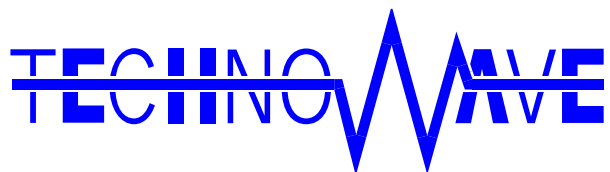


**USBM3069-S/USBM3069-SL**  
**ユーザーズマニュアル**



テクノウェーブ株式会社

---

## 目次

<b>1. はじめに</b> .....	<b>4</b>
□ 安全にご使用いただくために .....	4
□ その他の注意事項 .....	4
□ マニュアル内の表記について .....	5
□ 関連マニュアル .....	5
<b>2. 製品概要</b> .....	<b>6</b>
□ 特徴.....	6
□ 『USBM3069-S(L)』 の I/O 機能.....	6
□ 製品の用法について .....	7
ホストパソコンから制御する.....	7
機能を追加する／単体で動作させる .....	8
ハードウェアのみ利用する .....	8
□ デバッグボードの利用 .....	9
□ 『USBM3069F』 との相違点 .....	10
<b>3. 製品仕様</b> .....	<b>11</b>
□ 仕様概略 .....	11
□ 端子説明 .....	15
□ メモリ空間.....	17
□ フラッシュメモリ .....	18
<b>4. ハードウェア接続</b> .....	<b>19</b>
□ 電源の設定.....	19
バスパワーで使用する.....	19
セルフパワーで使用する .....	20
□ 動作モード設定.....	21
□ P4 のプルアップ制御.....	22
□ 未使用端子の処理 .....	22
□ RS-232C トランシーバ.....	22
<b>5. 使用準備</b> .....	<b>23</b>
□ ドライバのインストール .....	23
Windows 7 のインストール例.....	23
Windows XP のインストール例.....	25
古いドライバからの更新方法.....	27
□ VI ライブラリのインストール.....	28

---


□ 設定ツール .....	28
設定ツールのインストール .....	28
設定ツールについて .....	28
コンフィギュレーション情報の変更 .....	29
製品情報の設定 .....	30
端子初期状態の設定 .....	31
ファームウェアの更新 .....	32
<b>6. トラブルシューティング .....</b>	<b>33</b>
□ 製品と通信ができない場合 .....	33
<b>APPENDIX.....</b>	<b>33</b>
□ 製品の応答時間.....	33
□ 回路例(RS-232C トランシーバの接続例) .....	34
<b>保証期間.....</b>	<b>35</b>
<b>サポート情報.....</b>	<b>35</b>


# 1. はじめに


このたびはマイコンボード『USBM3069-S』/『USBM3069-SL』をご購入頂き、まことにありがとうございます。以下をよくお読みになり、安全にご使用いただけますようお願い申し上げます。

## □ 安全にご使用いただくために

製品を安全にご利用いただくために、以下の事項をお守りください。

	<b>危険</b>	これらの注意事項を無視して誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じる可能性があります。
<ul style="list-style-type: none"><li>引火性のガスがある場所では使用しないでください。爆発、火災、故障の原因となります。</li></ul>		

	<b>警告</b>	これらの注意事項を無視して誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性があります。
<ul style="list-style-type: none"><li>水や薬品のかかる可能性がある場所では使用しないでください。火災、感電の原因となります。</li><li>結露の発生する環境では使用しないでください。火災、感電の原因となります。</li><li>定格の範囲内でご使用ください。火災の原因となります。</li></ul>		

	<b>注意</b>	これらの注意事項を無視して誤った取り扱いをすると人が傷害を負う可能性があります。また物的損害の発生が想定されます。
<ul style="list-style-type: none"><li>製品のコネクタには尖った部分がありますので、取り扱いの際には十分ご注意ください。</li><li>本製品は製品の性質上、電源も含めて信号線が露出している部分があります。信号線同士がショートしないように注意してください。製品、接続したパソコンやその他の機器などが故障する恐れがあります。</li><li>濡れた手で製品を扱わないでください。故障の原因となります。</li><li>異臭、過熱、発煙に気がついた場合は、ただちに電源を切断し USB ケーブルを抜いてください。</li><li>製品を改造しないでください。</li></ul>		

## □ その他の注意事項

<ul style="list-style-type: none"><li>本製品は一般民製品です。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある機器に使用することを前提としていません。本製品をこれらの用途に使用される場合は、お客様の責任においてなされることとなります。</li><li>お客様の不注意、誤操作により発生した製品、パソコン、その他の故障、及び事故につきましては弊社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。</li><li>本製品または、付属のソフトウェアの使用による要因で生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負えませんのでご了承ください。</li></ul>
--

## □ マニュアル内の表記について

本マニュアル内では、特に区別の必要がない限り、対応製品『USBM3069-S』、『USBM3069-SL』を、『USBM3069-S(L)』と表記します。

また、『USBM3069-S』および『USBM3069-SL』を、単に「製品」または「デバイス」と表記する場合があります。

本マニュアル内でハードウェアの電气的状態について記述する必要がある場合には、下記のように表記します。

表 1 電气的状態の表記方法

表記	状態
“ON”	電流が流れている状態、スイッチが閉じている状態、オープンコレクタ(オープンドレイン)出力がシンク出力している状態。
“OFF”	電流が流れていない状態、スイッチが開いている状態、オープンコレクタ(オープンドレイン)出力がハイインピーダンスの状態。
“Hi”	電圧がロジックレベルのハイレベルに相当する状態。
“Lo”	電圧がロジックレベルのローレベルに相当する状態。
“Z”	端子がハイインピーダンスの状態。

数値について「0x」、「&H」、「H」はいずれもそれに続く数値が 16 進数であることを表します。「0x10」、「&H1F」、「H'20」などはいずれも 16 進数です。同様に「B」に続く数値は 2 進数であることを表します。例えば“B'01000001”のように表記されます。数値の最初に特別な表記が無い場合は 10 進数です。

## □ 関連マニュアル

製品の使用方法に関して、以下のドキュメントを用意しております。合わせてご参照ください。

表 2 製品関連マニュアル

マニュアル名	内容
USBM3069-S/USBM3069-SL ユーザーズマニュアル(本マニュアル)	基本事項、ハードウェア、設定など
M3069 マイコンボード プログラミング・リファレンス	パソコンのアプリケーションプログラムから製品を制御する方法、 TWB ライブラリの各関数の説明
M3069 マイコンボード ユーザーファーム開発マニュアル	ユーザーファーム(マイコン用プログラム)の開発方法
VI ライブラリヘルプファイル	LabVIEW 用ライブラリの使用方法

---

## 2. 製品概要

### □ 特徴

- 『USBM3069-S(L)』は、ルネサス エレクトロニクス社の H8 マイコンと USB インタフェース IC 「FT245RL」(FTDI<sup>1</sup>社)を搭載したマイコンボードです。『USBM3069-S』には「H8/3069RF」、『USBM3069-SL』には「H8/3029」を搭載しています。
- 「FT245RL」の機能により、マイコン用のファームウェア、パソコン用のドライバソフトなどを開発すること無く、USB インタフェースを持ったパソコン用周辺機器を簡単に作製することができます。
- 搭載されたマイコンには、あらかじめ内蔵の周辺機能を簡単に利用するためのファームウェアが書き込まれ、すぐに USB-I/O ボードとして使用できます。そのため高価なエミュレータや開発環境、マイコンの知識などは必ずしも必要ではありません。
- USB-I/O ボードとして利用するための専用ライブラリが付属します。パソコン上のアプリケーションソフトからライブラリ関数を呼び出すことで、簡単に『USBM3069-S(L)』の I/O 機能を利用できます。
- デフォルトのファームウェアに追加するかたちで、ユーザー独自のマイコンプログラムを作成し、ボード上のマイコンにダウンロードすることができます。I/O 機能はそのまま利用できますので、タイムクリティカルな処理や、オリジナルの機能だけをプログラミングして追加することができます。
- 弊社製品『USBM3069F』と比較し、基板サイズが約 1/3 と小型です。
- 弊社製品『USBM3069F』とソフトウェアの互換性がありますので、ソフトウェアを変更することなくハードウェアを小型化することができます。
- 電源供給方式として、バスパワー、セルフパワーが選択可能ですので、周辺回路に応じて自由に電源を選択できます。
- 『USBM3069-S』は 5V 電源、『USBM3069-SL』は 3.3V 電源で動作します。
- GUI で操作できる各種設定ツールが付属しています。
- Visual C++<sup>®</sup>、Visual Basic<sup>®</sup>、Visual C#<sup>®</sup>、Visual Basic for Applications (VBA)、LabVIEW<sup>™</sup> に対応しています。

### □ 『USBM3069-S(L)』の I/O 機能

- ・ デジタル I/O
- ・ 8 ビットバス(1M バイト×4 のアドレス空間)
- ・ AD コンバータ(10 ビット)
- ・ DA コンバータ(8 ビット)
- ・ PWM 出力
- ・ 16 ビットハードウェアカウンタ
- ・ 32 ビットソフトウェアカウンタ
- ・ シリアル通信(TTL レベル、調歩同期、300~38400bps)

---

<sup>1</sup> Future Technology Devices International Limited

Visual C++, Visual Basic, Visual C# は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
LabVIEW は、National Instruments Corporation の商標です。

## □ 製品の用法について

### ホストパソコンから制御する

製品には、あらかじめ専用のマイコンプログラムが用意されています。このプログラムのことを**システムファーム**と呼びます(パソコン上で動作するプログラムやソフトウェアと区別するために、マイコン用のプログラムのことをファームウェア、または単にファームと呼びます)。

システムファームの役割は、USB インタフェースを通じてホストパソコンから送られてくる命令(制御コマンド)を解釈し、I/O やタイマなどのマイコン機能を制御することです。

製品の最も基本的な使用方法是、このシステムファームを利用してハードウェアを制御することです。下の図はこの場合の階層図を示しています。システムファームに命令を送るには、ホストパソコン上で動作するアプリケーションプログラムを作成し、用意された専用ライブラリの API 関数を呼び出します。この専用ライブラリのことを **TWB ライブラリ** と呼びます。

