USBX-I16/USBX-I16P ユーザーズマニュアル



テクノウェーブ株式会社

目次

1.	はじめに	5
	Ⅰ 安全にご使用いただくために	5
	その他の注意事項	5
	┃ マニュアル内の表記について	3
2.	製品概要	7
	特徴	7
3.	製品仕様	3
	1 仕様	3
	各部の名称)
	Ⅰ 端子説明1	1
	l ディップスイッチ 12	2
4.	使用準備13	3
	Ⅰ DIN レール取付具の固定1	3
	Ⅰ 配線方法	3
	I ドライバのインストール	1
	Windows 10 の場合	4
	Windows 7 のインストール例10	6
	ライブラリ、設定ツールのインストール18	3
	LabVIEW 用 VI ライブラリのインストール19)
	複数の製品を同時に使用する場合の設定 20)
	Ⅰ プログラミングの準備	1
	C/C++での開発に必要なファイル2	1
	Visual Basic (.Net 以降)での開発に必要なファイル2	2
	Visual Basic 6.0、Visual Basic for Applications での開発に必要なファイル2	2
	Ⅰ Visual Basic 6.0 と Visual Basic(.NET 以降)の相違点23	3
5.	ハードウェア	1
	Ⅰ 絶縁入出力端子	1
	USBX-I16(電源なしタイプ) 2-	4
	絶縁入力端子の接続例	1
	絶縁出力端子の接続例	5
	USBX-I16P(電源内蔵タイプ) 23	5
	絶縁入力端子の接続例	3
	悪い接続例26	3

	絶縁出力端子の接続例	26
	内蔵電源の容量	27
	l 非絶縁出力端子	27
	出力回路と接続例	27
	〕 アナログ入力端子	28
	接続例	28
	電源オフ時に入力電圧が加わる場合	28
	】 アナログ出力端子	29
	接続例	29
6.	基本プログラミング	30
	Ⅰ 接続と初期化	30
	デバイスに接続する	30
	デバイスの操作を終了する	30
	】 デジタル入出力	32
	ポートから入力する	32
	ポートに出力する	32
	】 アナログ入出力	34
	アナログ入出力端子の電圧範囲を変更する	34
	アナログ入力値を読み出す	34
	アナログ出力値を変更する	35
] パルスカウンタ	36
	カウントするエッジを設定する	36
	単相のパルスをカウントする	37
	2相パルスをカウントする	38
	Ⅰ シリアルポート	40
	データを送信する	40
	データを受信する	40
7.	応用プログラミング	42
	Ⅰ 付属ライブラリについて	42
) ハードウェアについて	42
	ユーザーメモリ	43
	8ビットタイマ	44
	16 ビットタイマ	44
	DMA コントローラ	44
	割り込み	45
] AD コンバータ	46

USBM_ADRead() を使用する(命令毎に変換) 4	!7
USBM_ADBRead() を使用する(連続で変換) 4	9
USBM_ADStart() を使用する(変換しながらデータを取り出す)5	0
USBM_ADCopy() を使用する(最大レートで変換する)5	3
□ DA コンバータ5	5
DMA を使用して高速に変換する5	5
□ パルスカウンタ5	7
コンペアアウトを使用する 5	8
□ タイマコピー6	0
タイマコピー機能を使用する 6	1
□ タイムアウト設定6	3
関数がタイムアウトした場合の復帰処理6	3
APPENDIX	5
□ マルチスレッドプログラムからの呼び出しについて6	5
□ TWX ライブラリ関数リファレンス6	5
<i>TWX_Open()</i>	6
<i>TWX_Close()</i>	6
<i>TWX_CloseAll()</i>	6
<i>TWX_InitializeA()</i>	7
<i>TWX_Initialize()</i>	7
<i>TWX_PortWrite()</i>	7
<i>TWX_PortRead()</i>	8
<i>TWX_AnalogWriteReg()</i>	:9
TWX_AnalogReadReg()6	:9
<i>TWX_ADRead()</i>	:9
<i>TWX_DAWrite()</i>	:9
<i>TWX_PCWriteReg()</i>	0
<i>TWX_PCReadReg()</i>	0
<i>TWX_PCSetMode()</i>	0
<i>TWX_PCStart()</i>	'1
<i>TWX_PCStop()</i>	'1
<i>TWX_PCReadCnt ()</i>	2
<i>TWX_PCSetCnt()</i>	'2
□ 命令実行までのレイテンシ7	3
保証期間	4
サポート情報	4

1. <u>はじめに</u>

このたびは多機能 I/O ユニット『USBX-I16』/『USBX-I16P』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。

- **たい** 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。
 - 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。

松仁 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 **首 口** または重傷を負う可能性があります。

- 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。
- 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。
- 定格の範囲内でご使用ください。火災の原因となります。

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。

- 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。
- 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。
- 製品を改造しないでください。

注意

□ その他の注意事項

- 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に なります。
- 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。
- 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。

□ マニュアル内の表記について

本マニュアル内ではハードウェアの各電気的状態について下記のように表記いたします。

表	1	電気的状態の表記方法
11	T	电风印机密外双电力位

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。
″0FF″	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。

また、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。

2. 製品概要

□ 特徴

『USBX-I16』/『USBX-I16P』(以下、製品またはデバイス) は多機能 I/O ユニットです。パ ソコンの USB ポートを通じて、デジタル I/O、AD コンバータ、DA コンバータ、パルスカウン タ、シリアル通信などの機能を制御できます。製品で利用できる主な機能には以下のものが あります。

- ・ デジタル I/0 デジタル I/0 として絶縁入力端子、出力端子をそれぞれ 16 点ずつ、さらに 非絶縁出力端子を 8 点備えています。絶縁出力端子は 1 点あたり 150mA までの電流を駆動でき ます。入力端子は信号元がシンクでもソースでも駆動できる交流入力タイプです(『USBX-I16』)。
- ・ 32 ビットパルスカウンタ 4 チャンネルの 32 ビットパルスカウンタを内蔵しています。 デジタル I/0 と同じく絶縁入力です。ロータリーエンコーダなどの 2 相パルス出力をカウント するモードも備えています。
- AD コンバータ 非絶縁入力の 10 ビット AD コンバータを 4 チャンネル使用可能です。最大約 370KS/sec¹で変換可能で、4 チャンネルのうち 2 チャンネルは入力範囲としてユニポーラ(0~+5V)、バイポーラ(-2.5V~+2.5V)を選択できます。
- ・ DA コンバータ 非絶縁出力の8ビッドDA コンバータを2 チャンネル使用可能です。変換時間は10μ sec で、出力範囲としてユニポーラ(0~+5V)、バイポーラ(-2.5V~+2.5V)を選択できます。
- ・ シリアル通信² RS-232C の信号レベルで通信できるシリアルチャンネルを1 チャンネル 備えています。通信速度は 300bps~38400bps です。
- ・ 製品に内蔵されたタイマを利用して、一定サイクルで出力信号を変化させる機能(タイマコピー機能)、パルスカウンタへの入力をトリガとして出力を変化させる機能(コンペアアウト機能)などの独自の機能を備えています。
- 電源はパソコンの USB ポートから供給を受けるバスパワー方式を採用しているため、動作用の 電源は必要ありません。また、『USBX-I16P』では+12Vの I/0 用電源を内蔵していますので、イ ンタフェース用の電源を別途用意する必要がありません。
- ・制御用 API は DLL モジュールで提供され、Visual C++[®] や Visual Basic[®] から呼び出すこと で、Windows 上のアプリケーションから簡単に制御できます。また、ナショナルインスツルメ ンツ社の LabVIEW[™]にも対応していますので、グラフィカルな開発環境でのプログラミングも 可能です。
- ・ 製品は付属の取付具を使用することで 35mmDIN レールにワンタッチで着脱できます。

¹使用 API により変換速度は変化します。

² シリアルポートは OS 上から仮想 COM ポートとして制御することはできません。専用 API でのアクセスとなります。

Windows、Visual C++、Visual Basic 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。32bit版LabVIEW のみ対応しています。

3. <u>製品仕様</u>

□ 仕様

表 2 共通仕様

項目		仕様	備考
寸法		130 (W) × 135 (D) × 40 (H) [mm]	DIN レール取付具含まず
重量		550[g]	
電源電圧		5[VDC]	USB バスパワーによる動作
消費電流		最大 500[mA]	
動作温度範囲		0~50[°C]	
フラッシュメモリの プログラム保持年数		10[年]	
絶縁抵抗		50[MΩ]以上	測定条件∶500VDC
	通信規格	USB2. 0	フルスピード(12Mbps)
前仰インダフェース	コネクタ	USB Type-Bコネクタ	
对応 0S		Windows XP, Vista, 7, 8, 8. 1, 10, 11	32 ビット/64 ビット

表 3 絶縁入力仕様

項目	仕様	備考
入力点数	16 点	P10~P17, P20~P27
入力方式	シンク、およびソース	『USBX-I16P』はシンクのみ
入力電圧	-25. 2~25. 2[V]	入力端子, COM 端子間電圧
入力抵抗	4. 7k Ω	
フォトカプラ応答速度	最大 100[µsec]	

表 4 絶縁出力仕様

項目	仕様	備考
出力点数	16 点	P40~P47, PA0~PA7
出力方式	オープンドレイン	
出力コモン端子電圧	11.4~25.2[V]	COM+, COM-端子間電圧
出力電圧	最大 25.2[V]	
出力電流	最大 150[mA]	1ピンあたり
フォトカプラ応答速度	最大 100[µsec]	

表 5 非絶縁出力仕様

項目	仕様	備考
出力点数	8 点	POUTO~POUT7
出力方式	オープンコレクタ	
出力電圧	最大 50[V]	条件:DC 出力時,25℃
出力電流	最大 30[mA]	1ピンあたり

表 6 パルスカウンタ仕様

項目	仕様	備考
入力チャンネル	4 チャンネル	PCO~PC3
入力方式	シンク、およびソース	『USBX-I16P』はシンクのみ
入力電圧	-25. 2~25. 2[V]	
入力抵抗	4. 7k Ω	
フォトカプラ応答速度	最大 60[µsec]	
ビット数	32 ビット	
カウント設定	ON→OFF、OFF→ON、両エッジ	
周波数	最大 5[kHz]	

表 7 AD コンバータ仕様

項目		仕様	備考
入力チャンネル		4 チャンネル	ADO~AD3
スキ電庁	ADO, AD1	-2.5~2.5[V]、または、0~5.0[V]	
入力电圧	AD2, AD3	0∼5.0[V]	
チャンネル間	間クロストーク	標準-55[dB]	条件:100[kHz]
	分解能	10[bit]	
	リファレンス精度	最大±0.3[%]	条件:全温度範囲
	リファレンス温度偏差	最大±25[ppm]	
	変換時間	5. 36 [μ sec] ³	
変換部	非直線性誤差	最大±3.5[LSB]	条件:全温度範囲
	オフセット誤差	最大±3.5[LSB]	条件:全温度範囲
	フルスケール誤差	最大±3.5[LSB]	条件:全温度範囲
	量子化誤差	最大±0.5[LSB]	条件:全温度範囲
	絶対精度	最大±4.0[LSB]	条件:全温度範囲
	オフセット電圧	最大±28[mV]	条件:全温度範囲
アンノ部・	ゲインエラー	±0.3[%]	条件:全温度範囲

表 8 DA コンバータ仕様

項目		仕様	備考
出力チャンネル		2 チャンネル	DAO~DA1
出力電圧		-2.5~2.5[V]、または0~5.0[V]	
出力電流		-2.0~+2.0[mA]	チャンネルあたり
チャンネル間クロストーク		標準 20[mV]	条件:他方のチャンネルを最小 値から最大値に変化させた時
	分解能	8[bit]	
	リファレンス精度	AD コンバータ仕様を参照	
変換部	リファレンス温度偏差	AD コンバータ仕様を参照	
	変換時間	10[µ sec]	
	絶対精度	最大±1.5[LSB]	条件:全温度範囲
マン, プ如	オフセット電圧	最大±28[mV]	条件:全温度範囲
アンノ部	ゲインエラー	±0.3[%]	条件:全温度範囲

表 9 シリアルポート仕様

項目	仕様	備考
チャンネル数	1	
方式	調歩同期式(フロー制御なし) ⁵	
ビットレート	300~38400bps	
信号レベル	RS-232C 準拠	

³1 チャンネルあたりの時間です。複数チャンネルの変換にはチャンネル数をかけた分だけの時間が必要です。

⁴ 入力アンプは AD0 と AD1 チャンネルのみ内蔵しています。AD2、AD3 は直接 AD コンバータに接続されます。

 $^{^5}$ RTS, DTR は出力されませんので接続する機器の仕様によっては通信できない場合があります。コネクタ上の RTS は CTS と、DTR は DSR と機器内部で接続されています。



□ 端子説明

表 10 CN1 端子

コネクターピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN1-1	PC0	パルスカウンタ0入力	Ι	絶縁
CN1-2	PC1	パルスカウンタ1入力	Ι	絶縁
CN1-3	PC2	パルスカウンタ2入力	Ι	絶縁
CN1-4	PC3	パルスカウンタ3入力	Ι	絶縁
CN1-5	PC_COM	パルスカウンタ用コモン	-	絶縁
CN1-6	PA_COM-	PA 用コモン(-)	-	絶縁
CN1-7	PA0	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-8	PA1	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-9	PA2	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-10	PA3	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-11	PA4	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-12	PA5	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-13	PA6	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-14	PA7	PA デジタル出力	0	絶縁
CN1-15	PA_COM+	PA 用コモン(+)	-	絶縁
CN1-16	P4_COM-	P4 用コモン(-)	-	絶縁
CN1-17	P40	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-18	P41	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-19	P42	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-20	P43	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-21	P44	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-22	P45	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-23	P46	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-24	P47	P4 デジタル出力	0	絶縁
CN1-25	P4_COM+	P4 用コモン(+)	-	絶縁

