LANX-I2424P ユーザーズマニュアル



テクノウェーブ株式会社

目次

1.	I	はじめに	6
Ľ		安全にご使用いただくために	6
		その他の注意事項	6
		マニュアル内の表記について	7
	5	デジタル入力端子の状態	7
	2	デジタル出力端子の状態	7
		関数・構造体名	8
	Ē	引数の入力候補	8
	1	Null 値	9
2.	ŧ	製品概要	10
Ľ		特徴	10
C		製品の利用方法	11
	/	パソコンとの接続	11
	/	パソコンからの制御	11
Ľ		関連ドキュメント	12
3.	ŧ	製品仕様	13
C		仕様	13
C		外形寸法	16
C		各部の名称	17
C		端子説明	18
Ľ	ב	ディップスイッチ	21
4.	ł	使用準備	22
C		DIN レール取付具の固定	22
C		端子台への配線	22
C		ライブラリ、設定ツールのインストール	23
		LabVIEW 用 VI ライブラリのインストール	23
Ľ		設定ツールについて	25
		フラッシュ書換えモードの動作	26
Ľ		ネットワーク設定	28
	;	ネットワーク設定の手順	30
Ľ		装置番号設定	31
Ľ	ב	アナログ入力校正	32
5.	,	ハードウェア	33

		デジタル入力端子	.33
	,	入力回路	. 33
		接続例	. 33
		デジタル出力端子	.34
	ļ	出力回路	. 34
		接続例	. 34
		電源出力	.35
		アナログ入力端子	.36
	,	入力回路	. 36
	ł	接続例(シングルエンド入力)	. 36
	1	接続例(差動信号入力)	. 37
		アナログ出力端子	.37
	l	出力回路	. 37
		接続例	. 38
		アナログ電源出力	.38
		シリアル(RS-232C)	.39
6.	•	プログラミング	. 40
		プログラミングの準備	.40
	(C/C++での開発に必要なファイル	. 40
	1	Visual Basic、C# での開発に必要なファイル	. 41
	1	Visual Basic for Applications での開発に必要なファイル	. 41
]	LabVIEW での開発に必要なファイル	. 42
		接続	.43
	j.	デバイスに接続する	. 44
		デバイスの操作を終了する	. 44
		アドレスやポート番号を指定してデバイスをオープンする	. 47
		クライアントモードに設定したデバイスと接続する	. 49
		デジタル入出力	.50
	Ì	端子の状態を読み取る	. 51
	ļ	出力端子の状態を変更する	. 52
		アナログ入力	.54
	,	入力レンジの設定	. 54
		オーバーサンプリングレートの設定	. 55
	1	AD 変換結果の取得	. 57
	1	命令発行時のアナログ電圧値を読み出す	. 58
	1	内部タイマに同期した連続サンプリングを行う	. 61
	1		

外部クロックに同期した連続サンプリングを行う	
連続サンプリングを停止する	
サンプリングデータを読み出す	
□ アナログ出力	
アナログ出力値の変更	
命令発行毎にアナログ出力値を変更する	
内部タイマに同期してアナログ出力値を変更する	
アナログ出力の周期出力を開始する	
アナログ出力の周期出力を停止する	
□ パルスをカウントする	
ハードウェアカウンタによる単相パルスカウント	
ハードウェアカウンタによる 2 相パルスカウント	
ハードウェアカウンタの使用方法	
ソフトウェアカウンタによる単相パルスカウント	
ソフトウェアカウンタによる 2 相パルスカウント	
ソフトウェアカウンタによる3相パルスカウント	
ソフトウェアカウンタの使用方法	
□ PWM 出力	
パルスの設定方法	
PWM 出力の手順	
ロ シリアルポート	
シリアルポートの設定	
シリアルポートの使用手順	
ロ ハードウェアイベントの監視	
ソフトウェアカウンタ入力を監視する	
アナログ入力を監視する	
□ ユーザーステータスレジスタ/ユーザーメモリの利用	
ユーザーステータスレジスタの操作方法	
ユーザーメモリの操作方法	
ロ フラッシュメモリの利用	
フラッシュメモリからの読み出し方法	
フラッシュメモリの消去方法	
フラッシュメモリへの書き込み方法	
□ エラー処理	
APPENDIX	
ロ フイブラリから接続できない場合	

	フラッシュ書換えモードのネットワーク設定について	117
	製品の応答時間	119
	ネットワーク用語集	120
保証期	月間	122
サポー	−▶情報	122

1. <u>はじめに</u>

このたびは弊社多機能 I/O ユニットをご購入頂き、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。



□ 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
2		

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
"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。

デジタル入力端子の状態

デジタル入力端子は十分な入力電流が流れている状態を"ON"、入力電流が流れていないか十分 でない場合を"OFF"と定義します。



(ロジックレベルは"Hi")

(ロジックレベルは"Lo")

製品

<u>D12V</u>

図 1 デジタル入力端子の"OFF"状態と"ON"状態

デジタル出力端子の状態

デジタル出力端子は出力電流が流れている状態を"ON"、流れていない状態を"OFF"と定義しま す。



図 2 デジタル出力端子の"OFF"状態と"ON"状態

関数·構造体名

本文で関数名を表記する場合、C/C++、Visual Basic[®]、Visual Basic for Applications の名称に従 い"*TWXA_Open()* "のように表記します。C#の場合、これと対応する関数は *Techw.IO* 名前空間の *TWXA ク*ラスのスタティックメンバ関数で"*Techw.IO.TWXA.Open()* "となります。構造体名について も同様です。

関数の宣言を示す場合、C/C++、Visual Basic (.NET 以後)、Visual Basic for Applications (以下 VBA)、C# の順で、それぞれの言語における関数宣言が記載されます(表 2)。C# の場合は、名前 空間とクラス名は省略して記述しています。

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_Open(TW_HANDLE *phDev, long Number, long Opt)		
VB Function TWXA_Open(ByRef phDev As System.IntPtr, ByVal Number As Integer, ByVal Opt As TWXA_OPEN_OPT) As Integer			
VBA	Function TWXA_Open(ByRef phDev As Long, ByVal Number As Long, ByVal Opt As TWXA_OPEN_OPT) As Long		
C#	STATUS Open(out System.IntPtr phDev, int Number, OPEN_OPT Opt)		

表 2 関数宣言の表記例

引数の入力候補

各関数の引数の中には、入力できる値が限定されていて、ある定数を入力することが適当なものが あります。そのような場合、各開発環境の入力支援機能(インテリセンス)を十分活用できるよう、言語 毎に異なった定数や列挙型を定義しています。

表 3は TWXA_Open() 関数の Opt 引数の入力候補の一部です。引数の入力候補は表のように各 言語別に記述方法が記載されます。

"C/C++"と書かれた行はCおよびC++で使用できる記述方法です。この値は#defineで定義された 定数です。

"C++"と書かれた行はC++で使用できる記述方法です。定数専用に宣言されたクラスのスタティック メンバになっています。Visual Studio®でこの定数を入力する場合、最初に"TWXA::"と入力すると画 面に入力候補が表示されますので、定数を選択して入力を行ってください。

"VB/VBA"と書かれた行は Visual Basic と VBA で使用可能な記述方法です。この場合、関数の引数自体が列挙型となっており定数は列挙子です。

"C#"と書かれた行は C#で使用可能な記述方法です。この場合も Visual Basic 同様に関数の引数 が列挙型となっています。名前空間は省略して記述しています。

Windows、Visual Studio、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。

表 3 引数の入力候補の例

言語	值	説明
C/C++	TWXA_ANY_DEVICE	
C++	TWXA::OPEN_OPT::ANY_DEVICE	制御できるデバイスであればインタフェースや製品タ
VB/VBA	TWXA_OPEN_OPT.ANY_DEVICE	イプを問わずに接続します。
C#	TWXA. OPEN_OPT. ANY_DEVICE	
C/C++	TWXA_IF_USB	
C++	TWXA::OPEN_OPT::IF_USB	ホストインタフェースが USB のデバイスに接続しま
VB/VBA	TWXA_OPEN_OPT. IF_USB	す。
C#	TWXA. OPEN_OPT. IF_USB	
C/C++	TWXA_IF_LAN	
C++	TWXA::OPEN_OPT::IF_LAN	ホストインタフェースが LAN のデバイスに接続しま
VB/VBA	TWXA_OPEN_OPT. IF_LAN	す。
C#	TWXA. OPEN_OPT. IF_LAN	

Null 値

関数の引数の中には Null 値(空値)を要求するものがあります。本文中で Null 値と表記した場合、 各言語での対応する記述方法は表 4 のようになります。

汉 4 INUII 胆		
言語	記述方法	
C/C++	NULL	
VB	Nothing	
VBA	vbNullString	
C#	null	

表 4 Null 値

2. 製品概要

□ 特徴

『LANX-I2424P』(以下、製品またはデバイス)は多機能 I/O ユニットです。ネットワークを通じてパソ コンから、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、PWM 出力、シリアル通信 などの機能を制御できます。パソコンとの接続形態は製品がクライアントパソコンから接続を受け入 れるサーバー動作と、製品側から特定のサーバーに接続するクライアント動作から選択できます。

- デジタル I/O¹ デジタル I/O として絶縁入力最大 24 点、絶縁出力最大 24 点を備えています。絶縁入力端子は無電圧の接点入力が可能で、メカニカルスイッチ、リレー接点、オープンコレクタ信号などを直接接続できます²。絶縁出力端子はオープンドレイン出力で、1 点あたり 150mA までの電流を駆動できます。
- AD コンバータ 非絶縁入力の 16 ビット AD コンバータを 4 チャンネル搭載しています。AD コンバータは完全な4 チャンネル同時サンプリングを、最大 50KS/sec³で行うことが可能です。また、オーバーサンプリングレートの設定や、入力レンジとして-5~+5V、-10~+10V を選択できます。
- DA コンバータ 0~5V 出力の非絶縁 10 ビット DA コンバータを2 チャンネル搭載しています。
- 16ビットハードウェアカウンタ¹ 5MHz まで入力可能な16ビットハードウェアカウンタを最大8チャンネル使用可能です。ハードウェアカウンタは最大2チャンネルの2.5MHz まで入力可能な2相パルスカウンタとしても使用可能でインクリメンタル式ロータリーエンコーダを接続することができます。通常の単相カウンタと2相カウンタを組み合わせて同時に使用することもできます。
- 32ビットソフトウェアカウンタ¹ 最大8チャンネルの32ビットソフトウェアカウンタを使用可能です。 ソフトウェアカウンタは最大4チャンネルの2相パルスカウンタ、最大2チャンネルの3相パルスカウン タとしても使用可能です。通常の単相カウンタと2相カウンタなどを組み合わせて同時に使用することも できます。
- PWM 出力¹ 最大 5 チャンネルの PWM 信号を出力することができます。出力パルス数を指定する ことができます。
- シリアル通信⁴ RS-232C の信号レベルで通信できるシリアルポートを2 チャンネル備えています。
- ハードウェアイベントの監視 ソフトウェアカウンタ、AD コンバータへの入力を監視し、指定された条件となった場合に Windows[®] 上のアプリケーションにメッセージで通知する機能を備えています。
- 制御用 API は DLL モジュールで提供され、Visual C++[®] や Visual Basic、Visual C#などで作成された Windows 上のアプリケーションプログラムから制御できます。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。

LabVIEWは、National Instruments Corporationの商標です。32bit版LabVIEWのみ対応しています。

¹ デジタル I/0、PWM 出力、各カウンタは一部の端子、および、ハードウェア機構を共有しているため、組み合わせにより同時 使用できない場合があります。

² ソース出力機器は接続できません。

³ 使用 API により変換速度は変化します。

⁴ 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。

□ 製品の利用方法

パソコンとの接続

製品と制御用パソコンは TCP による接続を行います。この接続の形態は、製品側がサーバーとなり パソコンからの接続を待つサーバーモードと、製品側がクライアントとなり予め指定されたサーバー に接続するクライアントモードを選択して使用します。

サーバーモードとクライアントモードの違いは、最初の接続がどちら側から行われるかの違いだけで、 接続後の制御方法はどちらもパソコン側からコマンドを送ることにより行われます。



パソコンからの制御

製品は専用の制御用 API を通して接続したパソコンから制御することができます。この制御用 API は「TWXA.dll」というファイルで提供され、TWXA ライブラリと呼びます。



図 5 ホストパソコンからの制御

表 5 のプログラミング言語に対しては、開発に必要となるヘッダーファイルやモジュールファイルを 提供しています。これらを使用してプログラムから TWXA ライブラリの各関数を呼び出すことで、製品 を制御することができます。また、多くの場合、その他のプログラミング言語についても、その言語に 合わせた定義ファイルを作成していただくことで製品を利用することが可能になります。

開発言語	開発環境/製品	
С	Visual Studio など	
C++	Visual Studio など	
Visual Basic	Visual Studio など	
Visual Basic for Applications	Microsoft Office	
C#	Visual Studio など	

表 5 開発用ファイルが提供される言語

LabVIEW についても TWXA ライブラリの各関数と対応した VI ライブラリを用意していますので、これを使用することで LabVIEW から製品を制御することができます。



図 6 LabVIEW での利用

□ 関連ドキュメント

本マニュアルでは製品の設定、ハードウェア、パソコン用プログラムの開発方法を中心に説明して います。TWXA ライブラリ関数の詳細や、VI ライブラリなどについては表 6 にあげるドキュメントを参 照してください。

表 6 製品関連ドキュメン	ント	•
---------------	----	---

ドキュメント名	内容	ファイル名
LANX-I2424P 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、専用ラ イブラリによるホストパソコン からの制御方法など	LANX-I2424.pdf
TWXA ライブラリ 関数リファレンス	専用ライブラリの各関数の説明	TWXALibrary.pdf
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	(VI ライブラリをインストー ルすることで[スタート]メ ニューに追加されます)
LANX-12424P Modbus/TCP サーバー・ ファームウェア マニュアル	Modbus/TCP サーバー・ファームウ ェアによる制御方法の説明	LANX-I2424P_ModbusTCP.pdf

3. <u>製品仕様</u>

□ 仕様

表 7 共通仕様

項目	仕様	備考	
寸法	130 (W) × 125 (D) × 30. 6 (H) [mm]	DIN レール取付具, ゴム足含まず	
重量	480[g]	付属品含まず	
電源電圧	11.4~25.2[VDC]		
消費電力	最大3[W]		
動作温度範囲	-20~50[°C]		
フラッシュメモリの	30[在]		
プログラム保持年数	30[+]		
絶縁抵抗(GND-COM間)	10[GΩ]以上	測定条件∶500VDC	
インタフェース	10BASE-T、100BASE-TX	AUTO-MDIX 対応	
対応 0S	Windows 7, 8, 8.1, 10	32 ビット/64 ビット	

表 8 絶縁入力仕様

項	E	仕様	備考
入力点数		最大 24 点	
入力方式		無電圧接点入力	
入力電圧		0∼25.2[V]	D12V, COM 端子間電圧
入力抵抗	IN00~IN07 IN10~IN17	6.8[kΩ]	入力回路図参照
	IN20~IN27	2.7[kΩ]	入力回路図参照
オン電圧	IN00~IN07 IN10~IN17	DC7.8[V]以上	D12V,入力端子間電圧
	IN20~IN27	DC10.7[V]以上	D12V,入力端子間電圧
フォトカプラ	IN00~IN07 IN10~IN17	最大 100[<i>μ</i> sec]	
心台述度	IN20~IN27	最大 100[nsec]	

表 9 絶縁出力仕様

項目		仕様	備考
出力点数		最大 24 点	
出力方式		オープンドレイン	
出力電圧		最大 25.2[V]	COM, 出力端子間電圧
出力電流(シンク	フ電流)	最大 150[mA]	条件:COM, 出力端子間電圧 0.4V
フォトカプラ	0UT00~0UT07 0UT10~0UT17	最大 200[nsec]	
心台迷度	0UT20~0UT27	最大 100[μ sec]	

表 10 PWM 出力仕様

項目	仕様	備考	
出力チャンネル数	最大5チャンネル	PWM2, PWM3 PWM4, PWM6, PWM7	
出力方式	絶縁出力仕様参照		
出力電圧	絶縁出力仕様参照		
出力電流(シンク電流)	絶縁出力仕様参照		
フォトカプラ応答速度	絶縁出力仕様参照		
出力周波数	最大1[MHz]		
デューティ分解能	出力周波数に依存		
パルス幅ひずみ	最大 60[nsec]	条件:12V 出力, 82Ω負荷	

表 11 ハードウェアカウンタ仕様

項目		仕様	備考
入力チャン	ネル数	最大8チャンネル	HCO~HC7
入力方式		絶縁入力仕様参照	
入力電圧		絶縁入力仕様参照	
入力抵抗		絶縁入力仕様参照	
フォトカプ	ラ応答速度	絶縁入力仕様参照	
カウンタビ	ット数	16[bit]	
ᆂᅀᆞᆞᆞᆞ	ф	ON→OFF、OFF→ON、	
ガリント設定		両エッジ、2相	
田油粉	単相	最大 5[MHz]	
向次致	2相	最大 2.5[MHz]	

表 12 ソフトウェアカウンタ仕様

項目	仕様	備考	
入力チャンネル数	最大8チャンネル	SC0~SC7	
入力方式	絶縁入力仕様参照		
入力電圧	絶縁入力仕様参照		
入力抵抗	絶縁入力仕様参照		
フォトカプラ応答速度	絶縁入力仕様参照		
カウンタビット数	32[bit]		
ᆂᅀᆞᆞᆞᄢᅌ	ON→OFF、OFF→ON、		
ガリント設定	両エッジ、2相、3相		
周波数	最大 10[kHz]		

表 13 AD コンバータ仕様

項目		仕様	備考
入力チャンネル数		4 チャンネル	AD0~AD3
入力方式		シングルエンド入力	チャンネルを 2 つ使用することで 差動入力が可能
入力レンジ		±5[V]、または、±10[V]	
分解能		16[bit]	
入力インピ	ーダンス	標準1M[Ω]	
リファレン	ス精度	標準-0.04~+0.02[%]	条件:全温度範囲
リファレンス温度偏差		標準±10[ppm/℃]	
		最大 4.2[µsec]	オーバーサンプリング無し
		最大 9.1[µ sec]	オーバーサンプリングレート2
		最大 18.8[µsec]	オーバーサンプリングレート 4
変換時間		最大 39[µ sec]	オーバーサンプリングレート8
		最大 78[µsec]	オーバーサンプリングレート 16
		最大 158[µ sec]	オーバーサンプリングレート 32
		最大 315[µ sec]	オーバーサンプリングレート 64
非直線性誤差		最大±2[LSB]	条件:全温度範囲
编计结束	±5[V]レンジ	標準±12[LSB]	条件:全温度範囲
紦对栯皮	±10[V]レンジ	標準±6[LSB]	条件:全温度範囲

表 14 DA コンバータ仕様

項目		仕様	備考
出力チャンス	ネル数	2 チャンネル	DAO, DA1
出力電圧		0∼5.0[V]	
出力電流		最大 2.0[mA]	チャンネルあたり
	分解能	10[bit]	
亦協却	リファレンス精度	最大 0.4[%]	条件:全温度範囲
変換部	リファレンス温度偏差	最大 50[ppm]	
	絶対精度	最大±2[LSB]	条件:全温度範囲
アンプ部	オフセット電圧	最大±7[mV]	条件:全温度範囲

表 15 シリアルポート仕様

項目 仕様		備考
チャンネル数	2	SERO, SER1
方式	調歩同期式(フロー制御なし ⁵)	
ビットレート	300~256000[bps]	
信号レベル	RS-232C 準拠	

- デジタル出力端子の OUT10、OUT14、OUT06、OUT00、OUT04 と PWM 出力端子 PWM2、 PWM3、PWM4、PWM6、PWM7 はそれぞれ同じ端子を使用します。どちらか片方の機能しか利用で きません。
- デジタル入力端子 IN00~IN06 とソフトウェアカウンタ入力 SC0~SC6 はそれぞれ同じ端子を使用します。どちらか片方の機能しか利用できません。
- デジタル入力端子 IN07、ソフトウェアカウンタ入力 SC7、AD トリガ入力 ADTRG は同じ端子を使用します。いずれか1つの機能しか利用できません。
- デジタル入力端子 IN20~IN26 とハードウェアカウンタ入力 HC0~HC6 はそれぞれ同じ端子を使用 します。どちらか片方の機能しか利用できません。
- デジタル入力端子 IN27、ハードウェアカウンタ入力 HC7、AD クロック入力 ADCLK は同じ端子を使用します。 いずれか 1 つの機能しか利用できません。
- PWM 出力とハードウェアカウンタは同じハードウェア機能を利用しているため、両機能で合わせて8 チャンネルまでしか利用できません。

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。

□ 外形寸法







図 7 外形寸法図

□ 各部の名称



No.	名称	説明
1	ネットワークコネクタ	LAN に接続します。 緑色の LED はネットワークに接続されると点灯し、データが送受信される際に点滅します。黄色の LED は、100Mbps 接続の場合に点灯し、 10Mbps 接続の場合に消灯します。
2	ディップスイッチ	製品の動作設定を行います。
3	電源表示 LED	電源がオンになると LED が点灯します。
4	SER0 端子	
5	SER1 端子	13-2320 こよる通信に使用します。
6	電源入力端子	11.4~25.2Vの直流電圧を供給します。
$\overline{\mathcal{O}}$	CN1 端子	アナログ信号の入力端子です。
8	CN2 端子	アナログ信号の出力端子です。
9	CN3 端子	
10	CN4 端子	デジタル信号の入力端子です。
1	CN5 端子	
(12)	CN6 端子	
(13)	CN7 端子	デジタル信号の出力端子です。
(14)	CN8 端子	
(15)	銘板	製品の型式とシリアル番号が記載されています。
(16)	M3 ネジ穴	DIN レール取付具の固定に使用します。



図 8 電源入力端子配列 6

表 16 電源入力端子

ピン番	信号名	説明		
1	٧+	+側電源(11.4~25.2V)		
2	V-	-側電源 (OV)		