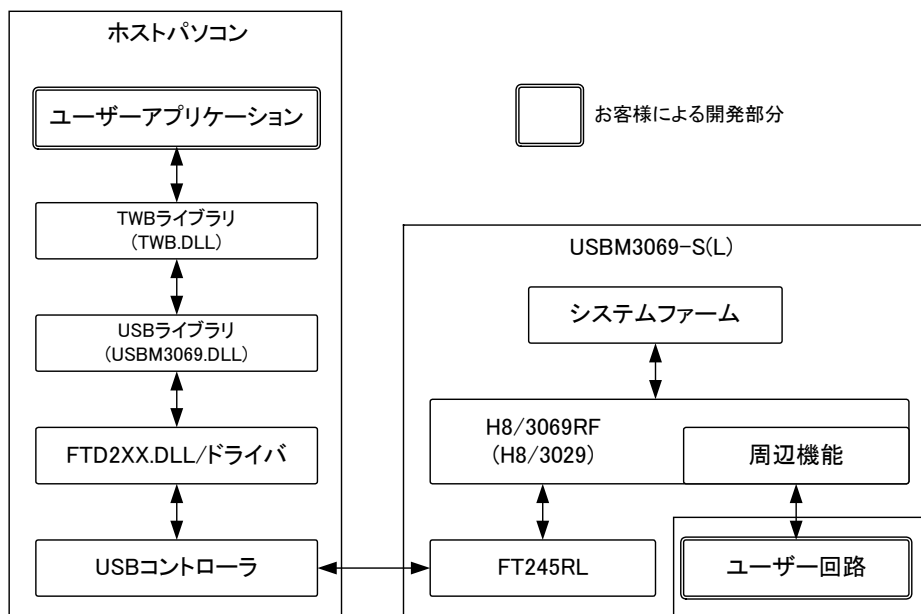


図 1 システムファームと USBM ライブラリによる制御

## 機能を追加する／単体で動作させる

ホストパソコンから制御する方法の他に、ボード上のマイコン用プログラムを効率よく開発できる仕組みも用意されています。そのため、マイコン上のプログラムでなければ実現が困難な複雑な制御や、リアルタイム性が要求される処理にも対応可能です。この、マイコン上で動作する追加プログラムのことを**ユーザーファーム**と呼びます。

ユーザーファームを利用することで、システムファームではサポートされない新しいコマンドを追加したり(図 2)、ホストパソコンと無関係に自律的に動作<sup>2</sup>させたりが可能になります。

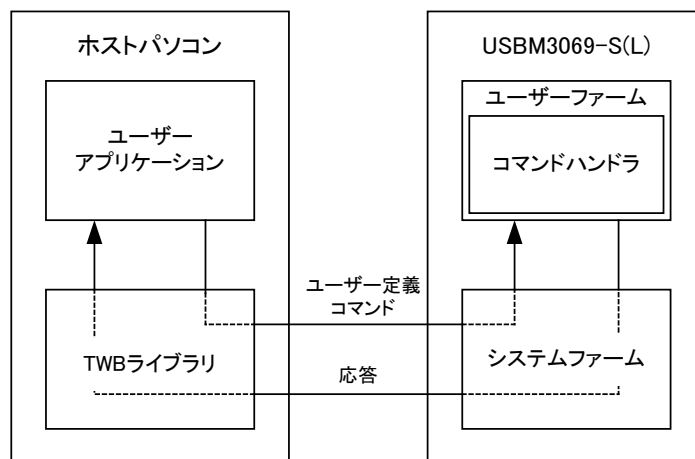


図 2 新しいコマンドの追加

ユーザーファームの開発言語は C 言語、開発環境は『YellowIDE(YCH8)』、『イエロースコープ(YSH8)』<sup>3</sup>をサポートしています。

## ハードウェアのみ利用する

一般のマイコンボードと同様に市販の開発ツールを利用して、マイコンのプログラムを開発し、内蔵フラッシュを書き換えて使用することも可能です。この方法では、マイコンの内蔵機能<sup>4</sup>や、割り込みなどを自由に利用できます。しかし、TWB ライブラリによる制御することはできなくなります。

内蔵フラッシュメモリにプログラムをダウンロードするには、専用のフラッシュライティングツールを使用します。ツールの詳細は「設定ツール」(28 ページ)を参照してください。

- 製品では「H8/3069RF(H8/3029)」をモード 5 で利用しています。その他のモードには設定できません。
- 市販のフラッシュライティングツールを使用し、SCI 経由でフラッシュメモリを書き換えると、USB 経由でのプログラムのダウンロード及びファームウェアの更新ができなくなります。必ず付属ツールを使用してください。

<sup>2</sup> セルフパワーでの動作が必要です。

<sup>3</sup> 『YellowIDE(YCH8)』及び『イエロースコープ(YSH8)』は株式会社エル・アンド・エフの製品です。

<sup>4</sup> ボードの仕様上、外部に接続されない信号がありますので利用できない機能があります。回路図で確認してください。



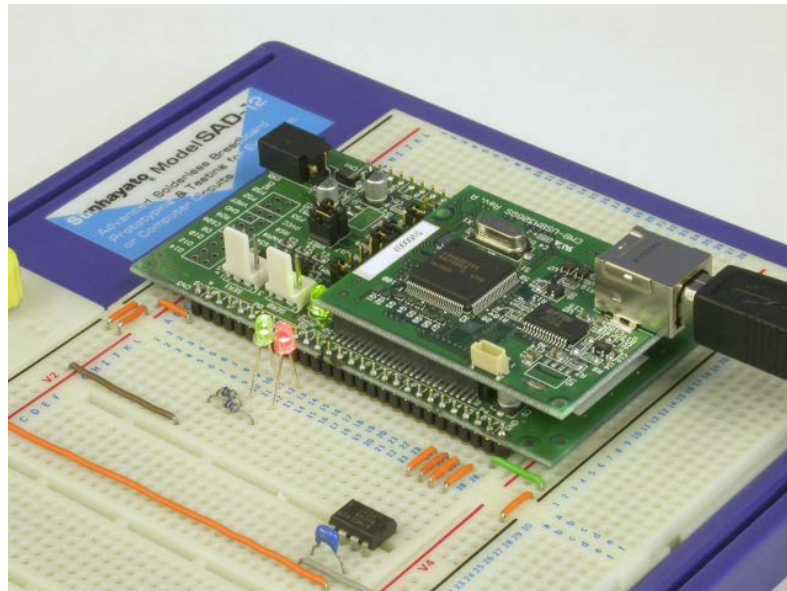
## □ デバッグボードの利用

『USBM3069-S(L)』の動作には必ず外部配線が必要になります。はじめてお使いになる場合や、試作を行う場合には専用のデバッグボード(別売り)のご利用をおすすめします。デバッグボードには以下のような特徴があります。

- ・ 市販のブレッドボードが利用可能で、回路の実験や試作が簡単に行えます。
- ・ 128Kbyte の SRAM を搭載し、大きなファームウェアのデバッグも可能です。
- ・ RS-232C トランシーバを搭載していますので、パソコンと接続してのデバッグが容易です。
- ・ バスパワー/セルフパワーを自由に設定できます。

表 3 製品に対応するデバッグボード

製品名	対応するデバッグボード
USBM3069-S	M3069-S デバッグボード
USBM3069-SL	M3069-SL デバッグボード



写真はデバッグボードと市販のブレッドボード(サンハヤト株式会社 SAD-12)を利用した例です。

図 3 デバッグボードの利用

□ 『USBM3069F』との相違点

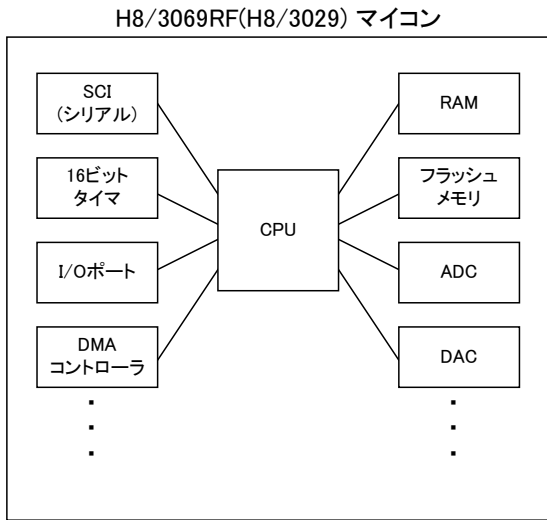
『USBM3069-S』は、弊社製品『USBM3069F』のサブセットとなっています。『USBM3069F』とは以下の点の変更となっています。

表 4 『USBM3069-S』と『USBM3069F』の主な違い

相違点	USBM3069F	USBM3069-S
RS-232C トランシーバ	搭載。パソコンのシリアルポートと接続可能。	未搭載。シリアルポートは TTL レベルです。パソコンと接続するにはトランシーバ IC を外付けする必要があります。
アナログ入出力用リファレンス	搭載。高精度のリファレンス電源を搭載しています。	未搭載。高精度のリファレンスが必要な場合は、外付けする必要があります。簡易な利用では VREF、AVCC 端子は VCC に接続してください。
バスパワースイッチ用 MOS FET	搭載。ボード内部で、必要に応じて USB から供給される電源を VCC と接続したり、切断したりの操作をします。	未搭載。バスパワーデバイスを作成する場合は、別途 MOS FET を外付けし、消費電流をコントロールする必要があります。
ブルアップ抵抗	搭載。各入出力端子は入力時にフローティングにならないようにボード内部でブルアップされます。	未搭載。入出力用の端子は、マイコン内で自動的にブルアップされる端子を除いてフローティングとなります。反面、端子をブルダウンスたい場合などは便利です。

**搭載マイコンについて**

『USBM3069-S』には「H8/3069RF」、『USBM3069-SL』には「H8/3029」というマイクロコントローラが搭載されています(ともにルネサス エレクトロニクス株式会社の製品です)。「H8/3029」は「H8/3069RF」の低電圧版で機能的にはほぼ同等です。これらのマイコンチップ内部には、CPU コアの他に、非常に豊富な周辺回路が内蔵されています。そのため、わずかな外付け回路と組み合わせることで、様々な製品に応用可能となっています。



付属の CD-ROM には「H8/3069R F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル」、および、「H8/3029 F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル」を収録しております。本マニュアルと合わせてご参照ください。

### 3. 製品仕様

#### □ 仕様概略

表 5 仕様概略

項目	仕様	備考	
基板寸法	54 × 44 [mm]	コネクタなどの突起部含まず	
電源電圧	USBM3069-S	4.5~5.25[V]	
	USBM3069-SL	3.3~3.6[V]	
消費電流(ボード単体、無負荷時)	60 [mA]		
動作温度範囲	0~70[°C]		
フラッシュメモリのプログラム保持年数	10 年		
インタフェース	USB	フルスピード(12Mbps)	
I/O ポート数	入力専用ポート	最大 20 ピン	
	出力専用ポート	8 ピン	オープンコレクタ出力
	入出力兼用ポート	最大 16 ピン	
AD コンバータチャンネル数	4	入力範囲 0V~VREF <sup>5</sup>	
DA コンバータチャンネル数	2	出力範囲 0V~VREF <sup>5</sup>	
ハードウェアカウンタ入力数	最大 2		
パルスカウンタ入力数	4	立下りのみカウント可能	
シリアルチャンネル数	2	TTL 信号レベル	
PWM 出力数	最大 3	16 ビットタイマ機能を利用	
通信速度	ライト(PC→ボード)	900 [KByte/sec] <sup>6</sup>	DMA 使用時
	リード(PC←ボード)	550 [KByte/sec] <sup>6</sup>	DMA 使用時
付属ライブラリ対応 OS	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10		