表 11 CN2 端子

コネクターピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN2-1	POUTO	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-2	POUT1	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-3	POUT2	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-4	POUT3	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-5	POUT4	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-6	POUT5	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-7	POUT6	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-8	POUT7	POUT デジタル出力	0	非絶縁
CN2-9	GND	シグナル GND	-	非絶縁
CN2-10	ADTRG	AD トリガ入力	Ι	非絶縁
CN2-11	GND	シグナル GND	-	非絶縁
CN2-12	AD0	ADO アナログ入力	Ι	非絶縁
CN2-13	GND	シグナル GND	-	非絶縁
CN2-14	AD1	AD1 アナログ入力	Ι	非絶縁
CN2-15	AD2	AD2 アナログ入力	Ι	非絶縁
CN2-16	AD3	AD3 アナログ入力	Ι	非絶縁
CN2-17	GND	シグナル GND	-	非絶縁
CN2-18	DAO	DAO アナログ出力	0	非絶縁
CN2-19	GND	シグナル GND	-	非絶縁
CN2-20	DA1	DA0 アナログ出力	0	非絶縁

コネクターピン番 信号名 説明 方向 絶縁/非絶縁 CN3-1 P10 P1 デジタル入力 Ι 絶縁 P1 デジタル入力 CN3-2 P11 Ι 絶縁 P1 デジタル入力 CN3-3 P12 Ι 絶縁 CN3-4 P13 P1 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-5 P14 P1 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-6 P15 P1 デジタル入力 I 絶縁 CN3-7 P16 P1 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-8 P17 P1 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-9 P1 COM P1 用コモン _ 絶縁 CN3-10 P20 P2 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-11 P21 P2 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-12 P22 P2 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-13 P23 P2 デジタル入力 Ι 絶縁 P2 デジタル入力 CN3-14 P24 Ι 絶縁 P2 デジタル入力 CN3-15 P25 Ι 絶縁 P2 デジタ<u>ル入力</u> CN3-16 P26 絶縁 Ι CN3-17 P27 P2 デジタル入力 Ι 絶縁 CN3-18 P2_COM P2 用コモン _ 絶縁 CN3-19 COM-内蔵電源端子-6 _ 絶縁 CN3-20 COM+ -内蔵電源端子+6 絶縁

表 12 CN3 端子

表 13 シリアル通信用コネクタ(DSUB 9 ピン-オス)

	ピン番	信号名	説明	パソコンの信号名(参考)
	1	-		DCD
1 2 3 4 5	2	RxD	シリアル入力	RxD
$\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $	3	TxD	シリアル出力	TxD
	4	-	6 ピンと接続されています。	DTR
$\setminus 0000$	5	GND	シグナル GND	GND
	6	-	4 ピンと接続されています。	DSR
6789	7	-	8 ピンと接続されています。	RTS
	8	Ι	7ピンと接続されています。	CTS
	9	_		RI

□ ディップスイッチ

表 14 ディップスイッチ

番号	説明
1	予約です。"OFF"で使用してください。
2	機器の番号設定、内蔵ファームウェアのアップデートのとき"ON"にします。通常 使用時は必ず"OFF"にしてください。

⁶ 『USBX-I16』では NC 端子です。接続しないでください。

4. <u>使用準備</u>

□ DIN レール取付具の固定

DIN レール取付具を使用する場合は図 2の向きに取り付けてください。



図 2 DIN レール取付具の固定

□ 配線方法

図 3 は製品の端子台と適合する線材です。配線の際はマイナスドライバーなどでスイッチ 部分を押し込み、線材を接点部分に挿入します(図 4)。故障の原因となりますので静電気に は十分ご注意ください。アースバンドのご利用をお勧めします。



図 3 適合線材



図 4 配線作業

□ ドライバのインストール

製品をパソコンに接続する前に、必ずドライバのインストールを完了してください。また、 インストールの際は、管理者権限のあるユーザーアカウントにて作業を行ってください。 ドライバは弊社ホームページ「<u>https://www.techw.co.jp/SupportFrm.html?pid=USBX-I16</u>」 の「USB ドライバ」からダウンロードしてください。

表 15 ドライバファイルの格納フォルダ

使用 OS	ダウンロードファイル内の格納フォルダ
Windows XP, Vista	¥DRIVER¥2000_XP_Vista
Windows 7, 8, 8.1, 10, 11	¥DRIVER¥7-10

Windows 10 の場合

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。

ユーザー アカウント制御 このアプリがデバイスに変更 か?	× を加えることを許可します
USBM3069 CDM Dr 確認済みの発行元: Technowave Lt ファイルの入手先: ネットワーク ドライブ 詳細を表示	river 2.12.28.1 .d.
はい	いいえ

図 5 Windows 10 のドライバインストール画面(1)

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。
 下のような画面が表示されたら[インストール]ボタンを押してインストールを続行します。

E Windows セキュリティ	\times
このデバイス ソフトウェアをインストールしますか?	
名前: Technowave Ltd. ユニバーサル シリアル バス コントローラー ダブ 発行元: Technowave Ltd.	
✓ "Technowave Ltd." からのソフトウェアを常に信頼する(A) インストール() インストールしない(N)	<u>I)</u>
・ 信頼する発行元からのドライバー ソフトウェアのみをインストールしてください。安全にインストールできるデバイスン ウェアを判断する方法	17F

図 6 Windows 10 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 7 Windows 10 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 8 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、 ドライバは正しくインストールされています。

봄 デバイス マネージャー - □	×
ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
⇐ ➡ ☶ 🔲 🖬 💻 💺 🗙 📀	
 > モニター マ 単 ユニパーサル シリアル パス コントローラー 単 DAEMON Tools Lite Virtual USB Bus 単 Intel(R) USB 3.0 eXtensible Host Controller - 1.0 (Microsoft) 単 USB Composite Device 単 USB Composite Device 	^
単 USB ルートハブ (USB 3.0) 単 USB 大容量記憶装置 ■ USB-Microcontroller BP	
	¥

図 8 Windows 10 のドライバインストール確認



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」 の画面に「USBM-Microcontroller BP」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」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]をクリックしてください。

□ ライブラリ、設定ツールのインストール

弊社のホームページ「<u>https://www.techw.co.jp/SupportFrm.html?pid=USBX-I16</u>」から「ユ ーティリティ(USB)」をダウンロードいただき、「¥USBXTools¥setup.exe」を実行し、画面の 指示に従ってインストールを行ってください。

ライブラリと設定ツールの動作環境を以下に示します。

表 16 ライブラリと設定ツールの動作環境

対応 OS 日本語版 Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

表 17 は製品の制御に必要なライブラリファイルです。これらのファイルは設定ツールをイ ンストールした場合は、自動的にシステムフォルダ(「C:¥Windows¥System32」など)にコピー されます。設定ツールをインストールしていないパソコンで製品を利用する際には表の「コ ピー先」フォルダにファイルをコピーするようにしてください⁷。

また、これらのファイルは弊社ホームページ「<u>https://www.techw.co.jp/SupportFrm.html?</u> <u>pid=USBX-I16</u>」の「I/0ボード・I/0ユニット用ライブラリ」からダウンロードすることもで きます。

表 17 製品の制御に必要なファイル

32bit/64bit	ファイル名	ダウンロードファイル内 の格納フォルダ	コピー先	
32bit プログラム	USBM3069.DLL (32bit版)			
から制御する場合	TWX3069.DLL (32bit版)	ŦULL	お客様で作成された「.EXE」ファイ と同一フォルダ、または、システム	
64bit プログラム	USBM3069.DLL (64bit版)		ォルダ(「C:¥Windows¥System32」な ど)。	
から制御する場合	TWX3069.DLL (64bit版)			

• 64bit版 OS のシステムフォルダに 32bit版の DLL ファイルをコピーする場合は、「System32」 ではなく、「SysWOW64」フォルダにコピーしてください。

• LabVIEWで開発したプログラムは64bit版OSで使用する場合でも32bit版のDLLが必要です。

⁷ ドライバのインストールは必要です。

LabVIEW用VI ライブラリのインストール

LabVIEW から製品を制御されたい場合、専用の LabVIEW 用 VI ライブラリをインストールしてください。

表 18 VI ライブラリの動作環境

対応バージョン 日本語版 Ver.7.0 以降⁸

VI ライブラリのインストール前に、ご利用になるバージョンの LabVIEW がパソコンにイン ストールされていることをご確認ください。また、LabVIEW が起動中であれば終了してくだ さい。次に弊社のホームページ「<u>https://www.techw.co.jp/SupportFrm.html?pid=USBX-I16</u>」 の「LabVIEW 用 TWX3069VI ライブラリ」をダウンロードいただき、「¥TWX3069VI¥setup.exe」 を実行します。以下のような画面が表示され、現在パソコンにインストールされている LabV IEW のバージョンが表示されます。ご利用になるバージョンを選択して「次へ」ボタンを押 してください。以降、画面の指示に従ってインストールを完了します。

🐻 Technowave TWX3069VI セットアップ	_		\times
インストール先の選択 以下のインストール済みLabVIEWが見つかりました。		M	ß
インストール先をチェックして[次へ]をクリックして下さい。			
【インストール済み】のものは既にインストールされているため選択できません。			
 ○ LabVIEW 8.5 (NI LabVIEW 8.5.1) ○ その他 - インストール先を自分で指定する 			
< 戻る(B) 次へ(N) >		キャンセ	ν

図 13 VI ライブラリのセットアップ画面

VI ライブラリの使用方法に関してはオンラインヘルプを参照してください。ヘルプファイルへのショートカットは、Windows 10 の場合[スタート]メニュー→[アプリの一覧]→[テクノウェーブ]の中に、Windows 7 の場合[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[テクノウェーブ]→[TWX3069VI]の中に作られます。

⁸32ビット版のみ対応しています。

□ 複数の製品を同時に使用する場合の設定

複数の製品を同時に使用する場合、予め装置の番号設定を行います。

0	USBX-I16 –			\times
	装置番号の設定を行います 装置の電源を切った状態でディップスイッチの2番を"ON"にします。 装置の電源を入れパソコンに接続します。設定を行う装置以外は取り 接続]ボタンで接続し、「書込み」ボタンで新しい装置番号を書き込み 装置の電源を切り、ディップスイッチは元の状態に戻してください。 [自動加算]にチェックしておくと書込み毎に番号に1が足されます。)外し ます。	てください。	
	接続 切断 現在の番号 書込み 新しい番号 1 自動加速	а Г	終了	

図 14 「USBX-I16 番号設定ユーティリティ」の操作画面

- ① 番号を設定する製品のディップスイッチの2番を"ON"にしてパソコンに接続します。
- ② 設定する製品以外がパソコンに接続されている場合は取り外してください。
- ③ 「USBX-I16番号設定ユーティリティ」を起動します(デフォルトでは、Windows 10の場合[スタート]メニュー→[アプリの一覧]→[テクノウェーブ]の中に、Windows 7の場合[スタート] メニュー→[すべてのプログラム]→[テクノウェーブ]の中にショートカットが作られます)。
- ④ [接続]ボタンを押してください。
- ⑤ [新しい番号]に 1~65535 の範囲の数値を入力します。[自動加算]にチェックしておくと書 込みの度に[新しい番号]が1ずつ増加します。
- ⑥ [書込み]ボタンを押すと入力した装置番号が製品に設定されます。API 関数からは入力した 番号を指定することで、操作する製品を指定することができます。
- ⑦ 「切断」ボタンを押して製品を取り外し、<u>ディップスイッチの2番を"OFF"に戻してください。</u>番号の書換えは3,200回まで可能です。

□ プログラミングの準備

プログラミングに必要なファイルは、製品付属の設定ツール(18 ページ)をインストールした場合、ローカルドライブにコピーが作られ、デフォルトの設定では、Windows 10 の場合[スタート]メニュー→[アプリの一覧]→[テクノウェーブ]→[ライブラリ]を、Windows 7 の場合 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[テクノウェーブ]→[ライブラリ]を選択して表示することができます。

また、これらのファイルは、弊社のホームページ「<u>https://www.techw.co.jp/SupportFrm.</u> <u>html?pid=USBX-I16</u>」の「I/0 ボード・I/0 ユニット用ライブラリ」からダウンロードすることもできます。

C/C++での開発に必要なファイル

表 19は C/C++で開発を行うために必要なファイルです。

ファイル名	説明	ダウンロードファイル 内の格納フォルダ
TWX3069. h	TWX ライブラリを使用するためのヘッダーファイル	¥DLL
TWXA.lib(32bit用)	TWX ライブラリを静的にリンクするためのライブラ	¥DLL
TWXA.lib(64bit用)	リファイル	¥DLL¥X64
USBM3069.h	USBM ライブラリを使用するためのヘッダーファイル	¥DLL
USBM3069.lib(32bit用)	USBM ライブラリを静的にリンクするためのライブラ	¥DLL
USBM3069.lib(64bit用)	リファイル	¥DLL¥X64

表 19 C/C++での開発に必要なファイル

「TWX3069.h」や「USBM3069.h」は、各ライブラリの関数や定数を使用するソースファイル でインクルードしてください。

「TWX3069.1ib」と「USBM3069.1ib」はプロジェクトをビルドする際のリンクファイルに含める必要があります。Visual Studio では、リスト 1 のように *#pragma* を使用してソースファイル中でリンク指定することもできます。

リスト 1 インクルードとリンク指定

```
#include "USBM3069.h"
#pragma comment(lib, "USBM3069.lib")
#include "TWX3069.h"
#pragma comment(lib, "TWX3069.lib")
```

これらのファイルはコンパイラがビルド時に検索できるフォルダにコピーしておく必要が あります。最も簡単な方法は、ビルドするプロジェクトと同一フォルダにコピーすることで す。

複数のプロジェクトを開発する場合は、これらのファイルを格納したフォルダを、開発環境の標準のインクルードパスや標準のリンクパスに追加すると便利です。追加の方法は開発環境によって異なりますので、それぞれのオンラインヘルプなどを参照してください。

 「TWX3069.h」と「USBM3069.h」はWIN32 API 固有の型などを使用しています。「コンソール アプリケーション」や「フォーム アプリケーション」を作成する場合には、各ヘッダーフ ァイルより前に「Windows.h」のインクルードが必要な場合があります。