図 9 CN1~CN8 端子配列 7

表 17 CN1 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN1-1	A5V	アナログ用 5V 出力	0	非絶縁
CN1-2	ADO+	AD コンバータ 0+	Ι	非絶縁
CN1-3	ADO-	AD コンバータ 0-	Ι	非絶縁
CN1-4	AD1+	AD コンバータ 1+	Ι	非絶縁
CN1-5	AD1-	AD コンバータ 1-	Ι	非絶縁
CN1-6	AD2+	AD コンバータ 2+	Ι	非絶縁
CN1-7	AD2-	AD コンバータ 2-	Ι	非絶縁
CN1-8	AD3+	AD コンバータ 3+	Ι	非絶縁
CN1-9	AD3-	AD コンバータ 3-	Ι	非絶縁
CN1-10	GND	シグナルグランド	-	非絶縁

表 18 CN2 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN2-1	A5V	アナログ用 5V 出力	0	非絶縁
CN2-2	DAO	DA コンバータ O	0	非絶縁
CN2-3	GND	シグナルグランド	-	非絶縁
CN2-4	DA1	DA コンバータ 1	0	非絶縁
CN2-5	GND	シグナルグランド	-	非絶縁
CN2-6	NC	未接続	-	
CN2-7	NC	未接続	-	
CN2-8	NC	未接続	-	
CN2-9	NC	未接続	-	
CN2-10	GND	シグナルグランド	-	非絶縁

⁶ 適合コネクタは「EC350R-02P」(DINKLE)、「EC350RL-02P」(DINKLE)、「EC350V-02P」(DINLKE)。

⁷ 適合コネクタは「FK-MC 0,5/10-ST-2,5(1881406)」(フエニックス・コンタクト)。

表 19 CN3 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN3-1	D12V	デジタル用 12V 出力	0	絶縁
CN3-2	IN00/SC0	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN3-3	IN01/SC1	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN3-4	IN02/SC2	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN3-5	IN03/SC3	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN3-6	IN04/SC4	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN3-7	IN05/SC5	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN3-8	IN06/SC6	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN3-9	INO7/SC7/ ADTRG	デジタル入力/ソフトウェアカウンタ/ AD トリガ入力	Ι	絶縁
CN3-10	COM	コモン	-	絶縁

表 20 CN4 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN4-1	D12V	デジタル用 12V 出力	0	絶縁
CN4-2	IN10	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-3	IN11	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-4	IN12	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-5	IN13	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-6	IN14	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-7	IN15	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-8	IN16	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-9	IN17	デジタル入力	Ι	絶縁
CN4-10	COM	コモン	-	絶縁

表 21 CN5 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN5-1	D12V	デジタル用 12V 出力	0	絶縁
CN5-2	IN20/HC0	デジタル入力/ハードウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN5-3	IN21/HC1	デジタル入力/ハードウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN5-4	IN22/HC2	デジタル入力/ハードウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN5-5	IN23/HC3	デジタル入力/ハードウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN5-6	IN24/HC4	デジタル入力/ハードウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN5-7	IN25/HC5	デジタル入力/ハードウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN5-8	IN26/HC6	デジタル入力/ハードウェアカウンタ	Ι	絶縁
CN5-9	IN27/HC7/ Adclk	デジタル入力/ハードウェアカウンタ/ AD クロック入力	Ι	絶縁
CN5-10	COM	コモン	-	絶縁

表 22 CN6 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN6-1	D12V	デジタル用 12V 出力	0	絶縁
CN6-2	OUTOO/PWM6	デジタル出力/PWM 出力	0	絶縁
CN6-3	OUT01	デジタル出力	0	絶縁
CN6-4	OUT02	デジタル出力	0	絶縁
CN6-5	0UT03	デジタル出力	0	絶縁
CN6-6	OUTO4/PWM7	デジタル出力/PWM 出力	0	絶縁
CN6-7	OUT05	デジタル出力	0	絶縁
CN6-8	OUTO6/PWM4	デジタル出力/PWM 出力	0	絶縁
CN6-9	OUT07	デジタル出力	0	絶縁
CN6-10	COM	コモン	-	絶縁

表 23 CN7 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN7-1	D12V	デジタル用 12V 出力	0	絶縁
CN7-2	OUT10/PWM2	デジタル出力/PWM 出力	0	絶縁
CN7-3	OUT11	デジタル出力	0	絶縁
CN7-4	OUT12	デジタル出力	0	絶縁
CN7-5	OUT13	デジタル出力	0	絶縁
CN7-6	OUT14/PWM3	デジタル出力/PWM 出力	0	絶縁
CN7-7	OUT15	デジタル出力	0	絶縁
CN7-8	OUT16	デジタル出力	0	絶縁
CN7-9	0UT17	デジタル出力	0	絶縁
CN7-10	COM	コモン	-	絶縁

表 24 CN8 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
CN8-1	D12V	デジタル用 12V 出力	0	絶縁
CN8-2	OUT20	デジタル出力	0	絶縁
CN8-3	0UT21	デジタル出力	0	絶縁
CN8-4	0UT22	デジタル出力	0	絶縁
CN8-5	0UT23	デジタル出力	0	絶縁
CN8-6	OUT24	デジタル出力	0	絶縁
CN8-7	0UT25	デジタル出力	0	絶縁
CN8-8	OUT26	デジタル出力	0	絶縁
CN8-9	0UT27	デジタル出力	0	絶縁
CN8-10	COM	コモン	-	絶縁



図 10 SER0, SER1 端子配列 8

表 25 SER0 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
SER0-1	TxD0	シリアル出力	0	非絶縁
SER0-2	RxD0	シリアル入力	Ι	非絶縁
SER0-3	GND	シグナルグランド	-	非絶縁

表 26 SER1 端子

ピン番	信号名	説明	方向	絶縁/非絶縁
SER1-1	TxD1	シリアル出力	0	非絶縁
SER1-2	RxD1	シリアル入力	Ι	非絶縁
SER1-3	GND	シグナルグランド	-	非絶縁

⁸ 適合コネクタは「PHR-3」(日本圧着端子製造)。

□ **デ**ィップスイッチ



図 11 ディップスイッチ

表 27 ディップスイッチ

番号	説明
1	予約
2	予約
3	通常は"OFF"で使用します。製品をフラッシュ書換えモードで起動するとき"ON"にします。*
4	予約

*ディップスイッチ3番の操作は電源を切った状態で行ってください。

4. <u>使用準備</u>

□ DIN レール取付具の固定

DIN レール取付具は図 12 の向きで製品に取り付けます。製品は図 13 の向きになるように固定してください。





図 12 DIN レール取付具の取付け



□ 端子台への配線

付属するコネクタ端子台のスイッチ部分を押し込み、電線、または、棒端子(図 14 参照)を挿入してください。



図 14 適合電線径と棒端子断面積

□ ライブラリ、設定ツールのインストール

付属 CD の「¥TOOL¥LANX-I2424Tools」フォルダから「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。

表 28 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。

表 28 製品の制御に必要なファイル

32bit/64bit	ファイル名	CD 内の格納フォルダ	コピー先
	USBM3069.DLL(32bit版)		
SZDIL フロクラム かに判御する提合	TW_RX.DLL(32bit版)	¥DLL	お客様で作成された実行ファイル
から前仰 9 る場合	TWXA.DLL(32bit版)		(. EXE ファイル)と同一フォルダ、
64bi+ プログニノ	USBM3069.DLL(64bit版)		または、システムフォルダ
04DTL フロクラム かに制御する提合	TW_RX.DLL(64bit版)	¥DLL¥x64	(「C:¥Windows¥System32」など)
から前1449 の物口	TWXA.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。
- Visual Basic for Applications および 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。

□ 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。LabVIEW 用 VI ライブラリは付属 CD に納められています。

表 29 インストールノティル	インヘトールノティルの俗称ノオルグ				
対応バージョン	CD 内の格納フォルダ				
日本語版 2010 SP1 以降 ⁹	¥VI_LIB¥TWXA-VI				

表 29 インストールファイルの格納フォルダ

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。次に表 29 のフォ ルダから「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 LabVIEW 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、画面に従ってインストールを完了します。

⁹ 32 ビット版のみ対応しています。

🎲 Technowave TWXA-VI セットアップ	_		×
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。		(
インストール先を選択して [)欠へ] をクリックして下さい。			
【インストール済み】が表示されている項目を選択した場合はインストー/ リを削除後にインストールされます。	い済み(DVIライブラ	
● LabVIEW 2010 日本語版 ● LabVIEW 2017 ● その他 - インストール先を自分で指定する			
< 戻る(B) 次へ(N) >		キャンも	216

図 15 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]→[TWXA-VI]の中に 作られます。

□ 設定ツールについて

23 ページの内容に従って設定ツールをインストールすると、[スタート]メニューの中に設定ツールの 起動メニューが追加されます。デフォルトのインストールオプションでは、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]→[LANX-I2424Tools]から、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]→[LANX-I2424Tools]から起動することができ ます。



図 16 設定ツールのメニュー画面

表	30	設定ツールの機能説明
---	----	------------

プログラム名	機能説明
	IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイなど製品が使
ネットワーク設定ワール	用するネットワーク設定を変更します。
装置番号設定ツール	装置番号を設定します。装置番号によって複数の製品を識別します。
Modbus/TCP 初期設定ツール	Modbus/TCPの動作設定を行う場合に使用します。
アナログ入力校正ツール	アナログ入力の校正を行う場合に使用します。
ファームウェア更新ツール	製品のシステムファームを更新します。

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。

- 製品には制御用として RX62N マイコン(ルネサスエレクトロニクス)が搭載されています。マイコンにはホストパソコンからの命令を実行するための基本的なプログラムが組み込まれており、このプログラムのことをシステムファームと呼びます。
- 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されます 10。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、システムファームを更新する場合、まず最新の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。

¹⁰ 弊社ホームページにて随時公開します。

フラッシュ書換えモードの動作

製品ではネットワーク設定、装置番号の設定、ファームウェアの更新などの操作もLANインタフェース経由で行います。このとき製品はフラッシュ書換えモードという特殊なモードで起動する必要があります。製品をフラッシュ書換えモードで起動するには、ディップスイッチの3番を"ON"に設定した後に電源を入れます(21ページ、表 27を参照)。

フラッシュ書換えモードの製品は、自分が使用するIPアドレスやサブネットマスクなど通信に必要な 情報を持たない状態で起動します。これらの情報は製品に接続しようとするパソコンから一時的に割 り当てを行います。



図 17 フラッシュ書換えモードの通信

割り当てる IP アドレスは各設定ツールの[接続設定]というメニューを選択すると指定することができます(図 18)。

製品が一時的に使用可能な IP アドレスとサブネットマスクを入力してください。IP アドレスはネットワーク上の他の機器と重なるとトラブルの原因となりますので、社内ネットワークに接続する場合などは 注意してください。ここで設定するのは一時的に使用するアドレスですので、特殊な場合を除いてア ドレスは1つで構いません。

DHCP サーバーを利用できる場合は、[自動取得]をチェックすることができます。自動取得にすると 設定ツールは製品に割り当て可能な IP アドレスを DHCP サーバーから取得します。

接続設定										×
ー時的にデバイスに割り当てるアドレス このブログラムではデバイスに一時的なIPアドレスを割り当てて通信を行います。 一時的に使用するアドレスを設定してください。 ルーター等によるDHOPサーバーが利用できる場合には[自動取得]をチェックしてください。 特定のアドレスを使用する場合は[自動取得]のチェックを外しIPアドレスを入力します。 範囲を指定することで複数のアドレスを順番に使用することができます。 ここで指定したアドレスは書き込みが終了した時点で開放されます。 実際にデバイスをご使用の際に使用するアドレスとは異なります。						Þ				
□ 自動取得										
IPアドレス	192	. 168	. 0	. 2]~[192	. 168	. 0	. 2	
サブネットマスク	255	. 255	. 255	. 0						
								OK	Cance	əl

図 18 接続設定画面

ここで入力した情報は、その設定画面から製品に接続する場合のみに使用されるものです。通常 モードで製品が使用する IP アドレスやサブネットマスクなどは、28 ページの手順で設定しますので 混同しないようにご注意ください。

フラッシュ書換えモードでの動作についての詳細は117ページを参照してください。

□ ネットワーク設定

製品は使用開始前にネットワーク設定を適切に行う必要があります。図 19 はネットワーク設定に使用する設定ツール「ネットワーク設定ツール」の画面、表 31 は設定項目です。

🏠 ネットワーク設定ツール		- 🗆 X
ファイル(<u>F</u>) デバイス(<u>D</u>) 接続設定(<u>O</u>) ヘルプ(<u>H</u>)		
ファイル操作		
ファイルを開く デバイスと接続 編集画面	副に読出し、製品情報	
ファイルに保存 切断 デバイス	く 本書込み	
現在の設定	新しい設定	
MACアドレス 16進数	MACアドレス	16〕進数
ポート番号 49152 10進数	ポート番号	49152 10〕進数
IPアドレス ✓ 自動取得(DHCPを使用) ・・・・ ・・・・	IPアドレス	自動取得(DHCPを使用) ・・・・・
サブネットマスク	サブネットマスク	· · ·
ゲートウェイ	ゲートウェイ	· · ·
DNSサーバー 回動取得(DHCPを使用)	DNSサーバー]自動取得(DHCPを使用)
	パスワード	
 □ 自動時刻同期 □ 時間毎(10進数) 	 自動時刻同期 時刻同期周期 	1 時間毎(10進数)
NTPサーバー	NTPサーバー	
□ クライアントモード 接続先サーバー	□ クライアントモード 接続先サーバー	
接続先ポート番号 50176 10進数	接続先ポート番号	50176 10过進数
接続周期 1 分毎(10進数)	接続周期	1 分毎(10進数)

図 19 ネットワーク設定ツール「LANMConfig」の画面

表	31	ネッ	トワー	ク設定の	項目
---	----	----	-----	------	----

項目	初期値	説明
MAC アドレス 製品固有値		製品の MAC アドレスです。変更する必要はありません。
ポート番号	49152	製品をサーバーモードで使用する場合にライブラリから製品に接続するためのポート番号を指定します。通常変更する必要はありません。変更する場合は 49152~65535 の範囲で番号を設定してください。 Modbus/TCP サーバー機能を使用する場合、502 は設定しないでください。
IPアドレス	DHCP による 自動取得	製品が使用する IP アドレス。初期状態では DHCP サーバーか ら割り当てを受けるように設定されています。
サブネットマスク	DHCP による 自動取得	製品が利用するネットワークのマスク。初期状態では DHCP サーバーから割り当てを受けるように設定されています。
ゲートウェイ	DHCP による 自動取得	ルーターなどを通じて外部と通信する場合のゲートウェイ アドレスを指定します。初期状態では DHCP サーバーから割 り当てを受けるように設定されています。ローカルネットワ ークだけで使用する場合は空欄でも構いません。
DNS サーバー	DHCP による 自動取得	クライアントモードでドメイン名を解決する必要がある場合に指定します。
パスワード	初期パスワード	接続する際の認証に使用されるパスワード。設定しない場合 はデフォルトの初期パスワードで認証が行われます。
自動時刻同期	チェックなし	予約。動作に影響しません。
自動同期周期	0	予約。動作に影響しません。
NTP サーバー	設定なし	予約。動作に影響しません。
クライアントモード	チェックなし	製品をクライアントモードで動作させる場合にチェックします。クライアントモードにすると、指定したサーバーに指定した周期で接続を試みます。
接続先サーバー	設定なし	クライアントモード時の接続先サーバーを指定します。IP ア ドレスまたはドメイン名で指定してください。
接続先ポート番号	50176	│ クライアントモード時の接続先サーバーのポート番号を指 │ 定します。
接続周期 1 [分毎]		接続先サーバーと未接続の場合に、接続を試みる周期を分単 位で指定します。

- [ポート]を変更した場合は TWXA ライブラリが接続先として使用するポート番号を TWXA_SetNetworkPort() 関数で変更するか、TWXA_OpenByAddress() 関数でアドレスとポートを 指定して接続する必要があります(47 ページを参照)。
- [パスワード]を変更した場合は TWXA_SetPassword() 関数を使用し、TWXA ライブラリ側のパスワード設定も変更する必要があります。
- [サーバー]にドメイン名を指定する場合には、DNS サーバーとの通信が必要になります。

パソコンと1対1で接続する場合は IP アドレスなどを自動取得することができません。そのような場合はプライベートアドレス ¹¹を使用するのが一般的です。表 32 にプライベートアドレスを利用した設定例をあげます。

¹¹ 組織内などの閉じた範囲で自由に割り当てができるアドレス。インターネット上では使用できません。

	衣 32 ノフィハートノトレスの設定例							
	項目	製品側の設定値	パソコン側の設定値					
IP アドレス		192. 168. 0. 2	192. 168. 0. 1					
サブネットマスク		255. 255. 255. 0	255. 255. 255. 0					
ゲートウェイアドレス		空欄	空欄					

ま 00 ポニノベートマドレッの地内国

ネットワーク設定の手順

- 1. 設定する製品のディップスイッチ3番を"ON"にしてフラッシュ書換えモードとし、パソコンまたはネット ワークに接続します。設定ツールは最初に見つかった製品に接続しますので、設定対象以外の製 品をフラッシュ書換えモードでネットワークに接続しないでください。
- 2. 設定ツールのメニュー画面(図 16)から[ネットワーク設定ツール]ボタンを押します。図 19 の画面が 表示されます。
- 3. [接続設定]メニューを選択して、このツールとの通信中に製品が使用する IP アドレスを変更すること ができます(26ページ)。
- 4. [デバイスと接続]ボタンを押すと左側の「現在の設定」欄に接続されている製品の情報が表示されま す。接続に失敗する場合にはオンラインヘルプを参照してください。
- 5. 右側の[新しい設定]欄を編集します。[IP アドレス]、[ゲートウェイ]、[サブネットマスク]を編集する場 合は[自動取得(DHCP)]のチェックを外します。
- 6. [DNS サーバー]の編集が必要な場合には[自動取得]のチェックボックスを外します。
- 7. 製品をクライアントモードで動作させる場合には[クライアントモード]をチェックし、接続先となる[接続 先サーバー]と[接続先ポート番号]を指定します。
- 8. [ファイルに保存]ボタンを押すと編集内容をファイルに保存することができます。保存したデータは、 [ファイルを開く]ボタンで読み出すことができます。ただし、ファイルから読み出した際はパスワードが 表示されませんので、別途控えておく必要があります。
- 9. 編集が終了したら[デバイスへ書込み]ボタンを押して製品に設定値を書き込みます。製品の電源を 切り、ディップスイッチ3番を"OFF"に戻してください。ネットワーク設定の書換え可能回数の目安は 960,000 回です。

□ 装置番号設定

製品に識別のための装置番号を付与します。

LANX-12424	_		\times
装置番号の設定を行います。			
 1.装置の電源を切った状態でディップスイッチの3番を"ON"に 2.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外してください。 3.[接続]ボタンで接続し、[書込み]ボタンで「新しい番号」を 4.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 ※[自動加算]をチェックしておくと書込み毎に番号に1が加算 	します. 2書き返 .ださい されま	。 込みます 1。 す。	•
接続 シリアル番号 現在の番号 書込み		接続	設定
□ 1 □ 自動加算		終	7

図 20 番号設定ツールの画面

- 1. 設定する製品のディップスイッチ 3 番を"ON"にしてフラッシュ書換えモードとします。製品に電源を 供給し、パソコンまたはネットワークに接続します。設定ツールは最初に見つかった製品に接続しま すので、設定対象以外の製品をフラッシュ書換えモードでネットワークに接続しないでください。
- 2. 設定ツールのメニュー画面(図 16)から[装置番号設定ツール]ボタンを押します。図 20 のような画 面が表示されます。
- 3. [接続設定]ボタンを押して、このツールとの通信中に製品が使用する IP アドレスを変更することができます(26 ページ)。
- 4. [接続]ボタンを押して製品に接続します。接続に成功すると[シリアル番号]の欄に接続した製品のシ リアル番号が表示されます。設定する製品のシリアル番号であることを確認してください。
- 5. [新しい番号]に1~65535の範囲の数値を入力します。
- 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。またこのとき、[自動加算]にチェ ックを入れておくと、書込みを行うたびに[新しい番号]が1ずつ増加します。TWXAライブラリの関数 からは設定した番号を指定して接続を行うことができるようになります(TWXA_OpenO 関数を参照 してください)。
- 7. 製品の電源を切り、<u>ディップスイッチの3番を"OFF"に戻してください</u>。番号の書換え可能回数の目 安は960,000回です。

□ アナログ入力校正

製品は出荷時にアナログ入力の校正が行われていますが、「アナログ入力校正ツール」を使用する ことで、ご利用環境に適した構成を設定することができます。



図 21 アナログ入力校正ツールの画面

製品に校正データが登録されている場合、AD 変換結果は校正データが反映された値が返されます。

5. <u>ハードウェア</u>

□ デジタル入力端子

入力回路







• 製品や接続相手機器の故障の原因となりますので、デジタル入力端子-COM 端子間に 25.2V を超える電圧を入力しないでください。

• 全ての COM 端子は製品内部で接続されています。

□ デジタル出力端子

出力回路



図 26 デジタル出力回路

接続例



図 27 12V リレーの接続例





図 28 24V リレーの接続例



図 29 フォトカプラ入力機器(電源内蔵)との接続例 図 30 フォトカプラ入力機器(12V 入力)との接続例



図 31 フォトカプラ入力機器(24V入力)との接続例

図 32 LED の接続例

□ 電源出力

D12V端子から出力される12V電源は10mAまで外部回路で使用可能です。また、利用しないデジ タル入力端子がある場合には、その分の電流を外部回路に供給することが可能です。その場合、 IN0x、IN1x端子については1端子あたり1.6mA、IN2x端子については4.1mAが外部回路で利用 可能になります。

デジタル入力端子を全く使用しない場合、下記の計算のように 68.4mA まで利用可能となります。

 $10[mA] + (1.6[mA] \times 16) + (4.1[mA] \times 8) = 68.4[mA]$

□ アナログ入力端子

入力回路



• 全ての GND は製品内部で接続されています。

接続例(シングルエンド入力)