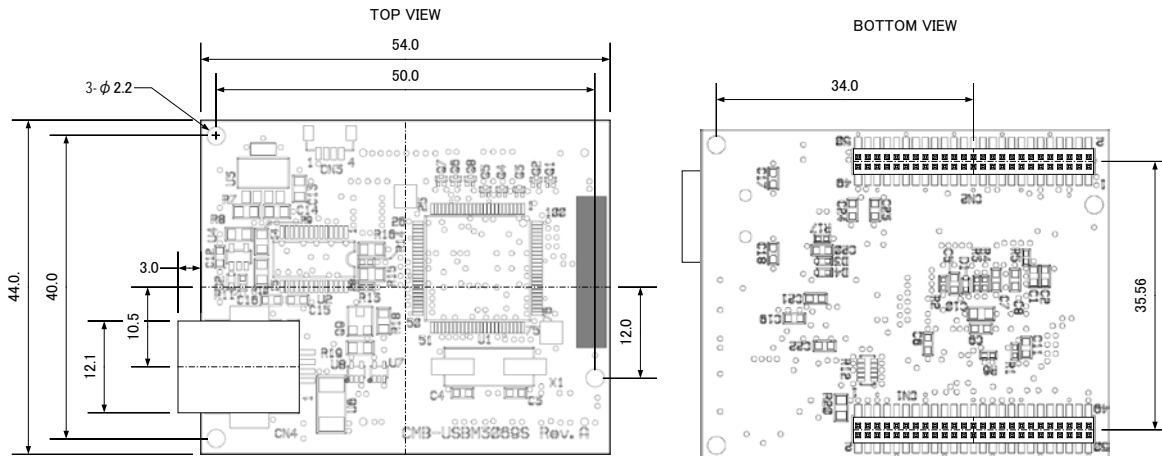


図 4 基板図

<sup>5</sup> CN2-10 の端子電圧を指します。

<sup>6</sup> 16K バイトのデータを内蔵ファームの DMA 転送機能を使用して入出力することで測定した結果です。マイコンや USB の使用状況により変化します。また、USB の性質上、小さなデータを入出力する場合は見かけスループットが極端に悪くなります(33 ページ参照)。

表 6 定格

項目		記号	Min	Max	単位	測定条件
電源電圧	USBM3069-S	VCC	-0.3	5.25	V	
	USBM3069-SL		-0.3	3.6		
アナログ電源電圧	USBM3069-S	AVCC	-0.3	5.25	V	
	USBM3069-SL		-0.3	3.6		
入力電圧	AD0~AD3, RSV0, PUENB, VREF	Vin	-0.3	AVCC+0.3	V	
	USB_RES#	Vin	-0.5	15	V	25°C
	上記以外	Vin	-0.3	VCC+0.3	V	
出力電圧	POUT#	Vout	0	50	V	DC 出力時, 25°C
出力 Lo レベル許容電流	P1, P2, P5, POUT#	I <sub>OL</sub>		10	mA	DC 出力時, 25°C
	上記以外			30		
				2		
出力 Hi レベル許容電流	POUT#以外	I <sub>OH</sub>		2	mA	
総和出力 Lo レベル許容電流	P1, P2, P5 の総和	ΣI <sub>OL</sub>		80	mA	
	POUT#以外で P1, P2, P5 を含む総和			120		
総和出力 Hi レベル電流	POUT#以外の総和	ΣI <sub>OH</sub>		40	mA	
動作温度		Topr	0	70	°C	

USB 端子は含まれません。

測定条件、本書に記載されない特性については「H8/3069R F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル」または「H8/3029R F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル」をご参照ください。

表 7 DC 特性(USBM3069-S)

項目		記号	Min	Max	単位	測定条件
シュミットトリガ入力電圧	PA0~PA7 PC2#, PC3#	V <sub>t</sub> <sup>-</sup>	1.0		V	
		V <sub>t</sub> <sup>+</sup>		VCC × 0.7		
		V <sub>t</sub> <sup>+</sup> - V <sub>t</sub> <sup>-</sup>	0.4			
入力 Hi レベル電圧	RES#, PA0~PA7, PC2#, PC3#以外	V <sub>IH</sub>	2.0		V	
	RES#		VCC - 0.7			
入力 Lo レベル電圧	RES#, PA0~PA7, PC2#, PC3#以外	V <sub>IL</sub>		0.8	V	
	RES#			0.5		
出力 Hi レベル電圧	POUT#以外	V <sub>OH</sub>	3.5		V	I <sub>OH</sub> = -1mA
出力 Lo レベル電圧	POUT#以外	V <sub>OL</sub>		0.4	V	I <sub>OL</sub> = 1.6mA
	POUT#			1.0		I <sub>OL</sub> = 30mA

USB 端子は含まれません。

測定条件、本書に記載されない特性については「H8/3069R F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル」をご参照ください。

表 8 DC 特性(USBM3069-SL)

項目		記号	Min	Max	単位	測定条件
シュミットトリガ 入力電圧	PA0~PA7 PC2#,PC3#	Vt <sup>-</sup>	VCC × 0.2		V	
		Vt <sup>+</sup>		VCC × 0.7		
		Vt <sup>+</sup> - Vt <sup>-</sup>	VCC × 0.05			
入力 Hi レベル電圧	RES#,PA0~PA7, PC2#,PC3#以外	V <sub>IH</sub>	VCC × 0.7		V	
	RES#		VCC × 0.9			
入力 Lo レベル電圧	RES#,PA0~PA7, PC2#,PC3#以外	V <sub>IL</sub>		VCC × 0.2	V	
	RES#			VCC × 0.1		
出力 Hi レベル電圧	POUT#以外	V <sub>OH</sub>	VCC-1.0		V	I <sub>OH</sub> = -1mA
出力 Lo レベル電圧	POUT#以外	V <sub>OL</sub>		0.4	V	I <sub>OL</sub> = 1.6mA
	POUT#			1.0		I <sub>OL</sub> = 30mA

USB 端子は含まれません。

測定条件、本書に記載されない特性については「H8/3029R F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル」をご参照ください。

表 9 AD 変換特性<sup>7</sup>

項目	Min.	Typ.	Max.	単位
アナログ入力範囲	0	-	VREF	V
分解能	10	10	10	bit
アナログ入力容量		-	20	pF
許容信号源 インピーダンス		-	5	kΩ
非直線性誤差		-	±3.5	LSB
オフセット誤差		-	±3.5	LSB
フルスケール誤差		-	±3.5	LSB
量子化誤差		-	±0.5	LSB
絶対精度		-	±4.0	LSB

表 10 DA 変換特性<sup>7</sup>

項目	Min.	Typ.	Max.	単位	測定条件
アナログ出力範囲	0	-	VREF	V	
分解能	8	8	8	bit	
絶対精度	-	±1.5	±2.0	LSB	負荷抵抗 2MΩ
	-	-	±1.5		負荷抵抗 4MΩ

表 11 PWM 出力特性

項目	仕様
周波数	最大 12.5 [MHz]
デューティ分解能	出力周波数に依存

表 12 ハードウェアカウンタ特性

項目	仕様
周波数	最大 2.5 [MHz]
カウンタビット数	16 [bit]

<sup>7</sup> 搭載マイコンの仕様に準じます。詳細は「H8/3069R F-ZTAT™ ハードウェアマニュアル」を参照してください。

表 13 ソフトウェアカウンタ(パルスカウンタ)特性

項目		仕様	備考
周波数	チャンネル 0	33.3 [KHz]	1チャンネルのみ使用時の最大値。複数使用、他機能と同時使用で低下。
	チャンネル 1~3	40 [KHz]	
カウンタビット数		32 [bit]	

表 14 シリアルポートの仕様

項目	仕様
方式	調歩同期式(フロー制御なし)
ビットレート	300~38400 [bps]
信号レベル	TTL

表 15 USB ID

項目		値
ベンダーID		H'1237
プロダクトID	バスパワー用	H'F001
	セルフパワー用	H'F002

□ 端子説明

表 16 CN1 端子

USBM3069-S(L)での番号/名称/機能/方向				H8/3069RF (H8/3029)の番号/名称	
コネクタ-ピン番	信号名	説明	方向	番号	信号名
CN1-1	VCC	電源			
CN1-2	GND	電源			
CN1-3	D15	データバス (PU)	I/O	34	D15/P37
CN1-4	D14	データバス (PU)	I/O	33	D14/P36
CN1-5	D13	データバス (PU)	I/O	32	D13/P35
CN1-6	D12	データバス (PU)	I/O	31	D12/P34
CN1-7	D11	データバス (PU)	I/O	30	D11/P33
CN1-8	D10	データバス (PU)	I/O	29	D10/P32
CN1-9	D9	データバス (PU)	I/O	28	D9/P31
CN1-10	D8	データバス (PU)	I/O	27	D8/P30
CN1-11	D7/P47	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	26	D7/P47
CN1-12	D6/P46	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	25	D6/P46
CN1-13	D5/P45	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	24	D5/P45
CN1-14	D4/P44	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	23	D4/P44
CN1-15	D3/P43	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	21	D3/P43
CN1-16	D2/P42	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	20	D2/P42
CN1-17	D1/P41	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	19	D1/P41
CN1-18	D0/P40	データバス/デジタル入出力 (PU)	I/O	18	D0/P40
CN1-19	TxD0	シリアル 0 出力	0	12	TxD0/P90
CN1-20	RxD0	シリアル 0 入力	I	14	RxD0/P92
CN1-21	TxD1	シリアル 1 出力	0	13	TxD1/P91
CN1-22	RxD1	シリアル 1 入力	I	15	RxD1/P93
CN1-23	PC1#	パルスカウンタ 1 入力	I	17	IRQ5#/P95/SCK1
CN1-24	PC0#	パルスカウンタ 0 入力	I	16	IRQ4#/P94/SCK0
CN1-25	NC	予約			
CN1-26	NC	予約			
CN1-27	POUT7#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	60	P62#
CN1-28	POUT6#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	59	P61#
CN1-29	POUT5#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	58	P60#
CN1-30	POUT4#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	9	RxD2/PB7/TP15
CN1-31	POUT3#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	8	TxD2/PB6/TP14
CN1-32	POUT2#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	7	LCAS#/PB5/TP13/SCK2
CN1-33	POUT1#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	6	UCAS#/PB4/TP12
CN1-34	POUT0#	デジタル出力 (OC、LED 駆動可)	0	87	P80
CN1-35	PA7/TIOCB2	デジタル入出力 (SH)	I/O	100	PA7/A20/TP7/TIOCB2
CN1-36	PA6/TIOCA2	デジタル入出力 (SH)/PWM 出力	I/O	99	PA6/A21/TP6/TIOCA2
CN1-37	PA5/TIOCB1	デジタル入出力 (SH)	I/O	98	PA5/A22/TP5/TIOCB1
CN1-38	PA4/TIOCA1	デジタル入出力 (SH)/PWM 出力	I/O	97	PA4/A23/TP4/TIOCA1
CN1-39	PA3/TIOCB0	デジタル入出力 (SH)	I/O	96	PA3/TCLKD/TIOCB0/TP3
CN1-40	PA2/TIOCA0	デジタル入出力 (SH)/PWM 出力	I/O	95	PA2/TCLKC/TIOCA0/TP2
CN1-41	PA1/TCLKB	デジタル入出力/ハードウェアカウンタ入力 (SH)	I/O	94	PA1/TP1/TCLKB/TEND1#
CN1-42	PA0/TCLKA	デジタル入出力/ハードウェアカウンタ入力 (SH)	I/O	93	PA0/TP0/TCLKA/TEND0#
CN1-43	CS5#	CS5#出力	0	4	CS5#PB2/TM02/TP10
CN1-44	CS0#	CS0#出力	0	91	P84/CS0#
CN1-45	ADTRG#	AD トリガ入力	I	90	P83/CS1#/IRQ3#/ADTRG#
CN1-46	PC3#/CS2#	パルスカウンタ 3 入力 (SH)/CS2#出力	I/O	89	P82/CS2#/IRQ2#
CN1-47	PC2#/CS3#	パルスカウンタ 2 入力 (SH)/CS3#出力	I/O	88	P81/CS3#/IRQ1#
CN1-48	NC	予約			
CN1-49	VCC	電源			
CN1-50	GND	電源			

