB	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_E_CS19	MULT_E_CS18	MULT_E_CS17	MULT_E_CS16
0xCC	R/W	0x00	MULT_F_CS7	MULT_F_CS6	MULT_F_CS5	MULT_F_CS4	MULT_F_CS3	MULT_F_CS2	MULT_F_CS1	MULT_F_CS0
0xCD	R/W	0x00	MULT_F_CS15	MULT_F_CS14	MULT_F_CS13	MULT_F_CS12	MULT_F_CS11	MULT_F_CS10	MULT_F_CS9	MULT_F_CS8
0xCE	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_F_CS19	MULT_F_CS18	MULT_F_CS17	MULT_F_CS16
0xCF	R/W	0x00	MULT_G_CS7	MULT_G_CS6	MULT_G_CS5	MULT_G_CS4	MULT_G_CS3	MULT_G_CS2	MULT_G_CS1	MULT_G_CS0
0xD0	R/W	0x00	MULT_G_CS15	MULT_G_CS14	MULT_G_CS13	MULT_G_CS12	MULT_G_CS11	MULT_G_CS10	MULT_G_CS9	MULT_G_CS8
0xD1	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_G_CS19	MULT_G_CS18	MULT_G_CS17	MULT_G_CS16
0xD2	R/W	0x00	MULT_H_CS7	MULT_H_CS6	MULT_H_CS5	MULT_H_CS4	MULT_H_CS3	MULT_H_CS2	MULT_H_CS1	MULT_H_CS0
0xD3	R/W	0x00	MULT_H_CS15	MULT_H_CS14	MULT_H_CS13	MULT_H_CS12	MULT_H_CS11	MULT_H_CS10	MULT_H_CS9	MULT_H_CS8
0xD4	R/W	0x00	-	-	-	-	MULT_H_CS19	MULT_H_CS18	MULT_H_CS17	MULT_H_CS16

【0xD5-0xD6：割り込み要因マスク設定】

Name: MSK_INTERRUPT_CFG

Address: 0xD5-0xD6

Description: レジスタ“割り込み要因”をマスクします。マスクされた割り込みはレジスタ“割り込み要因”に反映されなくなります。

0:割り込みがマスクされません

1:割り込みがマスクされます

MSK_INT_FINCAL :ソフトキャリブレーション完了割り込みマスク設定
ソフトキャリブレーションが完了すると 1 が設定されるレジスタ“割り込み要因”の INT_FINCAL をマスクします。

MSK_INT_FALCAL :キャリブレーション失敗割り込みマスク設定
キャリブレーション失敗時に 1 が設定されるレジスタ“割り込み要因”の INT_FALCAL をマスクします。

MSK_INT_NOISE :ノイズ検出割り込みマスク設定
ノイズ検知とみなされるスイッチ状態を検出すると 1 が設定されるレジスタ“割り込み要因”の INT_NOISE をマスクします。

MSK_INT_AVDDON : AVDD ON 検出割り込みマスク設定
AVDD 電圧が出力されると 1 が設定されるレジスタ“割り込み要因”の INT_AVDDON をマスクします。

MSK_INT_AVDDOFF : AVDD OFF 検出割り込みマスク設定
AVDD 電圧が出力されないと 1 が設定されるレジスタ“割り込み要因”の INT_AVDDOFF をマスクします。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xD5	R/W	0x00	MSK_INT_NOISE	-	-	-	MSK_INT_FALCAL	MSK_INT_FINCAL	-	-
0xD6	R/W	0x00	-	-	-	-	-	-	MSK_INT_AVDDOFF	MSK_INT_AVDDON

【0xD7-0xD9：スイッチ ON 検出マスク設定】

Name: MSK_DET_ON_CFG

Address: 0xD7-0xD9

Description: レジスタ“スイッチ ON 検出”の割り込みをマスクします。マスクされた割り込みはレジスタ“スイッチ ON 検出”に反映されなくなります。