図 34 シングルエンド入力の接続例



図 35 4-20mA 出力機器との接続例
接続例(差動信号入力)

任意のアナログ入力チャンネルを2つ使用することで、差動信号を計測することができます。図 36 に差動信号出力機器との接続例を示します。



図 36 差動信号入力の接続例

差動信号の AD 変換結果は、使用する 2 チャンネルの AD 変換結果から算出します。

V_{diff} = *V_{in+}* −*V_{in-}
 <i>V_{diff}* : 差動信号のAD変換結果
 V_{in+} : 差動信号 + 入力チャンネルのAD変換結果
 V_{in-} : 差動信号 - 入力チャンネルのAD変換結果

式 1 差動信号の AD 変換結果取得方法

□ アナログ出力端子
 出力回路







- アナログ出力の接続にはシールドケーブルを推奨します。
- アナログ出力端子から出力できる電流は最大 2mA です。

□ アナログ電源出力

A5V 端子は高精度の 5V 電圧を出力します。出力できる電流は最大 4mA ですので、外部機器など を駆動することはできません。サーミスタのリファレンス電圧など、負荷の小さい用途に利用してくだ さい。

□ シリアル(RS-232C)

図 39 はシリアルポートと一般的なパソコンのシリアルポートとの接続例です。



図 39 シリアルの接続例

パソコン以外の機器と接続する場合は、表 33、および、図 10を参照してください。

製品の端子			接続相手機器の端子	
ピン番号	表示	入力/出力	信号名	入力/出力
1	TxD	出力	RxD (RD)	入力
2	RxD	入力	TxD (SD)	出力
3	GND	-	GND	-

表 33 シリアルの接続方法

6. <u>プログラミング</u>

サンプルプログラムは、付属 CD に収められています(表 34)。言語別に準備されていますので、必要に応じてご参照ください。

表 34 言語別のサンプルファイル

言語	付属 CD 内の格納フォルダ	ソリューションファイル
Visual C++(MFC) 12		X2424SamplesMFC.sln
Visual Basic ¹²	¥SAMPLE¥X2424_Samples	X2424SamplesVB.sln
Visual C# ¹²		X2424SamplesCS.sln
Visual Basci for Application	¥SAMPLE¥X2424_Samples¥VBASamples	-
LabVIEW ¹³	¥SAMPLE¥X2424_Samples¥LabVIEW_Samples	-

□ プログラミングの準備

C/C++での開発に必要なファイル

表 35 は C/C++で開発を行うために必要なファイルです。製品付属の設定ツール 「LANX-I2424Tools」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。

表 35 C/C++での開発に必要なファイル

ファイル名	説明	付属CD内の格納フォルダ
TWXA. h	TWXA 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)	TWXA 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

「TWXA.h」は、TWXA 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。

「TWXA.lib」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 "TWXA.h"
#pragma comment(lib, "TWXA.lib")

¹² Visual Studio 2010 で作成されています。ご利用のバージョンによっては変換作業が必要になります(ソリューションファ イルを開くと自動的に変換ウィザードが起動します)。

¹³ LabVIEW 2010 SP1 で作成されています。ご利用のバージョンによっては変換作業が必要になります。

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。

「TWXA.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、「TWXA.h」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、C# での開発に必要なファイル

表 36 は Visual Basic、または、C# で開発を行うために必要なファイルです。製品付属の設定ツー ル「LANX-I2424Tools」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。

表 36 Visual Basic、C#での開発に必要なファイル

開発環境	ファイル名	説明	付属CD内の格納フォルダ
Visual Basic	TWXA. vb	TWXA ライブラリを使用するための定義ファ	
Visual C#	TWXA. cs	イル	ŧνLL

どちらの開発環境の場合も、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 for Applications での開発に必要なファイル

表 37 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。製品付属の設定 ツール「LANX-I2424Tools」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。

表 37 Visual Basic for Applications での開発に必要なファイル

ファイル名	説明	付属CD内の格納フォルダ
TWXA. bas	TWXA ライブラリを使用するための定義ファイル	¥DLL

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 ア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、TWXA ライブラリの呼び 出しが可能になります。 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。

LabVIEW での開発に必要なファイル

表 38はLabVIEWで開発を行うために必要なファイルです。23ページの内容に従ってインストール すると、対象の LabVEIW のユーザーライブラリに TWXA-VI ライブラリが追加されます。

表 38 LabVIEW での開発に必要なファイル

ライブラリ名	説明
TWXA-VI ライブラリ	TWXA ライブラリを使用するための VI ライブラリ

□ 接続

製品を操作するには、まず接続作業を行い、ハンドルを取得する必要があります。ハンドルとは接続時に決定される整数値で、接続中の製品を識別するIDと考えることができます(図 40)。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、ハンドルの値は操作を終了するまで記憶しておく必要があります。

また、製品の操作を終える場合はハンドルのクローズを行います。製品は1つのプログラムとしか接続ができませんので、ハンドルをクローズしていないプログラムが実行中の場合、他のプログラムから その製品に接続することはできません。



図 40 ハンドル

表 39 接続、初期化、終了に使用する関数

関数名	説明
TWXA_Open()	装置番号を元にローカルネットワーク上のデバイスに接続してハンドルを 取得します
TWXA (nenRvaddress()	以下しより。 IP アドレスやドメインを指定してデバイスに接続します
	クライアントモードに設定されたデバイスの接続要求を受け入れるための
TWXA_Listen()	ソケットを作成します。
TWYA AccortSoloct()	クライアントモードに設定されたデバイスの接続要求があれば接続を行い
ΤηλΑ_Αυσερισετευι()	ます。
TWXA_Close()	ハンドルをクローズし、デバイスの操作を終了します。
TWXA_CloseAII()	プロセスが接続している全てのデバイスの操作を終了します。
TWYA Classifictor Sackat ()	クライアントモードのデバイスを受け入れるためのソケットをクローズし
TWA_CTUSELTSLEIISUCKEL()	ます。
TWXA_Initialize()	デバイスの再初期化が必要な場合呼び出します。必須ではありません。
TWYA SatPasaward()	デバイスと接続する際のパスワードを指定します。「ネットワーク設定ツー
TWAA_SelFassworu()	ル」で[パスワード]を設定した場合、接続前に本関数を呼び出します。
	デバイスと接続する際に使用するポート番号を指定します。「ネットワーク
TWXA_SetNetworkPort()	設定ツール」で[ポート番号]を 49152 以外にした場合、接続前に本関数を
	呼び出します。

デバイスに接続する

パソコンと同一ネットワークの製品に接続する場合は通常、表 40 の TWXA_Open() 関数を使用します。

表 40 TWXA_Open()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_Open(TW_HANDLE *phDev, long Number, long Opt)	
VB	Function TWXA_Open(ByRef phDev As System.IntPtr, ByVal Number As Integer, ByVal Opt As TWXA_OPEN_OPT) As Integer	
VBA	Function TWXA_Open(ByRef phDev As Long, ByVal Number As Long, ByVal Opt As TWXA_OPEN_OPT) As Long	
C#	STATUS Open(out System.IntPtr phDev, int Number, OPEN_OPT Opt)	

TWXA_Open() 関数ではネットワーク内のデバイスを探索して接続したり、装置番号を指定して接続したりが可能です。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。接続に成功すると 引数 phDev にハンドルを返します。装置番号の設定方法は 31 ページを参照してください。

Opt 引数は接続のオプションを指定しますが、特にプログラムを起動して最初に TWXA_Open() 関数を呼び出す場合は表 41 のオプションを付けてライブラリ内のテーブルを更新する必要がありま す。

表 41 ライブラリの内部テーブルを更新するオプション

言語	値	説明
C/C++	TWXA_LIST_UPDATE	
C++	TWXA::OPEN_OPT::LIST_UPDATE	LAN 内のデバイスを検索し、接続可能なデバイスをラ
VB/VBA	TWXA_OPEN_OPT.LIST_UPDATE	イブラリ内部のテーブルに記録します。
C#	TWXA. OPEN_OPT. LIST_UPDATE	

TWXAライブラリは内部にデバイスの製品番号やIPアドレスを記録するためのテーブルを持っています。デバイスに接続する際にはこのテーブルから製品を検索し接続を行います。

プログラムが起動した直後はこのテーブルが構築されていないため、デバイスを探索するためのパケットをブロードキャストし、テーブルを構築する必要があります。また、ネットワーク内のデバイス構成が変わった場合にもテーブルを再構築する必要があります。

デバイスの操作を終了する

TWXA_Close() 関数を呼び出します。クローズしたハンドルは無効になります。

リスト 2 接続/切断の例(C 言語)

```
TW_HANDLE hDev;

//接続時のポート番号を指定

//TWXA_SetNetworkPort(50000);

//接続時のパスワードを指定

//TWXA_SetPassword("password");

//装置番号1に接続

TWXA_Open(&hDev, 1, TWXA_ANY_DEVICE | TWXA_LIST_UPDATE);

if (hDev)

{

//...制御の中身

TWXA_Close(hDev); //操作を終了したらハンドルを閉じる

}
```

リスト 3 接続/切断の例(Visual Basic)

```
Dim hDev As System.IntPtr

'接続時のポート番号を指定

'TWXA_SetNetworkPort(50000)

'接続時のパスワードを指定

'TWXA_SetPassword("password")

'装置番号1番のデバイスに接続

TWXA_Open(hDev, 1, TWXA_OPEN_OPT.ANY_DEVICE Or TWXA_OPEN_OPT.LIST_UPDATE)

If hDev 〈> System.IntPtr.Zero Then

'...制御の中身

TWXA_Close(hDev) '操作を終了したらハンドルを閉じる

End If
```

リスト 4 接続/切断の例(VBA)

```
Dim hDev As Long

'接続時のポート番号を指定

'TWXA_SetNetworkPort(50000)

'接続時のパスワードを指定

'TWXA_SetPassword("password")

'装置番号1番のデバイスに接続

TWXA_Open hDev, 1, TWXA_OPEN_OPT.ANY_DEVICE Or TWXA_OPEN_OPT.LIST_UPDATE

If hDev 〈> 0 Then

'...制御の中身

TWXA_Close hDev '操作を終了したらハンドルを閉じる

End If
```

リスト 5 接続/切断の例(C#)

```
System.IntPtr hDev:

//接続時のポート番号を指定

//TWXA.SetNetworkPort(5000);

//接続時のパスワードを指定

//TWXA.SetPassword("password");

//装置番号1番のデバイスに接続

TWXA.Open(out hDev, 1, TWXA.OPEN_OPT.ANY_DEVICE | TWXA.OPEN_OPT.LIST_UPDATE);

if (hDev != System.IntPtr.Zero)

{

//...制御の中身

TWXA.Close(hDev); //操作を終了したらハンドルを閉じる

}
```

アドレスやポート番号を指定してデバイスをオープンする

ルーターなどを介して異なるネットワークにあるデバイスと接続する場合には、IP アドレスやドメイン 名でデバイスを指定する必要があります。ポート番号は通常指定する必要はありませんが、設定ツ ールで変更した場合や、ルーターの設定でポート番号の指定が必要な場合があります。

アドレスまたはドメイン、ポート番号を指定してデバイスに接続するには TWXA_OpenByAddress() 関数を使用します。

リスト 6 アドレスとポート番号を指定して接続する例(C 言語)

TW_HANDLE hDev;

//接続時のポート番号を指定 //TWXA_SetNetworkPort(50000);

//接続時のパスワードを指定
//TWXA_SetPassword("password");

//IP アドレス=192.168.0.50, ポート番号=50000 のデバイスに接続 TWXA_OpenByAddress (&hDev, ″192.168.0.50:50000″, TWXA_IF_LAN | TWXA_TYPE_ANY);

リスト 7 アドレスとポート番号を指定して接続する例(Visual Basic)

```
Dim hDev As System. IntPtr
' 接続時のポート番号を指定
' TWXA_SetNetworkPort(50000)
' 接続時のパスワードを指定
' TWXA_SetPassword("password")
' IP アドレス=192.168.0.50, ポート番号=50000のデバイスに接続
TWXA_OpenByAddress(hDev, "192.168.0.50:50000", _
TWXA_OPEN_OPT. IF_LAN or TWXA_OPEN_OPT. TYPE_ANY)
```

リスト 8 アドレスとポート番号を指定して接続する例(VBA)

```
Dim hDev As Long
' 接続時のポート番号を指定
' TWXA_SetNetworkPort(50000)
' 接続時のパスワードを指定
' TWXA_SetPassword("password")
' IP アドレス=192.168.0.50, ポート番号=50000のデバイスに接続
TWXA_OpenByAddress hDev, "192.168.0.50:50000", _
TWXA_OPEN_OPT.IF_LAN Or TWXA_OPEN_OPT.TYPE_ANY
```

リスト 9 アドレスとポート番号を指定して接続する例(C#)

```
System. IntPtr hDev;

//接続時のポート番号を指定

//TWXA. SetNetworkPort(5000);

//接続時のパスワードを指定

//TWXA. SetPassword("password");

//IP アドレス=192.168.0.50, ポート番号=50000のデバイスに接続

TWXA. OpenByAddress(out hDev, "192.168.0.50:50000", TWXA. OPEN_OPT. IF_LAN |

TWXA. OPEN_OPT. TYPE_ANY);
```

TWXA_CloseAll() による切断

デバイスのハンドルはプロセスが終了した時点で全て解放されます。多くの開発環境ではデバッグを途中で停止すると開発中のプログラムのプロセスが終了しハンドルが解放されます。この場合、デバッグ中のプログラムに 接続されていたデバイスは再度接続可能な状態に戻ります。

しかし、Microsoft Office などの一部の開発環境では開発中のプログラムが1つのプロセスの中で実行されるケースがあります。このような場合、プログラムのデバッグを途中で停止してもハンドルを所有していたプロセスは終了しないため、デバイスは切断されたことを認識することができません。そのため再度デバイスに接続しようとしてもデバイスは使用中とみなされ接続できない状態となります。

このような場合はプログラムの開始位置で TWXA_CloseAll() 関数を使用すると、プロセスが接続していたデバイスが一旦全て解放されるため、デバッグを途中で停止しても再度接続することが可能になります。

クライアントモードに設定したデバイスと接続する

デバイスをクライアントモードに設定すると、デバイス側からサーバーとなるパソコンに対してネットワ ーク接続を行います。クライアントモードを利用すると、インターネットなどを通じて複数のデバイスを 制御したい場合に、パソコン側のポートだけを外部から接続可能な状態にすれば良いのでルーター などの設定が容易になります。

クライアントモードのデバイスと接続するためには、まず TWXA_Listen() 関数を呼び出して、ネット ワーク接続を受け入れるポートを準備します。処理が成功すると TWXA_Listen() 関数はソケットと呼 ばれる一種の識別子を返します。

次に、取得したソケットを引数として TWXA_AcceptSelect() 関数を呼び出します。 TWXA_AcceptSelect() 関数はデバイスからの接続要求があれば、そのデバイスと接続して制御用 のハンドルを返します。接続が完了しても、最初に TWXA_Listen() 関数で準備したポートとソケット は引き続き有効ですので、再度 TWXA_AcceptSelect() 関数に渡して他のデバイスの接続要求を受 け入れることができます。

TWXA_AcceptSelect() 関数は接続要求が無ければ、すぐに終了し TW_DEVICE_NOT_FOUND を 返しますので、定期的に呼び出してデバイスからの接続要求の有無をチェックするようにします。

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_Listen(UINT_PTR *pListenSocket, LPCWSTR pLocalIP, DWORD PortNumber)		
VB	Function TWXA_Listen(ByRef pListenSocket As System.IntPtr, ByVal pLocalIP As String, ByVal PortNumber As Integer) As Integer		
VBA	Function TWXA_Listen(ByRef pListenSocket As Long, ByVal pLocalIP As String, ByVal PortNumber As Long) As Long		
C#	STATUS Listen(out System.IntPtr pListenSocket, string pLocalIP, int PortNumber)		

表 42 TWXA_Listen()の関数宣言

表 43 TWXA_AcceptSelect()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_AcceptSelect(UINT_PTR ListenSocket, TW_HANDLE *phDev, long Opt)
VB	Function TWXA_AcceptSelect(ByVal ListenSocket As System.IntPtr, ByRef phDev As System.IntPtr, ByVal Opt As TWXA_TYPE_OPT) As Integer
VBA	Function TWXA_AcceptSelect(ByVal ListenSocket As Long, ByRef phDev As Long, ByVal Opt As TWXA_TYPE_OPT) As Long
C#	STATUS AcceptSelect(System.IntPtr ListenSocket, out System.IntPtr phDev, TYPE_OPT Opt) STATUS AcceptSelect(System.IntPtr ListenSocket, out System.IntPtr phDev)

表 44 クライアントモードのデバイスと接続するサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	ClientModeSample	クライアントモードのデバイスと接続し、選択した
Visual Basic	ClientModeSampleVB	デバイスのデジタルおよびアナログ入出力を制御
Visual C#	ClientModeSampleCS	します。

□ デジタル入出力

デバイスが使用できるデジタル入力端子、デジタル出力端子を表 45 に示します。入力端子/出 力端子は8つの端子を1つのグループとして、グループ単位で読み出し、書き込みを行います。一 部の端子は他の機能と兼用となっています。

端子名	端子数	方向	ポート名	兼用端子
IN00-IN07	8	入力	PINO	SCO-SC7, ADTRG
IN10-IN17	8	入力	PIN1	-
IN20-IN27	8	入力	PIN2	HCO-HC7, ADCLK
0UT00-0UT07	8	出力	POUTO	PWM4, PWM6, PWM7
OUT10-OUT17	8	出力	POUT1	PWM2, PWM3
0UT20-0UT27	8	出力	POUT2	-

表 45 入出力端子

入力端子、出力端子はそれぞれ、入力ポート、出力ポートというハードウェアを通じて制御します。 入力端子は入力ポートと、出力端子は出力ポートと1対1に接続されていますので、入力ポートから の読み出しは入力端子の状態の読み取り、出力ポートへの書き込みは出力端子状態の変更と等価 です。

入出力ポートの制御には、表 45 の関数を使用します。また、表 46 はデジタル入出力のサンプル として用意されているプログラムです。

表 46 デジタル入出力で使用する関数

関数名	説明
TWXA_PortWrite()	出力ポートへ書き込みを行います。
TWXA_PortRead()	入力ポートから読み出しを行います。

表 47 デジタル入出力のサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	PortSample	
Visual Basic	PortSampleVB	入出力端子の状態を表示し、出力端子の状態を操作
Visual C#	PortSampleCS	できます。
LabVIEW	PortSample.vi	
	PortSample1.xls	簡易プログラマブルタイマです。テーブルに指定し た時刻に出力ポートを操作します。
VDA (EXCEI)	PortSample2.xls	簡易データロガーです。入力ポートを監視し、変化 があると時刻と状態を記録します。

端子の状態を読み取る

端子の状態を読み取るには TWXA_PortRead() 関数を使用します。Port 引数で読み出したいポートを指定します。

表 48 TWXA_PortRead()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_PortRead(TW_HANDLE hDev, DWORD Port, BYTE *pData)		
VB	Function TWXA_PortRead(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Port As TWXA_RPORT, ByRef pData As Byte) As Integer		
VBA	Function TWXA_PortRead(ByVal hDev As Long, ByVal Port As TWXA_RPORT, ByRef pData As Byte) As Long		
C#	STATUS PortRead(System.IntPtr hDev, RPORT Port, out byte pData)		

表 49 TWXA_PortRead()の Port 引数に指定する値

言語	値	説明
C/C++	TWXA_PINO	
C++	TWXA::RPORT::PINO	
VB/VBA	TWXA_RPORT.PINO	INU0-INU/の入力状態を読み取ります。
C#	TWXA. RPORT. PINO	
C/C++	TWXA_PIN1	
C++	TWXA::RPORT::PIN1	IN10 IN17 の I も伴能を詰っ 取りませ
VB/VBA	TWXA_RPORT. PIN1	INIO-INI/の入力状態を読み取ります。
C#	TWXA. RPORT. PIN1	
C/C++	TWXA_PIN2	
C++	TWXA::RPORT::PIN2	IN20 IN27 の1 も状能を詰っ取ります
VB/VBA	TWXA_RPORT. PIN2	INZO ⁻ INZ/ の入力状態を読み取ります。
C#	TWXA. RPORT. PIN2	
C/C++	TWXA_POUTO	
C++	TWXA::RPORT::POUTO	0川700-0川707の山力状能を詰れ取ります
VB/VBA	TWXA_RPORT. POUTO	00100-00107 の山力状態を読み取ります。
C#	TWXA. RPORT. POUTO	
C/C++	TWXA_POUT1	
C++	TWXA::RPORT::POUT1	0川10-0川17 の出力状能を詰み取ります
VB/VBA	TWXA_RPORT. POUT1	00110-00117 の出力状態を読み取ります。
C#	TWXA. RPORT. POUT1	
C/C++	TWXA_POUT2	
C++	TWXA::RPORT::POUT2	0川720-0川727 の山力状能を詰れ取ります
VB/VBA	TWXA_RPORT. POUT2	00120 ⁻ 00121 00田川仏態を読み取りまり。
C#	TWXA. RPORT. POUT2	

読み出しは8ビット単位で行い、結果はpData引数に格納されます。例えばPIN0ポートを読み出した場合、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 50 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	IN07	IN06	IN05	IN04	IN03	IN02	IN01	I NOO

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"として読み出されます。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。

出力端子の状態を変更する

出力端子の状態を変更するには TWXA_PortWrite() 関数を使用します。

表 51 TWXA_PortWrite()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_PortWrite(TW_HANDLE hDev, DWORD Port, BYTE Data, BYTE Mask)		
VB	Function TWXA_PortWrite(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Port As TWXA_WPORT, ByVal Data As Byte, ByVal Mask As Byte) As Integer		
VBA	Function TWXA_PortWrite(ByVal hDev As Long, ByVal Port As TWXA_WPORT, ByVal Data As Byte, ByVal Mask As Byte) As Long		
C#	STATUS PortWrite(System.IntPtr hDev, WPORT Port, byte Data) STATUS PortWrite(System.IntPtr hDev, WPORT Port, byte Data, byte Mask)		