POUT0#~POUT7#についてはトランジスタを介してオープンコレクタ出力となっています。

#は負論理の信号、OC はオープンコレクタ、SH 入力時にシュミットトリガ入力、PU は内部でプルアップされることを示しています。

表 17 CN2 端子

USBM3069-S(L)での番号/名称/機能/方向				H8/3069RF (H8/3029)の番号/名称	
コネクタ-ピン番	信号名	説明	方向	番号	信号名
CN2-1	DA1	アナログ出力	0	85	P77/AN7/DA1
CN2-2	DA0	アナログ出力	0	84	P76/AN6/DA0
CN2-3	UFIRM#	ユーザーファームを起動	I	82	P74/AN4
CN2-4	PUENB	P4のプルアップをコントロール	I	83	P75/AN5
CN2-5	AD3	アナログ入力	I	81	P73/AN3
CN2-6	AD2	アナログ入力	I	80	P72/AN2
CN2-7	AD1	アナログ入力	I	79	P71/AN1
CN2-8	AD0	アナログ入力	I	78	P70/AN0
CN2-9	AVCC	アナログ電源		76	AVCC
CN2-10	VREF	リファレンス		77	VREF
CN2-11	VCC	電源			
CN2-12	GND	電源			
CN2-13	FWE	フラッシュ書き込み許可 (PD)	I	10	FEW
CN2-14	MD2	モード設定 (PU)	I	75	MD2
CN2-15	HWR#	上位バイトライトストロープ	0	71	P65/HWR#
CN2-16	LWR#	下位バイトライトストロープ	0	72	P66/LWR#
CN2-17	AS#	アドレスストロープ	0	69	P63/AS#
CN2-18	RD#	リードストロープ	0	70	P64/RD#
CN2-19	RES#	リセット (PU)	I	63	RES#
CN2-20	NMI#	モード設定 (PU)	I	64	NMI
CN2-21	CLK	25MHz クロック出力	0	61	CLK
CN2-22		未使用	I	62	STBY#
CN2-23	P53/A19	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	56	A19/P53
CN2-24	P52/A18	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	55	A18/P52
CN2-25	P51/A17	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	54	A17/P51
CN2-26	P50/A16	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	53	A16/P50
CN2-27	P27/A15	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	52	A15/P27
CN2-28	P26/A14	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	51	A14/P26
CN2-29	P25/A13	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	50	A13/P25
CN2-30	P24/A12	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	49	A12/P24
CN2-31	P23/A11	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	48	A11/P23
CN2-32	P22/A10	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	47	A10/P22
CN2-33	P21/A9	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	46	A9/P21
CN2-34	P20/A8	デジタル入力/アドレスバス (PU)	I/0	45	A8/P20
CN2-35	P17/A7	デジタル入力/アドレスバス	I/0	43	A7/P17
CN2-36	P16/A6	デジタル入力/アドレスバス	I/0	42	A6/P16
CN2-37	P15/A5	デジタル入力/アドレスバス	I/0	41	A5/P15
CN2-38	P14/A4	デジタル入力/アドレスバス	I/0	40	A4/P14
CN2-39	P13/A3	デジタル入力/アドレスバス	I/0	39	A3/P13
CN2-40	P12/A2	デジタル入力/アドレスバス	I/0	38	A2/P12
CN2-41	P11/A1	デジタル入力/アドレスバス	I/0	37	A1/P11
CN2-42	P10/A0	デジタル入力/アドレスバス	I/0	36	A0/P10
CN2-43	GATE	USBからの電源入力調節用	0		
CN2-44	USB_RES#	FT245RLのリセット入力 (PU)	I		
CN2-45	NC	予約			
CN2-46	NC	予約			
CN2-47	NC	予約			
CN2-48	VUSB	USBインタフェース部用電源			
CN2-49	VBUS_IN	USBのバス電源入力			
CN2-50	VBUS_OUT	USBのバス電源出力			

#は負論理の信号、PUは内部でプルアップ、PDは内部でプルダウンされることを示しています。

- システムファームを利用する場合、予約、未使用端子は接続しないでください。
- 製品には、CN1,CN2の推奨勘合コネクタ「CBC1502M120-20」(CVILUX)が付属しています。



表 18 CN3 端子

コネクタピン番号	信号名	説明
CN3-1	VCC	
CN3-2	TxD1	CN1-21 と同じ
CN3-3	RxD1	CN1-22 と同じ
CN3-4	GND	

コネクタ型式 BM04B-SRSS(日本圧着端子製造株式会社)

## □ メモリ空間

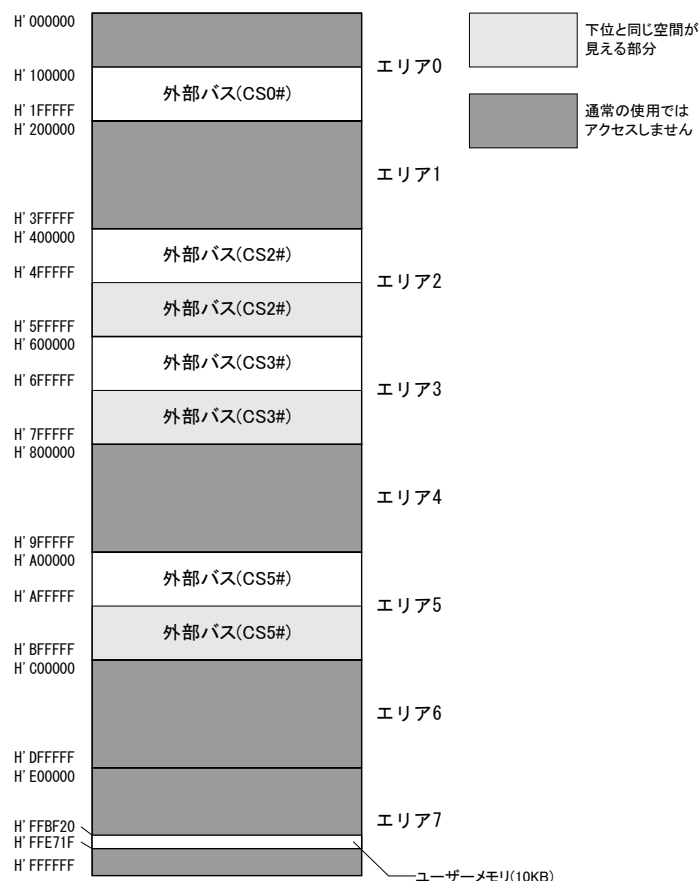


図 5 メモリマップ

製品搭載マイコンが使用できるメモリ空間を図 5 に示します。メモリ空間はエリア 0~7 までの 8 つのブロックに分けられて管理され、デコード回路を単純化できるようにエリア毎に別々の CS#信号が割り当てられています。

図 5のうち白い四角の領域は、ユーザーが利用できる外部バス空間です。搭載マイコンではアドレス幅は 24 ビットですが、『USBM3069-S(L)』では上位 4 ビットを除く下位 20 ビット(1M バイト分)だけがアドレスバスに出力されます<sup>8</sup>。そのため、各エリアの上位 1M バイトは下位 1M バイトと同じアドレスとみなされます。つまり、H' 400000 番地と H' 500000 番地は同じアドレスと扱われます。エリア 2、3、5 については上位 1M バイト、下位 1M バイトどちらでアクセスしても構いませんが、エリア 0 について

<sup>8</sup> アドレスを出力するためには P1,P2,P5 ポートを出力に切替える必要があります。

は下位 1M バイトに外部アドレスとして扱われないフラッシュメモリのエリアが存在するため、H' 100000～H' 1FFFFFF のアドレス範囲でアクセスするようにしてください。

ユーザーメモリはマイコンの内蔵 RAM のうちユーザーに開放されているエリアで、一時的にデータを格納するのに利用できます。容量は小さいですが、ホストパソコンのメモリにデータを転送する場合と比較して、マイコンのローカルバス同士でのデータ転送は高速に行えます。

FT245RL はエリア 7 にマップされています。システムファームを利用せず、お客様のカスタムファームウェアからアクセスする場合には、H' E00000 をアクセスすることでご使用になれます。

## □ フラッシュメモリ

メモリ空間の H' 000000～H' 07FFFF の領域はマイコン内蔵のフラッシュメモリに割り当てられています。図 6 はフラッシュメモリ領域を詳しく示した図です。フラッシュメモリは全体で 512Kbyte 搭載されており、EB0～EB15 の 16 ブロックに分けて管理されます。図のように EB0、EB4～EB11 はシステムファームで利用される領域です。EB12～EB15 はユーザーファームを書き込むための領域として予約されています。EB1～EB3 の 12Kbyte の領域はユーザーに開放されており、ボード固有の設定情報やキャリブレーションデータの保存などに利用できます。

フラッシュは各ブロック単位に消去可能で、128 バイト単位での書き込みを行います。書き込みを行う際は、その領域を必ず消去する(全てのビットが”1”となる)必要があります。

フラッシュメモリの書換え可能回数の目安は 100 回、データ保持年数は 10 年です。

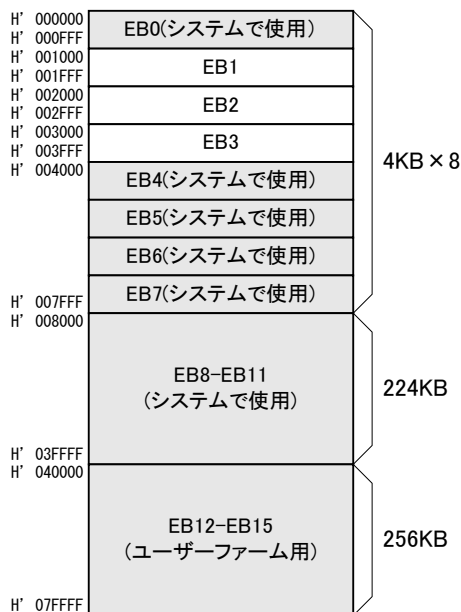


図 6 フラッシュメモリマップ

## 4. ハードウェア接続

### □ 電源の設定

USB 機器では、内蔵もしくは AC アダプタなどの電源を使用し、ホストパソコンからの電源供給を必要としない機器をセルフパワーデバイスと呼び、USB ケーブルを通じてホストパソコン、または、USB ハブから電源の供給を受ける機器をバスパワーデバイスと呼びます。