0:割り込みがマスクされません

1:割り込みがマスクされます

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xD7	R/W	0x00	MSK_DET_ON_CS7	MSK_DET_ON_CS6	MSK_DET_ON_CS5	MSK_DET_ON_CS4	MSK_DET_ON_CS3	MSK_DET_ON_CS2	MSK_DET_ON_CS1	MSK_DET_ON_CS0
0xD8	R/W	0x00	MSK_DET_ON_CS15	MSK_DET_ON_CS14	MSK_DET_ON_CS13	MSK_DET_ON_CS12	MSK_DET_ON_CS11	MSK_DET_ON_CS10	MSK_DET_ON_CS9	MSK_DET_ON_CS8
0xD9	R/W	0x00	-	-	-	-	MSK_DET_ON_CS19	MSK_DET_ON_CS18	MSK_DET_ON_CS17	MSK_DET_ON_CS16

【0xDA-0xDC：スイッチ OFF 検出マスク設定】

Name: MSK_DET_OFF_CFG

Address: 0xDA-0xDC

Description: レジスタ“スイッチ OFF 検出”の割り込みをマスクします。マスクされた割り込みはレジスタ“スイッチ OFF 検出”に反映されなくなります。

0:割り込みがマスクされません

1:割り込みがマスクされます

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xDA	R/W	0x00	MSK_DET_OFF_CS7	MSK_DET_OFF_CS6	MSK_DET_OFF_CS5	MSK_DET_OFF_CS4	MSK_DET_OFF_CS3	MSK_DET_OFF_CS2	MSK_DET_OFF_CS1	MSK_DET_OFF_CS0
0xDB	R/W	0x00	MSK_DET_OFF_CS15	MSK_DET_OFF_CS14	MSK_DET_OFF_CS13	MSK_DET_OFF_CS12	MSK_DET_OFF_CS11	MSK_DET_OFF_CS10	MSK_DET_OFF_CS9	MSK_DET_OFF_CS8
0xDC	R/W	0x00	-	-	-	-	MSK_DET_OFF_CS19	MSK_DET_OFF_CS18	MSK_DET_OFF_CS17	MSK_DET_OFF_CS16

【0xDD-0xDF：スイッチ異常長押し検出マスク設定】

Name: MSK_DET_UNKNOWN_CFG

Address: 0xDD-0xDF

Description: レジスタ“スイッチ異常長押し検出”の割り込みをマスクします。マスクされた割り込みはレジスタ“スイッチ異常長押し検出”に反映されなくなります。

0:割り込みがマスクされません

1:割り込みがマスクされます

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xDD	R/W	0x00	MSK_UNK_CS7	MSK_UNK_CS6	MSK_UNK_CS5	MSK_UNK_CS4	MSK_UNK_CS3	MSK_UNK_CS2	MSK_UNK_CS1	MSK_UNK_CS0
0xDE	R/W	0x00	MSK_UNK_CS15	MSK_UNK_CS14	MSK_UNK_CS13	MSK_UNK_CS12	MSK_UNK_CS11	MSK_UNK_CS10	MSK_UNK_CS9	MSK_UNK_CS8
0xDF	R/W	0x00	-	-	-	-	MSK_UNK_CS19	MSK_UNK_CS18	MSK_UNK_CS17	MSK_UNK_CS16

コマンドレジスタ説明

【0xE0-0xE1：割り込み要因クリアコマンド】

Name: CLR_INTERRUPT_CMD

Address: 0xE0-0xE1

Description: レジスタ“割り込み要因”のクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

CLR_INT_FININI :初期化完了割り込みクリア

MPUによる初期化が完了すると1が設定されるレジスタ“割り込み要因”のINT_FININIをクリアします。

CLR_INT_FINCAL :ソフトキャリブレーション完了割り込みクリア

ソフトキャリブレーションが完了すると1が設定されるレジスタ“割り込み要因”のINT_FINCALをクリアします。

CLR_INT_FALCAL :キャリブレーション失敗割り込みクリア

キャリブレーション失敗すると1が設定されるレジスタ“割り込み要因”のINT_FALCALをクリアします。

CLR_INT_NOISE :ノイズ検出割り込みクリア

ノイズ検知とみなされるスイッチ状態を検出すると1が設定されるレジスタ“割り込み要因”のINT_NOISEをクリアします。

CLR_INT_AVDDON :AVDD ON 検出割り込みクリア

AVDD電圧が出力されると1が設定されるレジスタ“割り込み要因”のINT_AVDDONをクリアします。

CLR_INT_AVDDOFF :AVDD OFF 検出割り込みクリア

AVDD電圧が出力されないと1が設定されるレジスタ“割り込み要因”のINT_AVDDOFFをクリアします。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xE0	R/W	0x00	CLR_INT_NOISE	-	-	-	CLR_INT_FALCAL	CLR_INT_FINCAL	-	CLR_INT_FININI
0xE1	R/W	0x00	-	-	-	-	-	-	CLR_INT_AVDDOFF	CLR_INT_AVDDON