表 52 TWXA_PortWrite()の Port 引数に指定する値

言語	値	説明	
C/C++	TWXA_POUTO		
C++	TWXA::WPORT::POUTO		
VB/VBA	TWXA_WPORT. POUTO	00100-00107の出力状態を変更します。	
C#	TWXA. WPORT. POUTO		
C/C++	TWXA_POUT1		
C++	TWXA::WPORT::POUT1	- - OUT10-OUT17 の出力状態を変更します。 -	
VB/VBA	TWXA_WPORT. POUT1		
C#	TWXA. WPORT. POUT1		
C/C++	TWXA_POUT2		
C++	TWXA::WPORT::POUT2		
VB/VBA	TWXA_WPORT. POUT2	00120=0012/00田川仏態を変更しまり。 	
C#	TWXA. WPORT. POUT2		

読出しと同様に8ビット単位でデータを書き込みます。データビットと端子との関係は読出しの場合 と同様で、"0"を書き込んだビットと対応する端子は"OFF"となり、"1"を書き込んだビットと対応する 端子は"ON"になります。

TWXA_PortWrite() 関数の引数 MaskにH'FF 以外を指定した場合は、Mask のうち"0"となっているビットは影響を受けません。図 41 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 41 出力のマスク

リスト 10 デジタル入出力の例(C 言語)

BYTE bData;

//INO0-INO7の読み出し TWXA_PortRead(hDev, TWXA_PINO, &bData);

//OUT07だけを"ON"にし、OUT00-OUT06は変更しない
TWXA_PortWrite(hDev, TWXA_POUT0, 0xff, 0x80);

リスト 11 デジタル入出力の例(Visual Basic)

Dim bData As Byte

'INOO-INO7の読み出し TWXA_PortRead(hDev, TWXA_RPORT.PINO, bData)

'OUT07だけを"ON"にし、OUT00-OUT06は変更しない TWXA_PortWrite(hDev, TWXA_WPORT.POUT0, &HFF, &H80)

リスト 12 デジタル入出力の例(C#)

byte bData;

//INOO-INO7の読み出し TWXA.PortRead(hDev, TWXA.RPORT.PINO, out bData);

//OUT07だけを"ON"にし、OUT00-OUT06は変更しない TWXA.PortWrite(hDev, TWXA.WPORT.POUT0, 0xff, 0x80);

• 例ではデバイスへの接続やエラー処理が省略されています。接続方法については 44 ページを、エ ラー処理については 114 ページを参照してください。以降のページで示す例も同様です。

□ アナログ入力

製品はアナログ入力として非絶縁 16 ビット AD コンバータを 4 チャンネル搭載しています。 <u>チャンネルの AD 変換は同じタイミングで行われます</u>。アナログ入力に使用する端子は AD0~AD3 端子です。全ての端子はシングルエンドのバイポーラ入力となっており、入力レンジは「-5~+5V」と 「-10~+10V」のどちらかをソフトウェア上から選択します。

表 53 はアナログ入力を制御するための関数です。表 54 はアナログ入力のサンプルプログラムです。

表 53 アナログ入力で使用する関数

関数名	説明
TWXA_ADRead()	AD 変換を一回行い、結果を読み出します。
TWXA_An16ToVolt()	マナログマカの取得値を電圧値(ギルト単位)に恋悔します
TWXA_AnToVoIt()	「アブログバガの取得値を电圧値(ホルド単位/に変換します。
TWXA_ADSetRange()	アナログ入力端子の入力レンジを設定します。
TWXA_ADGetRange()	アナログ入力端子に設定されている入力レンジを取得します。
TWXA_ADSetMode()	16 ビット AD コンバータの動作モードを設定します。
TWXA_ADGetMode()	16 ビット AD コンバータに設定されている動作モードを取得します。
TWXA_ADStartAutoSampling()	アナログ入力の連続サンプリングを開始します。
TWYA ADStartAutoSomplingEx()	アナログ入力の連続サンプリングを開始します。
TWXA_ADStartAutoSampTTTgLX ()	AD 変換開始トリガを指定できます。
TWXAADStartExtSyncSampling()	外部クロックを使用した連続サンプリングを開始します。
TWXA_ADStopSampling()	アナログ入力の連続サンプリングを停止します。
TWYA ADGatQuayaStatus()	パソコンのバッファ中に蓄えられたサンプリングデータのデータ数
TWAA_ADdeLqueuestatus()	を調べます。
TWYA ADPandBuffar ()	パソコンのバッファ中に蓄えられたサンプリングデータを読み出し
	ます。
TWXA_ADPurgeBuffer()	パソコンのバッファをクリアします。

表 54 アナログ入力のサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	AnalogSample	
Visual Basic	AnalogSampleVB	谷ゲテロク入力5時一の入力電圧を表示します。 TWYA ADPoord () た使用」たせいプルプログラムで
Visual C# AnalogSampleCS		
LabVIEW	AnalogSample.vi	9 °
Visual C++ (MFC)	AnalogAutoSample	サンプリングしたデータをグラフへ表示する簡易
Visual Basic	AnalogAutoSampleVB	オシロスコープです。TWXA_ADStartAutoSampling()
Visual C#	AnalogAutoSampleCS	、および、TWXA_ADStartExtSyncSampling()を使
LabVIEW	AnalogAutoSample.vi	用したサンプルプログラムです。
VBA (Excel)	AnalogSample.xls	簡易データロガーです。各アナログ入力端子の入力 電圧を定期的に記録します。

入力レンジの設定

入力レンジを変更するには表 55 の TWXA_ADSetRange() 関数を使用します。Range 引数には表 56 の入力レンジを指定します。

入力レンジを変更する際は、連続サンプリングが停止している状態で行ってください。

表 55 TWXA_ADSetRange()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADSetRange(TW_HANDLE hDev, long Range)
VB	Function TWXA_ADSetRange(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Range As TWXA_AN_OPTION) As Integer
VBA	Function TWXA_ADSetRange(ByVal hDev As Long, ByVal Range As TWXA_AN_OPTION) As Long
C#	STATUS ADSetRange(System.IntPtr hDev, AN_OPTION Range)

表 56 TWXA_ADSetRange()の Range 引数に指定する値

言語	值	説明	
C/C++	TWXA_AN_10VPP		
C++	TWXA::AN_OPTION::RANGE_10VPP	3 カレンジを 10Vmm / Facu 5VV に訳字します	
VB/VBA	TWXA_AN_OPTION. RANGE_10VPP	人力レンシを 100pp (−5~+50) に設定します。	
C#	TWXA. AN_OPTION. RANGE_10VPP		
C/C++	TWXA_AN_20VPP		
C++	TWXA::AN_OPTION::RANGE_20VPP		
VB/VBA	TWXA_AN_OPTION. RANGE_20VPP	入力レノンを 200pp (=10~+100) に設定します。	
C#	TWXA. AN_OPTION. RANGE_20VPP		

入力電圧値と読み出される値の関係は表 57 のようになります。

表 57 アナログ入力電圧と変換結果の関係

入力電圧値[V]		きなりたねては
-5~+5V レンジの場合	-5~+5V レンジの場合 -10~+10V レンジの場合	
5-LSB	10-LSB	20767
(LSB = 10 / 65536)	(LSB = 20 / 65536)	32707
2.5	5	16384
0	0	0
-2.5	-5	-16384
-5	-10	-32768

・表は理論値を示しています。

オーバーサンプリングレートの設定

オーバーサンプリングとは、指定の周波数よりも高い周波数で AD 変換を行うことをいいます。

デバイスの起動直後、および、初期化後は、オーバーサンプリング機能を使用しない設定となります。オーバーサンプリング機能の設定を変更するには表 58の TWXA_ADSetMode() 関数を使用します。Mode 引数には表 59のオーバーサンプリングレートを指定します。

オーバーサンプリングレートを変更する際は、連続サンプリングが停止している状態で行ってください。

表 58 TWXA_ADSetMode()の関数宣言

	—
言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADSetMode(TW_HANDLE hDev, long Mode)
VB	Function TWXA_ADSetMode(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Mode As TWXA_AN_MODE) As Integer
VBA	Function TWXA_ADSetMode(ByVal hDev As Long, ByVal Mode As TWXA_AN_MODE) As Long
C#	STATUS ADSetMode(System.IntPtr hDev, AN_MODE Mode)

表 59 TWXA_ADSetMode()の Mode 引数に指定する値

言語	値	説明	
C/C++	TWXA_AN_OSR_NON		
C++	TWXA::AN_MODE::OSR_NON	オーバーサンプリング機能を使用しません。	
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. OSR_NON	(デフォルト)	
C#	TWXA. AN_MODE. OSR_NON		
C/C++	TWXA_AN_OSR2		
C++	TWXA::AN_MODE::OSR2		
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. OSR2	「オーハーサンノリングレートを2に設定します。	
C#	TWXA. AN_MODE. OSR2		
C/C++	TWXA_AN_OSR4		
C++	TWXA::AN_MODE::OSR4		
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. OSR4	オーハーザノノリノクレートを 4 に設定します。 	
C#	TWXA. AN_MODE. OSR4		
C/C++	TWXA_AN_OSR8		
C++	TWXA::AN_MODE::OSR8	】 」ナーバーサンプリングレートたりに訊空します	
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. OSR8	オーハーリンノリンクレートをoに改定します。 	
C#	TWXA. AN_MODE. OSR8		
C/C++	TWXA_AN_OSR16		
C++	TWXA::AN_MODE::OSR16] ナーバーサンプリングレート た 16 に 訳 ウレキオ	
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. 0SR16	オーハーリンフリンクレートを 10 に設定します。 	
C#	TWXA. AN_MODE. OSR16		
C/C++	TWXA_AN_OSR32		
C++	TWXA::AN_MODE::OSR32		
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. OSR32	オーハーリンフリンクレートを 32 に設定します。 	
C#	TWXA. AN_MODE. OSR32		
C/C++	TWXA_AN_OSR64		
C++ TWXA::AN_MODE::0SR64 VB/VBA TWXA_AN_MODE. 0SR64 C# TWXA. AN_MODE. 0SR64		ー オーバーサンプリングレートを 64 に設定します。 ー	

TWXA_ADSetMode() 関数によりオーバーサンプリングレートを設定すると、以降全ての AD 変換は オーバーサンプリングレートと同じ回数のサンプリングが行われ、その平均値が変換結果として読み 出されます(図 42)。



図 42 オーバーサンプリングレートと変換結果の関係

AD 変換結果の取得

AD 変換結果を得る方法は大きく分けて3つの方法があります。

- ・ TWXA_ADRead() 関数を使用して、命令発行時のアナログ電圧値を読み出す方法。
- *TWXA_ADStartAutoSampling()* 関数、または、*TWXA_ADStartAutoSamplingEx()* 関数を使用して、 内部タイマに同期した連続サンプリングを行う方法。
- *TWXA_ADStartExtSyncSampling()* 関数を使用して、外部クロックに同期した連続サンプリングを行う方法。

表 60 は、それぞれの変換方法の特徴をまとめたものです。

表	60	AD 3	変換の	り方法	と特徴
-	00			- / 14	

関数名	サンプリングレート	特徴
TWXA_ADRead ()	_	使い方が簡単ですが、サンプリングレートが使用環境 に依存します。直流向きです。 変換するチャンネルを指定することが可能です。
TWXA_ADStartAutoSampling() TWXA_ADStartAutoSamplingEx()	1∼50, 000[Hz]*1	内部タイマに同期した連続サンプリングを行います。 一度製品内部でバッファリングを行うので、データを 読み出すことが可能になるまでに最大で 1sec の遅延 時間が発生します。サンプリング回数の指定およびサ ンプリング中のデバイスアクセスが可能です。
TWXA_ADStartExtSyncSampling()	~ 50, 000[Hz]*1	外部クロックに同期した連続サンプリングを行いま す。 一度製品内部でバッファリングを行うので、データを 読み出すことが可能になるまでに最大で 1sec の遅延 時間が発生します。サンプリング回数の指定およびサ ンプリング中のデバイスアクセスが可能です。

*1 設定可能なサンプリングレートでもネットワークの状態や使用環境により、サンプリングデータを全て転送できない 場合があります。

読み出した全ての変換値は表 61 の TWXA_An16ToVolt() 関数、または、表 62 の TWXA_AnToVolt() 関数を使用して電圧値に変換することが可能です。Opt 引数には TWXA_ADSetRange() 関数で設定した入力レンジと同じ値を指定してください。TWXA_AnToVolt() 関数の Bit 引数には AD コンバータの分解能 16 を指定してください。

表 61 TWXA_An16ToVolt()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	double TWXA_An16ToVolt(long Data, long Opt)
VD	Function TWXA_An16ToVolt(ByVal Data As Integer, ByVal Opt As Integer) As Double
۷D	Function TWXA_An16ToVolt(ByVal Data As Integer, ByVal Opt As TWXA_AN_OPTION) As Double
VBA	Function TWXA_An16ToVolt(ByVal Data As Long,ByVal Opt As Long) As Double
	double An16ToVolt(int Data)
C#	double An16ToVolt(int Data, uint Opt)
	double An16ToVolt(int Data, AN_OPTION Opt)

表 62 TWXA_AnToVolt()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	Double TWXA_AnToVolt(long Data, long Bit, long Opt)	
VB	Function TWXA_AnToVolt(ByVal Data As Integer, ByVal Bit As Integer, ByVal Opt As Integer) As Double	
	Function TWXA_AnToVolt(ByVal Data As Integer, ByVal Bit As Integer, ByVal Opt As TWXA_AN_OPTION) As Double	
VBA	Function TWXA_AnToVolt(ByVal Data As Long, ByVal Bit As Long, ByVal Opt As Long) As Double	
C#	double AnToVolt(int Data, int Bit, int Opt)	
0#	double AnToVolt(int Data, int Bit, AN_OPTION Opt)	

表 63 TWXA_An16ToVolt()、および、TWXA_AnToVolt()の Opt 引数に指定する値

言語	値	説明
C/C++	TWXA_AN_10VPP	
C++	TWXA::AN_OPTION::RANGE_10VPP	】 カレン ごが 10Vmm / Facu 5V) の想会に指定します
VB/VBA	TWXA_AN_OPTION. RANGE_10VPP	ハリレノシか To vpp (-5~+5v) の場合に相正します。
C#	TWXA. AN_OPTION. RANGE_10VPP	
C/C++	TWXA_AN_20VPP	
C++	TWXA::AN_OPTION::RANGE_20VPP	入力レンジが 20Vpp(-10~+10V)の場合に指定しま
VB/VBA	TWXA_AN_OPTION. RANGE_20VPP	す。
C#	TWXA. AN_OPTION. RANGE_20VPP	

命令発行時のアナログ電圧値を読み出す

TWXA_ADRead() 関数(表 64)を使用します。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 Ch 引数で指定されたチャンネルの AD 変換を行い、ホストパソコンに変換結果を返します。

表 64 TWXA_ADRead()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADRead(TW_HANDLE hDev, long Ch, long *pData)		
VD	Function TWXA_ADRead(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As Integer, ByRef pData As Integer) As Integer		
VD	Function TWXA_ADRead(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As Integer, ByVal pData() As Integer) As Integer		
VBA	Function TWXA_ADRead(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As Long, ByRef pData As Long) As Long		
0#	STATUS ADRead(System.IntPtr hDev, int Ch, out int pData)		
6#	STATUS ADRead(System.IntPtr hDev, int Ch, int []pData)		

命令を呼び出して実際に AD 変換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)。一定周期で関数を呼び出した場合でも変換間隔が一定になるとは限りませんので、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。

AD 変換結果は *pData* 引数に格納されます。1 チャンネルずつ読み出すこともできますが、*Ch* 引数 に *TWXA_AD_ALL*(相当の値)を指定すると、0~3 チャンネルまで全てのチャンネルを、同時に変換 した結果を読み出すことができます。その場合は、*pData* 引数として 4 チャンネル分(16 バイト)の領 域を確保するようにしてください。

差動信号を計測する場合は、必ず Ch 引数に TWXA_AD_ALL(相当の値)を指定してください。

TWXA_ADSetMode() 関数によりオーバーサンプリングレートを設定すると、オーバーサンプリング レートと同じ回数のサンプリングが行われ、その平均値が変換結果として pData 引数に格納されます (57 ページ、図 42)。

リスト	13	TWXA	_ADRead()の使用例	(C 言語)
-----	----	------	---------------	--------

long Data[4];
double dVolt;
//入力レンジを-10~+10V に設定 TWXA_ADSetRange(hDev, TWXA_AN_20VPP);
//オーバーサンプリングレートを 4 に設定 TWXA_ADSetMode(hDev, TWXA_AN_OSR4);
//ADO-AD3のAD変換結果を読み出し TWXA_ADRead(hDev, TWXA_AD_ALL, IData);
//ADO を電圧値に変換 dVolt = TWXA_An16ToVolt(IData[0], TWXA_AN_20VPP);
//AD0 へ差動信号の[+]、AD1 へ差動信号の[-]を入力した場合

リスト 14 TWXA_ADRead()の使用例 (Visual Basic)

```
Dim iAD(3) As Integer
Dim dVolt As Double
'人力レンジを-10~+10Vに設定
TWXA_ADSetRange(hDev, TWXA_AN_OPTION.RANGE_20VPP)
'オーバーサンプリングレートを 4 に設定
TWXA_ADSetMode(hDev, TWXA_AN_MODE.OSR4)
'ADO-AD3 の AD 変換結果を読み出し
TWXA_ADRead(hDev, TWXA_AD_ALL, iAD)
'AD0 を電圧値に変換
dVolt = TWXA_An16ToVolt(iAD(0), TWXA_AN_OPTION.RANGE_20VPP)
'AD0 へ差動信号の[+]、AD1 へ差動信号の[-]を入力した場合
```

```
dVolt = TWXA\_An16ToVolt(iAD(0) - iAD(1), TWXA\_AN\_OPTION. RANGE\_20VPP)
```

リスト 15 TWXA_ADRead()の使用例 (C#)

```
int[] iAD = new int[4];
double dVolt;
//入力レンジを-10~+10V に設定
TWXA.ADSetRange(hDev, TWXA.AN_OPTION.RANGE_20VPP);
//オーバーサンプリングレートを 4 に設定
TWXA.ADSetMode(hDev, TWXA.AN_MODE.OSR4);
//ADO-AD3 の AD 変換結果を読み出し
TWXA.ADRead(hDev, TWXA.AD_ALL, iAD);
//ADO を電圧値に変換
dVolt = TWXA.An16ToVolt(iAD[0], TWXA.AN_OPTION.RANGE_20VPP);
```

```
//ADO へ差動信号の[+]、AD1 へ差動信号の[-]を入力した場合
dVolt = TWXA.An16ToVolt(iAD[0] - iAD[1], TWXA.AN_OPTION.RANGE_20VPP);
```

内部タイマに同期した連続サンプリングを行う

TWXA_ADStartAutoSampling() 関数(表 65)、または、*TWXA_ADStartAutoSamplingEx()* 関数(表 66)を使用します。

表 65 TWXA_ADStartAutoSampling()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADStartAutoSampling(TW_HANDLE hDev, double *pRate, DWORD nSampling)
VB	Function TWXA_ADStartAutoSampling(ByVal hDev As System.IntPtr, ByRef pRate As Double, ByVal nSampling As Integer) As Integer
VBA	Function TWXA_ADStartAutoSampling(ByVal hDev As Long, ByRef pRate As Double, ByVal nSampling As Long) As Long
C#	STATUS ADStartAutoSampling(System.IntPtr hDev, ref double pRate, uint nSampling) STATUS ADStartAutoSampling(System.IntPtr hDev, ref double pRate)

表 66 TWXA_ADStartAutoSamplingEx()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADStartAutoSamplingEx(TW_HANDLE hDev, double *pRate, DWORD nSampling, long Opt)	
VB	Function TWXA_ADStartAutoSamplingEx(ByVal hDev As System.IntPtr, ByRef pRate As Double, ByVal nSampling As Integer, ByVal Opt As TWXA_AN_MODE) As Integer	
VBA	Function TWXA_ADStartAutoSamplingEx(ByVal hDev As Long, ByRef pRate As Double, ByVal nSampling As Long, ByVal Opt As TWXA_AN_MODE) As Long	
C#	STATUS ADStartAutoSamplingEx(System.IntPtr hDev, ref double pRate, uint nSampling, AN_MODE Opt) STATUS ADStartAutoSamplingEx(System.IntPtr hDev, ref double pRate, uint nSampling) STATUS ADStartAutoSamplingEx(System.IntPtr hDev, ref double pRate)	

表 67 TWXA_ADStartAutoSamplingEx()の Opt 引数に指定する値

言語	值	説明
C/C++	TWXA_AN_TRIG_NON	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_NON	本関数の呼び出しで、直ちに連続サンプリングを開
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_NON	始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_NON	
C/C++	TWXA_AN_TRIG_OFF_TO_ON	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_OFF_TO_ON	AD トリガ入力端子[ADTRG]の状態が[OFF]から[ON]に
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_OFF_TO_ON	なると連続サンプリングを開始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_OFF_TO_ON	
C/C++	TWXA_AN_TRIG_ON_TO_OFF	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_ON_TO_OFF	AD トリガ入力端子[ADTRG]の状態が[ON]から[OFF]に
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_ON_TO_OFF	なると連続サンプリングを開始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_ON_TO_OFF	
C/C++	TWXA_AN_TRIG_BOTH	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_BOTH	AD トリガ入力端子[ADTRG]の状態が変化すると連続
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_BOTH	サンプリングを開始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_BOTH	

pRate 引数にはサンプリングレートを Hz単位で入力します。サンプリングレートは内部クロックを分 周して生成されるため、実際に設定できるサンプリングレートは離散的になります。 TWXA_ADStartAutoSampling() 関数、および、TWXA_ADStartAutoSamplingEx() 関数は pRate 引 数の入力値と近い値に調整し、実際に設定できた値を pRate 引数に出力して返ります。設定可能な サンプリングレートはオーバーサンプリングレートの設定により異なります(設定可能なサンプリングレ ートでも、ネットワークの状態や使用環境により、サンプリングデータをすべて転送できない場合があ ります)。オーバーサンプリングレートの設定は TWXA_ADSetMode() 関数で行います。