以下では、電源設定に応じた『USBM3069-S(L)』の端子接続方法を説明します。

### バスパワーで使用する

図 7 はバスパワーデバイスとして使用する場合の接続方法です。バスパワーデバイスは USB バスから 500mA までの電源供給を受けることができますが、ホストからのコンフィギュレーションが終了するまで使用できる電流は 100mA に制限されています。そのため、図のように P チャンネルの MOS FET をスイッチとして接続します。図の GATE 信号 (CN2-43) はコンフィギュレーションが正常に終了すると、“Lo”レベルを出力することで MOS FET を”ON”状態にし、マイコン、その他の回路に電流を供給します。また、規定以上の電流が回路に流れないように電流を制限する機能もあります。

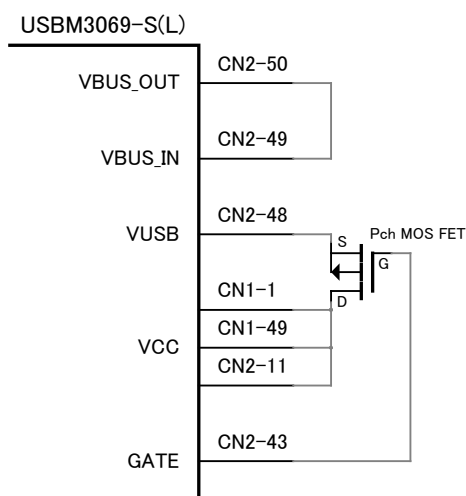


図 7 バスパワーの接続

## セルフパワーで使用する

図 8 はセルフパワーデバイスとして使用する場合の接続方法です。

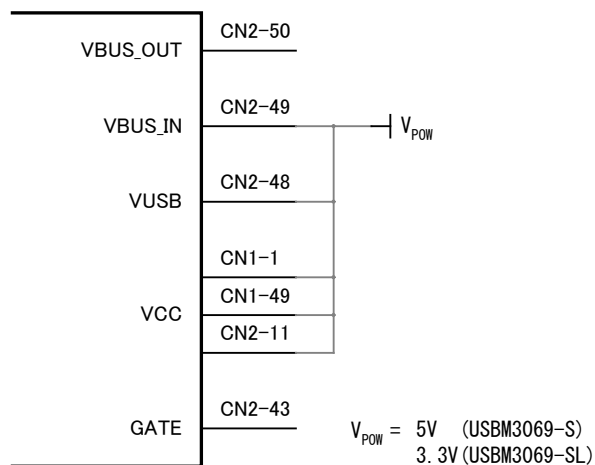


図 8 セルフパワーの接続

出荷時にはデバイスのコンフィギュレーション情報としてバスパワーデバイスの情報が書き込まれています。付属の設定ツール「USBMTTools」(28 ページ)を使用して、デバイスのコンフィギュレーション情報をセルフパワー専用のもの書き換えてください。

デフォルトの状態では、バスパワータイプの USB ハブとの接続時に「電力供給能力を超えました。」というメッセージが表示されて使用できない場合があります。

### 『USBM3069-S(L)』のコンフィギュレーション情報

USB デバイスは自分がどのようなデバイスであるかをホストに知らせるためにディスクリプタと呼ばれるデータを保持しています。『USBM3069-S(L)』ではコンフィギュレーション情報の一部として、ディスクリプタ内の電源供給方式や、消費するバス電力などの情報を書き換えています。

『USBM3069-S(L)』のデフォルトのコンフィギュレーションはバスパワーデバイスとなっており、バスからの電源電流として 500mA を要求します。パソコンや、セルフパワーの USB ハブからは 500mA まで電流供給を受けることができますので、外付けの回路では VCC 端子を通して概ね 400mA 程度までを利用可能です。ただし、消費電流はボードの使用状況により変動しますので、全体の消費電流が 500mA を超えないようご注意ください。

バスパワー動作する USB ハブは 1 つのポートに供給できる能力が小さいため、「電力供給能力の不足」となり製品が使用できない場合があります。USB ハブはセルフパワータイプのものをご利用ください。

『USBM3069-S(L)』をセルフパワーでご利用になる場合、コンフィギュレーション情報をセルフパワー専用のものに書き換えることで、バスからの電源を要求しなくなります。つまり、「電力供給能力の不足」として使用できなくなることはありません。ただし、このコンフィギュレーションではバスの電源は一切使用できません

## □ 動作モード設定

製品の動作モードは、FWE、MD2、NMI、UFIRM#の各端子の状態で決定します。表 19 に動作モードと端子設定の関係を示します。FWE 端子は製品内部で 10KΩ の抵抗によりプルダウンされていますので、開放状態では”Lo”レベルになります。同様に MD2、NMI 端子は製品内部でプルアップされ、開放状態では”Hi”レベルになります。UFIRM#はフローティングとなっていますので、必要に応じて”Hi”または”Lo”を入力してください。

通常モード、ユーザーファーム起動モード、フラッシュ書換えモード、ブートモードなどの間でモードを切り替える場合は、一旦電源を切って端子設定後に再起動するか、端子設定後にリセット(RES# 端子に 20msec 以上”Lo”を入力)する必要があります。

通常モード(または、ユーザーファーム起動モード)とユーザープログラムモードを切り替える場合は、単に FWE 端子の入力を変更することで可能です。

表 19 動作モードと端子設定

モード	端子設定				説明
	FWE	MD2	NMI	UFIRM#	
通常モード	Lo	Hi	Hi/Lo	Hi	ライブラリで I/O 制御可能な通常の動作モードです。フラッシュメモリの書換えはできません。
ユーザーファーム起動モード	Lo	Hi	Hi/Lo	Lo	ライブラリで I/O 制御可能な通常の動作モードです。ユーザーファームが書き込まれていれば起動します。フラッシュメモリの書換えはできません。
ユーザープログラムモード	Hi	Hi	Hi/Lo	Hi/Lo <sup>9</sup>	通常動作しますが、一部フラッシュメモリの書換えが可能なモードです。
フラッシュ書換えモード	Hi	Lo	Lo	Hi/Lo	システムファームの更新、ユーザーファームの書き込み、製品情報の書き込みなどを行うモードです。通常動作はしません。
ブートモード	Hi	Lo	Hi	Hi/Lo	シリアル通信によりフラッシュメモリを書き換えるモードです。このモードで書換えを行うとシステムファームが消去され、復帰できなくなります。

- 一般のフラッシュ書き込みツールはブートモードを使用しますが、このモードで書き込みを行うと、製品独自のプログラムも含めて全てのフラッシュメモリの内容が一旦消去されてしまいます。そのため、付属のフラッシュライティングツールが使用できなくなり、システムファームの復帰もできなくなりますのでご注意ください。
- フラッシュ書換えモードは、システムファームの更新や製品情報の書き込みなどの際に必要になります。装置に組み込まれる場合には、ジャンパースイッチやディップスイッチを接続し、フラッシュ書換えモードを利用可能な構成にされることを推奨します。

<sup>9</sup> ユーザーファーム起動モードからもユーザープログラムモードに移行できますが、実際にフラッシュメモリを書き換える際はユーザーメモリの内容が破壊されますので、ユーザーファームを安全に停止しておく必要があります。

デバッグボードをご利用の場合、表 20 に従ってジャンパースイッチを設定することで、モードの切り替えが行えます。

表 20 デバッグボードのジャンパー設定

モード	ジャンパー設定			
	FWE	UPRG#	UBOOT	UFIRM
通常モード	OFF	ON/OFF	ON/OFF	OFF
ユーザーファーム起動モード	OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON
ユーザープログラムモード	ON	OFF	ON/OFF	ON/OFF
フラッシュ書換えモード	ON	ON	ON	ON/OFF
ブートモード	ON	ON	OFF	ON/OFF

#### □ P4 のプルアップ制御

ボードが起動したときに(または、リセットが解除されたときに)、PUENB#端子(CN2-4)が”Hi”レベルとなっていた場合、P40-P47 の各端子はマイコンの機能によりVCC にプルアップされます。PUENB#端子が”Lo”レベルとなっていた場合には、プルアップ機能は働かず端子はフローティング状態になります。

ただし、後述の設定ツール(「M3069Option」)で I/O 用端子の初期状態を設定した場合は、ツールでの設定が優先されます。

#### □ 未使用端子の処理

RES#、NMI#、MD2、FWE、USB\_RES#を除いた各入力専用端子は、外部で接続されない場合はフローティング状態になります。また、PA0-PA7 の入出力端子も、初期状態では入力に設定されており同様です。

入力端子をフローティング状態のまま使用すると、消費電流の増大や、不安定動作の原因になる場合があります、推奨されません。使用しない端子は、入力を固定するか、出力に切り替えてご利用ください。

付属の設定ツール(「USBMTTools」)には、I/O 用端子の初期状態を変更するソフトウェアが含まれており、P10-P17、PA0-PA7 の各端子を出力に変更することが可能です。

#### □ RS-232C トランシーバ

ユーザーファームのデバッグを行う場合は、RS-232C トランシーバ IC を接続し、TxD1、RxD1 の信号を RS-232C の信号レベルに変換する必要があります。トランシーバ IC の接続方法は、図 27 の回路例(34 ページ)を参照してください。

## 5. 使用準備

### □ ドライバのインストール

ドライバは付属 CD-ROM に納められています。

表 21 ドライバファイルの格納フォルダ

使用 OS	ドライバファイルの格納フォルダ
Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10	CD の「¥DRIVER¥2000_XP」フォルダ

管理者のアカウントでログオンし、上記フォルダ内の「setup.exe」を起動します。

- 必ず「setup.exe」によるインストールを行ってください。ハードウェアウィザードで CD-ROM 内のフォルダを指定、または、検索してインストールを行った場合、必要なファイルがコピーされません。

### Windows 7 のインストール例

- ① 「setup.exe」を起動すると、次のようなウィンドウが表示されますので「はい」を選択します。

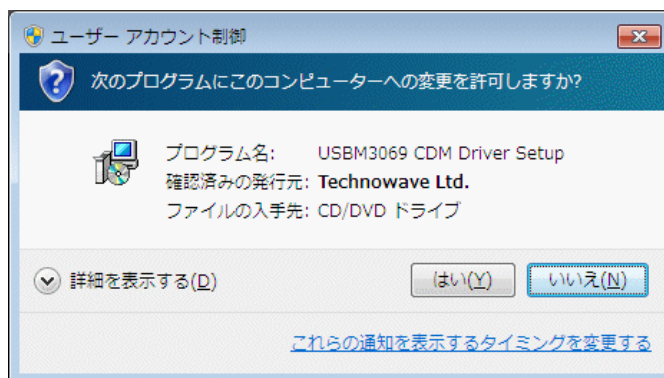


図 9 Windows 7 のドライバインストール画面 (1)