【0xE2-0xE4：スイッチ ON 検出クリアコマンド】

Name: CLR_DET_ON_CMD

Address: 0xE2-0xE4

Description: レジスタ“スイッチ ON 検出”の割り込みクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xE2	R/W	0x00	CLR_DET_ON_CS7	CLR_DET_ON_CS6	CLR_DET_ON_CS5	CLR_DET_ON_CS4	CLR_DET_ON_CS3	CLR_DET_ON_CS2	CLR_DET_ON_CS1	CLR_DET_ON_CS0
0xE3	R/W	0x00	CLR_DET_ON_CS15	CLR_DET_ON_CS14	CLR_DET_ON_CS13	CLR_DET_ON_CS12	CLR_DET_ON_CS11	CLR_DET_ON_CS10	CLR_DET_ON_CS9	CLR_DET_ON_CS8
0xE4	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_DET_ON_CS19	CLR_DET_ON_CS18	CLR_DET_ON_CS17	CLR_DET_ON_CS16

【0xE5-0xE7：スイッチ OFF 検出クリアコマンド】

Name: CLR_DET_OFF_CMD

Address: 0xE5-0xE7

Description: レジスタ“スイッチ OFF 検出”の割り込みクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xE5	R/W	0x00	CLR_DET_OFF_CS7	CLR_DET_OFF_CS6	CLR_DET_OFF_CS5	CLR_DET_OFF_CS4	CLR_DET_OFF_CS3	CLR_DET_OFF_CS2	CLR_DET_OFF_CS1	CLR_DET_OFF_CS0
0xE6	R/W	0x00	CLR_DET_OFF_CS15	CLR_DET_OFF_CS14	CLR_DET_OFF_CS13	CLR_DET_OFF_CS12	CLR_DET_OFF_CS11	CLR_DET_OFF_CS10	CLR_DET_OFF_CS9	CLR_DET_OFF_CS8
0xE7	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_DET_OFF_CS19	CLR_DET_OFF_CS18	CLR_DET_OFF_CS17	CLR_DET_OFF_CS16

【0xE8-0xEA：スイッチ長押し検出クリアコマンド】

Name: CLR_DET_HLD_CMD

Address: 0xE8-0xEA

Description: レジスタ“スイッチ長押し検出”の割り込みクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xE8	R/W	0x00	CLR_HLD_CS7	CLR_HLD_CS6	CLR_HLD_CS5	CLR_HLD_CS4	CLR_HLD_CS3	CLR_HLD_CS2	CLR_HLD_CS1	CLR_HLD_CS0
0xE9	R/W	0x00	CLR_HLD_CS15	CLR_HLD_CS14	CLR_HLD_CS13	CLR_HLD_CS12	CLR_HLD_CS11	CLR_HLD_CS10	CLR_HLD_CS9	CLR_HLD_CS8
0xEA	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_HLD_CS19	CLR_HLD_CS18	CLR_HLD_CS17	CLR_HLD_CS16

【0xEB-0xED：スイッチ長押しリポート検出クリアコマンド】

Name: CLR_DET_HLDRPT

Address: 0xEB-0xED

Description: レジスタ“スイッチ長押しリポート検出”の割り込みクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xEB	R/W	0x00	CLR_HLD_RPT_CS7	CLR_HLD_RPT_CS6	CLR_HLD_RPT_CS5	CLR_HLD_RPT_CS4	CLR_HLD_RPT_CS3	CLR_HLD_RPT_CS2	CLR_HLD_RPT_CS1	CLR_HLD_RPT_CS0
0xEC	R/W	0x00	CLR_HLD_RPT_CS15	CLR_HLD_RPT_CS14	CLR_HLD_RPT_CS13	CLR_HLD_RPT_CS12	CLR_HLD_RPT_CS11	CLR_HLD_RPT_CS10	CLR_HLD_RPT_CS9	CLR_HLD_RPT_CS8
0xED	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_HLD_RPT_CS19	CLR_HLD_RPT_CS18	CLR_HLD_RPT_CS17	CLR_HLD_RPT_CS16