Visual Basic (.Net 以降)での開発に必要なファイル

表 20は Visual Basic で開発を行うために必要なファイルです。

表 20 Visual Basic (.Net 以降)での開発に必要なファイル

ファイル名	コピー元	ダウンロードファイル内 の格納フォルダ
USBM3069. VB	USBM ライブラリ、または、TWX ライブラリを使用す	
TWX3069. VB	るための定義ファイル	ŧνLL

Visual Studio の「ソリューション エクスプローラ」を開き、対応するファイルを開発プ ロジェクトの中にドラッグ・アンド・ドロップで追加することで、TWXA ライブラリの呼び出 しが可能になります。これらのファイルは 32 ビット、64 ビットのどちらのプログラムを作 成する場合にも共通で利用可能です。

Visual Basic 6.0、Visual Basic for Applications での開発に必要なファイル

表 21 は Visual Basic 6.0、または、Microsoft Office 製品の VBA で開発を行うために必要なファイルです。

ファイル名	説明	ダウンロードファイル内 の格納フォルダ
USBM3069. BAS	USBM ライブラリ、または、TWX ライブラリを使用す	¥DLL
TWX3069. BAS	るための定義ファイル	

表 21 Visual Basic 6.0、Visual Basic for Applications での開発に必要なファイル

Visual Basic for Applications の場合、開発を行うアプリケーションソフトで [Alt] + [F11]キーを押し、Visual Basic Editor を起動し、上記ファイルをプロジェクトウィンドウ にドラッグ・アンド・ドロップで追加することで、ライブラリの呼び出しが可能になります。

Visual Basic for Applicationsの場合、プロジェクトに追加したファイルは、ドキュメントファイル内にコピーが作成されます。ファイルを更新する場合は、以前に追加したファイルを一度解放し、新しいファイルを追加してください。

□ Visual Basic 6.0 と Visual Basic (.NET 以降)の相違点

Visual Basic 6.0 と Visual Basic (.NET 以降)では変数名と、プロシージャの呼び出しの 記述方法に相違があります。まず、変数名についてですが、整数を表す変数の名称が以下の ように変更になっています。

ビット数	Visual Basic 6.0	Visual Basic (.NET以降)
16 ビット	Integer	Short
32 ビット	Long	Integer
64 ビット	なし	Long

表 22 Visual Basic 6.0 と Visual Bsic (.NET 以降)の変数名

次に、プロシージャを呼び出す場合ですが、戻り値を必要としない場合も引数を"()"で囲 む必要があります。本マニュアルには Visual Basic 6.0 を対象としたサンプルを記載して いますが、Visual Basic .NET をご使用の場合には、以上の点にご注意ください。以下に例 を示します。

Visual Basic 6.0 の場合

Dim ADData(3) As Integer

USBM_ADRead hDev, ADData, 3, 1

Visual Basic (.NET 以降)の場合

Dim ADData(3) As Short

USBM_ADRead(hDev, ADData, 3, 1)

5. <u>ハードウェア</u>

□ 絶縁入出力端子
 USBX-I16 (電源なしタイプ)



図 15 USBX-I16 の絶縁入出力回路



図 16 USBX-I16 絶縁入力端子の接続例

絶縁出力端子の接続例





USBX-I16P (電源内蔵タイプ)



図 18 USBX-I16P の絶縁入出力回路

絶縁入力端子の接続例



図 19 USBX-I16P 絶縁入力端子の接続例

悪い接続例

外部電源と内蔵電源を下記のような接続にしないでください。



図 20 悪い接続例



内蔵電源の容量

I/0 用に内蔵している+12V 電源は外部回路で 20mA までご使用いただけます。ただし 45℃を 超える場合はディレーティングが必要になります。



図 22 内蔵電源のディレーティング

□ 非絶縁出力端子

出力回路と接続例



図 23 非絶縁出力回路と接続例

□ アナログ入力端子

アナログ入力端子のうち AD0、AD1 については入力バッファを介して AD コンバータに接続さ れています。これらの端子は入力インピーダンスが 10MΩ以上あり、入力範囲も 0~5V と-2.5 ~2.5V のどちらかを選択することができます。そのため、負電圧を測定する必要がある場合 や、交流信号を測定する場合に向いています。

AD2、AD3 は直接 AD コンバータに接続されています。これらの端子には負電圧を入力することはできません。直流信号の測定に向いています。

接続例



図 24 アナログ入力接続例



図 25 トリガ入力接続例

- アナログ信号の接続にはシールドケーブルの使用を推奨します。
- トリガ入力は"立ち上がり"検出、"立ち下がり"検出のどちらにも設定可能です。

電源オフ時に入力電圧が加わる場合

製品の電源が入っていないときに、アナログ入力、トリガ入力に電圧が加わる場合、図 26、 図 27 のように保護素子を追加してください。特に AD2、AD3、ADTRG 端子は信号源のインピ ーダンスが低いと、大きな電流が流れ込む恐れがあります。



図 26 アナログ入力端子の保護



図 27 トリガ入力端子の保護

□ アナログ出力端子

アナログ出力部には出力バッファを内蔵しています。出力範囲は 0~5V と-2.5~2.5V のどちらかを選択することができます。

接続例



• アナログ信号の接続にはシールドケーブルの使用を推奨します。

6. <u>基本プログラミング</u>

この章では、製品を使用する上で基礎的なプログラミング方法について説明しています。さ らに高度な使用方法につきましては次章で説明しますが、製品をご使用になる上で重要な情 報を記載しておりますので、まずは本章の内容をご一読ください。

尚、製品の制御に使用するライブラリ関数で、名称が"TWX_"で始まる関数は「TWX ライブラ リ関数リファレンス」(65 ページ)に詳しい説明があります。また"USBM_"で始まる関数の詳 細については別紙「USBM ライブラリ関数リファレンス」を参照してください。

□ 接続と初期化

製品の各機能を使用するには、まず接続処理を行い、ハンドルを取得する必要があります。 以降の操作は取得したハンドルを使用して行いますので、ハンドルの値は終了まで記憶して おく必要があります。また、製品の操作を終えてアプリケーションを終了する場合などは、 ハンドルをクローズするようにしてください。

関数名	説明
TWX_Open ()	デバイスに接続します。
TWX_Initialize()	デバイスを初期化します。
TWX_Close()	デバイスの操作を終了します。
TWX_CloseAll()	プロセスが接続中のデバイス全てを切断します。
TWX_InitializeA()	機能を選択して初期化を行います。

表 23 接続、初期化、終了に使用する関数

デバイスに接続する

TWX_Open() 関数を使用します。装置番号を指定する場合は引数 Number に番号を指定します。 Number を 0 とした場合は、装置番号と無関係に最初に見つかったデバイスに接続されます。 装置番号の設定方法は 20 ページを参照してください。

デバイスへの接続に成功した場合は TWX_Initialize() または TWX_InitializeA() 関数を 呼び出して初期化を行ってください。TWX_InitializeA() 関数を使用すると機能を選択して 初期化を行うことができます。出力端子の状態を変更したくない場合などに使用します。

デバイスの操作を終了する

TWX_Close() 関数を呼び出してください。クローズしたハンドルは無効になりますので、再接続したい場合はもう一度 *TWX_Open()* 関数で新しいハンドルを取得してください。

C言語の例

```
TW_HANDLE hDev;

TWX_Open(&hDev, 1, TWX_ANY_DEVICE): /*装置番号1に接続*/

if(hDev) {

TWX_Initialize(hDev): /*デバイスの初期化*/

/*...制御の中身*/

TWX_Close(hDev): /*操作を終了したらハンドルを閉じる*/

}
```

VisualBasic6.0の例

Dim hDev As Long TWX_Open hDev, 1, TWX_ANY_DEVICE '装置番号1に接続 If hDev Then TWX_Initialize hDev 'デバイスの初期化 '...制御の中身 TWX_Close hDev '操作を終了したらハンドルを閉じる End If

□ デジタル入出力

以下では入力用端子を入力ポート、出力用端子を出力ポートと呼びます。入力ポートと出力 ポートを合わせて入出力ポートと表現します。入出力ポートは8つの端子を1組としてそれ ぞれに名前が付けられています。表 24に使用できる入出力ポートの一覧を示します。

さらに入出力ポートの 8 つの端子は 0~7 までの番号で表されます。例えば P1 ポートには P10~P17 までの 8 つの端子があります。その他のポートについても同様です。

表 24 入出力ポート

ポート名	絶縁/非絶縁	方向
P1	絶縁	入力
P2	絶縁	入力
P4	絶縁	出力
PA	絶縁	出力
POUT	非絶縁	出力

出力ポートの制御、入力ポートの読み出しには、表 25の関数を使用します。

表 25 デジタル入出力で使用する関数

関数名	説明
TWX_PortWrite()	出力ポートの状態を変更します。
TWX_PortRead()	入力ポートから読み出しを行います。

ポートから入力する

TWX_PortRead() 関数を使用することでポートからデータを読むことができます。読み出しは8ビット単位で行います。例えばP1を読み出した場合、読み取ったデータの各ビットは下の表のように各端子の入力値と対応しています。

表 26 データビットと端子の関係

ビット	7 (MSB)	6	5	4	3	2	1	0 (LSB)
対応端子	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10

対応する端子が"OFF"となっているビットは"0"に、"ON"となっているビットは"1"になります。

出力ポートから読み出しを行った場合、現在の出力状態が読み出されます。

ポートに出力する

TWX_PortWrite() 関数を使用することで出力ポートの状態を変更できます。入力と同様に8 ビット単位でデータを書き込むことができます。データビットと端子との関係も入力の場合 と同様です。

<u>P4 と PA ポートに関しては"0"を書き込んだビットが"ON"になり、"1"を書き込んだビットが</u> <u>"OFF"になります。POUT ポートは逆に"0"を書き込んだビットが"OFF"になり、"1"を書き込ん</u> <u>だビットが"ON"となりますのでご注意ください。</u>

TWX_PortWrite() 関数の引数 Mask に H'FF 以外を指定した場合は、Mask バイトのうち"0"

となっているビットと対応する端子は影響を受けません。図 29はH'55というデータを、*Mask*をH'0Fとして出力した例です。



図 29 出力のマスク

 POUT に書き込みを行った場合、ビット毎にデータが反映されるまでの時間に数 µ sec から 10 数 µ sec の差が生じますのでご注意ください。

C 言語と VisualBasic6.0 の場合について例を示します。ハンドルの取得と初期化について は省略されていますので「接続と初期化」(30 ページ)を参照してください(以下のページ のサンプルでも同様です)。

C言語の例

BYTE Data;

TWX_PortRead(hDev, TWX_P1, &Data); /*P1 からリード*/ TWX_PortWrite(hDev, TWX_P4, Data, 0x0f); /*P40-P43 出力を変更*/

VisualBasic6.0の例

Dim Data As Byte

TWX_PortRead hDev, USBM_P1, Data 'P1 からリード TWX_PortWrite hDev, USBM_P4, Data, &HF 'P40-P43 出力を変更

□ アナログ入出力

製品にはアナログ入力用に AD0~AD3、アナログ出力用に DA0~DA1 端子があります。AD2、 AD3 以外の端子はアナログ入出力の設定レジスタにより、ユニポーラ(0~5V)とバイポーラ (-2.5V~2.5V)入出力を切り替えることができます。AD2、AD3 はユニポーラ入力のみになり ます。

表 27 にアナログ入出力で使用する関数を示します。

表 27 アナログ入出力で使用する関数

関数名	説明
TWX_ADRead()	アナログ入力から変換結果を読み出します。
TWX_DAWrite()	アナログ出力値を設定します。
TWX_AnalogReadReg()	アナログ入出力の設定用レジスタの値を読み出します。
TWX_AnalogWriteReg()	アナログ入出力の設定用レジスタの値を設定します。

アナログ入出力端子の電圧範囲を変更する

アナログ入出力端子の電圧範囲は TWX_AnalogWriteReg() 関数でアナログ入出力設定レジ スタに値を書き込むことで行います。表 28 にレジスタの各ビットの意味と初期値を示しま す。

例えば DA0 と DA1 をバイポーラ出力、AD0、AD1 をユニポーラ入力とする場合、設定するレジスタ値は H'03 となります。

表 28 アナログ入出力設定レジスタ

ビット	7(MSB)	6	5	4	3	2	1	0(LSB)
意味	<u> </u>		<u>∷</u> -∷	TRG	AD1	AD0	DA1	DA0
初期値		11	<u>i 10</u>	0	0	0	0	0
DA0:0のときDA0出力がユニポーラ(0~+5 [V])、1のときバイポーラ(-2.5~+2.5 [V])となります。								
DA1:0のときDA1出力がユニポーラ(0~+5 [V])、1のときバイポーラ(-2.5~+2.5 [V])となります。								
AD0:0のときAD0入力がユニポーラ(0~+5 [V])、1のときバイポーラ(-2.5~+2.5 [V])となります。								
AD1:0のときAD1入力がユニポーラ(0~+5 [V])、1のときバイポーラ(-2.5~+2.5 [V])となります。								

TRG:0のときADTRG入力の立ち下がりでトリガ入力となり、1のとき立ち上がりでトリガ入力となります。

レジスタの4ビット目は ADTRG 端子の極性を指定します。ADTRG 端子は外部トリガを使用し て AD 変換のタイミングを指定する場合に使用します。外部トリガの使用方法に関しては「プ ログラミング応用編」を参照してください。

アナログ入力値を読み出す

アナログ入力端子の AD 変換結果を読み出すには TWX_ADRead() 関数を使用します。入力電 圧値と読み出される値の関係を表 29 に示します。

表 29 アナログ入力電圧と変換結果の関係

入力電圧	言れ山されて広						
ユニポーラの場合	バイポーラの場合	読み出される値					
5–LSB	2. 5–LSB	1023					
2. 5	0	512					
0	-2.5	0					

• LSB = 5 / 1024 [V]

・表は理論値を示しています。誤差は含まれません。

C言語の例

long ADData;

TWX_ADRead(hDev, 0, &ADData); /*ADOの読み出し*/

VisualBasic6.0の例

Dim ADData As Long

TWX_ADRead hDev, 0, ADData 'ADO の読み出し

アナログ出力値を変更する

アナログ出力端子の出力電圧を変更するには TWX_DAWrite() 関数を使用します。設定値と 出力電圧の関係を表 30 に示します。

扒宁店	出力電圧値([V])				
設定値	ユニポーラの場合	バイポーラの場合			
255	5–LSB	2. 5–LSB			
128	2. 5	0			
0	0	-2.5			
ISB = 5 / 256 [V]					