- ② インストールプログラムが起動しますので、画面の指示に従ってインストールを行います。
- ③ インストールが開始されると、図 10 のような画面が表示されますので、[インストール]を選択します。

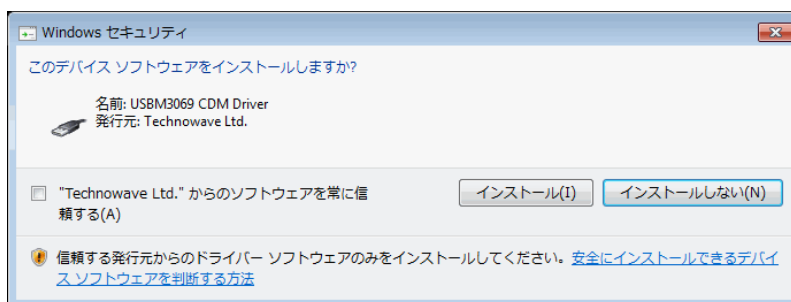


図 10 Windows 7 のドライバインストール画面 (2)

- ④ 次のような画面が表示されますので[完了]ボタンを押してください

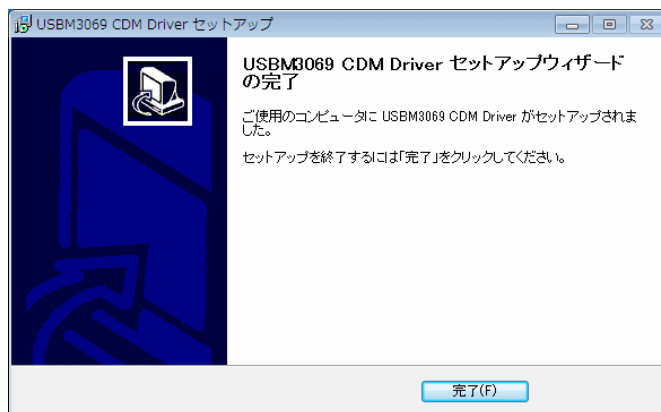


図 11 Windows 7 のドライバインストール画面 (3)

- ⑤ デバイスを USB ケーブルでパソコンに接続します。図 12 のように「デバイスマネージャー」の画面に「USBM-Microcontroller BP」(または、「USBM-Microcontroller SP」)と表示されれば、ドライバが正しくインストールされています。

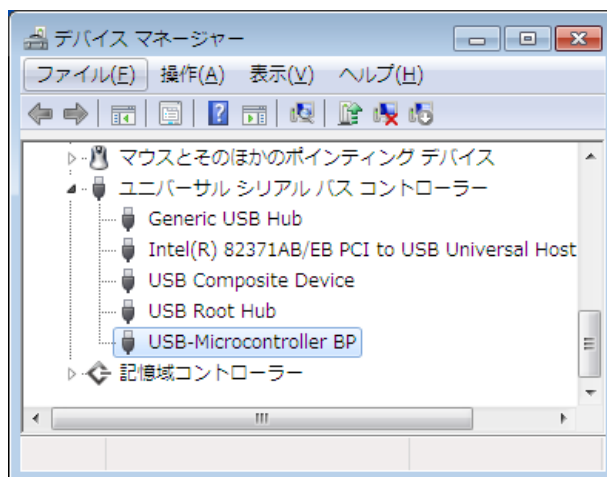


図 12 Windows 7 のドライバインストール確認

- 「デバイスマネージャー」を表示するには[コンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を選択します。システム画面が表示されますので、画面左の[デバイスマネージャー]をクリックしてください。



## Windows XP のインストール例

- ① 「setup.exe」を起動し、画面の指示に従ってインストールを行います。
- ② インストールが開始されると図のような画面が表示されますので[続行]ボタンを押します。

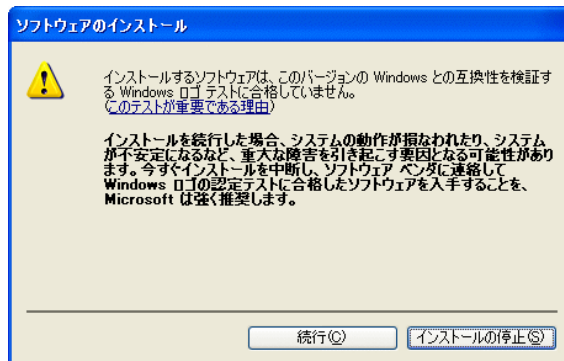


図 13 Windows XP のドライバインストール画面 (1)

- ③ 次のような画面が表示されますので[完了]ボタンを押してください。



図 14 Windows XP のドライバインストール画面 (2)

- ④ デバイスを USB ケーブルでパソコンに接続すると、図のような画面が表示されますので、[いいえ、今回は接続しません]を選択し、[次へ]のボタンを押します。

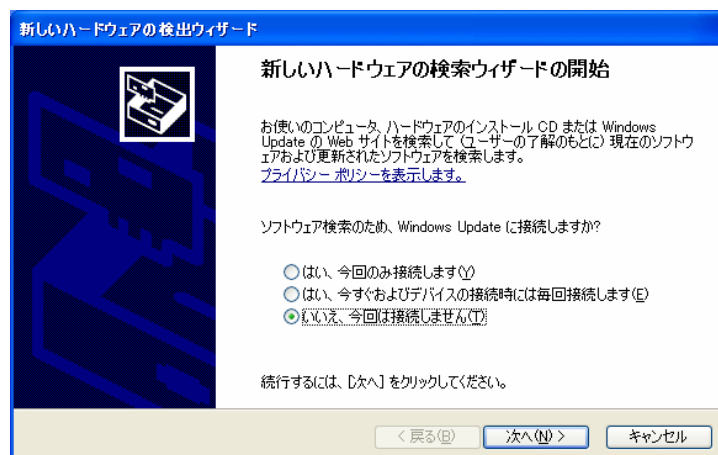


図 15 Windows XP のドライバインストール画面 (3)

- ⑤ 図のような画面が表示されますので、[ソフトウェアを自動的にインストールする]を選択し、[次へ]のボタンを押します。

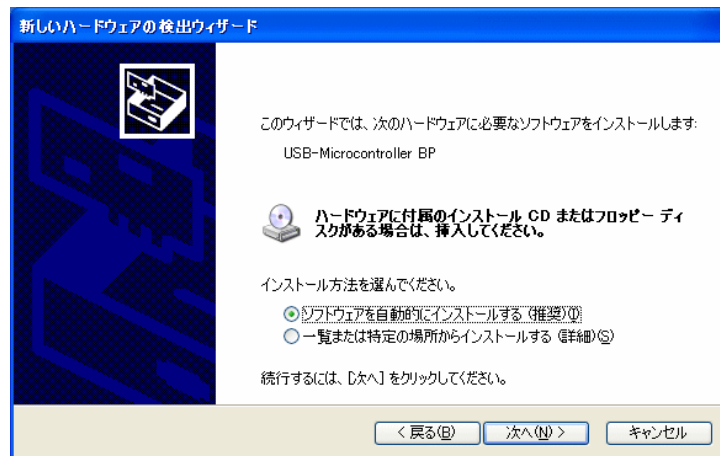


図 16 Windows XP のドライバインストール画面 (4)

- ⑥ 図のような画面が表示されますので、[続行]ボタンを押します。

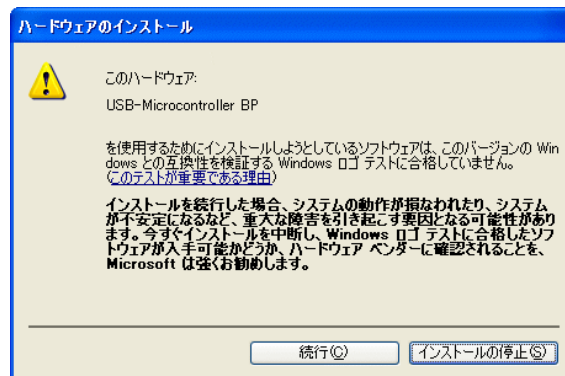


図 17 Windows XP のドライバインストール画面 (5)

- ⑦ 図のような画面が表示されますので、[完了]ボタンを押します。



図 18 Windows XP のドライバインストール画面 (6)

- ⑧ 図 19 のように「デバイスマネージャ」の画面に「USBM-Microcontroller BP」(または、「USBM-Microcontroller SP」)と表示されれば、ドライバが正しくインストールされています。

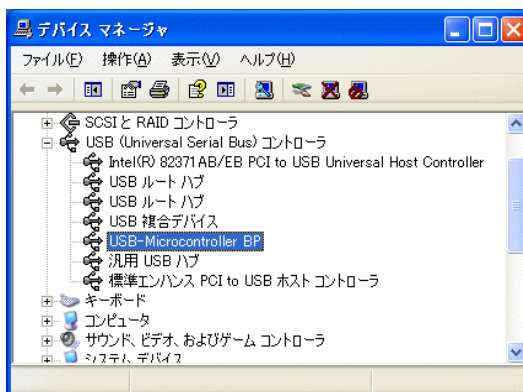


図 19 Windows XP のドライバインストール確認

- 「デバイスマネージャ」を表示するには[マイ コンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を選択します。「システムのプロパティ」画面が表示されますので、[ハードウェア]タブから[デバイスマネージャ]をクリックしてください。

### 古いドライバからの更新方法

使用 OS が Windows XP 以降で、以前のドライバ(Ver.3.1.4.1)がインストールされている場合、以下の手順に従ってドライバを更新します。

ドライバファイルは 64bit OS 対応にともない以前の"Ver.3.1.4.1"から"CDM Driver 2.06.00"(または、それ以降のバージョン)に変更されています。機能面での変更はございませんので、既に製品をご利用のお客様に関しては以前のバージョンをそのままご利用いただいても問題ございません。

- 接続されている『USBM3069』デバイスを全て外します。
- 「コントロールパネル」から「アプリケーションの追加と削除」、または「プログラムの追加と削除」を開きます。「FTDI FTD2XX USB Drivers」の項目を選択して削除してください(図 20)。