【0xEE：スイッチ多重押しON検出クリアコマンド】

Name: CLR_DET_MULT_ON

Address: 0xEE

Description: レジスタ“スイッチ多重押しON検出”の割り込みクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xEE	R/W	0x00	CLR_MULT_ON_H	CLR_MULT_ON_G	CLR_MULT_ON_F	CLR_MULT_ON_E	CLR_MULT_ON_D	CLR_MULT_ON_C	CLR_MULT_ON_B	CLR_MULT_ON_A

【0xEF：スイッチ多重押しOFF検出クリアコマンド】

Name: CLR_DET_MULT_OFF

Address: 0xEF

Description: レジスタ“スイッチ多重押しOFF検出”の割り込みクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xEF	R/W	0x00	CLR_MULT_OFF_H	CLR_MULT_OFF_G	CLR_MULT_OFF_F	CLR_MULT_OFF_E	CLR_MULT_OFF_D	CLR_MULT_OFF_C	CLR_MULT_OFF_B	CLR_MULT_OFF_A

【0xF0-0xF2：スイッチ異常長押し検出クリアコマンド】

Name: CLR_DET_UNKNOWN

Address: 0xF0-0xF2

Description: レジスタ“スイッチ異常長押し検出”の割り込みクリアコマンドレジスタです。

0:割り込みがクリアされます

1:割り込みがクリアされません

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xF0	R/W	0x00	CLR_UNK_CS7	CLR_UNK_CS6	CLR_UNK_CS5	CLR_UNK_CS4	CLR_UNK_CS3	CLR_UNK_CS2	CLR_UNK_CS1	CLR_UNK_CS0
0xF1	R/W	0x00	CLR_UNK_CS15	CLR_UNK_CS14	CLR_UNK_CS13	CLR_UNK_CS12	CLR_UNK_CS11	CLR_UNK_CS10	CLR_UNK_CS9	CLR_UNK_CS8
0xF2	R/W	0x00	-	-	-	-	CLR_UNK_CS19	CLR_UNK_CS18	CLR_UNK_CS17	CLR_UNK_CS16

【0xF3-0xF4 : ソフトウェアリセットコマンド】

Name: SWRST_CMD

Address: 0xF3-0xF4

Description: ICのソフトウェアリセット用のコマンドレジスタです。アドレス0xF3に0x55、アドレス0xF4に0xAAの両方が書き込まれた状態が成立するとICが初期化され、すべてのレジスタがクリアされます。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xF3	R/W	0x00	SRST[7:0]							
0xF4	R/W	0x00	SRST[15:8]							

【0xFE : AVDD 制御コマンド】

Name: AVDD_CMD

Address: 0xFE

Description: AVDD LDO を制御用のコマンドレジスタです。

AVDD_ON : AVDD LDO 制御設定

0:AVDD 停止

1:AVDD 起動

SEL_AVDD[1:0]:AVDD LDO 出力電圧設定

SEL_AVDD[1:0] = 0x0 : AVDD 電圧=2.8V

= 0x1 : AVDD 電圧=2.7V

= 0x2 : AVDD 電圧=2.6V

= 0x3 : AVDD 電圧=2.5V

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xFE	R/W	0x00	-	-	SEL_AVDD[1:0]		-	-	-	AVDD_ON

【0xFF : 検出コマンド】

Name: SENS_CMD

Address: 0xFF

Description: 検出動作設定用のコマンドレジスタです。

STR_AFE : 検出開始コマンド

0:検出停止

1:検出開始

STR_CAL : ソフトキャリブレーションコマンド

0:キャリブレーション未実行 1:キャリブレーション実行

STR_CFG : 設定値反映コマンド

コンフィグレーションレジスタの設定値を反映させるためのコマンドです。設定変更時に STR_CFG を 1 に設定したうえ、STR_CAL,STR_AFE を 1 に設定して検出を開始してください。

Address	R/W	Initial	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0xFF	R/W	0x00	-	-	-	-	-	STR_CFG	STR_CAL	STR_AFE

使用上の注意

1.電源の逆接続について

電源コネクタの逆接続により LSI が破壊する恐れがあります。逆接続破壊保護用として外部に電源と LSI の電源端子間にダイオードを入れるなどの対策を施してください。