表 30 アナログ出力設定値と出力電圧の関係

・表は理論値を示しています。誤差は含まれません。

C言語の例

TWX_AnalogWriteReg(hDev, 0x03); /*DA0とDA1をバイポーラ出力に設定*/ TWX_DAWrite(hDev, 1, 128); /*DA1を中間電圧に設定*/

VisualBasic6.0の例

TWX_AnalogWriteReg hDev, &H3	'DAO と DA1 をバイポーラ出力に設定
TWX_DAWrite hDev, 1, 128	'DA1 を中間電圧に設定

□ パルスカウンタ

製品は 32 ビットのパルスカウンタを 4 チャンネル内蔵しています。それぞれのカウンタは PC0~PC3 の入力端子に接続され、信号の立ち上がり("OFF"→"ON")、立ち下り("ON"→"OFF")、 または両方のエッジをカウントすることができます。

それぞれのチャンネルが信号のどのエッジをカウントするかは、パルスカウンタの設定用レジスタで自由に設定できます。

また、PC0 と PC1、または PC2 と PC3 の組み合わせで、エンコーダなどの 2 相出力をアップ/ ダウンカウントすることもできます。

関数名	説明				
TWX_PCSetMode()	パルスカウンタのカウントモード設定を行います。				
TWX_PCSetCnt()	カウンタの値を設定します。				
TWX_PCReadCnt ()	カウンタの値を読み出します。				
<i>TWX_PCStart()</i>	指定チャンネルのカウントをスタートします。				
TWX_PCStop()	指定チャンネルのカウントをストップします。				
TWX_PCWriteReg()	パルスカウンタの設定用レジスタに書き込みます。				
TWX_PCReadReg()	パルスカウンタの設定用レジスタを読み出します。				

表 31 パルスカウンタで使用する関数

カウントするエッジを設定する

それぞれのチャンネルが信号のどのエッジをカウントするかは、*TWX_PCWriteReg()* 関数で パルスカウンタの設定用レジスタに書き込みを行うことで設定できます。

表 32 にレジスタの各ビットの意味と初期値を示します。例として全てのチャンネルの立ち 上がりエッジのみをカウントする場合は、H'55 を設定します。

表 32 パルスカウンタ設定用レジスタ

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
意味	PC3F	PC3R	PC2F	PC2R	PC1F	PC1R	PC0F	PC0R
初期値	0	0	0	0	0	0	0	0

PCOR:1のときPC0の立ち上がり("OFF"→"ON")でカウントを行ないます。

PC0F:1のときPC0の立ち下がり("ON"→"OFF")でカウントを行ないます。

PC1R:1のときPC1の立ち上がり("OFF"→"ON")でカウントを行ないます。

PC1F:1のときPC1の立ち下がり("ON"→"OFF")でカウントを行ないます。

PC2R:1のときPC2の立ち上がり("OFF"→"ON")でカウントを行ないます。

PC2F:1のときPC2の立ち下がり("ON"→"OFF")でカウントを行ないます。

PC3R:1のときPC3の立ち上がり("OFF"→"ON")でカウントを行ないます。

PC3F:1のときPC3の立ち下がり("ON"→"OFF")でカウントを行ないます。
単相のパルスをカウントする

チャンネル毎に独立して単相のパルスをカウントする手順を示します。

- TWX_PCWriteReg() 関数を呼び出し、使用するチャンネルでカウントするエッジを選択します。
- ② TWX_PCSetCnt() 関数を使用して、使用するチャンネルのカウンタをクリアします。
- ③ TWX_PCStart() 関数を使用して、使用するチャンネルのカウントを開始します。
- ④ カウンタの値を調べるために TWX_PCReadCnt() 関数を呼び出します。
- ⑤ カウンタを停止するには TWX_PCStop() 関数を呼び出します。

C言語の例

long Count; /*チャンネル 0 の単相カウント*/ TWX_PCWriteReg(hDev, 0x01); /*PCO の立ち上がりをカウント*/ TWX_PCSetCnt(hDev, TWX_PCO, 0); /*カウンタの値をクリア*/ TWX_PCStart(hDev, TWX_PCO); /*0 チャンネルのカウントを開始*/ /*...*/ TWX_PCReadCnt(hDev, TWX_PCO, &Count); /*現在のカウント値を取得*/ /*...*/ TWX_PCStop(hDev, TWX_PCO); /*カウント終了*/

VisualBasic6.0の例

Dim Count As Long 'チャンネル 0 の単相カウント TWX_PCWriteReg hDev, &H1 'PC0 の立ち上がりをカウント TWX_PCSetCnt hDev, TWX_PC0, 0 'カウンタの値をクリア TWX_PCStart hDev, TWX_PC0 '0 チャンネルのカウントを開始 '... TWX_PCReadCnt hDev, TWX_PC0, Count '現在のカウント値を取得 '... TWX_PCStop hDev, TWX_PC0 'カウント終了

2相パルスをカウントする

市販のロータリーエンコーダなどの2相出力をカウントする方法を示します。このモードでは2つのチャンネルを1組として使用します。PC0とPC1、またはPC2とPC3の組み合わせを 指定することができます。PC0とPC1を使用して2相のパルス入力をカウントするときの様 子を図 30に示します。



図 30 2相パルスのカウント

- TWX_PCSetMode() 関数を呼び出します。引数 Mode には TWX_PC_2PHASE を指定します。 引数 CHBits で使用するチャンネルを指定できます。カウンタのクリアと、エッジの選 択は自動的に行われますので設定する必要はありません。
- ② TWX_PCStart() 関数を使用して、使用するチャンネルのカウントを開始します。
- ③ カウンタの値を調べるために TWX_PCReadCnt() 関数を呼び出します。
- ④ カウンタを停止するには TWX_PCStop() 関数を呼び出します。

C言語の例

long Count;

/*チャンネル0,1の2相カウント*/ TWX_PCSetMode(hDev, TWX_PC_2PHASE, TWX_PC0_PC1); /*PC0,PC1を2相カウントに設定*/ TWX_PCStart(hDev, TWX_PC0_PC1); /*PC0,PC1のカウントを開始*/ /*...*/ TWX_PCReadCnt(hDev, TWX_PC0_PC1, &Count); /*現在のカウント値(PC0とPC1の合計値)を取得*/

/*...*/

TWX_PCStop(hDev, TWX_PC0_PC1); /*カウント終了*/

VisualBasic6.0の例

Dim Count As Long 'チャンネル0,1の2相カウント TWX_PCSetMode hDev, TWX_PC_2PHASE, TWX_PC0_PC1 ' PC0,PC1を2相カウントに設定 TWX_PCStart hDev, TWX_PC0_PC1 'PC0,PC1のカウントを開始 '... TWX_PCReadCnt hDev, TWX_PC0_PC1, Count '現在のカウント値(PC0とPC1の合計値)を取得 '... TWX_PCStop hDev, TWX_PC0_PC1 'カウント終了

□ シリアルポート

製品では RS-232C 準拠のシリアル通信チャンネルを1 つ利用可能です。通信方式は調歩同期 のみです。通信速度は 300bps~38,400bps でフロー制御はありません。受信バッファは 127 バイトでオーバーフローすると SCI 用のステータスレジスタにエラーをセットし、オーバー フローしたデータは捨てられます。表 33 に SCI で使用する関数をあげます。

ここで使用する「USBM_」で始まる関数の詳細については別紙「USBM ライブラリ関数リファレンス」を参照してください。

	表	33	SCI	で使用す	る関数
--	---	----	-----	------	-----

関数名	説明
USBM_SCISetMode()	通信条件の設定を行います。
USBM_SCIReadStatus()	SCI のエラー、受信バイト数を読み出します。
USBM_SCIRead()	SCI から指定バイト数のデータを読み出します。
USBM_SCIWrite()	SCI からデータを送信します。
USBM_SCISetDelimiter()	デリミタ文字を指定します。

デリミタ文字を指定しておくと、USBM_SCIRead() 呼び出したときにデバイス側でデリミタ 文字をチェックし、発見した場合は受信データが指定バイト数に達していなくても、残りの データを0で埋めて処理を戻します。

データを送信する

- USBM_SCISetMode() 関数でボーレート、データビット数、パリティ、ストップビットなどを 設定します。
- ② USBM_SCIWrite() 関数で送信したいデータを送ります。

データを受信する

- ① USBM_SCISetMode() 関数でボーレート、データビット数、パリティ、ストップビットなどを 設定します。
- ② 受信データ長が不定で、デリミタ文字によってパケットの区切りを識別する場合には、 USBM_SCISetDelimiter() 関数を使用します。
- ③ USBM_SCIRead() 関数でデータを受信します。

C言語の例

```
char Data[6] = "Hello";
USBM_SCISetMode(hDev, 0, USBM_SCI_DATA8 | USBM_SCI_NOPARITY | USBM_SCI_STOP1,
USBM_SCI_BAUD38400); /*モードを設定*/
USBM_SCIWrite(hDev, 0, Data, 6); /*シリアルポートから出力*/
USBM_SCIRead(hDev, 0, Data, 6, NULL); /*シリアルポートから読み出し*/
```

VisualBasic6.0の例

```
Dim Data(O To 5) As Byte

Data(0) = Asc("H")

Data(1) = Asc("e")

Data(2) = Asc("1")

Data(3) = Asc("1")

Data(4) = Asc("o")

Data(5) = Asc(vbNullChar)

USBM_SCISetMode hDev, 0, (USBM_SCI_DATA8 Or USBM_SCI_NOPARITY Or USBM_SCI_STOP1), _

USBM_SCI_BAUD38400 'モードを設定

USBM_SCIWrite hDev, 0, Data, 6 'シリアルポートから出力

USBM_SCIRead hDev, 0, Data, 6, 0 'シリアルポートから読み出し
```

7. <u>応用プログラミング</u>

□ 付属ライブラリについて

製品には「TWX3069.d11」、「USBM3069.d11」の2つのライブ ラリファイルが付属しています。それぞれのライブラリの関 係は右の図のようになっています。

「TWX3069.d11」(以下、TWX ライブラリ)には「TWX_」で始 まる関数が含まれます。このライブラリは製品の基本的な機 能だけを抽出し、比較的簡単なプログラミングでご使用いた だけるように構成されています。

「USBM3069.d11」(以下、USBM ライブラリ)には「USBM_」 で始まる関数が含まれます。このライブラリはTWX ライブラ リと比較して低水準な関数で構成され、より多くの機能をサ ポートしています。

単純な I/O のみのプログラムの場合には TWX ライブラリの みでプログラミング可能ですが、より高機能なアプリケーシ ョンを作成するためには USBM ライブラリが必要になりま す。本章では主に USBM ライブラリの使用方法について説明 していきます。



図 31 ライブラリの階層図

TWX ライブラリの詳細は「TWX ライブラリ関数リファレンス」(65 ページ)を参照してください。USBM ライブラリの詳細については別紙「USBM ライブラリ関数リファレンス」を参照してください。

尚、「USBM3069.dl1」ファイルはドライバのインストール時に、「TWX3069.dl1」ファイルに ついては設定ツールのインストール時にシステムフォルダ(C:¥Windows¥Sys32 など)にコピ ーされます。

□ ハードウェアについて

本製品は内蔵するワンチップマイコンにより制御されています(図 32 参照)。提供される 機能の多くはマイコンに集積された I/O ポート、メモリ、タイマ、DMA コントローラなどの ハードウェアを利用することで実現されています。デジタル回路だけでなく、AD コンバータ や DA コンバータもマイコンに搭載された機能の一部です。CPU を搭載しているため、様々な 機能を比較的容易に提供でき、しかもそれぞれの機能を連携させて動作することも可能とな っています。さらに、ある程度自立的に動作できることからホストパソコンとの通信による オーバーヘッドを減らすことができます。

しかし反面、複数の機能でハードウェアリソースをシェアするために、「ある機能を使用している場合は、別のある機能は一部しか使用できない」というような制限があります。また、

マイコン上のソフトウェア動作による速度的な限界もあります。このような特徴を把握して ご利用いただくことで、製品の持つ機能を一層有効にご活用いただけます。 以下は本製品で使用するマイコン機能についての簡単な説明です。



図 32 内部ブロック図

ユーザーメモリ

マイコンの内部メモリのうちユーザーに開放されているエリアのことです。以下のような用 途に使用することができます。

- AD コンバータの変換結果の格納
- DA コンバータに転送するデータの格納
- タイマコピーで出力ポートに転送するデータの格納

マイコンのメモリ番地で H'FFBF20~H'FFDF1F までの 8Kbyte が利用できます。ユーザーメモリへのアクセスは USBMPortBRead()、USBM_PortBWrite() などの関数で行うことができます。 関数呼び出し時には Port 引数に読み書きを行うアドレスを指定してください。

8ビットタイマ

8ビットカウンタと比較用のコンペアレジスタを備えたタイマです。8ビットカウンタはク ロックが入力される毎に1ずつインクリメントされます。予め設定されたコンペアレジスタ の値と8ビットカウンタの値が一致すると、"コンペアマッチ"と呼ばれるイベント(割り込 み)が発生します。製品では周期的な動作が必要な場合にこの機能を利用しています。8ビ ットタイマは以下の用途で使用されます。

- AD コンバータの変換周期の生成
- タイマコピーの転送周期の生成

上のそれぞれの機能には独立したチャンネルが割り当てられているので、並列して動作させることができます。また、入力クロックは"3,125kHz"、"390.635kHz"、約"3,052Hz"から選択できます。

16 ビットタイマ

16 ビットカウンタと比較用のコンペアレジスタを備えたタイマです。8 ビットタイマと同様 に動作し、やはりコンペアマッチを発生します。16 ビットタイマは以下の用途で使用されま す。

• DA コンバータへのデータ転送周期の生成

2 チャンネルの DA コンバータに独立のチャンネルが割り当てられているので、並列して動 作させることができます。また、入力クロックは"25MHz"、"12.5MHz"、"6,250kHz"、"3,125kHz" から選択できます。