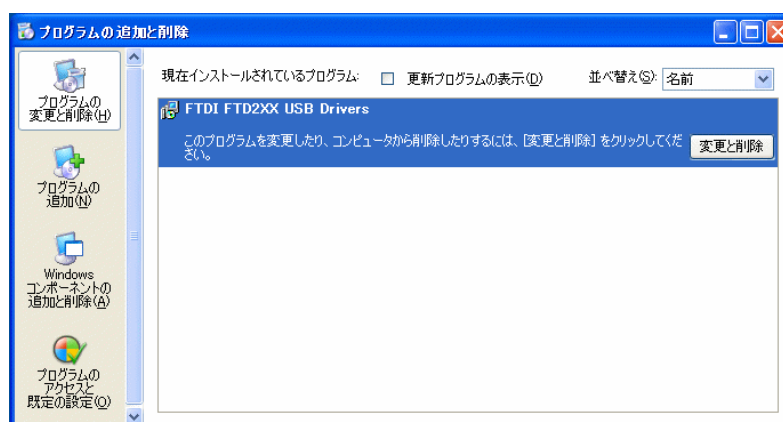


図 20 古いドライバのアンインストール

- 前記に従い新しいドライバをインストールしてください。

## □ VI ライブラリのインストール

開発環境として LabVIEW をご利用の場合は、付属 CD の「¥VI¥TWB\_VI¥setup.exe」を実行して、VI ライブラリをインストールします。使用方法に関してはライブラリに付属するヘルプファイルを参照してください。

## □ 設定ツール

### 設定ツールのインストール

付属 CD の「¥TOOL¥USBMTools¥Setup.exe」を実行して、設定ツール(「USBMTools」)をインストールします。

### 設定ツールについて

標準のインストールでは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]([プログラム])→[テクノウェーブ]→[USBMTools]を選択すると、「USBMTools」(図 21)を起動することができます(画面イメージはバージョンや OS によって異なる場合があります)。



図 21 設定ツールのメニュー画面

表 22 設定ツールの機能説明

プログラム名	機能説明
ReadID	パソコンに接続されている製品のベンダーID、プロダクト ID、USB シリアル番号を表示します。
UAWriter	ユーザーエリアと呼ばれる領域にテキストデータを書き込みます。書き込んだデータは製品識別に利用できます。
PowerConfig	製品のコンフィギュレーション情報をバスパワーまたはセルフパワーに変更します。
M3069PIWriter	製品情報を書き込みます。製品情報については後述の説明を参照してください。
M3069Option	起動時の入出力ポートの方向、出力データ、ブルアップ機能の許可/禁止を指定します。
M3069FlashWriter	主に製品のフラッシュメモリにユーザーファームウェアをダウンロードする場合に使用します。
M3069IniWriter	ユーザーファームに動作パラメータを与えたい場合に使用します。
USBM3069 Firmware Updater	製品のシステムファームを更新します。
USBM3069-HS Firmware Updater	この製品では使用しません。

各設定ツールの使用方法については、オンラインヘルプまたは画面の説明を参照してください。

## コンフィギュレーション情報の変更

コンフィギュレーション情報を変更するには「USBMTTools」から「PowerConfig」を使用します。

デバイスをパソコンに接続し、[接続]ボタンを押します。[バスパワー]または[セルフパワー]を選択し、[書込み]ボタンで設定を変更します。

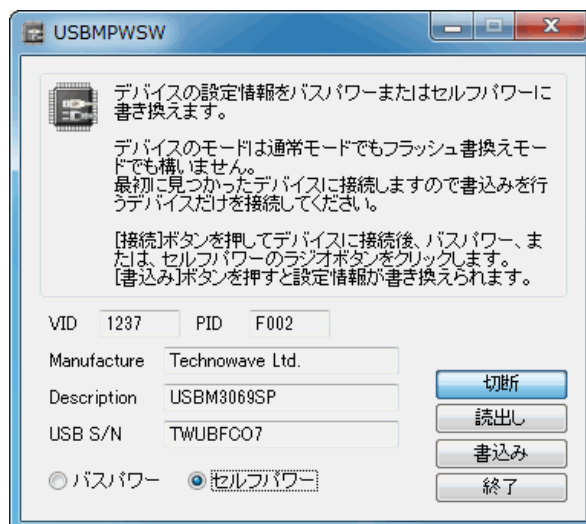


図 22 「PowerConfig」の画面

## 製品情報の設定

搭載マイコンのフラッシュメモリを利用して、製品の識別情報を記憶することができます。付属の TWB ライブラリでは予め書き込まれた製品情報を指定して、特定のデバイス进行操作することができるようになっていますので、『USBM3069-S(L)』を組み込んだ装置の種類を調べたり、複数の製品を操作したりが簡単に行えます。

また、製品情報は LAN インタフェース製品『LANM3069-S』/『LANM3069-SL』でも同様に利用可能となっていますので、USB とネットワークの両方に対応したプログラムを作成する場合にも有効です。

特に『USBM3069-S(L)』を組み込んだアプリケーション製品を販売される場合は、誤って他の製品を操作することが無いように製品情報を指定してデバイスに接続することを推奨します。

製品情報の設定には「USBMTools」の「M3069PIWriter」を使用します。表 23 は製品情報として設定可能な項目です。

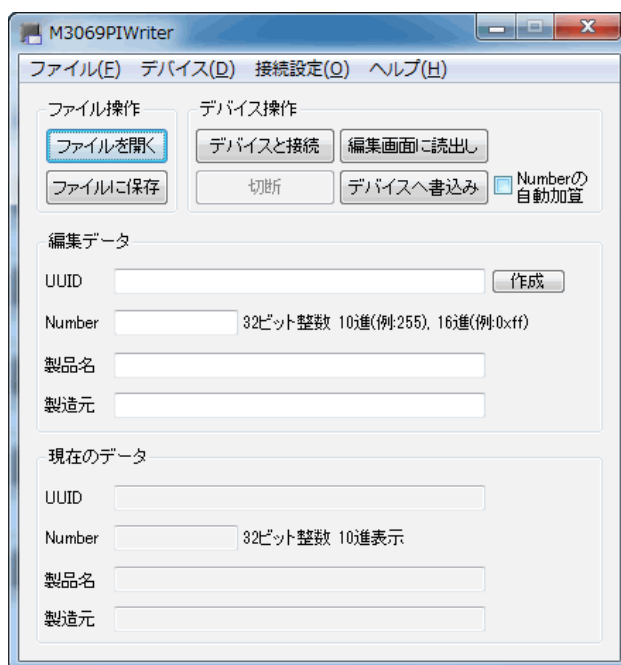


図 23 「M3069PIWriter」の画面

表 23 「M3069PIWriter」の設定項目

項目	説明
UUID	世界中で重複することのない番号です。これを製品の ID として使用することで誤った製品の操作を防ぐことができます。
Number	32 ビットの整数を記録することができます。この値はデバイスに接続するときの識別用に使用することができます。ボード毎に違う番号を書き込んでおくと複数のデバイスを同時に操作する際に便利です。
製品名	お客様の製品名を格納することを想定しています。32 バイトまでの文字列を格納できます。
製造元	お客様の会社名を格納することを想定しています。32 バイトまでの文字列を格納できます。

UUID は[作成]ボタンを押すと自動的に生成されます。その他の項目は任意で入力してください。

デバイスを「フラッシュ書換えモード」でパソコンに接続し、[デバイスへ書込み]ボタンを押すと設定内容が書き込まれます。「M3069PIWriter」の詳しい使用方法はオンラインヘルプを参照してください。

## 端子初期状態の設定

入出力端子の一部は起動時の初期状態を設定することができます。表 24 は初期設定が可能な信号名と設定可能な項目です。

プルアップ設定が可能な端子は、プルアップ機能を有効にすると抵抗(16K~100KΩ相当)で VCC に接続された状態になります。

デフォルトでは、入出力切り替え可能な端子は全て入力、出力専用端子は全て“OFF”、プルアップ可能な端子は全てプルアップ機能が有効な状態で起動するようになっています。

表 24 初期設定が可能な信号と設定項目

信号名	設定可能項目	備考
P10~P17	入出力方向	出力するとアドレス信号(A0~A7)となります。
P20~P27	入出力方向/プルアップ	出力するとアドレス信号(A8~A15)となります。
P50~P53	入出力方向/プルアップ	出力するとアドレス信号(A16~A19)となります。
P40~P47	入出力方向/出力データ/プルアップ	
PA0~PA7	入出力方向/出力データ	
POUT0#~POUT7#	出力データ	

各端子の初期状態を設定するには、「USBMTools」の「M3069Option」を使用します。

画面上のチェックボックスを操作し、希望の初期状態を設定します。

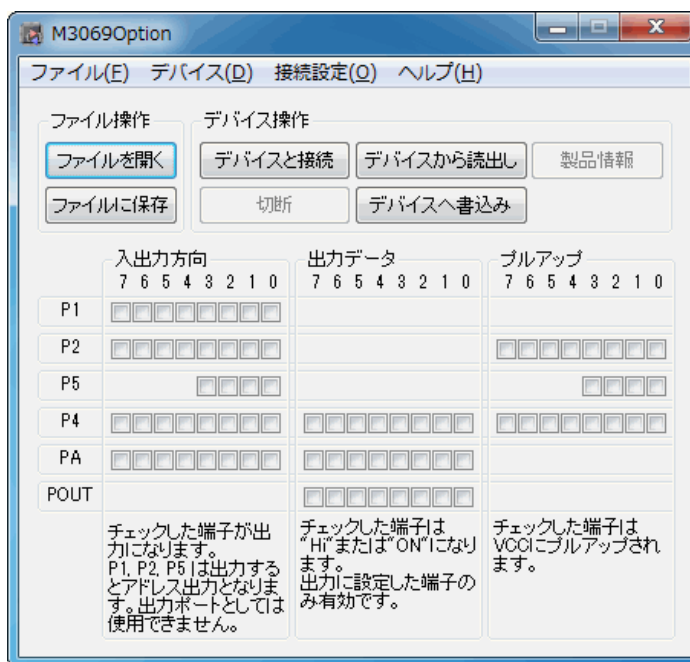


図 24 「M3069Option」の画面

デバイスを「フラッシュ書換えモード」でパソコンに接続し、[デバイスへ書込み]ボタンを押すと設定内容が書き込まれます。「M3069Option」の詳しい使用方法はオンラインヘルプを参照してください。

## ファームウェアの更新

製品のシステムファームはバグの修正や、機能追加のために不定期に新しいバージョンのものが公開<sup>10</sup>されます。システムファームの更新ファイルは設定ツールの中に含まれていますので、更新する場合にはまず新しい設定ツールをご利用のパソコンにインストールしてください。

更新を行うには「USBMTools」のメニュー画面から「USBM3069 Firmware Updater」を選択します。

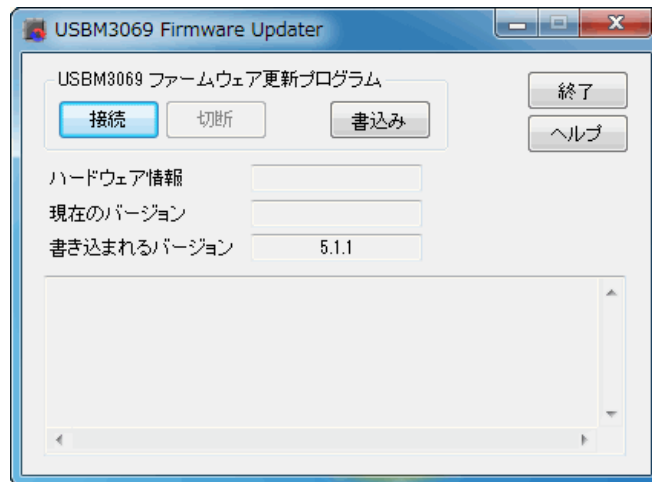


図 25 システムファームの更新画面

デバイスを「フラッシュ書換えモード」でパソコンに接続し、[書込み]ボタンを押すとシステムファームが書き込まれます。更新ツールの詳しい使用方法はオンラインヘルプを参照してください。