2.電源ラインについて

基板パターンの設計においては、電源ラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。グラウンドラインについても、同様のパターン設計を考慮してください。また、LSI のすべての電源端子について電源-グラウンド端子間にコンデンサを挿入するとともに、電解コンデンサ使用の際は、低温で容量低下が起こることなど使用するコンデンサの諸特性に問題ないことを十分ご確認のうえ、定数を決定してください。

3.グラウンド電位について

グラウンド端子の電位はいかなる動作状態においても、最低電位になるようにしてください。また実際に過渡現象を含め、グラウンド端子以外のすべての端子がグラウンド以下の電圧にならないようにしてください。

4.グラウンド配線パターンについて

小信号グラウンドと大電流グラウンドがある場合、大電流グラウンドパターンと小信号グラウンドパターンは分離し、パターン配線の抵抗分と大電流による電圧変化が小信号グラウンドの電圧を変化させないように、セットの基準点で 1 点アースすることを推奨します。外付け部品のグラウンドの配線パターンも変動しないよう注意してください。グラウンドラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。

5.推奨動作条件について

推奨動作条件で規定される範囲で IC の機能・動作を保証します。また、特性値は電気的特性で規定される各項目の条件下においてのみ保証されます。

6.ラッシュカレントについて

IC 内部論理回路は、電源投入時に論理不定状態で、瞬間的にラッシュカレントが流れる場合がありますので、電源カップリング容量や電源、グラウンドパターン配線の幅、引き回しに注意してください。

7.セット基板での検査について

セット基板での検査時に、インピーダンスの低いピンにコンデンサを接続する場合は、IC にストレスがかかる恐れがあるので、1 工程ごとに必ず放電を行ってください。静電気対策として、組立工程にはアースを施し、運搬や保存の際には十分ご注意ください。また、検査工程での治具への接続をする際には必ず電源を OFF にしてから接続し、電源を OFF にしてから取り外してください。

8.端子間ショートと誤装着について

プリント基板に取り付ける際、IC の向きや位置ずれに十分注意してください。誤って取り付けた場合、IC が破壊する恐れがあります。また、出力と電源及びグラウンド間、出力間に異物が入るなどしてショートした場合についても破壊の恐れがあります。

9.未使用の入力端子の処理について

CMOS トランジスタの入力は非常にインピーダンスが高く、入力端子をオープンにすることで論理不定の状態になります。これにより内部の論理ゲートの p チャネル、n チャネルトランジスタが導通状態となり、不要な電源電流が流れます。また 論理不定により、想定外の動作をすることがあります。よって、未使用の端子は特に仕様書上でうたわれていない限り、適切な電源、もしくはグラウンドに接続するようにしてください。

使用上の注意 — 続き

10.各入力端子について

LSI の構造上、寄生素子は電位関係によって必然的に形成されます。寄生素子が動作することにより、回路動作の干渉を引き起こし、誤動作、ひいては破壊の原因となり得ます。したがって、入力端子にグラウンドより低い電圧を印加するなど、寄生素子が動作するような使い方をしないよう十分注意してください。また、LSI に電源電圧を印加していないとき、入力端子に電圧を印加しないでください。さらに、電源電圧を印加している場合にも、各入力端子は電源電圧以下の電圧もしくは電気的特性の保証値内としてください。