DMA コントローラ

マイコン内のメモリやレジスタ間でのデータ転送を自動的に行うハードウェアです。DMA コントローラは以下の用途で使用されます。

- AD コンバータの変換結果の転送(USBM_ADCopy() 関数を使用する場合)
- DA コンバータへのデータ転送

DMA コントローラは2 チャンネル搭載されますが、AD コンバータで1 チャンネル、DA コン バータで最大2 チャンネル使用しますので全て同時には使用できません。

割り込み

一部の機能はマイコンの割り込みを利用しています。割り込みはマイコン内のプログラムで
 1 つずつ処理されるので、複数の機能で同時に割り込みが発生した場合には期待どおりのタイミングで動作しない場合や、誤動作する場合があります。割り込みは以下の機能で使用しています。

- パルスカウンタへのパルス入力
- タイマコピーの転送時
- シリアルポートへのデータ入力

□ AD コンバータ

アナログ入力信号をある周期で定期的にサンプリングする方法や、外部トリガ入力を使用する方法、高速にサンプリングする方法などを説明します。アナログ入力の基本的な使用方法 に関しては「アナログ入出力」(34ページ)を参照してください。

関数名	説明
USBM_ADRead()	AD 変換を1回行い、結果を返します。
USBM_ADSetCycle()	連続して AD 変換を行う場合の変換周期を設定します。
USBM_ADBRead ()	指定回数の AD 変換を連続して行い、結果を返します。
USRM ADStart()	指定回数の AD 変換を連続して行います。この関数では変換と読み出しを非
	同期に行えます。
USBM GatouguaStatus ()	<i>USBM_ADStart()</i> で変換した結果が USB のリードバッファに何バイトあるか
	調べます。
USBM_Read ()	<i>USBM_ADStart()</i> で変換した結果をUSBのリードバッファから読み出します。
USPM Abort ()	<i>USBM_ADStart()</i> での変換を中止する場合や、 <i>USBM_ADBRead()</i> がタイムアウ
	トした場合に使用します。
USBM_Purge()	USB のリードバッファをクリアするのに使用します。
USPM PoodStatus ()	<i>USBM_ADBRead()</i> 、または <i>USBMADStart()</i> による AD 変換中に、変換データ
USDM_NeauStatus ()	が正しく転送されたかどうかを知るのに使用します。
USPM ADConv()	指定回数の AD 変換を連続して行い、デバイス上のメモリに結果を保存しま
	す。変換速度が他の関数よりも高速です。
USBM_ADReadCopyStatus()	<i>USBM_ADCopy()</i> の進行状況を読み出します。
USBM_ADReadBuffer()	USBM_ADCopy() で変換した結果を、デバイス上のメモリから読み出します。
USBM_ADStopCopy()	<i>USBM_ADCopy()</i> による変換を終了します。

表 34 AD コンバータで使用する関数

USBM ライブラリには AD コンバータを制御する関数が多数用意されています。表 34 はそれ ら関数の一覧です。ここであげた関数では変換結果は図 33 のように 16 ビット変数の上位 10 ビットに納められ、下位 6 ビットは常に 0 となります。*TWX_ADRead()* 関数とデータの格納方 法が異なりますのでご注意ください。

変換結果は、符号無し整数として返されますので、Visual Basic で開発される場合は、ヘルパー関数を使用して適宜 Long 型変数に変換してください。

10ビット	6ビット
出力コード	0

図 33 変換結果の格納方法

AD変換結果を得る方法は大きく分けて4つの方法があります。

- ・ 単純に命令発行時のアナログ電圧値を読み出す、USBM_ADRead() 関数を使用する方法。
- 8 ビットタイマまたは外部トリガに同期して連続で変換結果を得る USBM_ADBRead() 関数を用いる方法。
- ・ 8ビットタイマまたは外部トリガに同期して連続変換した結果をホストパソコンでバッファリングし、逐次データを取り出せる USBM_ADStart() 関数を使用する方法。
- ・ 最高速度で連続変換した結果を、DMA を用いてデバイス内のメモリにバッファリングする

USBM_ADCopy() 関数を使用する方法。

表 35 は、それぞれの変換方法の特徴をまとめたものです。

代表関数名	変換レート	プログラム	複数チャンネル ^{*1}	逐次読出し	特徴
USBM_ADRead()	低(数 msec)	容易	可	_	使い方が簡単ですが、変換レー トが使用環境に依存します。直 流向き。
USBM_ADBRead()	中 (18 µ sec) *2	容易	不可	不可	使い方が簡単ですが、複数のチ ャンネルのスキャンができま せん。
USBM_ADStart()	中 (18 µ sec/ch) * ^{2, *3}	やや複雑	可	可	複数チャンネルのスキャンも でき、変換結果を逐次取り出せ ます。
USBM_ADCopy()	高 (2. 8 µ sec/ch) *4	やや複雑	可	不可	変換レートが最高で、変換中の デバイスアクセス可能です。

表 35 AD 変換の方法と特徴

*1 全く同時に変換できるのは1チャンネルです。複数チャンネルの場合、スキャンモードを使用した順次スキャンになります。

*2 USBM_ADBRead() と USBM_ADStart() の変換時間は目安です。通信の状態により変化します。

*3 上位8ビットのみを取り出す場合には約倍の変換レートになります。

*4 変換レートの設定はできません。常に最大のレートで変換します。

USBM_ADRead () を使用する(命令毎に変換)

USBM_ADRead() 関数を使用します。複数のチャンネルを同時に読み出すこともできます。関数を呼び出すと、ホストパソコンからデバイスに変換コマンドが送信され、デバイスは指定 チャンネルの AD 変換を行い、ホストパソコンに変換結果を返します。

命令を呼び出して実際にサンプリングが行われるまでの時間は不定です(一般に数 msec の オーダーとなります)。繰り返し呼び出した場合の変換間隔も一定とはなりませんので、交流 信号の変換には向きません。使い方が単純ですので直流信号を読み取るには適しています。

全ての変換方法に共通してマイコンの AD 変換回路は、完全に同時に複数のアナログ信号を サンプリングすることはできません。同時にサンプリングおよび変換が可能になるのは常に 1 チャンネルのみです。図 34 は 3 チャンネルの変換を行ったときの様子を示します。図中の 変換時間 t_eは最初の1 チャンネルが最大 5.36 µ sec、残りのチャンネルは 5.12 µ sec となりま す。



図 34 複数チャンネルの AD 変換の様子

C言語の例

WORD ADData[4];

USBM_ADRead (hDev, ADData, 3, TRUE); /*0-3 チャンネル全て読み出し*/

VisualBasic6.0の例

Dim ADData(3) As Integer Dim i As Integer USBM_ADRead hDev, ADData, 3, 1 '0-3 チャンネル全て読み出し Dim ADData32(3) As Long For i = 0 To 3 ADData32(i) = USBM_ToINT32(ADData(i)) '符号無し整数を正しく読むために変換 Next i

搭載マイコンについて

製品には「H8/3069R」(ルネサスエレクトロニクス株式会社)というマイクロコントローラが搭載されて います。こ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。



付属のライブラリ関数とファームウェアは、マイコンが持つ多くの機能をできる限り簡単に使用できる ことを目的としています。単純な I/O 製品と比較してライブラリ関数が多いため、最初は戸惑われるか もしれませんが、必要な機能を絞り込んで動作をご理解いただければ、プログラミングは決して難しい ものではありません。是非、お客様のアプリケーション開発にお役立てください。 弊社のホームページ「<u>https://www.techw.co.jp/SupportFrm.html?pid=USBX-I16</u>」から「H8/3069R F-ZTAT™ハードウェアマニュアル」をダウンロードいただけます。本マニュアルと合わせてご参照くださ い。

USBM_ADBRead () を使用する(連続で変換)

USBM_ADBRead() 関数を使用すると、予め設定した変換レートで連続サンプリングを行うこ とができます。変換タイミングはマイコン内蔵の8ビットタイマを利用して作る方法と、外 部から ADTRG 端子に入力する方法があります。外部トリガを選択した場合には、トリガ入力 毎に1回のサンプリングが行われます。変換タイミングの設定には USBM_ADSetCycle() 関数 を使用します。変換周期の最小値は12 µ sec です。

タイマコピー、パルスカウンタなどの割込みを利用する機能と同時に使用すると、変換が正 しいタイミングで行われない可能性がありますのでご注意ください。また、1回の変換毎に 結果は USB を通じてホストパソコンに送られますが、接続された USB ポートの通信状態やご 使用の環境により、変換データを全て送れない場合があります(図 35 参照)。最高レート近 くでご使用の場合には、ホストパソコンの同一コントローラ上に他のデバイスを接続しない ようにしてください。

上記の理由で変換や転送が正しく行われなかった可能性がある場合には、デバイスのステー タスに USBM_STS_TIMEOUT のビットが立ちます。ステータスは USBM_ReadStatus() 関数で取 得することができます。

USBM_ADBRead() 関数では複数チャンネルをサンプリングすることはできません。



図 35 AD 変換結果の送信不能状態

 マイコン内蔵の8ビットタイマを使用してAD変換のタイミングを作るには、 USBM_ADSetCycle() 関数を使用します。変換周期は以下のようになります。

 $Tc = (Cmp+1) / f_{clk}$ [s] (f_{clk}: CLK で選択した周波数)

初期状態では外部トリガ信号(ADTRG#)によって変換を開始する設定となっています。

 ② USBM_ADBRead() 関数を呼び出すと8ビットタイマのコンペアマッチ⁹または ADTRG#信号の 立下りの度に1回の変換を行い、指定回数終了した時点で関数からリターンします。連続変 換で読み出すことができるのは0~3 チャンネルの中から指定した1チャンネルのみです。

⁹ タイマカウンタがコンペアレジスタの内容(引数 Cmpの値)と一致することをコンペアマッチと呼びます。

C言語の例

WORD Data[100];

```
USBM_ADSetCycle(hDev, 99, USBM_TCLK390); /*約 3.9kHz で変換*/
USBM_ADBRead(hDev, Data, 100, 0, NULL); /*チャンネル0を100回サンプリング*/
```

VisualBasic6.0の例

Dim Data(99) As Integer Dim i As Integer USBM_ADSetCycle hDev, 99, USBM_TCLK390 '約3.9kHz で変換 USBM_ADBRead hDev, Data, 100, 0, 0 'チャンネル0を100回サンプリング Dim Data32(99) As Long For i = 0 To 99 Data32(i) = USBM_ToINT32(Data(i)) '符号無し整数を正しく読むために変換 Next i

USBM_ADStart () を使用する(変換しながらデータを取り出す)

*USBM_ADStart()*を呼び出すとデバイスは、AD変換を開始しますが、関数自体はすぐにリターンします。変換結果はデバイスからホストパソコンへ送られ、パソコン上のメモリにバッファリング¹⁰されます。

変換中ホストパソコンのプログラムはブロックされませんので、他の非同期関数を呼び出した場合と同様に、メッセージ処理や画面描画などを行うことができます。ただし、デバイス 自身は USBM_Abort() による中断コマンド以外を受け付けませんのでご注意ください。

バッファに溜まったデータのバイト数を知るには USBM_GetQueueStatus() 関数を、データ を取り出すには USBM_Read() 関数を呼び出してください(これらの関数はデバイスにコマン ドを送らないので呼び出し可能です)。

8 ビットタイマで変換周期を作る場合で、USBM_ADStart() 呼び出し時に Trig 引数に TRUE を指定すると、ADTRG#入力により、タイマが起動される設定となります(図 36 参照)。この 場合、ADTRIG#信号は1回だけで良く、AD コンバータ自体はタイマから起動されます。図中

¹⁰ 60K バイトまでバッファできます。

の t_d は ADTRG#が入力されてからタイマが起動されるまでの遅延時間で 0.8 μ sec~2 μ sec の 間で変化します。T_cは *USBM_ADSetCycle()* で設定した変換周期です。



図 36 USBM_ADStart()の Trig指定時の変換タイミング

USBM_ADSetCycle() 関数で外部トリガを指定した場合には *USBM_ADBRead()* 関数と同様に トリガ入力毎に1回のサンプリングが行われます。

*USBM_ADBRead()*の場合と同様、タイマコピー、パルスカウンタなどの割り込み、USBの使用状況、使用環境によって、影響を受けます。また、ステータスも同じように *USBM_ReadStatus()*関数で取得することができます。

 マイコン内蔵の8ビットタイマを使用してAD変換のタイミングを作るには、 USBM_ADSetCycle() 関数を使用します。変換周期は以下のようになります。

 $Tc = (Cmp+1) / f_{clk}$ [s] $(f_{clk}: CLK$ で選択した周波数)

初期状態では外部トリガ(ADTRG#)信号によって変換を開始する設定となっています。

- ② USBM_ADStart() 関数を呼び出すと、デバイスは 8 ビットタイマのコンペアマッチまたは ADTRG#信号の立下りの度に1回の変換を行い、結果をホストパソコンに送信します。Trig を TRUE とした場合は、ADTRG#信号が入力されるまでタイマの起動を待機します。
- ③ USBM_GetQueueStatus() 関数を使用して受信バッファに蓄えられたデータのバイト数を取得 します。
- ④ 必要な量のデータがバッファリングされたら、USBM_Read() 関数を使用して読み出します。 複数チャンネルの変換の場合には、データは AD0、AD1、AD2、AD3、AD0、・・・のように順番 に読み出されます。各データのサイズは USBM_ADStart() の 1Byte 引数の値により、1 バイ ト、または2バイトとなります。
- ⑤ 中断する場合には USBM_Abort() 関数を呼び出してください。受信バッファにデータが残っている場合は、USBM_Read() 関数で全て読み出すか、USBM_Purge() 関数で受信バッファをクリアしてください。
- 受信バッファ内に AD 変換データが残っていると、以降のデバイス制御が不能になりますの で、必ずクリアするようにしてください。