- 製品は製造時期により、出荷時に書き込まれているシステムファームのバージョンが、CD-ROM に収められているのもよりも古い場合があります。ご使用になる前に更新ツールで[接続]を行い、バージョンが古い場合には更新を行ってください。

<sup>10</sup> 弊社ホームページにて随時公開します。



## 6. トラブルシューティング

### □ 製品と通信ができない場合

製品と通信ができない場合、下記の事項をお確かめください。

- ・ ドライバが正しくインストールされているか確認してください。確認方法は 23 ページ「ドライバのインストール」を参照してください。
- ・ 「USB-シリアルポート変換デバイス」をご利用の場合に、ドライババージョンが競合し、正しく動作しない場合があります。お手数ですが弊社サポート窓口にお問い合わせください。

『USBM3069-S(L)』の動作には外部回路が必要です。USB のみ接続しても電源が入りませんのでご注意ください。外部回路の構成方法は 19 ページ「ハードウェア接続」を参照してください。

## Appendix

### □ 製品の応答時間

ライブラリ関数の呼び出しに対する応答時間は使用環境によって影響を受けますので一定ではありません。特に実行プロセスやスレッドの切り替えが起こった場合には、関数の実行に 10msec 以上の時間がかかる場合もありますのでご注意ください。

図 26 は参考として入力端子の読出し関数を 1000 回行い、実行に要した時間をプロットしたものです。

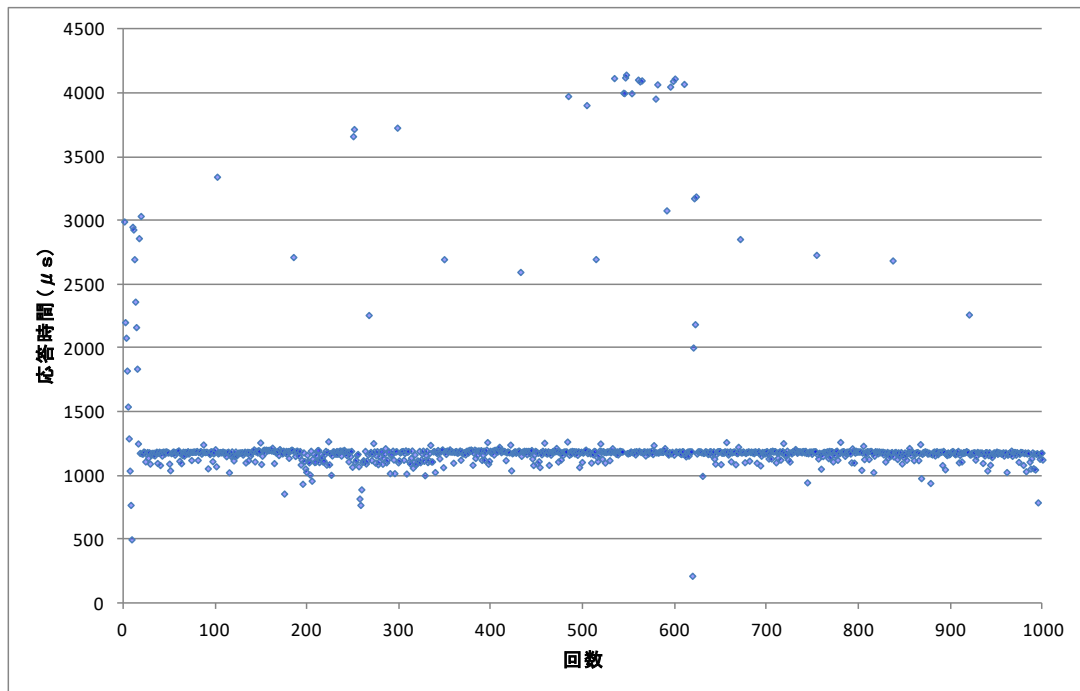
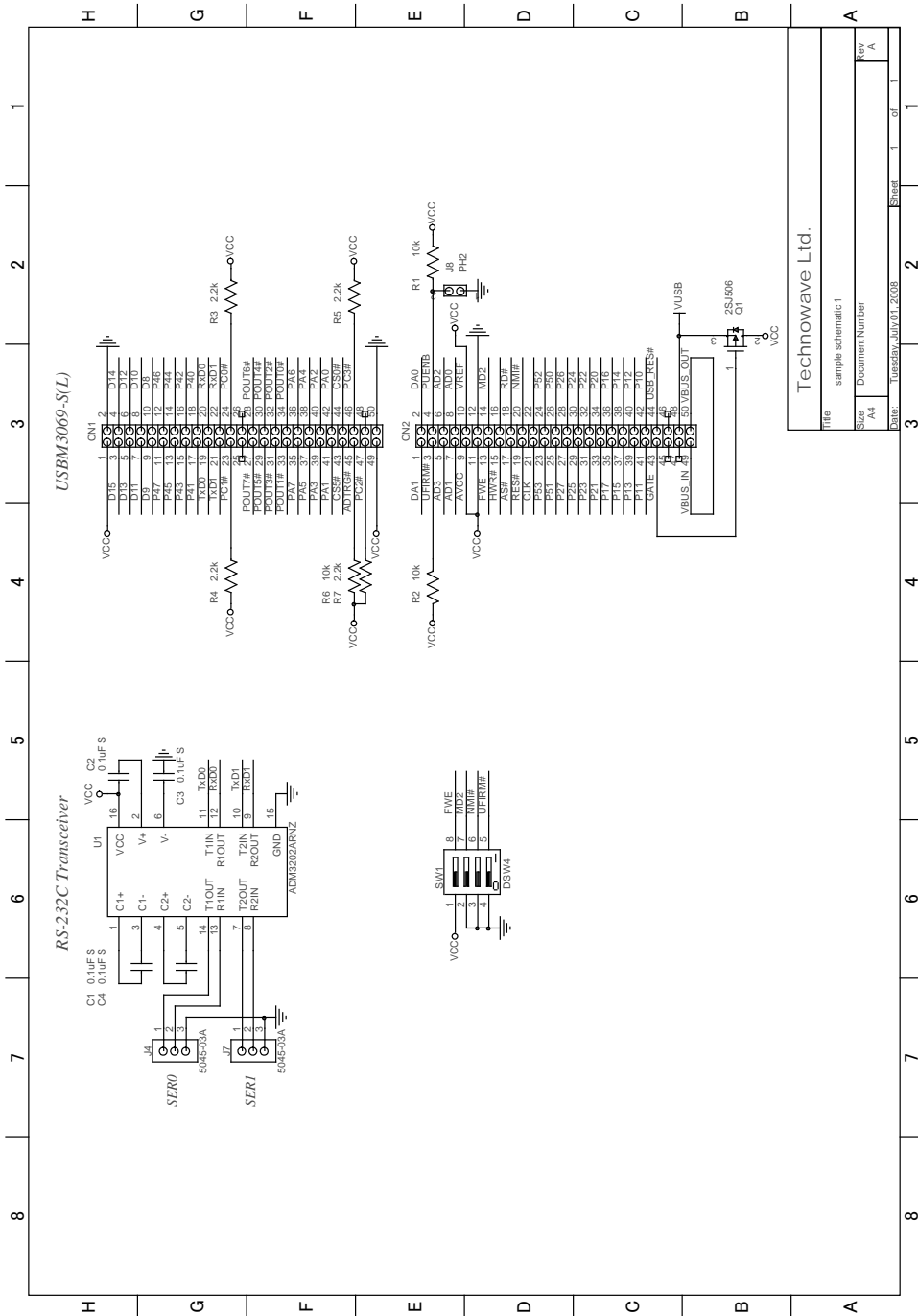


図 26 製品の応答時間

□ 回路例(RS-232Cトランシーバの接続例)



図はバスパワー(ハイパワー)デバイスの例です。  
 シリアル通信を使用しない場合は、RxD0、RxD1をそれぞれ10kΩの抵抗でプルアップしてください。

図 27 回路例

---

## **保証期間**

本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間です。保証期間中の故障につきましては、無償修理または代品との交換で対応させていただきます。ただし、以下の場合には保証期間内であっても有償での対応とさせていただきますのでご了承ください。

1. 本マニュアルに記載外の誤った使用方法による故障。
2. 火災、震災、風水害、落雷などの天災地変および公害、塩害、ガス害などによる故障。
3. お買い上げ後の輸送、落下などによる故障。

## **サポート情報**

『USBM3069-S(L)』に関する情報、最新のファームウェア、ユーティリティなどは弊社ホームページにてご案内しております。また、お問い合わせ、ご質問などは下記までご連絡ください。

**テクノウェーブ(株)**

**URL : <http://www.techw.co.jp>**

**E-mail : [support@techw.co.jp](mailto:support@techw.co.jp)**

- (1) 本書、および本製品のホームページに掲載されている応用回路、プログラム、使用方法などは、製品の代表的動作・応用例を説明するための参考資料です。これらに起因する第三者の権利(工業所有権を含む)侵害、損害に対し、弊社はいかなる責任も負いません。
- (2) 本書の内容の一部または全部を無断転載することをお断りします。
- (3) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (4) 本書の内容については、万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。

#### 改訂記録

年月	版	改訂内容
2008年7月	初	
2009年2月	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様概略の表(アナログ入出力の電圧範囲)の誤りを修正</li> <li>・誤記を修正</li> </ul>
2009年3月	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バスパワーの接続方法を修正</li> </ul>
2009年11月	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・64bit 版対応の記述に変更</li> <li>・誤記の修正</li> </ul>
2010年6月	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムファーム Ver.4.2.1 以降に対応した記述に変更</li> <li>・USBM ライブラリ 3.6.0.1 以降に対応した記述に変更</li> </ul>
2012年2月	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対応 OS 仕様を変更</li> <li>・「USBMTools」に関する記述を変更</li> <li>・PC2#,PC3#信号の入力仕様の誤りを修正</li> <li>・AD 変換時間に関する記述を修正</li> <li>・その他</li> </ul>
2012年6月	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誤記の修正</li> </ul>
2012年6月	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TWB ライブラリに対応</li> <li>・プログラミングに関する説明を別資料化</li> </ul>
2013年3月	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『YCH8/YSH8』の発売元変更に対応</li> <li>・対応 OS に Windows 8 を追加</li> </ul>
2018年4月	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対応 OS に Windows 10 を追加</li> </ul>