オーバーサンプリングレート	設定可能周波数範囲[Hz]
未使用	
2	1–50, 000
4	
8	1–25, 000
16	1–12, 500
32	1–6, 250
64	1–3, 125

表 68 オーバーサンプリングレートと設定可能なサンプリングレートの関係

nSampling 引数にはサンプリング回数を入力します。*nSampling* 引数に 0xFFFFFFFF を指定する と TWXA_ADStopSampling() 関数を呼び出すまでサンプリングを行います。

Opt 引数には、連続サンプリングの開始タイミングを指定することができます。

オーバーサンプリングレートを設定すると、オーバーサンプリングレートと同じ回数のサンプリングが 行われ、その平均値が変換結果としてパソコンへ送信されます。サンプリングレートと各チャンネル の変換タイミングを図 43 と図 44 に示します。



図 43 サンプリングレートと変換タイミングの関係(関数呼び出しによるサンプリング開始)



図 44 サンプリングレートと変換タイミングの関係(トリガ入力によるサンプリング開始)

TWXA_ADStartAutoSampling() 関数、TWXA_ADStartAutoSamplingEx() 関数を呼び出すと、デバイスは連続サンプリングを直ちに開始するか、開始トリガの入力待ち状態となりますが、関数自体はすぐに返ります。

連続サンプリングの開始後、サンプリングデータは一度製品内部のバッファ¹⁴に保存され、一定デ ータ数溜まる、または、一定時間経過するとホストパソコンに送信されます。

デバイスから送信されたサンプリングデータはパソコン上のメモリにバッファリング ¹⁵されますが、接続されたネットワークの状態や使用環境により、デバイスはサンプリングデータを転送できない場合があります。その場合、サンプリングデータはホストパソコンに転送されるまで製品内部のバッファに蓄積されます。ただし、転送できない状態が続き製品内部のバッファがいっぱいになってしまうと、新たにサンプリングされたデータは破棄されてしまいますのでご注意ください。

サンプリング中はホストパソコンのプログラムはブロッキングされませんので、メッセージ処理や画面 描画などを行うことができます。また、サンプリング中にシリアルポート等、他の機能の操作を行うこと ができます。

ソフトウェアカウンタ CH7 が2相パルスカウントモード、または、3相パルスカウントモードに設定されている場合、[IN07/SC7/ADTRG]をADトリガ入力端子として使用できません。端子をADトリガ入力として使用する場合、ソフトウェアカウンタ CH7 を単相カウントモードに変更してください(84 ページを参照)。

¹⁴ 300 データ分をバッファできます。

¹⁵ 65536 データ分をバッファできます。

外部クロックに同期した連続サンプリングを行う

TWXA_ADStartExtSyncSampling() 関数(表 63)を使用します。

表 69 TWXA_ADStartExtSyncSampling()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADStartExtSyncSampling(TW_HANDLE hDev, DWORD nSampling, long Opt)	
VB	Function TWXA_ADStartExtSyncSampling(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal nSampling As Integer, ByVal Opt As TWXA_AN_MODE) As Integer	
VBA	Function TWXA_ADStartExtSyncSampling(ByVal hDev As Long, ByVal nSampling As Long, ByVal Opt As TWXA_AN_MODE) As Long	
C#	STATUS ADStartExtSyncSampling(System.IntPtr hDev, uint nSampling, AN_MODE Opt) STATUS ADStartExtSyncSampling(System.IntPtr hDev, uint nSampling) STATUS ADStartExtSyncSampling(System.IntPtr hDev)	

表 70 TWXA_ADStartExtSyncSampling()の Opt 引数に指定する値

言語	值	説明
C/C++	TWXA_AN_SYNC_OFF_TO_ON	
C++	TWXA::AN_MODE::SYNC_OFF_TO_ON	AD クロック入力端子[ADCLK]が[OFF]から[ON]になる
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. SYNC_OFF_TO_ON	とサンプリングを1回行います。
C#	TWXA. AN_MODE. SYNC_OFF_TO_ON	
C/C++	TWXA_AN_SYNC_ON_TO_OFF	
C++	TWXA::AN_MODE::SYNC_ON_TO_OFF	AD クロック入力端子[ADCLK]が[ON]から[OFF]になる
VB/VBA	TWXA_AN_MODE. SYNC_ON_TO_OFF	とサンプリングを1回行います。
C#	TWXA. AN_MODE. SYNC_ON_TO_OFF	
C/C++	TWXA_AN_TRIG_NON	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_NON	本関数の呼び出しで、直ちに連続サンプリングを開
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_NON	始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_NON	
C/C++	TWXA_AN_TRIG_OFF_TO_ON	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_OFF_TO_ON	AD トリガ入力端子[ADTRG]の状態が[OFF]から[ON]に
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_OFF_TO_ON	なると連続サンプリングを開始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_OFF_TO_ON	
C/C++	TWXA_AN_TRIG_ON_TO_OFF	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_ON_TO_OFF	AD トリガ入力端子[ADTRG]の状態が[ON]から[OFF]に
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_ON_TO_OFF	なると連続サンプリングを開始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_ON_TO_OFF	
C/C++	TWXA_AN_TRIG_BOTH	
C++	TWXA::AN_MODE::TRIG_BOTH	AD トリガ入力端子[ADTRG]の状態が変化すると連続
VB/VBA	TWXA_AN_MODE.TRIG_BOTH	サンプリングを開始します。
C#	TWXA. AN_MODE. TRIG_BOTH	

入力可能な外部クロックの周波数はオーバーサンプリングレートの設定により異なります(入力可能な周波数でも、ネットワークの状態や使用環境により、サンプリングデータをすべて転送できない場合があります)。オーバーサンプリングレートの設定は*TWXA_ADSetMode()* 関数で行います。

オーバーサンプリングレート	入力可能最大周波数[Hz]
未使用	
2	50, 000
4	
8	25, 000
16	12, 500
32	6, 250
64	3, 125

表 71 オーバーサンプリングレートと入力可能な外部クロックの関係

nSampling 引数にはサンプリング回数を入力します。*nSampling* 引数に 0xFFFFFFF を指定する と TWXA_ADStopSampling() 関数を呼び出すまでサンプリングを行います。

Opt 引数には、連続サンプリングの開始タイミング、および、外部クロック信号による変換タイミング を指定することができます。

オーバーサンプリングレートを設定すると、オーバーサンプリングレートと同じ回数のサンプリングが 行われ、その平均値が変換結果としてパソコンへ送信されます。外部クロックを使用した場合の各チ ャンネルの変換タイミングを図 47 に示します。



図 45 外部クロックを使用した変換タイミング(トリガ入力によるサンプリング開始)

TWXA_ADStartExtSyncSampling() 関数を呼び出すと、デバイスは連続サンプリングを直ちに開始 するか、開始トリガの入力待ち状態となりますが、関数自体はすぐに返ります。

TWXA_ADStartAutoSampling() 関数や TWXA_ADStartAutoSamplingEx() 関数と同様に、連続サ ンプリングの開始後、サンプリングデータは一度製品内部のバッファ¹⁴に保存され、一定データ数溜 まる、または、一定時間経過するとホストパソコンに送信されます。

デバイスから送信されたサンプリングデータはパソコン上のメモリにバッファリング¹⁵されますが、接続されたネットワークの状態や使用環境により、デバイスはサンプリングデータを転送できない場合

があります。その場合、サンプリングデータはホストパソコンに転送されるまで製品内部のバッファに 蓄積されます。ただし、転送できない状態が続き製品内部のバッファがいっぱいになってしまうと、新 たにサンプリングされたデータは破棄されてしまいますのでご注意ください。

サンプリング中はホストパソコンのプログラムはブロッキングされませんので、メッセージ処理や画面 描画などを行うことができます。また、サンプリング中にシリアルポート等、他の機能の操作を行うこと ができます。

- ソフトウェアカウンタ CH7 が2相パルスカウントモード、または、3相パルスカウントモードに設定されている場合、[IN07/SC7/ADTRG]をADトリガ入力端子として使用できません。端子をADトリガ入力として使用する場合、ソフトウェアカウンタ CH7 を単相カウントモードに変更してください(84 ページを参照)。
- ハードウェアカウンタ CH7 が設定されている場合、または、PWM 出力 CH7 が外部クロック入力動作 に設定されている場合、[IN27/HC7/ADCLK]を AD クロック入力端子として使用できません。端子 を AD クロック入力として使用する場合、ハードウェアカウンタ CH7 のモードを解除する(79ページを 参照)、または、PWM 出力 CH7 を内部タイマで動作するように変更してください(90 ページを参 照)。

連続サンプリングを停止する

TWXA_ADStopSampling() 関数(表 72)を使用します。連続サンプリングを開始した場合、必ず *TWXA_ADStopSampling()* 関数を呼び出してください。

表	72	TWXA_	ADStopSampling	()の関数宣言
---	-----------	-------	----------------	---------

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADStopSampling(TW_HANDLE hDev)	
VB	Function TWXA_ADStopSampling(ByVal hDev As System.IntPtr) As Integer	
VBA	Function TWXA_ADStopSampling(ByVal hDev As Long) As Long	
C#	STATUS ADStopSampling(System.IntPtr hDev)	

サンプリングデータを読み出す

連続サンプリングの動作状態およびパソコンの受信バッファに蓄えられたデータ数を取得するには *TWXA_ADGetQueueStatus()*関数(表 73)、受信バッファからデータを読み出すには *TWXA_ADReadBuffer()*関数(表 74)を使用します。*TWXA_ADReadBuffer()*関数の *pData* 引数に は *TWXA_A0x0x_DATA* 構造体(表 75)の配列を渡します。

表 73 TWXA_ADGetQueueStatus()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADGetQueueStatus(TW_HANDLE hDev, int *pStatus, long *pnReceive)	
VB	Function TWXA_ADGetQueueStatus(ByVal hDev As System.IntPtr, ByRef pStatus As Integer, ByRef pnReceive As Integer) As Integer	
VBA	Function TWXA_ADGetQueueStatus(ByVal hDev As Long, ByRef pStatus As Long, ByRef pnReceive As Long) As Long	
C#	STATUS ADGetQueueStatus(System.IntPtr hDev, out int pStatus, out int pnReceive)	

表 74 TWXA_ADReadBuffer()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_ADReadBuffer(TW_HANDLE hDev, void *pData, long nData, long *pnRead)
VB	Function TWXA_ADReadBuffer(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal pData() As TWXA_A0x0x_DATA, ByVal nData As Integer, ByRef pnRead As Integer) As Integer
VBA	Function TWXA_ADReadBuffer(ByVal hDev As Long, ByRef pData As Any, ByVal nData As Long, ByRef pnRead As Long) As Long
C#	STATUS ADReadBuffer(System.IntPtr hDev, A0x0x_DATA []pData, int nData, out int pnRead)

表 75 TWXA_A0x0x_DATA 構造体の宣言

言語	関数宣言	
C/C++	<pre>typedef struct tagTwxaA0x0xData { DWORD Index; short Data[8]; TWM to e_DATA;</pre>	
VB	<pre>} TWXA_AOXOX_DATA; Public Structure TWXA_AOXOX_DATA Public Index As Integer <marshalas (unmanagedtype.="" byvalarray,="" sizeconst:="8)"> _ Public Data() As Short Public Sub Initialize() ReDim Data(7) End Sub End Structure</marshalas></pre>	
VBA	Public Type TWXA_A0x0x_DATA Index As Long Data(7) As Integer End Type	
C#	<pre>public struct A0x0x_DATA { public uint Index; [MarshalAs(UnmanagedType.ByValArray, SizeConst = 8)] public short[] Data; public void Initialize() { Data = new short[8]; } }</pre>	

Index

データのインデックスが出力されます。データが破棄されていない場合、連番となります。データが破棄 されている場合、インデックスは破棄されたデータ数だけ欠落します。

Data

アナログ入力の各チャンネルの AD 変換値が出力されます。配列のインデックスがアナログ入力のチャンネルと対応しています。配列のインデックス4~7 は常に "0" が格納されます。

Initialize()

Visual Basic と C#では構造体メンバ Data の領域確保用に最初に呼び出します。

リスト 16 TWXA_ADStartAutoSampling()の使用例 (C 言語)

```
double dRate = 1000.0; //サンプリングレート = 1,000S/sec
long nData;
int iStatus;
DWORD i, nIndex, nLost;
TWXA_A0x0x_DATA Data[1000];
TCHAR c[256];
//入力レンジを-10~+10Vに設定
TWXA_ADSetRange(hDev, TWXA_AN_20VPP);
//オーバーサンプリングレートを 4 に設定
TWXA_ADSetMode(hDev, TWXA_AN_OSR4);
//連続サンプリングを開始
TWXA_ADStartAutoSampling(hDev, &dRate, 0xFFFFFFUL);
while (1)
{
 TWXA_ADGetQueueStatus(hDev, & iStatus, &nData); //受信データ数を取得
 if (1000UL <= nData) break; //必要な回数のサンプリングが終了したら抜ける
}
//サンプリングデータの読み出し
TWXA_ADReadBuffer(hDev, Data, 1000, &nData);
//連続サンプリングを停止
TWXA_ADStopSampling(hDev);
//バッファに残っているデータをクリア
TWXA_ADPurgeBuffer(hDev);
//インデックスを確認してデータが破棄されていないか確認
nIndex = Data[0]. Index + 1;
for (i = 1, nLost = 0; i < nData; i++)
ł
 if (Data[i].Index != nIndex)
  {
   nLost += (nIndex - Data[i].Index);
   nIndex = Data[i]. Index;
 }
 nIndex++;
}
if (nLost != 0)
ł
  _sprintf_s(c, 256, _T("%d 個のデータが破棄されました。¥n"), nLost);
 OutputDebugString(c);
}
```

リスト 17 TWXA_ADStartAutoSampling()の使用例 (Visual Basic)

```
Dim dRate As Double = 1000.0 'サンプリングレート = 1,000S/sec
Dim nData, iStatus, i, nIndex, nLost As Integer
Dim Data (999) As TWXA_AOxOx_DATA
For i = 0 To 999
 Data(i). Initialize() '構造体メンバの Data を初期化
Next
'入力レンジを-10~+10Vに設定
TWXA_ADSetRange(hDev, TWXA_AN_OPTION. RANGE_20VPP)
'オーバーサンプリングレートを 4 に設定
TWXA_ADSetMode(hDev, TWXA_AN_MODE.OSR4)
'連続サンプリングを開始
TWXA_ADStartAutoSampling(hDev, dRate, &HFFFFFFF)
While True
 TWXA_ADGetQueueStatus(hDev, iStatus, nData) '受信データ数を取得
 If nData >= 1000 Then Exit While '必要な回数のサンプリングが終了したら抜ける
End While
'サンプリングデータの読み出し
TWXA_ADReadBuffer (hDev, Data, 1000, nData)
'連続サンプリングを停止
TWXA_ADStopSampling(hDev)
'バッファに残っているデータをクリア
TWXA_ADPurgeBuffer(hDev)
'インデックスを確認してデータが破棄されていないか確認
nIndex = Data(0). Index + 1
nLost = 0
For i = 1 To nData - 1
 If Data(i). Index \Leftrightarrow nIndex Then
   nLost = nLost + nIndex - Data(i).Index
   nIndex = Data(i). Index
 End If
 nIndex = Index + 1
Next
If nLost <> 0 Then
 Debug. WriteLine (String. Format ("{0} 個のデータが破棄されました。", nLost))
End If
```

リスト 18 TWXA_ADStartAutoSampling()の使用例 (C#)

```
double dRate = 1000.0; //サンプリングレート = 1,000S/sec
int nData, iStatus;
uint i, nIndex, nLost;
TWXA. A0x0x_DATA[] Data = new TWXA. A0x0x_DATA[1000];
for (i = 0; i < 1000; i++) Data[i]. Initialize(); //構造体メンバの Data を初期化
//入力レンジを-10~+10Vに設定
TWXA. ADSetRange(hDev, TWXA. AN_OPTION. RANGE_20VPP);
//オーバーサンプリングレートを 4 に設定
TWXA. ADSetMode (hDev, TWXA. AN_MODE. OSR4);
//連続サンプリングを開始
TWXA. ADStartAutoSampling(hDev, ref dRate, 0xFFFFFFF);
while (true)
{
 TWXA. ADGetQueueStatus(hDev, out iStatus, out nData); //受信データ数を取得
 if (nData >= 1000) break: //必要な回数のサンプリングが終了したら抜ける
}
//サンプリングデータの読み出し
TWXA. ADReadBuffer (hDev, Data, 1000, out nData);
//連続サンプリングを停止
TWXA. ADStopSampling(hDev);
//バッファに残っているデータをクリア
TWXA. ADPurgeBuffer(hDev);
//インデックスを確認してデータが破棄されていないか確認
nIndex = Data[0]. Index + 1;
for (i = 1, nLost = 0; i < nData; i++)</pre>
ł
 if (Data[i].Index != nIndex)
  ł
   nLost += (nIndex - Data[i].Index);
   dwIndex = Data[i]. Index;
 }
 nIndex++;
}
if (nLost != 0)
{
 Debug. WriteLine(string. Format("{0}個のデータが破棄されました。", nLost));
}
```

□ アナログ出力

製品はアナログ出力用に DA0、DA1 端子を備えています。

表 76 はアナログ出力を制御するための関数です。表 77 はアナログ出力のサンプルプログラムで す。

表 76 アナログ出力で使用する関数

関数名	説明
TWXA_DARead()	現在のアナログ出力値を読み出します。
TWXA_DAWrite()	アナログ出力値を設定します。
TWXA_AnFromVolt()	電圧値(ボルト単位)から DA コンバータに書き込む値に変換します。
TWXA_DASetConvertMode()	アナログ出力の周期出力設定を行います。
TWXA_DAStart()	アナログ出力の周期出力動作を開始します。
TWXA_DAStop()	アナログ出力の周期出力動作を停止します。
TWXA_PortBWrite()	アナログ出力の周期出力するデータをデバイス上のメモリへ転送します。

表 77 アナログ出力のサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	AnalogSample	
Visual Basic	AnalogSampleVB	各アテロク出力電圧を変更します。 <i>TWXA_DAWrite()</i> を使用したサンプルプログラムで オ
Visual C#	AnalogSampleCS	
LabVIEW	AnalogSample.vi	9 °
Visual C++ (MFC)	AnalogAutoSample	アナログ出力の周期動作を利用して、正弦波、矩形
Visual Basic	AnalogAutoSampleVB	波、三角波、のこぎり波を出力します。
Visual C#	AnalogAutoSampleCS	<i>TWXA_DASetConvertMode()</i> を使用したサンプルプ
LabVIEW	AnalogAutoSample.vi	ログラムです。

アナログ出力値の変更

アナログ出力端子の出力電圧を変更する方法は大きく分けて2つの方法があります。

- ・ TWXA_DAWrite() 関数を使用して、命令発行毎にアナログ出力値を変更する方法。
- ・ TWXA_DASetConvertMode() 関数を使用して、内部タイマに同期して出力値を変更する方法。

表 78 は、それぞれの出力方法の特徴をまとめたものです。

表 78 アナログ出力値	国の変更方法と特徴
--------------	-----------

代表関数名	変換レート	特徴
TWXA_DAWrite()	-	アナログ出力端子から出力する電圧値を一度だけ 更新します。連続して使用できますが、変換間隔 が一定となるとは限りません。
TWXA_DASetConvertMode()	1∼20, 000[Hz]	デバイスのメモリに転送されたデータを、指定の 変換レートで1 データずつ順に出力します。デー タを繰り返し出力することができるので、決まっ た波形パターンを出力することができます。

命令発行毎にアナログ出力値を変更する

TWXA_DAWrite() 関数(表 79)を使用します。*Ch*引数には DA のチャンネルを示す定数(表 80)を、 Data 引数には DA コンバータへの設定値を入力します。DA 設定値と出力電圧の関係を表 81 に示 します。

TWXA_AnFromVolt() 関数を使用すると、電圧値から DA コンバータへの設定値を計算することができます。

表 79 TWXA_DAWrite()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_DAWrite(TW_HANDLE hDev, long Ch, WORD Data)	
VB	Function TWXA_DAWrite(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As Integer, ByVal Data As Short) As Integer	
VBA	Function TWXA_DAWrite(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As Long, ByVal Data As Integer) As Long	
C#	STATUS DAWrite(System.IntPtr hDev, int Ch, ushort Data)	

表 80 TWXA_DAWrite()の Ch 引数に指定する値

言語	値	説明	
C/C++	TWXA_DAO		
C++	TWXA::WPORT::DA0		
VB/VBA	TWXA_WPORT. DAO	DAU 田月を変更します。	
C#	TWXA. WPORT. DAO		
C/C++	TWXA_DA1		
C++	TWXA::WPORT::DA1		
VB/VBA	TWXA_WPORT. DA1	DAT 四月を変更しま 9 。	
C#	TWXA. WPORT. DA1		

表 81 DA 設定値とアナログ出力電圧の関係

DA 設定値	出力電圧([V])	
1023	5–LSB	
512	2. 5	
0	0	
・LSB = 5 / 1024 [V] ・表は理論値を示しています。		

関数を呼び出して実際にアナログ出力に反映さ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)。一定周期で呼び出した場合でも更新間隔が一定になるとは限りませんので、決 まった波形パターンを出力するような用途には向きません。
リスト 19 TWXA_DAWrite()の使用例(C 言語)

double dVolt;

//DAO 出力を約3.5V に設定 dVolt = 3.5; TWXA_DAWrite(hDev, TWXA_DAO, TWXA_AnFromVolt(&dVolt, 10, 0));