C言語の例

```
WORD wBuff[1024];
DWORD n;
USBM_ADSetCycle(hDev, 38, USBM_TCLK390); /* 約 10kHz で変換 */
USBM_ADStart(hDev, -1, 3, TRUE, FALSE, FALSE); /* 停止するまで全チャンネル変換 */
while(1) {
USBM_GetQueueStatus(hDev, &n); /* 変換されたデータ数を読み出す */
if(n >= 2048) break; /* 2048 バイト(1024 ワード)変換されたら抜ける*/
}
USBM_Read(hDev, wBuff, 2048, &n); /* 変換結果の読み出し */
USBM_Read(hDev, USBM_PURGE_RX); /* 受信バッファをクリア */
```

VisualBasic6.0の例

```
Dim wBuff(1023) As Integer
Dim n As Integer
Dim i As Integer
USBM_ADSetCycle hDev, 38, USBM_TCLK390 '約 10kHz で変換
USBM_ADStart hDev, -1, 3, 1, 0, 0 '停止するまで全チャンネル変換
Do
 USBM_GetQueueStatus hDev, n '変換されたデータ数を読み出す */
 If n >= 2048 Then Exit Do '2048 バイト(1024 ワード)変換されたら抜ける
Loop
USBM_Read hDev, wBuff, 2048, n '変換結果の読み出し
USBM Abort hDev
                         '変換の終了
USBM_Purge hDev, USBM_PURGE_RX '受信バッファをクリア
Dim IBuff(O To 1023) As Long
For i = 0 To 1023
 |Buff(i) = USBM_ToINT32(wBuff(i)) '符号無し整数を正しく読むための変換
Next i
```

*USBM_ADCopy()*を使用する(最大レートで変換する)

USBM_ADCopy() 関数は AD コンバータの最大の変換レートでサンプリングを行うことができます。サンプリングしたデータはユーザーメモリに蓄えられます。

常に最大レートで変換を行うため、USBM_ADSetCycle() 関数は無効です。変換開始のトリガ 信号は ADTRG 端子より入力します。図 37 に USBM_ADCopy() を使用した場合の、変換の様子 を示します。厳密には ADTRG#信号はマイコン内部でサンプリングされ、マイコンの内部クロ ックに同期して変換が開始されます。





また、変換は常に AD0 から開始され、指定の終了チャンネルまで行われます。1 チャンネル のみの変換を行う場合には、常に AD0 を使用する必要がありますのでご注意ください。

USBM_ADCopy() 関数を呼び出す際に CKSに TRUE を指定すると、変換ステート数を減らして、 高速に変換ができるようになります。変換精度は低下しますが(表 36 参照)、精度よりも速 度を優先する場合に使用します。

	項目	min	max	単位
	変換時間(単一モード)		5.36	μs
	変換時間(連続変換中)	5.12	5.12	μs
	許容信号源インピーダンス ¹¹		5	kΩ
変換時間:	非直線性誤差		±3.5	LSB
134 ステート(CKS=0)	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
	変換時間(単一モード)		2.8	μs
	変換時間(連続変換中)	2.64	2.64	μs
	許容信号源インピーダンス		3	kΩ
変換時間:	非直線性誤差		±7.5	LSB
70 ステート(CKS=1)	オフセット誤差		±7.5	LSB
	フルスケール誤差		±7.5	LSB
	量子化誤差		±0.5	LSB
	絶対精度		±8.0	LSB

表 36 CKS の設定による変換特性の)相遅
----------------------	-----

¹¹ AD2、AD3 のみ適用。AD0、AD1 の入力インピーダンスは 10MΩ以上です。

変換データのメモリへの転送はDMA が使用されます。その為、変換動作中であっても、他の 関数を呼び出して操作を行うことができます。ただし、他の用途で同一のDMA チャンネルが 使用されないように注意が必要です。

指定された回数の変換が終了したかどうかを調べるためには USBM_ADReadCopyStatus() 関数を使用します。また、変換終了時、もしくは変換を中断する場合には USBM_ADStopCopy() 関数を呼び出してください。

- ① USBM_ADCopy() 関数を呼び出します。
- ② ADTRG 端子に信号が入力されると変換が開始されます。変換が終了したかどうかを調べるためには、USBM_ADReadCopyStatus() 関数を呼び出してください。
- ③ 指定回数の変換が終了したら USBM_ADReadBuffer() 関数を使用して結果を呼び出します。
- ④ USBM_ADStopCopy() 関数で終了処理をします。中断する場合にも、USBM_ADStopCopy() 関数 を使用します。

C言語の例

```
WORD wBuff[1024];
long n;
USBM_ADCopy(hDev, USBM_USER_AREA, 256, 3, FALSE, 0, TRUE); /* 0-3 チャンネルを 256 回変換 */
while(1) { /* 変換が終わるまでループ(ADTRG#信号が入力されるまで変換開始されません) */
USBM_ADReadCopyStatus(hDev, &n, 0); /* 残りの変換数を調べる */
if(n == 0) break; /* 変換が終わっていたら抜ける */
}
USBM_ADReadCopyBuffer(hDev, USBM_USER_AREA, wBuff, 1024, TRUE, FALSE);
USBM_ADStopCopy(hDev, 0);
```

```
VisualBasic6.0の例
```

```
Dim wBuff(1023) As Integer
Dim n As Long
Dim i As Integer
USBM_ADCopy hDev, USBM_USER_AREA, 256, 3, 0, 0, 1 '0-3 チャンネルを 256 回変換
Do '変換が終わるまでループ(ADTRG#信号が入力されるまで変換開始されません)
USBM_ADReadCopyStatus hDev, n, 0 '残りの変換数を調べる
If n = 0 Then Exit Do '変換が終わっていたら抜ける
Loop
USBM_ADReadCopyBuffer hDev, USBM_USER_AREA, wBuff, 1024, 1, 0
USBM_ADStopCopy hDev, 0
Dim lBuff(1023) As Long
For i = 0 To 1023
IBuff(i) = USBM_ToINT32(wBuff(i)) '符号無し整数を正しく読むために変換
Next i
```

□ DA コンバータ

内蔵16ビットタイマとDMAを利用して、ハードウェアのみで高速にDAコンバータ出力を変化させる方法を説明します。この方法は、予め設定した波形パターンを再生するような用途に向いています。データはDMAで自動的に転送されるため、デバイスは変換中であっても、他の命令を処理することが可能です。この機能を利用した場合、DAコンバータ1チャンネルにつき、16ビットタイマとDMAを1チャンネルずつ使用します。16ビットタイマとDMAは使用するDAと同一のチャンネルが使用されます。例えば、DAOを利用する際は、タイマとDMAも0チャンネルが使用できなくなります。

表	37	DA コンバ	ミータで	「使用す	る関数
AX.	51		V 2 (. 1. 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	つぼす

関数名	説明
USBM_PortWrite8()	DA コンバータに出力値を設定します。
USBM_PortBWrite()	連続して DA 変換する場合の変換データをデバイス上のメモリに転送します。
USBM_DASetCycle()	DA コンバータの変換周期を設定します。
USBM_DASetParm()	連続して DA 変換する場合のパラメータを設定します。
USBM_DAReadStatus()	連続して DA 変換する場合の未変換のデータ数を調べます。
USBM_DAStart()	連続 DA 変換を開始します。
USBM_DAStop()	連続 DA 変換を終了します。

DMA を使用して高速に変換する

- ① DA 変換するデータをユーザーメモリの任意の位置に USBM_PortBWrite() 関数で書き込んで おきます。
- ② USBM_DASetCycle() 関数を使用して DA コンバータの変換サイクルを決定します。
- ③ USBM_DASetParm() 関数を使用してパラメータを設定します。ソースアドレスには①でデータを書き込んだアドレスを指定してください。また、ILoop を TRUE とすることで中断を指示するまで、繰り返し変換を行うことが可能ですが、その場合、nData に指定できるデータ数が 255 に制限されますのでご注意ください。
- ④ USBM_DAStart() 関数を呼び出して変換を開始します。USBM_DAReadStatus() で残りのデータ 数を読み出すことができます。
- ⑤ 終了処理のために USBM_DAS top () 関数を呼び出してください。また、中断する場合にもこの 関数を用います。

C言語の例

int i: BYTE buff[255]; /* のこぎり波を出力します */ for(i=0:i<255;i++) buff[i] = (BYTE)i; /* 変数を初期化 */ USBM_PortBWrite(hDev,USBM_USER_AREA, buff, 255, TRUE, FALSE); /*ユーザーメモリに書き込み*/ USBM_DASetCycle(hDev, 0, 249, USBM_TCLK25000); /* 変換周期を 10us に設定 */ USBM_DASetCycle(hDev, 0, 249, USBM_USER_AREA, 255, TRUE); /* 255 バイトのデータを繰り返し変換 */ USBM_DAStart(hDev, 0x01); /* 開始 */ /* ... */ USBM_DAStop(hDev, 0x01); /* 終了 */

VisualBasic6.0の例

Dim i As Integer Dim buff(254) As Byte 'のこぎり波を出力します For i = 0 To 254 buff(i) = i '変数を初期化 Next i USBM_PortBWrite hDev, USBM_USER_AREA, buff, 255, 1, 0 'ユーザーメモリに書き込み USBM_DASetCycle hDev, 0, 249, USBM_TCLK25000 '変換周期を 10us に設定 USBM_DASetParm hDev, 0, USBM_USER_AREA, 255, 1 '255 バイトのデータを繰り返し変換 USBM_DAStart hDev, &H1 '開始 '... USBM_DAStop hDev, &H1 '終了

□ パルスカウンタ

パルスカウンタは、そのカウント方法を他の入力ポートの状態で制御する、ある値になった ときにカウント値を自動的にクリアする、などといった細かな設定が可能です。また、単に パルス数をカウントするという使い方の他に、カウンタ値がある値に達したときに、出力ポ ートの値を変化させる"コンペアアウト"という機能も備えています。ここでは、それらの設 定方法について説明します。

関数名	説明
USBM_PCSetCmp()	コンペアレジスタの値を設定します。
USBM_PCSetCnt()	カウンタの値を設定します。 <i>TWX_PCSetCnt()</i> 関数と機能は同じですが、チャンネルを 0~3の番号で指定する点にご注意ください。
USBM_PCReadCnt()	カウンタの値を読み出します。 <i>TWX_PCReadCnt ()</i> 関数とほぼ同様の機能です。 全チャンネルのカウント数を 1 度で読むことができます。チャンネルを 0~3 の番号で指定する点にご注意ください。
USBM_PCSetControl()	パルスカウンタのカウントアップ/ダウンの方法、クリア条件を設定します。
USBM_PCSetCondBit()	パルスカウンタのアップ/ダウンを決定する条件ビットを指定します。
USBM_PCSetCmpOut()	コンペアマッチ時に出力を行うポートとデータを設定します。
USBM_PCStartA()	指定チャンネルのカウントをスタートします。 <i>TWX_PCStart()</i> 関数と同じです。
USBM_PCStop()	指定チャンネルのカウントをストップします。 <i>TWX_PCStop()</i> 関数と同じです。

表 38 パルスカウンタで使用する関数

パルスカウンタをスタートすると、チャンネルに対応する端子入力に従い、カウンタが 1 ずつ増加、または減少します。カウンタの増減は、USBM_PCSetControl() 関数で設定します が、その際、USBM_PCSetCondBit() で指定された"コンディションビット"が参照されます。 一般にコンディションビットには、入力ポートの任意のビットを指定します。このビットの 状態によって、カウンタが入力パルスにより、増加するのか、減少するのか、パルスを無視 するのかを決定することができます。例えば、ポート1のP10 端子をコンディションビット として指定した場合、この端子が"Lo(OFF)"の場合はパルス入力でカウントアップ、"Hi(ON)" の場合は逆にカウントダウン、というような設定が可能になります。図 38 に USBM_PCSetControl() 関数の Bits 引数の意味を、表 39 に Bits 引数の設定値とカウンタの 増減の関係を示します。



図 38 USBM_PCSetControl()の Bits 引数

USBM_PCSetControl() の引数(Bits)		コンディションビットによる増減		
ビット5	ビット4	コンディションビット = 0	コンディションビット = 1	
0	0	カウン	トアップ	
0	1	カウントアップ	カウントダウン	
1	0	カウントダウン	カウントアップ	
1	1	カウントしない	カウントアップ	

表 39 USBM_PCSetControl() によるカウント方法の設定

全てのチャンネルには 32 ビットのコンペアレジスタが用意されており、カウンタ値とコン ペアレジスタの値が一致した場合に、1 つのポートに書き込み操作を行うことができます。 この機能を"コンペアアウト"と呼びます。この機能を利用すると、外部からデバイスへの信 号入力に対するフィードバックを素早く行うことができます。図 39 にチャンネル 0 へのパ ルス入力に応答して、ある出力ポートの値を変化させる例を示します。図中の t_dはパルス入 力から実際にポート操作が行われるまでの遅延時間で、10 µ sec~80 µ sec(出力ポートの反応 時間は含みません)となります。同じ処理を、ホストパソコンを介して行った場合、カウンタ 値の読み出しに数 msec、ポート出力に数 msec の合わせて 10msec 近い時間を要してしまいま す。



図 39 パルスカウンタのコンペアアウト

コンペアアウトを使用する

- ① TWX_PCWriteReg() 関数を呼び出し、使用するチャンネルでカウントするエッジを選択します。
- カウンタに初期値を設定する場合、またはリセットする場合には TWX_PCSetCnt() 関数を使用します。
- ③ USBM_PCSetCmp() 関数でコンペアレジスタを設定します。
- ④ USBM_PCSetCmpOut() 関数でコンペアマッチ時に出力するポートと値を設定します。
- ⑤ 必要な場合には USBM_PCSetControl() 関数でクリアの条件を設定します。初期設定ではクリアは自動的に行われない設定になっています。
- ⑥ *TWX_PCStart()* 関数でカウントを開始します。
- ⑦ 終了するには TWX_PCStop() 関数を呼び出します。