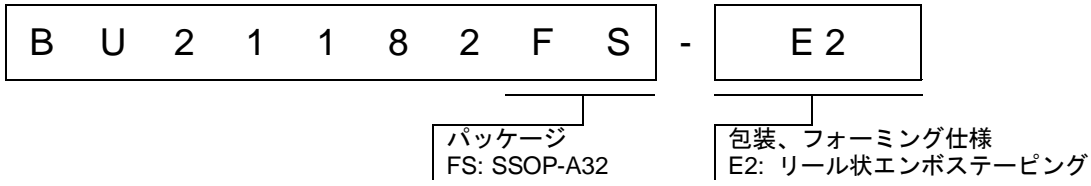
11.セラミック・コンデンサの特性変動について

外付けコンデンサに、セラミック・コンデンサを使用する場合、直流バイアスによる公称容量の低下、及び温度などによる容量の変化を考慮のうえ定数を決定してください。

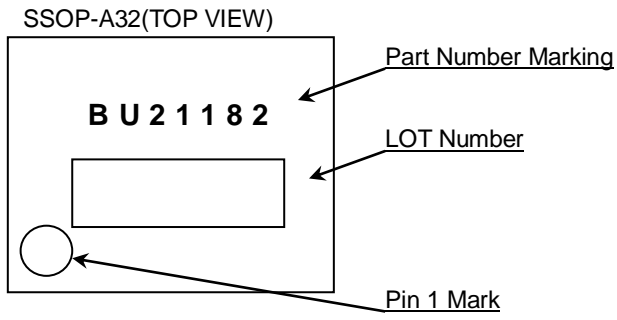
12.過電流保護回路について

出力には電流能力に応じた過電流保護回路が内部に内蔵されているため、負荷ショート時には IC 破壊を防止しますが、この保護回路は突発的な事故による破壊防止に有効なもので、連続的な保護回路動作、過渡時でのご使用に対応するものではありません。

発注形名情報

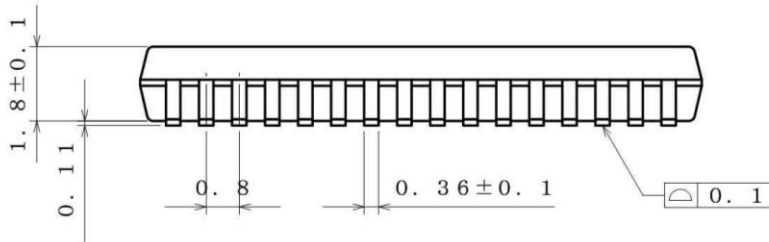
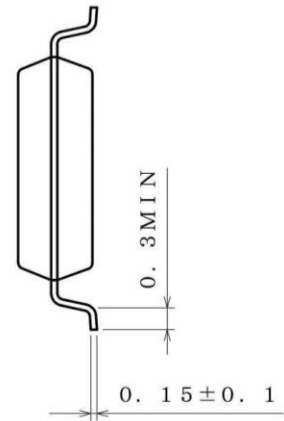
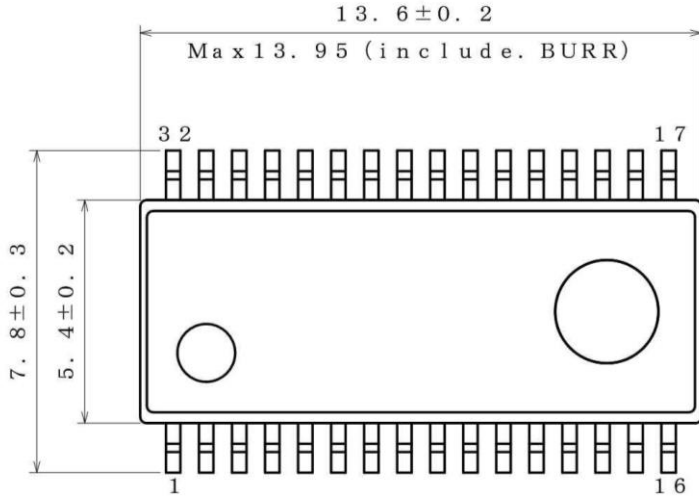


標印図



外形寸法図と包装・フォーミング仕様

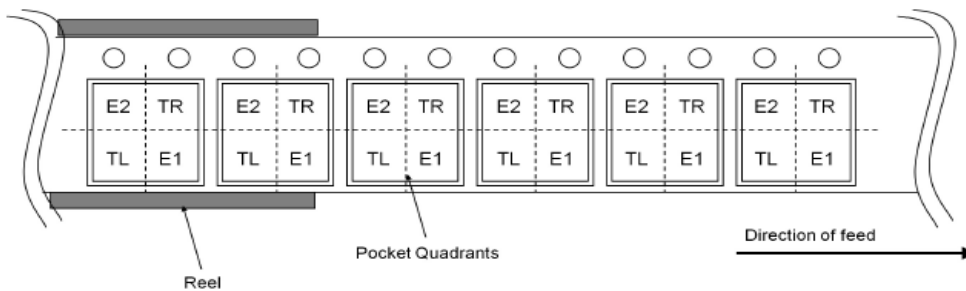
Package Name	SSOP-A32
--------------	----------



(UNIT : mm)
 PKG : SSOP-A32
 Drawing No. EX134-5001-1

<包装仕様>

包装形態	エンボステーピング
包装数量	2000pcs
包装方向	E2 (リールを左手に持ち、右手でテープを引き出したときに 製品の1番ピンが左上にくる方向)