リスト 20 TWXA_DAWrite()の使用例(Visual Basic)

Dim dVolt As Double 'DAO 出力を約 3.5V に設定 dVolt = 3.5

TWXA_DAWrite(hDev, TWXA_WPORT.DA0, TWXA_AnFromVolt(dVolt, 10))

リスト 21 TWXA_DAWrite()の使用例(C#)

double dVolt;

```
//DAO 出力を約3.5V に設定
dVolt = 3.5;
TWXA.DAWrite(hDev, TWXA.WPORT.DAO, TWXA.AnFromVolt(ref dVolt, 10));
```

内部タイマに同期してアナログ出力値を変更する

アナログ出力を周期的に変更する場合は、TWXA_DASetConvertMode() 関数(表 82)を使用します。Ch 引数には DA のチャンネルを示す定数(表 80)を入力します。

表 82 TWXA_DASetConvertMode()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	long TWXA_DASetConvertMode(TW_HANDLE hDev, long Ch, double *pFreq, DWORD Addr, DWORD Cnt, BOOL Flg)
VB	Function TWXA_DASetConvertMode(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As TWXA_DA_CH, ByRef pFreq As Double, ByVal Addr As Integer, ByVal Cnt As Integer, ByVal Flg As Integer) As Integer
VBA	Function TWXA_DASetConvertMode(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As TWXA_DA_CH, ByRef pFreq As Double, ByVal Addr As Long, ByVal Cnt As Long, ByVal Flg As Long) As Long
C#	STATUS DASetConvertMode(System.IntPtr hDev, DA_CH Ch, ref double pFreq, Uint Addr, uint Cnt, int Flg)

pFreq 引数にはアナログ出力の更新レートをHz単位で入力します。更新レートは内部クロックを分周して生成されるため、実際に設定できる更新レートは離散的になります。 *TWXA_DASetConvertMode()* 関数は*pFreq* 引数の入力値と近い値に調整し、実際に設定できた値をpFreq 引数に出力して返ります。設定可能な更新レートは1~20,000Hzです。

Cnt 引数にはメモリに書き込んだ出力データの数を入力します。Flg 引数に 0 以外を入力すると、 TWXA_DAStop() 関数が呼び出されるまで、繰り返しアナログ出力の更新を行います。 Addr 引数には、実際に出力するデータの格納先先頭アドレスを指定します。

実際に出力するデータは TWXA_PortBWrite() 関数でユーザーメモリへ書き込みを行います。デ ータを書き込む際は、1 データを2 バイトの符号付き整数とし、ビッグエンディアンで構成してください。 TWXA_PortBWrite() 関数の使用方法、および、ユーザーメモリのアドレス範囲は 108 ページを参照 してください。

アナログ出力の周期出力を開始する

アナログ出力の周期出力を開始するには TWXA_DAStart() 関数(表 83)を使用します。Ch 引数 には DA のチャンネルを示す定数(表 80)を入力します。

言語	関数宣言		
C/C++	long TWXA_DAStart(TW_HANDLE hDev, long Ch)		
VB	Function TWXA_DAStart(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As TWXA_DA_CH) As Integer		
VBA	Function TWXA_DAStart(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As TWXA_DA_CH) As Long		
C#	STATUS DAStart(System.IntPtr hDev, DA_CH Ch)		

表 83 TWXA_DAStart()の関数宣言

アナログ出力の周期出力を停止する

アナログ出力の周期出力を停止するには *TWXA_DAStop()* 関数(表 84)を使用します。*Ch*引数には DA のチャンネルを示す定数(表 80)を入力します。

表 84 TWXA_DAStop()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	long TWXA_DAStart(TW_HANDLE hDev, long Ch)		
VB	Function TWXA_DAStart(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As TWXA_DA_CH) As Integer		
VBA	Function TWXA_DAStart(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As TWXA_DA_CH) As Long		
C#	STATUS DAStart(System.IntPtr hDev, DA_CH Ch)		

リスト 22 TWXA_DASetConvertMode()の使用例(C 言語)

```
short sData[100]: //波形データ
double dFreq: //更新レート
//更新レートを設定
dFreq = 20000.0;
//波形データをユーザーメモリへ書き込み
TWXA_PortBWrite(hDev, 0x10000, sData, 200);
//DA0 出力の周期出力を設定(繰り返しは行わない)
TWXA_DASetConvertMode(hDev, TWXA_DA0, &dFreq, 0x10000, 100, 0);
//周期出力を開始
TWXA_DAStart(hDev, TWXA_DA0);
....
```

//DAO 出力を OV に初期化 TWXA_DAWrite(hDev, TWXA_DAO, O); リスト 23 TWXA_DASetConvertMode()の使用例(Visual Basic)

```
Dim sData(99) As Short '波形データ
Dim dFreq As Double '更新レート
'更新レートを設定
dFreq = 20000.0
'波形データをユーザーメモリへ書き込み
TWXA_PortBWrite(hDev, &H10000, sData, 200);
'DAO出力の周期出力を設定(繰り返しは行わない)
TWXA_DASetConvertMode(hDev, TWXA_DA_CH.DAO, dFreq, &H10000, 100, 0)
'周期出力を開始
TWXA_DAStart(hDev, TWXA_DA_CH.DAO)
....
'周期出力を停止
TWXA_DAStop(hDev, TWXA_DA_CH.DAO)
'DAO出力を0Vに初期化
TWXA_DAWrite(hDev, TWXA_DA_CH.DAO, 0)
```

リスト 24 TWXA_DASetConvertMode()の使用例(C#)

```
short[] sData = new short[100]; //波形データ
double dFreq;
                            //更新レート
//更新レートを設定
dFreg = 20000.0;
//波形データをユーザーメモリへ書き込み
TWXA. PortBWrite(hDev, 0x10000, sData, 200);
//DA0出力の周期出力を設定(繰り返しは行わない)
TWXA. DASetConvertMode (hDev, TWXA. DA_CH. DAO, ref dFreq, 0x10000, 100, 0);
//周期出力を開始
TWXA. DAStart(hDev, TWXA. DA_CH. DAO);
//周期出力を停止
TWXA. DAStop (hDev, TWXA. DA_CH. DAO);
. . .
//DAO出力をOVに初期化
TWXA. DAWrite(hDev, TWXA. DA_CH. DAO, 0);
```

パルスをカウントする

製品ではハードウェアカウンタとソフトウェアカウンタの 2 種類の方法でパルスをカウントすることが できます。

ハードウェアカウンタは製品に搭載されるマイコンの16ビットタイマというハードウェア機能を利用したもので、名前の通り16ビットのカウンタレジスタで入力パルスをカウントすることができます。単相カウント、2相カウントのどちらにも利用でき、単相パルスカウントの場合最大8チャンネル、2相パルスカウントの場合は最大2チャンネル利用できます。ハードウェアを利用するため高速なパルス信号に対応できる特徴があります。

ソフトウェアカウンタは製品に搭載されるマイコンの外部割り込みを利用したカウンタ機能で、割り込み発生回数を32ビットのカウンタ変数に記録するものです。単相カウント、2相カウント、3相カウントを利用でき、単相パルスカウントの場合最大8チャンネル、2相パルスカウントの場合は最大4チャンネル、3相パルスカウントの場合は最大2チャンネル利用可能です。ソフトウェアでカウントを行い、接続されるフォトカプラの反応速度も遅いため、高速な信号には対応できませんが、反面ノイズに強いという特徴があります。

カウンク活料	チャンネル数(最大)		カウンタ	rt+204	进 2	
カリング性知	単相	2相	3相	ビット数	行13	通行
ハードウェアカウンタ	8	2	-	16	高速	マイコンのハードウ ェア機能(16 ビットタ イマ)を利用
ソフトウェアカウンタ	8	4	2	32	ノイズに強い、オ ーバーフローし にくい	マイコンの外部割り 込みをソフトウェア でカウント

表 85 ハードウェアカウンタとソフトウェアカウンタの特徴

表 86 パルスカウントのサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	SoftwareCounterSample	
Visual Basic	SoftwareCounterSampleVB	ソフトウェアカウンタのサンプルです。各カウンタ
Visual C#	SoftwareCounterSampleCS	の設定とカウント値の表示を行います。
LabVIEW	SoftwareCounterSample.vi	
VBA (Excel)	SoftwareCounterSample.xls	簡易データロガーです。定期的に各カウンタの値 と、前回の値との差分値を記録します。
Visual C++ (MFC)	HardwareCounterSample	
Visual Basic	HardwareCounterSampleVB	ハードウェアカウンタのサンプルです。各カウンタ
Visual C#	HardwareCounterSampleCS	の設定とカウント値の表示を行います。
LabVIEW	HardwareCounterSample.vi	
VBA (Excel)	HardwareCounterSample.xls	簡易データロガーです。定期的に各カウンタの値 と、前回の値との差分値を記録します。

- AD トリガ入力端子として[IN07/SC7/ADTRG]を使用している場合、ソフトウェアカウンタ CH7 による 単相カウント/2 相カウント/3 相カウントとして使用できません。
- AD クロック入力端子として[IN27/HC7/ADCLK]を使用している場合、ハードウェアカウンタ CH7 に よる単相カウント/2 相カウントとして使用できません。
- PWM 出力として使用しているチャンネルはハードウェアカウンタとして使用できません。

ハードウェアカウンタによる単相パルスカウント

ハードウェアカウンタによる単相カウントの場合、HC0~HC7 端子への入力を 16 ビットタイマのチャ ンネル 0~7 でそれぞれカウントします。カウントエッジは"OFF→ON"、"ON→OFF"、"両エッジ"か ら選択可能です。



図 46 ハードウェアカウンタによる単相パルスカウント

ハードウェアカウンタによる2相パルスカウント

ハードウェアカウンタにより 90° 位相差 2 相パルスをカウントする場合、デジタル入力端子の HC4 と HC5、HC6 と HC7 の組み合わせで使用します。

接続は、チャンネル4を使用する場合、HC4にA相信号をHC5にB相信号を入力します。またチャンネル6を使用する場合、HC6にA相信号HC7にB相信号を入力します。一般的なインクリメンタル方式のロータリーエンコーダをこのように接続するとCW回転でカウンタが増加、CCW回転でカウンタが減少します。また、1回転あたりのカウント数はロータリーエンコーダの出力パルス数の4倍となります(図 45)。



図 47 ハードウェアカウンタによる2相パルスカウント



ハードウェアカウンタの使用方法

ハードウェアカウンタを使用するには、まず TWXA_TimerSetMode() 関数を呼び出し、Mode 引数 (表 90 参照)によって使用するチャンネルのカウントモードを設定します。

TWXA_TimerStart() 関数でカウントを開始し、*TWXA_TimerReadCnt()* 関数でカウント値を読み出 します。

表 87 ハードウェアカウンタで使用する関数

関数名	説明
TWXA_TimerSetMode()	カウントモードを設定します。
TWXA_TimerStart()	カウントを開始します。
TWXA_TimerStop()	カウントを停止します。
TWXA_TimerReadCnt()	カウント値を読み出します。
TWXA_TimerSetCnt()	カウント値をセットします。カウント値のクリアなどに使用します。

表 88 TWXA_TimerSetMode()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_TimerSetMode(TW_HANDLE hDev, long Ch, long Mode)		
VB	Function TWXA_TimerSetMode(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As Integer, ByVal Mode As TWXA_TIMER_MODE) As Integer		
VBA	Function TWXA_TimerSetMode(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As Long, ByVal Mode As TWXA_TIMER_MODE) As Long		
C#	STATUS TimerSetMode(System.IntPtr hDev, int Ch, TIMER_MODE Mode)		

表 89 ハードウェアカウンタ操作関数の Ch 引数に指定する値

言語	值	説明
C/C++	TWXA_TIMER_BITO	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMERO	
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMERO	ー テャンネル 0 の設定や読み出しなとで指定します。
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMERO	
C/C++	TWXA_TIMER_BIT1	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER1	
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER1	テャンネル「の設定や読み出しなとで相定します。
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER1	
C/C++	TWXA_TIMER_BIT2	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER2	チャンナル 2の乳ウムまな山」 たじズドウレキナ
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER2	テャンネルZの設定や読み出しなとで指定します。
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER2	
C/C++	TWXA_TIMER_BIT3	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER3	チャンナル 2の乳ウムまな山」 たじでドウレキナ
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER3	テャンネルるの設定や読み出しなとで相定します。
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER3	
C/C++	TWXA_TIMER_BIT4	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER4	チャンクリオの乳ウが詰む出したドでドウレキオ
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER4	ー テャンネル4000000000000000000000000000000000000
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER4	
C/C++	TWXA_TIMER_BIT5	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER5	エッンクリ5の乳ウム語な出したドでドウレキオ
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER5	テヤンネル50設定や読み出しなどで相定します。
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER5	
C/C++	TWXA_TIMER_BIT6	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER6	エッンクリ6の乳ウム語な出したドでドウレキオ
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER6	
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER6	
C/C++	TWXA_TIMER_BIT7	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER7	チャンクル7の設定や詰み出したどで指定します
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER7	
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER7	
C/C++	TWXA_TIMER_BITS_ALL	
C++	TWXA::TIMER_BITS::TIMER_ALL	全てのチャンネルを同じ動作設定にする場合や、全て
VB/VBA	TWXA_TIMER_BITS. TIMER_ALL	のカウント値を読み出す場合に指定します。
C#	TWXA. TIMER_BITS. TIMER_ALL	

言語	値	説明
C/C++	TWXA_TIMER_DISABLE	
C++	TWXA::TIMER_MODE::DISABLE	カウンタ機能を解除します。全てのチャンネルで指定
VB/VBA	TWXA_TIMER_MODE.DISABLE	可能です。
C#	TWXA. TIMER_MODE. DISABLE	
C/C++	TWXA_TIMER_OFF_TO_ON	
C++	TWXA::TIMER_MODE::COUNT_OFF_TO_ON	拍走ナヤノイルをハルスカリノトモートとし、刈心り えきわが OEE かこ ON に亦化した トキカウントレ ます
VB/VBA	TWXA_TIMER_MODE. COUNT_OFF_TO_ON	る人力がOFFからONに変化したとさカウンドします。 今てのチャンネルで指定可能です
C#	TWXA. TIMER_MODE. COUNT_OFF_TO_ON	主てのアヤンホルで相足可能です。
C/C++	TWXA_TIMER_ON_TO_OFF	
C++	TWXA::TIMER_MODE::COUNT_ON_TO_OFF	相圧ティンネルをハルスカウントモートとし、対応す スプカが ON から OFF に変化」 たときカウント」ます
VB/VBA	TWXA_TIMER_MODE. COUNT_ON_TO_OFF	~ スクチャンネルで指定可能です
C#	TWXA. TIMER_MODE. COUNT_ON_TO_OFF	上していていていた。
C/C++	TWXA_TIMER_BOTH	
C++	TWXA::TIMER_MODE::COUNT_BOTH	相応テャンネルをハルスカウントモートとし、極住に
VB/VBA	TWXA_TIMER_MODE. COUNT_BOTH	す 全てのチャンネルで指定可能です
C#	TWXA. TIMER_MODE. COUNT_BOTH	す。主てのアインホルで指定可能です。
C/C++	TWXA_TIMER_2PHASE	
C++	TWXA::TIMER_MODE::COUNT_2PHASE	90°位相差のA相、B相の2相信号をカウントします。
VB/VBA	TWXA_TIMER_MODE. COUNT_2PHASE	チャンネル 4、および、チャンネル 6 で指定可能です。
C#	TWXA. TIMER_MODE. COUNT_2PHASE	

表 90 ハードウェアカウンタ使用時に Mode 引数に指定する値

リスト 25 ハードウェアカウンタの使用例(C 言語)

WORD wCnt;

//チャンネル0でOFFからON時にカウント(カウンタは0に初期化されます)
TWXA_TimerSetMode(hDev, TWXA_TIMER_BITO, TWXA_TIMER_OFF_TO_ON);

//タイマ0カウントをスタート
TWXA_TimerStart(hDev, TWXA_TIMER_BITO);

. . .

//タイマ0のカウント値を符号なし整数として読み出し TWXA_TimerReadCnt(hDev, TWXA_TIMER_BITO, (short*)&wCnt); リスト 26 ハードウェアカウンタの使用例(Visual Basic)

Dim wCnt As System.UInt16 'チャンネル0で0FFから0N時にカウント(カウンタは0に初期化されます) TWXA_TimerSetMode(hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER0, TWXA_TIMER_MODE.COUNT_0FF_T0_0N) 'タイマ0のカウントをスタート TWXA_TimerStart(hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER0) 'タイマ0のカウント値を符号なし整数として読み出し TWXA_TimerReadCnt(hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER0, wCnt)

リスト 27 ハードウェアカウンタの使用例(VBA)

Dim iCnt As Integer Dim LCnt As Long 'チャンネル0で0FFから0N時にカウント(カウンタは0に初期化されます) TWXA_TimerSetMode hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER0, TWXA_TIMER_MODE.COUNT_0FF_T0_0N 'タイマ0のカウントをスタート TWXA_TimerStart hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER0 'タイマ0のカウント値を読み出し、0~65535の範囲の値に変換 TWXA_TimerReadCnt hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER0, iCnt LCnt = TWXA_T0INT32(iCnt)

リスト 28 ハードウェアカウンタの使用例(C#)

ushort usCnt; //チャンネル0で0FFから0N時にカウント(カウンタは0に初期化されます) TWXA.TimerSetMode(hDev, TWXA.TIMER_BITS.TIMER0, TWXA.TIMER_MODE.COUNT_0FF_T0_0N); //タイマ0のカウントをスタート TWXA.TimerStart(hDev, TWXA.TIMER_BITS.TIMER0); //タイマ0のカウント値を符号なし整数として読み出し TWXA.TimerReadCnt(hDev, TWXA.TIMER_BITS.TIMER0, out usCnt);

ソフトウェアカウンタによる単相パルスカウント

ソフトウェアカウンタによる単相カウントの場合、SC0~SC7端子への入力をそれぞれチャンネル0~ 7 でカウントします。カウントエッジは"OFF→ON"、"ON→OFF"、"両エッジ"から選択可能です。



図 49 ソフトウェアカウンタによる単相パルスカウント

ソフトウェアカウンタによる2相パルスカウント

ソフトウェアカウンタにより 90°位相差 2 相パルスをカウントする場合、それぞれチャンネル 0 と 1、 チャンネル 2 と 3、チャンネル 4 と 5、および、チャンネル 6 と 7 の組み合わせでカウントします。 チャンネル 0 と 1 の組み合わせでカウントする場合には、SC0 端子に A 相信号を接続し、SC1 端子 に B 相信号を接続します。一般的なインクリメンタル方式のロータリーエンコーダをこのように接続す ると CW 回転でカウンタが増加、CCW 回転でカウンタが減少します。どちらの組み合わせを使用し た場合も、1 回転あたりのカウント数はロータリーエンコーダの出力パルス数の 4 倍になります(図 48)。

2相パルスカウントの場合、カウント値は組み合わせとなるチャンネルの合計値になります。



図 50 ソフトウェアカウンタによる2相パルスカウント



図 51 2相パルス入力とソフトウェアカウンタの増減

ソフトウェアカウンタによる3相パルスカウント

ソフトウェアカウンタにより3相パルスをカウントする場合、それぞれチャンネル0と2と3、チャンネル4と6と7の組み合わせでカウントします。基本的にはソフトウェアカウンタの2相パルスカウントと同様の動作をします。チャンネル0、2、3を使用する場合、SC0端子への入力で、チャンネル2、3のカウント値がクリアされ、チャンネル0の値が増加します。チャンネル4、、6、7を使用する場合、SC4端子への入力で、チャンネル6、7のカウント値がクリアされ、チャンネル4の値が増加します。



図 52 3相パルス入力とソフトウェアカウンタのクリア

ソフトウェアカウンタの使用方法

ソフトウェアカウンタを使用するには、まず *TWXA_PCSetMode()* 関数(表 92)を呼び出し、使用する チャンネルの動作モードを設定します。*ChBits*引数には表 93に示すチャンネルを示す定数を指定 します。*Mode* 引数には表 94に示すカウントモードを指定します。

TWXA_PCStart() 関数でカウントを開始します。カウント値の読み出しには TWXA_PCReadCnt() 関数(表 95)を使用します。1 チャンネルずつ読み出すこともできますが、ChBits 引数に TWXA_PC_ALLなどの全てのチャンネルを示す定数を指定すると0~7 チャンネルまで全てのカウン ト値を読み出すことができます。その場合は、pCnt 引数として8 チャンネル分(32 バイト)の領域を確 保するようにしてください。

表 91 ソフトウェアカウンタで使用する関数

関数名	説明
TWXA_PCSetMode()	カウントモードを設定します。
TWXA_PCStart()	カウントを開始します。
TWXA_PCStop()	カウントを停止します。
TWXA_PCReadCnt ()	カウント値を読み出します。
TWXA_PCSetCnt()	カウント値をセットします。主にカウンタクリアに使用します。

表 92 TWXA_PCSetMode()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_PCSetMode(TW_HANDLE hDev, long ChBits, long Mode)		
VB	Function TWXA_PCSetMode(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal ChBits As TWXA_PC_BITS, ByVal Mode As TWXA_PC_MODE) As Integer		
VBA	Function TWXA_PCSetMode(ByVal hDev As Long, ByVal ChBits As TWXA_PC_BITS, ByVal Mode As TWXA_PC_MODE) As Long		
C#	STATUS PCSetMode(System.IntPtr hDev, PC_BITS ChBits, PC_MODE Mode)		