C言語の例

/* PCO 入力で POUT を全て ON、PC1 入力で全て OFF にします */
TWX_PCWriteReg (hDev, 0x05); /* PCO と PC1 の立ち上がりをカウント */
USBM_PCSetCmp (hDev, 0, 1); /* PCO と PC1 のコンペアレジスタを 1 に設定 */
USBM_PCSetCmp(hDev, 1, 1);
USBM_PCSetCmpOut (hDev, 0, USBM_POUT, 0xff); /* PCO 入力で POUT を全て ON */
USBM_PCSetCmpOut (hDev, 1, USBM_POUT, 0x00); /* PC1 入力で POUT を全て OFF */
USBM_PCSetControl (hDev, 0, 0x02); /*コンペアマッチでクリア(繰り返し入力可能にする) */
USBM_PCSetControl (hDev, 1, 0x02);
USBM_PCStartA(hDev, USBM_PCO | USBM_PC1); /* カウント開始 */

/* ... */

USBM_PCStop(hDev, USBM_PC0 | USBM_PC1); /* 終了 */

VisualBasic6.0の例

'PCO 入力で POUT を全て ON、PC1 入力で全て OFF にします TWX_PCWriteReg hDev, &H5 'PCO と PC1 の立ち上がりをカウント USBM_PCSetCmp hDev, 0, 1 'PCO と PC1 のコンペアレジスタを1 に設定 USBM_PCSetCmp hDev, 1, 1 USBM_PCSetCmpOut hDev, 0, USBM_POUT, &HFF 'PCO 入力で POUT を全て ON USBM_PCSetCmpOut hDev, 1, USBM_POUT, &H0 'PC1 入力で POUT を全て OFF USBM_PCSetControl hDev, 0, &H2 'コンペアマッチでクリア(繰り返し入力可能にする) USBM_PCSetControl hDev, 1, &H2 USBM_PCSetControl hDev, 1, &H2

USBM_PCStop hDev, USBM_PC0 Or USBM_PC1 '終了

□ タイマコピー

製品には内蔵8ビットタイマを利用したタイマコピーという機能を実装しています。8ビッ トタイマのコンペアマッチにより発生する割り込みを利用してポート間で(あるアドレスか らあるアドレスへ)1バイトずつデータをコピーすることができます。ユーザーメモリに予め データを転送しておき、タイマコピーを起動することで、出力ポートの値を一定周期で更新 する、といった使い方ができます。図 40 にパルスモーター用のパターンを POUT に出力する 様子を示します。



図 40 タイマコピーの動作の様子

タイマコピーでは2チャンネルが同時に使用できます。また、それぞれのチャンネルの起動、 停止トリガとしてパルスカウンタの入力を指定することができます(図 41 参照)。



1つのカウンタ入力を複数チャンネルのトリガにす ることはできません。

図 41 パルスカウンタ入力によるタイマコピーの操作

関数名	説明			
USBM_TCPYSetParm()	転送の設定を行います。			
USBM_TCPYSetPatternCtrl()	出力ポートにパルスパターンを順次出力するよう設定します。			
USBM_TCPYSetCycle()	転送周期を設定します。			
USBM_TCPYSetTrig()	タイマコピーのトリガ信号を選択します。			
USBM_TCPYReadStatus()	転送状況を読み出します。			
USBM_TCPYStart()	タイマコピーを開始、終了します。			

表 40 タイマコピーで使用する関数

表 40 はタイマコピーで使用する関数です。USBM_TCPYSetPatternCtr1() 関数を使用すると、 用意した転送パターンの途中から転送を開始したり、停止させたりということが可能となっ ています。USBM_TCPYSetPatternCtr1() 関数の SrcPort には転送パターンの先頭アドレス、 nSrc は用意された転送パターンのバイト数です。nCopy は何回転送を行うかを設定します。 nCopy 回の転送途中に転送元アドレスが転送パターンの数を超えると、自動的に転送元をパ ターンの先頭に戻して転送を続けます。逆に転送パターンの下限を超えた場合も同様に最後 尾から転送を続けます。表 41 に USBM_TCPYSetPatternCtr1() 関数の引数の設定例、図 42 に、その場合の動作の様子を示します。転送先である POUT の出力値はコンペアマッチの発生 とともに、図 42 の右のように変化します。

表 41 USBM_TCPYSetPatternCtr1()の設定例



図 42 USBM_TCPYSetPatternCtrl()の設定例

タイマコピー機能を使用する

- ① USBM_TCPYSetCycle() 関数でコピーの周期を指定します。
- ② USBM_TCPYSetParm() 関数、または USBM_TCPYSetPatternCtr1() 関数で転送に関するパラメ ータを設定します。
- ③ パルスカウンタを起動トリガ、終了トリガとして利用する場合は、USBM_TCPYSetTrig() 関数を使用します。直ぐに転送を開始する場合には USBM_TCPYStart() 関数で該当チャンネルをスタートさせます。

- ④ コピーを終了するには USBM_TCPYStart() 関数を、該当するビットを0にして呼び出します。
- ⑤ パルスカウンタをトリガとして使用した場合には、USBM_PCStop() 関数で使用したチャンネ ルを停止します。
- タイマコピーで1回の転送に要する時間は最大25µsecです。ただし、タイマコピーは(製品内蔵マイコンへの)割り込みを利用しソフトウェアで実装されていますので、他の割り込みなどで直ちにコピーできない場合があります。そのため、複数のチャンネルを使用する場合、また他に割り込みを利用する機能を使用している場合にはコピーのタイミングがタイマの設定値どおりに行われないことがあります。また、最悪の場合には割り込みが無視され出力が更新されない可能性もあります。

C言語の例

BYTE Data[4] = { 0x01, 0x02, 0x04, 0x08 }: USBM_PortBWrite(hDev, USBM_USER_AREA, Data, 4, TRUE, FALSE): /*ユーザーメモリにコピー*/ USBM_TCPYSetCycle(hDev, 0, 99, USBM_TCLK3): /*転送サイクルを約 30Hz に設定*/ /* Data のパターンを POUT に 100 回転送 */ USBM_TCPYSetPatternCtrl(hDev, 0, USBM_USER_AREA, USBM_POUT, 100, 4, 1, 1, 0xff): USBM_TCPYStart(hDev, 1): /*チャンネル 0 をスタート*/ /*...*/

VisualBasic6.0の例

USBM TCPYStart(hDev,0); /*コピー終了*/

```
Dim Data(3) As Byte
Data(0) = &H1
Data(1) = &H2
Data(2) = &H4
Data(3) = &H8
USBM_PortBWrite hDev, USBM_USER_AREA, Data, 4, TRUE, FALSE 'ユーザーメモリにコピー
USBM_TCPYSetCycle hDev, 0, 99, USBM_TCLK3 '転送サイクルを約 30Hz に設定
'Data のパターンを POUT に 100 回転送
USBM_TCPYSetPatternCtrl hDev, 0, USBM_USER_AREA, USBM_POUT, 100, 4, 1, 1, 0xff
USBM_TCPYStart hDev, 1 'チャンネル 0 をスタート
/*...*/
USBM_TCPYStart hDev, 0 'コピー終了
```

□ タイムアウト設定

専用 API 関数は、そのほとんどが同期動作です。そのため、用途によってはタイムアウト時間の設定が必要になる場合があります。その場合、USBM_SetTimeouts() 関数を使用してください。初期状態ではデバイスへの書き込み、デバイスからの読み出し、共に約5秒間でタイムアウトするように設定されています。

また、USBM_ADBRead() 関数、USBM_SCIRead() 関数を呼び出すと、マイコンは指定数のデー タが読み込まれるまで待ち状態となります。そのため、何らかの理由で、前記関数がタイム アウトして戻った場合に、デバイス側は後の命令を受け付けなくなります。その場合、 USBM_Abort() 関数を呼び出し、通常のコマンドループに戻るよう指示する必要があります。

関数がタイムアウトした場合の復帰処理

① 関数の戻り値をチェックし、タイムアウトが発生したかどうかを調べます。

- ② タイムアウトした場合、USBM_Abort() 関数を呼び出し、マイコン内の読み出しループを中止します。
- ③ USBM_Purge() 関数を呼び出し、USB のリードバッファに溜まったデータ(ループを中止させる 前にデバイスから送られたデータ)を破棄します。

C言語の例

```
long nRead:
char Data[100];
TW_STATUS ret;
USBM_SetTimeouts(hDev, 2000, 1000); //リードタイムアウト2秒, ライトタイムアウト1秒
ret = USBM_SCIRead(hDev, 0, Data, 100, &nRead);
if(ret == TW_TIMEIOUT)) { //タイムアウトした場合
USBM_Abort(hDev);
USBM_Purge(hDev, USBM_PURGE_RX); //リードバッファをクリア
return;
}
```

VisualBasic6.0の例

```
Dim nRead As Long
Dim Data(99) As Byte
Dim ret As Long
USBM_SetTimeouts hDev, 2000, 1000 '//リードタイムアウト2秒,ライトタイムアウト1秒
ret = USBM_SCIRead(hDev, 0, Data, 100, nRead)
If ret = TW_TIMEOUT Then 'タイムアウトした場合
USBM_Abort hDev
USBM_Purge hDev, USBM_PURGE_RX 'リードバッファをクリア
Exit Sub
End If
```

<u>Appendix</u>

□ マルチスレッドプログラムからの呼び出しについて

ライブラリでは複数のスレッドからの関数呼び出しをサポートしていますが、デバイスとの 通信仕様により、1 つのデバイスを複数のスレッドから同時に制御することはできません。 何らかの理由により、複数のスレッドから1つのデバイスにアクセスする必要がある場合に は、クリティカルセクションなどを使用することにより、ライブラリ関数の呼び出しをシリ アル化し、複数のスレッドが同時に1つのデバイスにアクセスしないようにプログラムして ください。

1つのスレッドが1つのデバイスのみを制御する場合は、複数のスレッドから同時にライブ ラリ関数を呼び出しても問題ありません。

□ TWX ライブラリ関数リファレンス

各関数の説明は、C/C++、Visual Basic 6.0/Visual Basic for Applications、Visual Basic (.NET 以降) それぞれにおけるプロトタイプ、変数の説明、動作説明の順になっています。 ほとんどの関数の戻り値は 32 ビットの整数で関数の実行結果を表します(以下参照)。関数 がそれ以外の特別な戻り値を返す場合は、各関数の動作説明の欄で内容を示します。

以下に主な戻り値の意味を示します。尚、戻り値を示す各定数は各言語用の定義ファイル(拡張子が「.h」、「.bas」、「.vb」のファイル)中で定義されています。

定数	値	意味
TW_OK	0x0000000	正常終了
TW_INVALID_HANDLE	0x0000001	デバイスのハンドルが無効
TW_DEVICE_NOT_FOUND	0x0000002	デバイスが見つからない
TW_IO_ERROR	0x00000004	送受信中にエラーが発生した
TW_INSUFFICIENT_RESOURCES	0x00000005	リソースエラー(デバイスの最大接続数を超えた場合 など)
TW_INVALID_ARGS	0x00000010	関数に渡された引数が無効
TW_NOT_SUPPORTED	0x00000011	サポートされない機能
TW_OTHER_ERROR	0x00000012	その他のエラー
TW_TIMEOUT	0xffff0001	送信または受信処理がタイムアウトした
TW_FILE_ERROR	0xffff0002	ファイル操作に関するエラーが発生した
TW_MEMORY_ERROR	0xffff0003	メモリの確保に失敗した
TW_DATA_NOT_FOUND	0xffff0004	有効なデータが見つからなかった
TW_SOCKET_ERROR	0xffff0005	Winsock のエラー (多くの場合 WSAGetLastError() を 呼び出すとさらに詳しい情報を得ることができます)
TW_ACCESS_DENIED	0xffff0006	デバイスとの認証作業に失敗した
TW_NOT_SUPPORTED_MODE	0xffff0007	関数をサポートしないモードでデバイスに接続してい る
TW_FLASH_MODE_DEVICE	0xffff0008	フラッシュ書換えモードのデバイスのため制御できな い

兼	42	関数の	戸り	値
2	74	「内外マノ	一 フ	胆

TWX_Open()

TW_STATUS TWX_Open(TW_HANDLE *phDev, long Number, long ProductsType) Function TWX_Open(ByRef phDev As Long, ByVal Number As Long, ByVal ProductsType As Long) As Long Function TWX_Open(ByRef phDev As System. IntPtr, ByVal Number As Integer, ByVal ProductsType As Integer) As Integer

phDev : 取得したハンドルの格納先 Number : 接続する製品の番号 ProductsType : 接続する製品のタイプを以下の値で指定します TWX_IF_USB インタフェースが USB の製品 TWX_USBX_I16 USBX-I16 または USBX-I16P TWX_ANY_DEVICE オープン可能な製品全てと一致

デバイスに接続します。成功すると phDev にデバイスへのハンドルが格納されます。

TWX_Close()

TW_STATUS TWX_Close(TW_HANDLE hDev) Function TWX_Close(ByVal hDev As Long) As Long Function TWX_Close(ByVal hDev As System.IntPtr) As Integer

hDev : デバイスのハンドル

ハンドルをクローズし、デバイスへのアクセスを終了します。

TWX_CloseAll()

TW_STATUS TWX_Close() Function TWX_Close() As Long Function TWX_Close() As Integer

プロセスが接続中の全てのハンドルをクローズします。

TWX_InitializeA()

TW_STATUS TWX_Initialize(TW_HANDLE hDev, DWORD InitOption) Function TWX_InitializeA(ByVal hDev As Long, ByVal InitOption As Long) As Long Function TWX_InitializeA(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal InitOption As Integer) As Integer

hDev : デバイスのハンドル InitOption : 初期化する機能を指定。以下を OR で結合します。 TWX_INIT_PORT_DATA(0x0002) ポートのデータを初期化 TWX_INIT_BUS (0x0004) 外部バス設定を初期化 TWX_INIT_DMA (0x0008) DMA を初期化 TWX_INIT_TIMER(0x0010) 16 ビットタイマを初期化 TWX_INIT_AD (0x0020) AD コンバータを初期化 TWX_INIT_SCI (0x0040) シリアルポートを初期化 TWX INIT PC(0x0080) パルスカウンタを初期化 TWX_INIT_TCPY (0x0100) タイマコピーを初期化 TWX_INIT_ALL(0xfffffff) 全ての機能を初期化

デバイスの初期化を行います。InitOption で初期化する機能を指定できます。 ただし、アナログ入出 カの設定用レジスタとパルスカウンタの設定用レジスタは影響を受けません。未対応の製品の場合 TW_NOT_SUPPORTED が返ります。 ※この関数は Ver. 3. 2.1 以降のファームウェアが必要です。