改訂履歴

Date	Revision	Changes
2019.02.05	001	新規作成

ご注意

ローム製品取扱い上の注意事項

1. 本製品は一般的な電子機器（AV 機器、OA 機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器等）への使用を意図して設計・製造されております。したがって、極めて高度な信頼性が要求され、その故障や誤動作が人の生命、身体への危険もしくは損害、又はその他の重大な損害の発生に関わるような機器又は装置（医療機器^(Note 1)、輸送機器、交通機器、航空宇宙機器、原子力制御装置、燃料制御、カーアクセサリを含む車載機器、各種安全装置等）（以下「特定用途」という）への本製品のご使用を検討される際は事前にローム営業窓口までご相談くださいますようお願い致します。ロームの文書による事前の承諾を得ることなく、特定用途に本製品を使用したことによりお客様又は第三者に生じた損害等に関し、ロームは一切その責任を負いません。

(Note 1) 特定用途となる医療機器分類

日本	USA	EU	中国
CLASS III	CLASS III	CLASS II b	Ⅲ類
CLASS IV		CLASS III	

2. 半導体製品は一定の確率で誤動作や故障が生じる場合があります。万が一、かかる誤動作や故障が生じた場合であっても、本製品の不具合により、人の生命、身体、財産への危険又は損害が生じないように、お客様の責任において次の例に示すようなフェールセーフ設計など安全対策をお願い致します。
 - ①保護回路及び保護装置を設けてシステムとしての安全性を確保する。
 - ②冗長回路等を設けて単一故障では危険が生じないようにシステムとしての安全を確保する。
3. 本製品は、一般的な電子機器に標準的な用途で使用されることを意図して設計・製造されており、下記に例示するような特殊環境での使用を配慮した設計はなされておられません。したがって、下記のような特殊環境での本製品のご使用に関し、ロームは一切その責任を負いません。本製品を下記のような特殊環境でご使用される際は、お客様におかれまして十分に性能、信頼性等をご確認ください。
 - ①水・油・薬液・有機溶剤等の液体中でのご使用
 - ②直射日光・屋外暴露、塵埃中でのご使用
 - ③潮風、Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO₂等の腐食性ガスの多い場所でのご使用
 - ④静電気や電磁波の強い環境でのご使用
 - ⑤発熱部品に近接した取付け及び当製品に近接してビニール配線等、可燃物を配置する場合。
 - ⑥本製品を樹脂等で封止、コーティングしてのご使用。
 - ⑦はんだ付けの後に洗浄を行わない場合(無洗浄タイプのフラックスを使用される場合は除く。ただし、残渣については十分に確認をお願いします。)又は、はんだ付け後のフラックス洗浄に水又は水溶性洗浄剤をご使用の場合
 - ⑧本製品が結露するような場所でのご使用。
4. 本製品は耐放射線設計はなされておられません。
5. 本製品単体品の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、本製品のご使用にあたってはお客様製品に実装された状態での評価及び確認をお願い致します。
6. パルス等の過渡的な負荷（短時間での大きな負荷）が加わる場合は、お客様製品に本製品を実装した状態で必ずその評価及び確認の実施をお願い致します。また、定常時での負荷条件において定格電力以上の負荷を印加されますと、本製品の性能又は信頼性が損なわれるおそれがあるため必ず定格電力以下でご使用ください。
7. 電力損失は周囲温度に合わせてディレーティングしてください。また、密閉された環境下でご使用の場合は、必ず温度測定を行い、最高接合部温度を超えていない範囲であることをご確認ください。
8. 使用温度は納入仕様書に記載の温度範囲内であることをご確認ください。
9. 本資料の記載内容を逸脱して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いません。

実装及び基板設計上の注意事項

1. ハロゲン系（塩素系、臭素系等）の活性度の高いフラックスを使用する場合、フラックスの残渣により本製品の性能又は信頼性への影響が考えられますので、事前にお客様にてご確認ください。
2. はんだ付けは、表面実装製品の場合リフロー方式、挿入実装製品の場合フロー方式を原則とさせていただきます。なお、表面実装製品をフロー方式での使用をご検討の際は別途ロームまでお問い合わせください。その他、詳細な実装条件及び手はんだによる実装、基板設計上の注意事項につきましては別途、ロームの実装仕様書をご確認ください。