表 93 ソフトウェアカウンタ操作関数の ChBits 引数に指定する値

言語	値	説明
C/C++	TWXA_PC0	
C++	TWXA::PC_BITS::PC0	-
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PCO	「チャンイル0の設定や読み出しなどで指定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PCO	
C/C++	TWXA_PC1	
C++	TWXA::PC_BITS::PC1	
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC1	「テヤノイル」の設定や読み出しなどで指定しまり。
C#	TWXA. PC_BITS. PC1	
C/C++	TWXA_PC2	
C++	TWXA::PC_BITS::PC2	
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC2	「テヤノネル2の設定や読み出しなとで相定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PC2	
C/C++	TWXA_PC3	
C++	TWXA::PC_BITS::PC3	
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC3	テヤノイルるの設定や読み出しなとで相定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PC3	
C/C++	TWXA_PC4	
C++	TWXA::PC_BITS::PC4	
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC4	チャンネルキの設定や読み出しなとで相定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PC4	
C/C++	TWXA_PC5	
C++	TWXA::PC_BITS::PC5	エッンクル5の弥安やきな山したじで作安します
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC5	ティンネルの設定や読み出しなどで指定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PC5	
C/C++	TWXA_PC6	
C++	TWXA::PC_BITS::PC6	エッンクル6の弥安やきな山したじで作安します
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC6	チャンホルのの設定や読み出しなどで相定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PC6	
C/C++	TWXA_PC7	
C++	TWXA::PC_BITS::PC7	- チャンオル7の設定や詰ね出したドで指字します
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC7	
C#	TWXA. PC_BITS. PC7	

言語	值	説明
C/C++	TWXA_PCO_PC1	チャンネル 0 と 1 の設定や読み出しなどで指定しま
C++	TWXA::PC_BITS::PC0_PC1	す。
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PCO_PC1	読み出しの場合はチャンネル0と1の合計値が返りま
C#	TWXA. PC_BITS. PCO_PC1	す。
C/C++	TWXA_PC2_PC3	チャンネル2と3の設定や読み出しなどで指定しま
C++	TWXA::PC_BITS::PC2_PC3	す。
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC2_PC3	読み出しの場合はチャンネル2と3の合計値が返りま
C#	TWXA. PC_BITS. PC2_PC3	す。
C/C++	TWXA_PC4_PC5	チャンネル 4 と 5 の設定や読み出しなどで指定しま
C++	TWXA::PC_BITS::PC4_PC5	す。
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC4_PC5	読み出しの場合はチャンネル4と5の合計値が返りま
C#	TWXA. PC_BITS. PC4_PC5	す。
C/C++	TWXA_PC6_PC7	チャンネル 6 と 7 の設定や読み出しなどで指定しま
C++	TWXA::PC_BITS::PC6_PC7	す。
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC6_PC7	読み出しの場合はチャンネル6と7の合計値が返りま
C#	TWXA. PC_BITS. PC6_PC7	す。
C/C++	TWXA_PCO_PC2_PC3	
C++	TWXA::PC_BITS::PC0_PC2_PC3	チャンウェクトクトクの乳ウズドウレナナ
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PCO_PC2_PC3	テヤンネルりとことろの設定で相定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PCO_PC2_PC3	
C/C++	TWXA_PC4_PC6_PC7	
C++	TWXA::PC_BITS::PC4_PC6_PC7	チャンウェイトらしての乳白で指白します
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC4_PC6_PC7	チャンネル4と0と1の設定で指定しまり。
C#	TWXA. PC_BITS. PC4_PC6_PC7	
C/C++	TWXA_PC_ALL	
C++	TWXA::PC_BITS::PC_ALL	全てのチャンネルを同じ動作設定にする場合や、全て
VB/VBA	TWXA_PC_BITS. PC_ALL	のカウント値を読み出す場合に指定します。
C#	TWXA. PC_BITS. PC_ALL	

表 94 TWXA_PCSetMode()の Mode 引数に指定する値

言語	値	説明	
C/C++	TWXA_PC_OFF_TO_ON		
C++	TWXA::PC_MODE::COUNT_OFF_TO_ON	】 コカがOEE かこ ON に亦化した トキにカウントレ キオ	
VB/VBA	TWXA_PC_MODE. COUNT_OFF_TO_ON	大力か OFF から ON に変化 したとさにカウントします。 	
C#	TWXA. PC_MODE. COUNT_OFF_TO_ON		
C/C++	TWXA_PC_ON_TO_OFF		
C++	TWXA::PC_MODE::COUNT_ON_TO_OFF	」 コカがのいから OFF に亦化した トキにカウントレ ます	
VB/VBA	TWXA_PC_MODE. COUNT_ON_TO_OFF		
C#	TWXA. PC_MODE. COUNT_ON_TO_OFF		
C/C++	TWXA_PC_BOTH		
C++	TWXA::PC_MODE::COUNT_BOTH	み わが亦化した ときにわめい とします	
VB/VBA	TWXA_PC_MODE. COUNT_BOTH] ヘリハン変1Lしにとさに Л'ノノトしまり。 】	
C#	TWXA. PC_MODE. COUNT_BOTH		
C/C++	TWXA_PC_2PHASE		
C++	TWXA::PC_MODE::COUNT_2PHASE	90°位相差のA相、B相の2相信号をカウントするモ	
VB/VBA	TWXA_PC_MODE. COUNT_2PHASE	ードです。	
C#	TWXA. PC_MODE. COUNT_2PHASE		
C/C++	TWXA_PC_3PHASE		
C++	TWXA::PC_MODE::COUNT_3PHASE	A相とB相で2相信号のカウントを行い、Z相への入	
VB/VBA	TWXA_PC_MODE. COUNT_3PHASE	カでカウンタをクリアします。	
C#	TWXA. PC_MODE. COUNT_3PHASE		

表 95 TWXA_PCReadCnt()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_PCReadCnt(TW_HANDLE hDev, long ChBits, long *pCnt)	
VB	Function TWXA_PCReadCnt(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal ChBits As TWXA_PC_BITS, ByRef pCnt As Integer) As Integer	
	Function TWXA_PCReadCnt(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal ChBits As TWXA_PC_BITS, ByVal pCnt() As Integer) As Integer	
VBA	Function TWXA_PCReadCnt(ByVal hDev As Long, ByVal ChBits As TWXA_PC_BITS, ByRef pCnt As Long) As Long	
	STATUS PCReadCnt(System.IntPtr hDev, PC_BITS ChBits, out int pCnt)	
C#	STATUS PCReadCnt(System.IntPtr hDev, PC_BITS ChBits, out uint pCnt)	
	STATUS PCReadCnt(System.IntPtr hDev, PC_BITS ChBits, int []pCnt)	
	STATUS PCReadCnt(System.IntPtr hDev, PC_BITS ChBits, uint []pCnt)	

リスト 29 ソフトウェアカウンタによるパルスカウントの例(C 言語)

long LCnt[8]; long L2Phase23; long L2Phase67; //ソフトウェアカウンタ0,1を単相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode(hDev, TWXA_PC0_PC1, TWXA_PC_0FF_T0_0N); //ソフトウェアカウンタ2,3を2相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode(hDev, TWXA_PC2_PC3, TWXA_PC_2PHASE); //ソフトウェアカウンタ 4,5 を単相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode(hDev, TWXA_PC4_PC5, TWXA_PC_BOTH); //ソフトウェアカウンタ6,7を2相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode(hDev, TWXA_PC6_PC7, TWXA_PC_2PHASE); //全てのチャンネルのカウントを開始 TWXA_PCStart(hDev, TWXA_PC_ALL); . . . //全てのチャンネルのカウント値を読み出し TWXA_PCReadCnt(hDev, TWXA_PC_ALL, LCnt); //2 相カウントの結果は2 チャンネルのカウント値の和 L2Phase23 = LCnt[2] + LCnt[3];L2Phase67 = LCnt[6] + LCnt[7];

リスト 30 ソフトウェアカウンタによるパルスカウントの例(Visual Basic)

Dim LCnt(7) As Integer Dim L2Phase23 As Integer Dim L2Phase67 As Integer [']ソフトウェアカウンタ 0,1 を単相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode (hDev, TWXA_PC_BITS. PC0_PC1, TWXA_PC_MODE. COUNT_OFF_T0_ON) 'ソフトウェアカウンタ2,3を2相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode(hDev, TWXA_PC_BITS. PC2_PC3, TWXA_PC_MODE. COUNT_2PHASE) 'ソフトウェアカウンタ4,5を単相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode (hDev, TWXA_PC_BITS. PC4_PC5, TWXA_PC_MODE. COUNT_BOTH) 'ソフトウェアカウンタ6,7を2相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA_PCSetMode(hDev, TWXA_PC_BITS.PC6_PC7, TWXA_PC_MODE.COUNT_2PHASE) '全てのチャンネルのカウントを開始 TWXA_PCStart(hDev, TWXA_PC_BITS.PC_ALL) . . . '全てのチャンネルのカウント値を読み出し TWXA_PCReadCnt(hDev, TWXA_PC_BITS.PC_ALL, LCnt(0)) '2相カウントの結果は2チャンネルのカウント値の和 L2Phase23 = LCnt(2) + LCnt(3)L2Phase67 = LCnt(6) + LCnt(7)

リスト 31 ソフトウェアカウンタによるパルスカウントの例(C#)

int[] iCnt = new int[4]; int i2Phase23; int i2Phase67; //ソフトウェアカウンタ0,1を単相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA. PCSetMode (hDev, TWXA. PC_BITS. PC0_PC1, TWXA. PC_MODE. COUNT_OFF_T0_ON); //ソフトウェアカウンタ2,3を2相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA. PCSetMode (hDev, TWXA. PC_BITS. PC2_PC3, TWXA. PC_MODE. COUNT_2PHASE); //ソフトウェアカウンタ4,5を単相カウントに設定(カウンタは0に初期化されます) TWXA. PCSetMode (hDev, TWXA. PC_BITS. PC4_PC5, TWXA. PC_MODE. COUNT_BOTH); //ソフトウェアカウンタ 6,7 を 2 相カウントに設定(カウンタは 0 に初期化されます) TWXA. PCSetMode (hDev, TWXA. PC_BITS. PC6_PC7, TWXA. PC_MODE. COUNT_2PHASE); //全てのチャンネルのカウントを開始 TWXA. PCStart (hDev, TWXA. PC_BITS. PC_ALL); . . . //全てのチャンネルのカウント値を読み出し TWXA. PCReadCnt (hDev, TWXA. PC_BITS. PC_ALL, iCnt); //2 相カウントの結果は2 チャンネルのカウント値の和 i2Phase23 = iCnt[2] + iCnt[3]; i2Phase67 = iCnt[6] + iCnt[7];

□ PWM 出力

製品では最大5 チャンネルの PWM 出力が可能です。PWM の基準クロックは 48MHz の内部クロッ クをプリスケーラ¹⁶で分周した後、そのクロックのカウントに 16 ビットタイマを使用することで生成する ことができます。この場合、出力できる周波数範囲はチャンネル2、3、4、7 では 1Hz~1MHz、チャン ネル6 では 3Hz~1MHz までの範囲です。

PWM の基準クロックは外部から HC 端子に入力することもできます。より周期の長い信号が必要な 場合や、外部クロックとの同期が必要な場合に利用します。外部クロックとして別チャンネルの PWM 出力を利用することもできます(図 50)。外部クロックを使用する場合、外部クロックの入力として使用 する HC 端子の番号と、PWM 出力するチャンネル番号を一致させてください。例えば、PWM7 の外 部クロックは HC7 端子へ入力します(表 96)。



図 53 他チャンネルの出力を基準クロックとして利用

チャンネル	PWM 出力端子	外部クロック入力端子
2	PWM2	HC2
3	PWM3	HC3
4	PWM4	HC4
6	PWM6	HC6
7	PWM7	HC7

表 96	PWM 出力端子と外部クロック入力端子の対	応
A 00		·u

- AD クロック入力端子として[IN27/HC7/ADCLK]を使用している場合、CH7 は外部クロック入力による PWM 出力は使用できません。
- ハードウェアカウンタとして使用しているチャンネルは PWM 出力として使用できません。

¹⁶ 48MHz のクロックを 1/1、1/4、1/16、1/64 などに分周します。

表 97 PWM 出力で使用する関数

関数名	説明	
TWXA_TimerSetMode()	16 ビットタイマに対して PWM モードの設定、または、解除を行います。	
TWXA_TimerSetPwm()	出カパルスの周波数、デューティ、初期位相の設定を行います。	
TWXA_TimerSetPwmExt()	外部クロックを用いた場合のパルス設定を行います。	
TWXA_TimerStart()	パルス出力動作を開始します。	
TWXA_TimerStop()	パルス出力動作を停止します。	
TWXA_SetNumOfPulse()	出力パルス数を設定します。	
TWXA_ReadNumOfPulse()	残りの出力パルス数を読み出します。	
TWXA_TimerReadStatus()	パルス出力中かどうか調べます。	

表 98 PWM 出力のサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	PwmSample	
Visual Basic	PwmSampleVB	5 チャンネルの周波数、デューティ、初期位相を設
Visual C#	PwmSampleCS	定し、指定のパルス数で出力を行います。
LabVIEW	PwmSample.vi	
VBA (Excel)	PwmSample.xls	予めテーブルに入力した周波数とパルス設定を順 次出力します。

パルスの設定方法

内部クロックを使用したパルスの設定には TWXA_TimerSetPwm() 関数(表 99)、外部クロックを使用したパルスの設定には TWXA_TimerSetPwmExt() 関数(表 100)を使用します。

表 99 TWXA_TimerSetPwm()の関数宣言

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_TimerSetPwm(TW_HANDLE hDev, long Ch, double *pFrequency, double *pDuty, double *pPhase)	
VB	Function TWXA_TimerSetPwm(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As Integer, ByRef pFrequency As Double, ByRef pDuty As Double, ByRef pPhase As Double) As Integer	
VBA	Function TWXA_TimerSetPwm(ByVal hDev As Long, ByVal ch As Long, ByRef pFrequency As Double, ByRef pDuty As Double, ByRef pPhase As Double) As Long	
C#	STATUS TimerSetPwm(System.IntPtr hDev, int Ch, ref double pFrequency, ref double pDuty, ref double pPhase)	

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_TimerSetPwmExt(TW_HANDLE hDev, long Ch, double dClkFreq, double *pFrequency, double *pDuty, double *pPhase)	
VB	Function TWXA_TimerSetPwmExt(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As Integer, ByVal dClkFreq As Double, ByRef pFrequency As Double, ByRef pDuty As Double, ByRef pPhase As Double) As Integer	
VBA	Function TWXA_TimerSetPwmExt(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As Long, ByVal dClkFreq As Double, ByRef pFrequency As Double, ByRef pDuty As Double, ByRef pPhase As Double) As Long	
C#	STATUS TimerSetPwmExt(System.IntPtr hDev, int Ch, double dClkFreq, ref double pFrequency, ref double pDuty, ref double pPhase)	

表 100 TWXA_TimerSetPwmExt()の関数宣言

*pFrequency*引数にはパルスの周波数をHz単位で入力します。*pDuty*引数にはONデューティを0 ~1.0 の範囲で入力します。*pPhase* 引数には出力開始時の位相を 0~1.0 の範囲で入力します。 *TWXA_TimerSetPwmExt()* 関数の *dClkFreq* 引数は入力する外部クロックの周波数をHz 単位で設定してください。

各引数と出力パルスの関係を図 51 に示します。



図 54 パラメータと出力パルスの関係

パルスのタイミングは基準クロック(48MHz の内部クロック、または、外部クロック)を分周して生成されるため、実際に設定できる周波数、デューティ、初期位相の各値は離散的になります。 TWXA_TimerSetPwm()、TWXA_TimerSetPwmExt() 関数は各パラメータを引数の入力値と近い値 に調整し、pFrequency、pDuty、pPhase の各引数に実際に設定できた値を出力して返ります。

PWM 出力の手順

1. *TWXA_TimerSetMode()* 関数(80 ページ、表 88)を呼び出し、使用するタイマチャンネルを PWM モードに設定します。*Mode* 引数の値は表 101 を参照してください。

表 101 PWM 出力で Mode 引数に指定する値

言語	值	説明
C/C++	TWXA_TIMER_DISABLE	
C++	TWXA::TIMER_MODE::DISABLE	PWM モードを解除する場合に指定します。PWM 端子がデ
VB/VBA	TWXA_TIMER_MODE.DISABLE	ジタル出力端子として使用可能になります。
C#	TWXA. TIMER_MODE. DISABLE	
C/C++	TWXA_TIMER_PWM	
C++	TWXA::TIMER_MODE::PWM	指定チャンネルを PWM モードに設定します。対応する
VB/VBA	TWXA_TIMER_MODE. PWM	端子は PWM 出力用となります。
C#	TWXA. TIMER_MODE. PWM	

- 2. *TWXA_TimerSetPwm()* または *TWXA_TimerSetPwmExt()* 関数を使用し、出力パルスの設定を行います。
- 3. 必要であれば TWXA_TimerSetNumOfPulse() 関数で出力パルス数を設定します。
- 4. TWXA_TimerStart() 関数でパルス出力を開始します。
- 5. パルス出力中も *TWXA_TimerSetPwm0* 関数等で周波数とデューティを変更することが可能で す。
- TWXA_TimerSetNumOfPulse() 関数で出力パルス数を設定した場合は、指定のパルス数を出 力するとタイマが自動的に停止します。残りの出力パルス数を調べたい場合には、 TWXA_TimerReadNumOfPulse() 関数を使用します。タイマが動作中か停止中かを調べるには TWXA_TimerReadStatus() 関数を使用します。
- 7. パルス出力を停止する場合は TWXA_TimerStop() 関数を使用します。

TWXA_TimerStop() 関数でタイマの動作と非同期に停止を行うと、パルス出力が"ON"状態で停止 する場合があります。これを避けたい場合には以下の手順で停止を行ってください。

- 1. TWXA_PortWrite() 関数でOUT0、または、OUT1の該当する端子に0を書き込みます(52ページ参照)。これによりPWM端子の機能をデジタル出力に戻したときに出力値が自動的に"OFF"になります。
- 2. *TWXA_TimerStop0* 関数で出力動作を停止した後に、*TWXA_TimerSetMode0* 関数で PWM モードを解除します。この時点で端子の機能が PWM からデジタル出力に切り替わり、出力が "OFF"になります。

• 動作中に出力周波数の変更を行うと、パルスタイミングの誤差が生じる場合があります。

リスト 32 PWM 出力の例(C 言語)

```
double dFreq = 9500; //周波数 = 9.5kHz
double dDuty = 0.6; //r = 60\%
double dPhase = 0.0;
TCHAR c[256];
//タイマ2をPWMに設定
TWXA_TimerSetMode(hDev, TWXA_TIMER_BIT2, TWXA_TIMER_PWM);
//パルス設定
TWXA_TimerSetPwm(hDev, TWXA_TIMER_BIT2, &dFreq, &dDuty, &dPhase);
//実際の設定値を表示
_stprintf_s(c, 256, _T("周波数 : %.2f Hz "), dFreq);
OutputDebugString(c);
_stprintf_s(c, 256, _T("デューティ : %.2f %% に設定しました。¥n"), dDuty * 100);
OutputDebugString(c);
//出カパルス数を100に設定
TWXA_TimerSetNumOfPulse(hDev, TWXA_TIMER_BIT2, 100);
//出力開始
TWXA_TimerStart(hDev, TWXA_TIMER_BIT2);
```

リスト 33 PWM 出力の例(Visual Basic)

```
Dim dFreq As Double = 9500 '周波数 = 9.5kHz
Dim dDuty As Double = 0.6 'デューティ = 60%
Dim dPhase As Double = 0.0
'タイマ2をPWM に設定
TWXA_TimerSetMode(hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER2, TWXA_TIMER_MODE.PWM)
'パルス設定
TWXA_TimerSetPwm(hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER2, dFreq, dDuty, dPhase)
'実際の設定値を表示
Debug.WriteLine(String.Format("周波数 : [0:#.#0] Hz", dFreq))
Debug.WriteLine(String.Format("デューティ : [0:##0.#0] % (こ設定しました。", dDuty * 100))
'出力パルス数を 100 に設定
TWXA_TimerSetNumOfPulse(hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER2, 100)
'出力開始
TWXA_TimerStart(hDev, TWXA_TIMER_BITS.TIMER2)
```

リスト 34 PWM 出力の例(C#)

```
double dFreq = 9500; //周波数 = 9.5kHz
double dDuty = 0.6; //デューティ = 60%
double dPhase = 0;
//タイマ2をPWM に設定
TWXA.TimerSetMode (hDev, TWXA.TIMER_MODE.TIMER2, TWXA.TIMER_MODE.PWM);
//パルス設定
TWXA.TimerSetPwm (hDev, TWXA.TIMER_MODE.TIMER2, ref dFreq, ref dDuty, ref dPhase);
//実際の設定値を表示
Debug.WriteLine(string.Format("周波数 : {0:#.#0} Hz", dFreq));
Debug.WriteLine(string.Format("デューティ : {0:##0.#0} % に設定しました。", dDuty * 100));
//出力パルス数を 100 に設定
TWXA.TimerSetNumOfPulse(hDev, TWXA.TIMER_MODE.TIMER2, 100);
//出力開始
TWXA.TimerStart(hDev, TWXA.TIMER_BITS.TIMER2);
```

□ シリアルポート

シリアルポートは最大 2 チャンネル使用可能です。通信方式は調歩同期のみです。通信速度は 300bps~256000bpsでフロー制御はありません。受信バッファは511バイトで、オーバーフローすると 古いデータから破棄されます。

また、受信データを改行コードなどで分割して読み出したい場合には、デリミタコードを設定してお くことができます。デリミタコードを設定しておくと、TWXA_SCIRead()呼び出し時に受信データがチ ェックされ、デリミタコード(1バイトまたは2バイト)が現れると、シリアルポートからの読み取りを一旦中 止し、デリミタコードより後には指定バイトまで0をコピーしてデータを返します。

表 102 にシリアルポート制御で使用する関数をあげます。

表 102 シリアルポート制御で使用する関数

関数名	説明	
TWXA_SCISetMode()	通信条件の設定を行います。	
TWXA_SCIReadStatus()	シリアルポートのエラー、受信バイト数を読み出します。	
TWXA_SCIRead()	シリアルポートから指定バイト数のデータを読み出します。	
TWXA_SCIWrite()	シリアルポートからデータを送信します。	
TWXA_SCISetDelimiter()	デリミタ文字を指定します。	