TWX_Initialize()

TW_STATUS TWX_Initialize(TW_HANDLE hDev) Function TWX_Initialize(ByVal hDev As Long) As Long Function TWX_Initialize(ByVal hDev As System.IntPtr) As Integer

hDev : デバイスのハンドル

デバイスの初期化を行います。未対応の製品の場合 TW_NOT_SUPPORTED が返ります。

TWX_PortWrite()

TW_STATUS TWX_PortWrite(TW_HANDLE hDev, DWORD Port, BYTE Data, BYTE Mask) Function TWX_PortWrite(ByVal hDev As Long, ByVal Port As Long, ByVal Data As Byte, ByVal Mask As Byte) As Long Function TWX_PortWrite(ByVal hDev As System. IntPtr, ByVal Port As Integer, ByVal Data As Byte, ByVal Mask As Byte) As Integer

```
hDev : デバイスのハンドル
Port : 出力するポート
TWX_P4 : P40-P47を操作
TWX_PA : PA0-PA7を操作
TWX_POUT : POUT0-POUT7を操作
Data : 出力データ
Mask : 操作するビットを指定するマスク
```

出カポートの出力値を変更します。特定のビットだけを操作する場合には Mask に値を設定してください。 例えば P47 だけを操作する場合、Mask = 0x80 とします。 P4、PA ポートは"0"を書いたビットと対応する端子が"ON"となり、"1"のビットと対応する端子が"OFF" となります。P0UT ポートは逆に"1"のビットと対応する端子が"ON"となりますのでご注意ください。

TWX_PortRead()

TW_STATUS TWX_PortRead(TW_HANDLE hDev, DWORD Port, BYTE *pData) Function TWX_PortRead(ByVal hDev As Long, ByVal Port As Long, ByRef pData As Byte) As Long Function TWX_PortRead(ByVal hDev As System. IntPtr, ByVal Port As Integer, ByRef pData As Byte) As Integer hDev : デバイスのハンドル Port : 入力するポート TWX_P1 : P10-P17から入力 TWX_P2 : P20-P27から入力

pData : 入力データの格納先

入力ポートの入力値を読みます。

TWX_AnalogWriteReg()

TW_STATUS TWX_AnalogWriteReg(TW_HANDLE hDev, BYTE Reg)

Function TWX_AnalogWriteReg(ByVal hDev As Long, ByVal Reg As Byte) As Long

Function TWX_AnalogWriteReg(ByVal hDev As System. IntPtr, ByVal Reg As Byte) As Integer

hDev: デバイスのハンドル
pReg: レジスタ値。ビットの意味は以下。
ビット0:0のとき DAO がユニポーラ出力。1のときバイポーラ出力
ビット1:0のとき DA1 がユニポーラ出力。1のときバイポーラ出力
ビット2:0のとき AD0 がユニポーラ入力。1のときバイポーラ入力
ビット3:0のとき AD1 がユニポーラ入力。1のときバイポーラ入力
ビット4:0のとき ADTRIG の立ち下がり、1のとき立ち上がりがトリガ入力
ビット5-7:予約。無視されます。

アナログ入出力の設定用レジスタに値を書き込みます。このレジスタでアナログチャンネルのユニポー ラ/バイポーラ設定、ADTRIG 信号の極性設定を行います。ユニポーラ設定では 0~5V、バイポーラ設定 では-2.5~2.5Vの範囲の入出力となります。AD2, AD3 は設定に無関係にユニポーラ入力です。

TWX_AnalogReadReg()

TW_STATUS TWX_AnalogReadReg(TW_HANDLE hDev, BYTE *pReg)

Function TWX_AnalogReadReg(ByVal hDev As Long, ByRef pReg As Byte) As Long Function TWX_AnalogReadReg(ByVal hDev As System.IntPtr, ByRef pReg As Byte) As Integer

hDev : デバイスのハンドル pReg : レジスタ値の格納先 アナログ入出力の設定用レジスタの値を読み出します。レジスタ値の意味は TWX_AnalogWriteReg()の説 明を参照してください。

TWX_ADRead()

TW_STATUS TWX_ADRead(TW_HANDLE hDev, long CH, long *pData) Function TWX_ADRead(ByVal hDev As Long, ByVal CH As Long, ByRef pData As Long) As Long

Function TWX_ADRead(ByVal hDev As System.IntPtr,

ByVal CH As Integer, ByRef pData As Integer) As Integer

hDev : デバイスのハンドル CH : 入力するチャンネル(0,1,2,3) pData : 入力データの格納先

指定チャンネルを AD 変換した結果を読み出します。変換結果は 0~1023 までの値となります。

TWX_DAWrite()

TW_STATUS TWX_DAWrite(TW_HANDLE hDev, long CH, BYTE Data)

Function TWX_DAWrite(ByVal hDev As Long, ByVal CH As Long, ByRef Data As Byte) As Long Function TWX_DAWrite(ByVal hDev As System. IntPtr, ByVal CH As Integer, ByVal Data As Byte) As Integer

hDev : デバイスのハンドル CH : 出力するチャンネル(0,1) Data : 出力するデータ

指定チャンネルをDA コンバータの出力値を変更します。

TWX_PCWriteReg()

TW_STATUS TWX_PCWriteReg(TW_HANDLE hDev, BYTE Reg) Function TWX_PCWriteReg(ByVal hDev As Long, ByVal Reg As Byte) As Long Function TWX_PCWriteReg(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Reg As Byte) As Integer

hDev: デバイスのハンドル
Reg: レジスタ値。ビットの意味は以下。
ビット0: PCOは立ち上がり("OFF"→"ON")をカウントします。
ビット1: PCOは立ち下がり("OFF"→"OFF")をカウントします。
ビット2: PC1は立ち上がり("OFF"→"ON")をカウントします。
ビット3: PC1は立ち下がり("OFF"→"ON")をカウントします。
ビット4: PC2は立ち上がり("OFF"→"ON")をカウントします。
ビット5: PC2は立ち下がり("OFF"→"ON")をカウントします。
ビット6: PC3は立ち上がり("OFF"→"ON")をカウントします。
ビット7: PC3は立ち下がり("ON"→"OFF")をカウントします。

パルスカウンタの設定用レジスタに値を書き込みます。このレジスタはパルスカウンタのカウントエッジを指定します。初期設定では全て0になっています。

TWX_PCReadReg()

TW_STATUS TWX_PCReadReg(TW_HANDLE hDev, BYTE *pReg) Function TWX_PCReadReg(ByVal hDev As Long, ByRef pReg As Byte) As Long Function TWX_PCReadReg(ByVal hDev As System.IntPtr, ByRef pReg As Byte) As Integer

hDev : デバイスのハンドル pReg : レジスタ値の格納先

パルスカウンタの設定用レジスタの値を読み出します。レジスタ値の意味は TWX_PCWriteReg()の説明を 参照してください。

TWX_PCSetMode()

TW_STATUS TWX_PCSetMode(TW_HANDLE hDev, long Mode, long CHBits) Function TWX_PCSetMode(ByVal hDev As Long, ByVal Mode As Long, ByVal CHBits As Long) As Long Function TWX_PCSetMode(ByVal hDev As System.IntPtr,

ByVal Mode As Integer, ByVal CHBits As Integer) As Integer

hDev : デバイスのハンドル
 Mode : カウントモード
 TWX_PC_DEFAULT : 初期状態に戻します。各チャンネルは独立です
 TWX_PC_2PHASE : 2相のエンコーダ信号をカウントします
 TWX_PC_3PHASE : 2相のエンコーダ信号をカウントし、Z 信号でクリア
 CHBits : 使用チャンネル(Mode = TWX_PC_2PHASE のときのみ有効)
 TWX_PC0_PC1 : PC0 と PC1 を使用してカウントします。
 TWX_PC2_PC3 : PC2 と PC3 を使用してカウントします。

パルスカウンタを2相のエンコーダ信号(A相、B相)をカウントできるように設定します。CHBits で指定 したそれぞれの端子にA相、B相信号を入力してください。 Mode に TWX_PC_3PHASE を指定すると、PCO がカウンタクリア、PC2 と PC3 で2相カウントする設定になり ます。PC2、PC3 にA相、B相信号を入力し、PC0 に Z相信号を入力すると、Z相信号毎(1回転毎)にPC2 と PC3 のカウンタがクリアされ、PC0 のカウンタがカウントアップします。

TWX_PCStart()

TW_STATUS TWX_PCStart(TW_HANDLE hDev, BYTE CHBits) Function TWX_PCStart(ByVal hDev As Long, ByVal CHBits As Byte) As Long Function TWX_PCStart(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal CHBits As Byte) As Integer

hDev : デバイスのハンドル CHBits : パルスカウンタのチャンネル TWX_PC0_PC1 : PC0 と PC1 をスタート TWX_PC2_PC3 : PC2 と PC3 をスタート TWX_PC0 : PC0 をスタート TWX_PC1 : PC1 をスタート TWX_PC2 : PC2 をスタート TWX_PC3 : PC3 をスタート

指定チャンネルのパルスカウンタの計数をスタートさせます。CHBitsに指定する定数は OR で結合することができます。

TWX_PCStop()

TW_STATUS TWX_PCStop(TW_HANDLE hDev, BYTE CHBits) Function TWX_PCStop(ByVal hDev As Long, ByVal CHBits As Byte) As Long Function TWX_PCStop(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal CHBits As Byte) As Integer

hDev : デバイスのハンドル CHBits : パルスカウンタのチャンネル TWX_PC0_PC1 : PC0 と PC1 をストップ TWX_PC2_PC3 : PC2 と PC3 をストップ TWX_PC0 : PC0 をストップ TWX_PC1 : PC1 をストップ TWX_PC2 : PC2 をストップ TWX_PC3 : PC3 をストップ

指定チャンネルのパルスカウンタの計数をストップします。CHBitsに指定する定数は OR で結合することができます。

TWX_PCReadCnt()

TW_STATUS TWX_PCReadCnt(TW_HANDLE hDev, long CHBits, long *pCnt) Function TWX_PCReadCnt(ByVal hDev As Long, ByVal CHBits As Long, ByRef pCnt As Long) As Long Function TWX_PCReadCnt(ByVal hDev As System. IntPtr, ByVal CHBits As Integer, ByRef pCnt As Integer) As Integer : デバイスのハンドル hDev CHBits : パルスカウンタのチャンネル TWX_PC0_PC1 : PC0とPC1で計数した値 TWX_PC2_PC3 : PC2 と PC3 で計数した値 TWX_PCO :PCO のカウンタ値 TWX_PC1 : PC1 のカウンタ値 TWX PC2 : PC2 のカウンタ値 TWX PC3 : PC3 のカウンタ値 pCnt : カウント値の格納先

指定チャンネルのパルスカウンタの値を読み出します。チャンネルは番号ではなく定数で指定しますの で、ご注意してください。

TWX_PCSetCnt()

TW_STATUS TWX_PCSetCnt(TW_HANDLE hDev, long CHBits, long *pCnt)

Function TWX_PCSetCnt(ByVal hDev As Long, ByVal CHBits As Long, ByVal Cnt As Long) As Long Function TWX_PCSetCnt(ByVal hDev As System. IntPtr,

ByVal CHBits As Integer, ByVal Cnt As Integer) As Integer

hDev : デバイスのハンドル
 CHBits : パルスカウンタのチャンネル
 TWX_PC0_PC1 : PC0 と PC1 で計数した値
 TWX_PC2_PC3 : PC2 と PC3 で計数した値
 TWX_PC0 : PC0 のカウンタ値
 TWX_PC1 : PC1 のカウンタ値
 TWX_PC2 : PC2 のカウンタ値
 TWX_PC3 : PC3 のカウンタ値
 Cnt : セットする値

指定チャンネルのパルスカウンタに値をセットします。クリアする場合は Cnt を0として呼び出します。 チャンネルは番号ではなく定数で指定しますのでご注意ください。
□ 命令実行までのレイテンシ

USB を使用したデジタル/アナログ入出力モジュールで、しばしば問題となるのは命令実行 までのレイテンシ(遅延時間)です。規格上、USB デバイスへのアクセスは 1ms 毎にスケジュ ーリングされるため、小さなデータをランダムにアクセスするような用途では非常に効率が 悪くなります。そのため、小さなデータを送受信するための時間は、単純に転送レートとの 比で計算することはできません。

本製品でもデータサイズが適当な場合には、転送レートが 800KBytes/sec 以上となりますが、数バイトのデータを送るだけの単純な命令にms オーダーの時間を要してしまいます。下の図は USBM_PCReadCnt() 関数を、10ms に1回ずつ1000回呼び出した場合の応答時間です。



図 43 USBM_PCReadCnt() を 1000 回実行したときの応答時間の分布

このようにUSBインタフェース自体は、ホストからリアルタイムにハードウェアをコントロ ールするような用途には不向きです。そのため、製品ではパルスカウンタに、ホストパソコ ンを介さず簡単なフィードバックを可能とする機能を持たせています。

<u>保証期間</u>

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。

<u>サポート情報</u>

製品に関する情報、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 : <u>https://www.techw.co.jp</u> E-mail : <u>support@techw.co.jp</u>

- (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。

年月	版	改訂内容
2007年3月	初	
2007年5月	2	・誤記の修正
2009年2月	3	・Windows Vista に関する記述を追加
2009年5月	4	・アナログ入力端子の説明に「電源オフ時に入力電圧が加わる場合」を追加
		・関数リファレンスに TWX_InitializeA()を追加
2009年11月	5	・64bit版に対応した記述に変更
2012 年 2 月	6	 ・対応 0S の修正 ・設定ツールのバージョンアップに対応 ・AD 変換時間に関する記述を修正 ・誤記の修正
2013年3月	7	・対応 OS に Windows 8 を追加
2014年12月	8	・マルチスレッドプログラミングに関する記述を追加・誤記の修正
2018年4月	9	・対応 OS に Windows 10 を追加
2024年2月	10	・対応 OS に Windows 11 を追加 ・ファイルの入手先を変更

改訂記録

管理番号:TW-RE-MB18-10