応用回路、外付け回路等に関する注意事項

1. 本製品の外付け回路定数を変更してご使用になる際は静特性のみならず、過渡特性も含め外付け部品及び本製品のバラツキ等を考慮して十分なマージンをみて決定してください。
2. 本資料に記載された応用回路例やその定数などの情報は、本製品の標準的な動作や使い方を説明するためのもので、実際に使用する機器での動作を保証するものではありません。したがって、お客様の機器の設計において、回路やその定数及びこれらに関連する情報を使用する場合には、外部諸条件を考慮し、お客様の判断と責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様又は第三者に生じた損害に関し、ロームは一切その責任を負いません。

静電気に対する注意事項

本製品は静電気に対して敏感な製品であり、静電放電等により破壊することがあります。取り扱い時や工程での実装時、保管時において静電気対策を実施のうえ、絶対最大定格以上の過電圧等が印加されないようにご使用ください。特に乾燥環境下では静電気が発生しやすくなるため、十分な静電対策を実施ください。(人体及び設備のアース、帯電物からの隔離、イオナイザの設置、摩擦防止、温湿度管理、はんだごてのこて先のアース等)

保管・運搬上の注意事項

1. 本製品を下記の環境又は条件で保管されますと性能劣化やはんだ付け性等の性能に影響を与えるおそれがありますのでこのような環境及び条件での保管は避けてください。
 - ①潮風、Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO₂等の腐食性ガスの多い場所での保管
 - ②推奨温度、湿度以外での保管
 - ③直射日光や結露する場所での保管
 - ④強い静電気が発生している場所での保管
2. ロームの推奨保管条件下におきましても、推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性に影響を与える可能性があります。推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性を確認したうえでご使用頂くことを推奨します。
3. 本製品の運搬、保管の際は梱包箱を正しい向き(梱包箱に表示されている天面方向)で取り扱ってください。天面方向が遵守されずに梱包箱を落下させた場合、製品端子に過度なストレスが印加され、端子曲がり等の不具合が発生する危険があります。
4. 防湿梱包を開封した後は、規定時間内にご使用ください。規定時間を経過した場合はベーク処置を行ったうえでご使用ください。

製品ラベルに関する注意事項

本製品に貼付されている製品ラベルに2次元バーコードが印字されていますが、2次元バーコードはロームの社内管理のみを目的としたものです。

製品廃棄上の注意事項

本製品を廃棄する際は、専門の産業廃棄物処理業者にて、適切な処置をしてください。

外国為替及び外国貿易法に関する注意事項

本製品は外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物等に該当するおそれがありますので輸出する場合には、ロームにお問い合わせください。

知的財産権に関する注意事項

1. 本資料に記載された本製品に関する応用回路例、情報及び諸データは、あくまでも一例を示すものであり、これらに関する第三者の知的財産権及びその他の権利について権利侵害がないことを保証するものではありません。
2. ロームは、本製品とその他の外部素子、外部回路あるいは外部装置等(ソフトウェア含む)との組み合わせに起因して生じた紛争に関して、何ら義務を負うものではありません。
3. ロームは、本製品又は本資料に記載された情報について、ロームもしくは第三者が所有又は管理している知的財産権その他の権利の実施又は利用を、明示的にも黙示的にも、お客様に許諾するものではありません。ただし、本製品を通常の用法にて使用される限りにおいて、ロームが所有又は管理する知的財産権を利用されることを妨げません。

その他の注意事項

1. 本資料の全部又は一部をロームの文書による事前の承諾を得ることなく転載又は複製することを固くお断り致します。
2. 本製品をロームの文書による事前の承諾を得ることなく、分解、改造、改変、複製等しないでください。
3. 本製品又は本資料に記載された技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用、あるいはその他軍事用途目的で使用しないでください。
4. 本資料に記載されている社名及び製品名等の固有名詞は、ローム、ローム関係会社もしくは第三者の商標又は登録商標です。

一般的な注意事項

1. 本製品をご使用になる前に、本資料をよく読み、その内容を十分に理解されるようお願い致します。本資料に記載される注意事項に反して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いませんのでご注意願います。
2. 本資料に記載の内容は、本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。本製品のご購入及びご使用に際しては、事前にローム営業窓口で最新の情報をご確認ください。
3. ロームは本資料に記載されている情報は誤りがないことを保証するものではありません。万が一、本資料に記載された情報の誤りによりお客様又は第三者に損害が生じた場合においても、ロームは一切その責任を負いません。