表 103 シリアルポート制御のサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	SerialSample	
Visual Basic	SerialSampleVB	- 女字の送母信が可能な節目なり、 ミナルソフト
Visual C#	SerialSampleCS	文子の送受信が可能な間易なダーミナルサフト。
LabVIEW	SerialSample.vi	

シリアルポートの設定

表 104 は *TWXA_SCISetMode()* 関数の宣言です。*Mode* 引数には表 105 に示す値を OR で結合 して指定します。その際、データ長、パリティ、ストップビットの設定から 1 つずつオプションを選択し て結合するようにしてください。指定がない設定項目はデフォルトと書かれたオプションが選択されま す。また、*Baud* 引数には表 106 のボーレートを入力します。

表 104 TWXA_SCISetMode()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_SCISetMode(TW_HANDLE hDev, long Ch, long Mode, long Baud)
VB	Function TWXA_SCISetMode(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Ch As Integer, ByVal Mode As TWXA_SCI_MODE, ByVal Baud As TWXA_SCI_BAUD) As Integer
VBA	Function TWXA_SCISetMode(ByVal hDev As Long, ByVal Ch As Long, ByVal Mode As TWXA_SCI_MODE, ByVal Baud As TWXA_SCI_BAUD) As Long
C#	STATUS SCISetMode(System.IntPtr hDev, int Ch, SCI_MODE Mode, SCI_BAUD Baud)

AX 100 1		OTDemainder ジ Mildle 引数に指定す	と 画	
設定項目	言語	值	説明	
	C/C++	TWXA_SCI_DATA8		
	C++	TWXA::SCI_MODE::DATA8	データ長を8ビットにします。	
	VB/VBA	TWXA_SCI_MODE. DATA8	(デフォルト)	
データー	C#	TWXA. SCI_MODE. DATA8		
)—9夜	C/C++	TWXA_SCI_DATA7		
	C++	TWXA::SCI_MODE::DATA7	データーたフビットにします	
	VB/VBA	TWXA_SCI_MODE.DATA7	ノーダ長をアビッドにします。	
	C#	TWXA. SCI_MODE. DATA7		
	C/C++	TWXA_SCI_NOPARITY		
	C++	TWXA::SCI_MODE::NO_PARITY	パリティビットを使用しません。	
	VB/VBA	TWXA_SCI_MODE.NO_PARITY	(デフォルト)	
	C#	TWXA. SCI_MODE. NO_PARITY		
	C/C++	TWXA_SCI_EVEN		
311 - 7	C++	TWXA::SCI_MODE::EVEN	個物パリーンを使用します	
1111	VB/VBA	TWXA_SCI_MODE. EVEN	「両奴ハリノィを使用します。」	
	C#	TWXA. SCI_MODE. EVEN		
	C/C++	TWXA_SCI_ODD		
	C++	TWXA::SCI_MODE::ODD	奇数パリティを使用します。	
	VB/VBA	TWXA_SCI_MODE. ODD		
	C#	TWXA. SCI_MODE. ODD		
	C/C++	TWXA_SCI_STOP1		
	C++	TWXA::SCI_MODE::STOP1	ストップビットを1ビットとします。	
	VB/VBA	TWXA_SCI_MODE. STOP1	(デフォルト)	
ストップ	C#	TWXA. SCI_MODE. STOP1		
ビット	C/C++	TWXA_SCI_STOP2		
	C++	TWXA::SCI_MODE::STOP2]] フトップビットたりビットト キナ	
	VB/VBA	TWXA_SCI_MODE. STOP2	∧ ┌ ヅ ノ ᄃ ヅ ト を ∠ ᄃ ヅ ト と しまり。 	
	C#	TWXA. SCI_MODE. STOP2		

表 105 TWXA_SCISetMode()の Mode 引数に指定する値

表 106 TWXA_SCISetMode()の Baud 引数に指定する値

言語	値	説明
C/C++	TWXA_SCI_BAUD300	
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD300	$+$ $+$ $+$ $+$ \pm 200 hpg $t = 1 \pm \pm$
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD300	バーレートを 3000ps にします。
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD300	
C/C++	TWXA_SCI_BAUD600	
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD600	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD600	ホーレートを ooops にします。
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD600	
C/C++	TWXA_SCI_BAUD1200	
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD1200	$+$ $+$ $+$ \pm 1200 hpg /= 1 \pm \pm
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD1200	ホーレートを12000ps にします。
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD1200	
C/C++	TWXA_SCI_BAUD2400	
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD2400	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD2400	小一レートを 24000ps にしまり。
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD2400	

言語	值	説明	
C/C++	TWXA_SCI_BAUD4800		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD4800		
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD4800	1 ホーレートを 4800bps にします。	
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD4800		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD9600		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD9600		
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD9600	- ホーレートを 96000ps にします。	
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD9600		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD14400		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD14400		
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD14400	ー バーレートを 144000ps にします。	
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD14400		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD19200		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD19200	ー ー ギーレー ト ち 10200kmg にし ます	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD19200	ホーレードを Tazoobps にします。	
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD19200		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD38400		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD38400	ー ー ギーレー ト た 20100hpg にし ます	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD38400	ホーレードを 384000ps にします。	
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD38400		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD56000		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD56000	 ボーレートを 56000bps にします	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD56000		
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD56000		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD57600		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD57600	 ボーレートを 57600bps にします	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD57600		
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD57600		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD115200		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD115200	- ボーレートを 115200bns にします	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD115200		
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD115200		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD128000		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD128000	- ボーレートを 128000kms にします	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD128000		
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD128000		
C/C++	TWXA_SCI_BAUD256000		
C++	TWXA::SCI_BAUD::BAUD256000	- ボーレートを 256000kms にします	
VB/VBA	TWXA_SCI_BAUD. BAUD256000		
C#	TWXA. SCI_BAUD. BAUD256000		

シリアルポートの使用手順

- 1. TWXA_SCISetMode0 関数で通信設定を行います。
- 2. 必要があれば TWXA_SCISetDelimiter() 関数でデリミタコードを設定します。
- 3. データ送信には TWXA_SCIWrite() 関数を使用します。
- 4. デバイスの受信バッファ内のデータ数やエラーを調べるには TWXA_SCIReadStatus() 関数を使用します。
- 5. 受信バッファ内のデータを読み出すには TWXA_SCIRead() 関数を使用します。

リスト 35 シリアルポートの使用例(C 言語)

```
char cRecv[511];
char cSend[] = "Hello¥r¥nWorld¥r¥n"; //送信文字列
long L;
//シリアル0を設定(Mode はデフォルト設定)
TWXA_SCISetMode(hDev, 0, 0, TWXA_SCI_BAUD9600);
//シリアル0のデリミタをCR+LFに設定
TWXA_SCISetDelimiter (hDev, 0, "¥r¥n", 2);
//シリアル0から文字列を送信
TWXA_SCIWrite(hDev, 0, cSend, (long)strlen(cSend));
while (1)
{
 //受信数を調べる
 TWXA_SCIReadStatus(hDev, 0, NULL, &L);
 if (L == 0) break;
 //受信データを読み出す
 TWXA_SCIRead (hDev, 0, cRecv, L, NULL);
 OutputDebugStringA(cRecv);
}
```

リスト 36 シリアルポートの使用例(Visual Basic)

```
Dim str As String
Dim bBuff(510) As Byte
Dim i As Integer
'送信文字列
str = "Hello" & vbCrLf & "World" & vbCrLf
<sup>'</sup>シリアル0を設定(Mode はデフォルト設定)
TWXA_SCISetMode(hDev, 0, 0, TWXA_SCI_BAUD.BAUD9600)
'シリアル0のデリミタを CR+LF に設定
TWXA SCISetDelimiter (hDev, 0, vbCrLf, 2)
'0 チャンネルから文字列を送信
TWXA_SCIWrite(hDev, 0, str, str.Length)
Do
  '受信数を調べる
  TWXA_SCIReadStatus(hDev, 0, Nothing, i)
  If i = 0 Then Exit Do
  '受信データを読み出して文字列に変換
  TWXA SCIRead(hDev, 0, bBuff, i, i)
  str = System. Text. Encoding. GetEncoding (932). GetString (bBuff, 0, i)
  Debug. WriteLine(str)
Loop
```

リスト 37 シリアルポートの使用例(VBA)

```
Dim str As String
Dim bBuff(510) As Byte
Dim bSend() As Byte
Dim L As Long
'送信文字列
str = "Hello" & vbCrLf & "World" & vbCrLf
<sup>'</sup>シリアル0を設定(Mode はデフォルト設定)
TWXA_SCISetMode hDev, 0, 0, TWXA_SCI_BAUD. BAUD9600
'シリアル0のデリミタをCR+LFに設定
bBuff(0) = \&HD 'CR
bBuff(1) = &HA 'LF
TWXA_SCISetDelimiter hDev, 0, bBuff(0), 2
<sup>,</sup>シリアル0から文字列を送信
bSend = StrConv(str, vbFromUnicode)
TWXA_SCIWrite hDev, 0, bSend(0), Len(str)
Do
  ' 受信数を調べる
  TWXA_SCIReadStatus hDev, 0, bBuff(0), L
  If L = 0 Then Exit Do
  '受信データを読み出して文字列に変換
  TWXA_SCIRead hDev, 0, bBuff(0), L, L
  bBuff(L) = 0
  Debug. Print StrConv(bBuff(), vbUnicode)
Loop
```

リスト 38 シリアルポートの使用例(C#)

```
byte[] bBuff = new byte[511];
string str = "Hello¥r¥nWorld¥r¥n"; //送信文字列
int i;
byte b;
//シリアル0を設定(Mode はデフォルト設定)
TWXA. SCISetMode (hDev, 0, 0, TWXA. SCI_BAUD. BAUD9600);
//シリアル0のデリミタを CR+LF に設定
TWXA.SCISetDelimiter(hDev, 0, "¥r¥n", 2);
//0 チャンネルから文字列を送信
TWXA.SCIWrite(hDev, 0, str, str.Length);
while (true)
{
 //受信数を調べる
 TWXA. SCIReadStatus (hDev, 0, out b, out i);
 if (i == 0) break;
 //受信データを読み出す
 TWXA. SCIRead (hDev, 0, bBuff, i, out i);
 str = System. Text. Encoding. GetEncoding(932). GetString(bBuff, 0, i);
 Debug.WriteLine(str);
}
```

□ ハードウェアイベントの監視

製品ではソフトウェアカウンタのカウント値やAD変換結果を閾値と比較し、指定の値になったときに、 アプリケーションに通知することができます。この通知機能をハードウェアイベントと呼びます。 ハードウェアイベントは通常のアプリケーションプログラムには Windows のメッセージとして、 LabVIEW を用いたプログラムにはユーザーイベントとして通知されます。

表 107 はハードウェアイベントのサンプルプログラムです。

\mathbf{X} 107 \mathbf{N} \mathbf{F} \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{V} V	表	107	ハード	ウェア	イベン	トのサン	プルプ	ログラム
--	---	-----	-----	-----	-----	------	-----	------

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	EventSample	
Visual Basic	EventSampleVB	ソノトリエアカリンダの個が変化した場合、また
Visual C#	EventSampleCS	は、アテロク入力が威値を超えた場合に画面に衣示
LabVIEW	EventSample.vi	

• Visual Basic for Applications ではサポートされません。

Windowsのメッセージによる通知は、割り込みのように瞬時に行われるものではありませんので、リアルタイム制御には利用できません。

ハードウェアイベントの監視を開始するには、表 108の TWXA_SetHwEventEx() 関数を使用します。 この関数には引数として TWXA_HW_EVENT_EXA 構造体(表 109)を渡します。

表	108	TWXA	_SetHwEventEx()	の関数宣言
---	-----	------	-----------------	-------

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_SetHwEventEx(TW_HANDLE hDev, void *pHwEventEx)
VB	Function TWXA_SetHwEventEx(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal pHwEventEx As Object) As Integer
C#	STATUS SetHwEventEx(System.IntPtr hDev, object pHwEventEx)

表 109 TWXA_HW_EVENT_EXA 構造体の宣言

言語	「山口」
<u>言語</u> C/C++	宣言 typedef struct tagHwEventExA { HWND hRecvWindow; DWORD idRecvThread; LPVOID lpRsv; UINT Message; DWORD EventBits;
	<pre>long PCCnt[8]; long PCCmp[8]; long ADVal[4]; long ADCmp[4]; } TWXA_HW_EVENT_EXA;</pre>

言語		宣言
	<pre><structlayout(layoutkind.sequential)> Public Structure TWXA_HW_EVENT_EXA Public hRecvWindow As System.IntPtr Public idRecvThread As Integer Public lpRsv As System.IntPtr Public Message As Integer</structlayout(layoutkind.sequential)></pre>	_
VB	Public EventBits As Integer <marshalas (unmanagedtype.="" byvalarray,<br="">Public PCCnt() As Integer <marshalas (unmanagedtype.="" byvalarray,<br="">Public PCCmp() As Integer <marshalas (unmanagedtype.="" byvalarray,<br="">Public ADVal() As Integer <marshalas (unmanagedtype.="" byvalarray,<br="">Public ADCmp() As Integer</marshalas></marshalas></marshalas></marshalas>	<pre>SizeConst:=8)> _ SizeConst:=8)> _ SizeConst:=4)> _ SizeConst:=4)> _</pre>
	Public Sub Initialize() ReDim PCCnt(7) ReDim PCCmp(7) ReDim ADVal(3) ReDim ADCmp(3) End Sub End Structure	
C#	<pre>public struct HW_EVENT_EXA { public System. IntPtr hRecvWindow; public uint idRecvThread; public System. IntPtr lpRsv; public int Message; public uint EventBits; [MarshalAs (UnmanagedType. ByValArray, public int[] PCCnt; [MarshalAs (UnmanagedType. ByValArray, public int[] PCCmp; [MarshalAs (UnmanagedType. ByValArray, public int[] ADVal; [MarshalAs (UnmanagedType. ByValArray, public int[] ADCmp; public void Initialize() { PCCnt = new int[8]; ADVal = new int[4]; ADCmp = new int[4]; } }</pre>	<pre>SizeConst = 8)] SizeConst = 4)] SizeConst = 4)]</pre>

hRecvWindow

ウィンドウでメッセージを受け取る場合は、ウィンドウハンドルを入力します。必要が無い場合は0にしてく ださい。

idRecvThread

スレッドでメッセージを受け取る場合は、スレッド ID を指定します。必要が無い場合は0にしてください。

lpRsv

予約領域です。0にしてください。

Message

指定のイベントが発生したときに通知されるメッセージ番号です。通常は H'8000(WM_APP)~H'BFFF の 範囲の任意の値を指定します。ソフトウェアカウンタやアナログ入力について条件が成立すると、ここで 設定した番号のメッセージが、ウィンドウ、または、スレッドにポストされます。

EventBits

監視するイベントをビットで指定します(表 110)。複数のビットを指定することができます。

PCCnt

ソフトウェアカウンタの値と比較する閾値を指定します。配列のインデックスがソフトウェアカウンタのチャンネルと対応しています。

PCCmp

ソフトウェアカウンタの値と閾値の比較方法を指定します(表 111)。配列のインデックスがソフトウェアカウンタのチャンネルと対応しています。

ADVal

アナログ入力の値と比較する閾値を指定します。 配列のインデックスがアナログ入力のチャンネルと対応 しています。

ADCmp

アナログ入力の値と閾値の比較方法、ヒステリシスの大きさを指定します。配列のインデックスがアナログ 入力のチャンネルと対応しています。

Initialize()

Visual Basic とC#では配列の領域確保用に最初に呼び出します。

表 110 EventBits の指定

ビット	監視するイベント
TWXA_EVENT_PC0 (H' 00000001)	ソフトウェアカウンタ0を監視
TWXA_EVENT_PC1 (H' 00000002)	ソフトウェアカウンタ1を監視
TWXA_EVENT_PC2 (H' 00000004)	ソフトウェアカウンタ2を監視
TWXA_EVENT_PC3 (H' 0000008)	ソフトウェアカウンタ3を監視
TWXA_EVENT_PC4 (H' 00000100)	ソフトウェアカウンタ 4 を監視
TWXA_EVENT_PC5 (H' 00000200)	ソフトウェアカウンタ5を監視
TWXA_EVENT_PC6 (H' 00000400)	ソフトウェアカウンタ6を監視
TWXA_EVENT_PC7 (H' 00000800)	ソフトウェアカウンタ7を監視
TWXA_EVENT_PC_ALL (H' 00000F0F)	ソフトウェアカウンタ全チャンネルを監視
TWXA_EVENT_AD0 (H' 00000010)	アナログ入力0を監視
TWXA_EVENT_AD1 (H' 00000020)	アナログ入力1を監視
TWXA_EVENT_AD2 (H' 00000040)	アナログ入力2を監視
TWXA_EVENT_AD3 (H' 00000080)	アナログ入力3を監視
TWXA_EVENT_AD_ALL (H' 000000F0)	アナログ入力全チャンネルを監視

ソフトウェアカウンタ入力を監視する

ソフトウェアカウンタによるイベントは、カウント値が予め設定した閾値以上となった場合、閾値以下 となった場合、または、カウント値が変化した場合に発生させることができます。

- 1. Visual Basic または C# を利用する場合、TWXA_HW_EVENT_EXA構造体の Initialize() メ ソッドを呼びます。
- 2. TWXA_HW_EVENT_EXA 構造体の hRecvWindow にウィンドウのハンドルを指定します。ウィン ドウを持たないアプリケーションの場合、idRecvThread にスレッド ID を指定します。また、イベント 発生時に受け取るメッセージ番号を Message に指定します。
- 3. *TWXA_HW_EVENT_EXA* 構造体の *EventBits* に監視するソフトウェアカウンタチャンネルを指定します(表 110 参照)。
- 4. *TWXA_HW_EVENT_EXA*構造体の *PCCnt*にカウント値と比較する閾値を指定します。配列のイ ンデックスはチャンネルを示します。例えばソフトウェアカウンタのチャンネル 2 を監視する場合は、 *PCCmp[2]* に閾値を設定します。
- 5. *TWXA_HW_EVENT_EXA* 構造体の *PCCmp* に比較方法を指定します。*PCCmp* に指定する値 と、イベント発生条件を 表 111 に示します。

PCCmp[x]の設定	ハードウェアイベントの発生条件
TWXA_CMP_GE (2, 147, 483, 647)	指定チャンネル(x)のカウント値が PCCnt[x]以上になった場合 (1度だけ発生)
1~2, 147, 483, 646	指定チャンネル(x)のカウント値が PCCnt[x]以上になった場合 (イベント発生後に PCCnt[x]は PCCnt[x]+PCCmp[x]に更新され、イベント の監視を継続)
TWXA_CMP_NO(0)	指定チャンネル(x)のカウント値が変化した場合
-1~-2, 147, 483, 647	指定チャンネル(x)のカウント値が PCCnt[x]以下になった場合 (イベント発生後に PCCnt[x]は PCCnt[x]+PCCmp[x]に更新され、イベント の監視を継続)
TWXA CMP LE(-2, 147, 483, 648)	指定チャンネル(x)のカウント値が PCCnt[x]以下となった場合

表 111 PCCmp の設定値とハードウェアイベントの発生条件

- 6. パラメータを設定した構造体を引数として TWXA_SetHwEventEx() 関数を呼び出します。
- 7. 使用するソフトウェアカウンタの設定を行い、カウント動作を開始します(77ページ参照)。
- 8. 設定した条件が成立すると、指定したウィンドウ(または、スレッド)にメッセージがポストされます。メッセージの各パラメータは以下の値となります。

表 112 ソフトウェアカウンタイベントによるメッセージのパラメータ

項目	ハードウェアイベントの発生条件	
Msg	TWXA_HW_EVENT_EXA 構造体の Message に指定した値	
wParam(Wparam)	イベントが発生したカウンタチャンネルを示すビット(表 110)	
Param(Lparam)	イベント発生時のカウンタの値	

9. *pHwEventEx*引数をNull値とするか、*EventBits*を0として*TWXA_SetHwEventEx()* 関数を 呼び出すとイベントの監視を終了します。

アナログ入力を監視する

アナログ入力によるイベントは、アナログ入力値が予め設定した閾値以上となった場合、または、閾値以下となった場合に発生させることができます。

また、アナログ入力値が閾値付近にあるとき、不要なイベントが何度も発生するのを防ぐために適当なヒステリシス(V_{HYST})を持たせることができます。例えば、閾値電圧を V_{TH} 、ヒステリシス電圧を V_{HYSY} (>0)に設定した場合、アナログ入力電圧が V_{TH} 以上になることでハードウェアイベントが検出されますが、この時点で該当チャンネルの次のイベント検出は一旦禁止されます。この禁止状態 は入力電圧が(V_{TH} 以下ではなく) V_{TH} - V_{HYST} 以下となったときに解除されます(図 52)。

ヒステリシス電圧が適切な大きさに設定されていないと、入力電圧がV_{TH}付近のとき、ノイズなどによる微小な電圧変化でもハードウェアイベントが検出されてしまい、不要なメッセージが何度も通知される場合があります。



図 55 ヒステリシスが設定されている場合の動作

- 1. アナログ入力の入力レンジを設定します(54ページ参照)。
- 2. Visual Basic または C# を利用する場合、TWXA_HW_EVENT_EXA構造体の Initialize() メ ソッドを呼びます。
- 3. TWXA_HW_EVENT_EXA 構造体の hRecvWindow にウィンドウのハンドルを指定します。ウィン ドウを持たないアプリケーションの場合、idRecvThread にスレッド ID を指定します。また、イベント 発生時に受け取るメッセージ番号を Message に指定します。
- 4. *TWXA_HW_EVENT_EXA* 構造体の *EventBits* に監視するアナログ入力チャンネルを指定しま す(表 110参照)。
- 5. TWXA_HW_EVENT_EXA構造体の ADVal にアナログ入力値と比較する閾値を指定します。配列のインデックスはチャンネルを示します。例えばアナログ入力のチャンネル 2 を監視する場合は、 ADVal[2] に閾値を設定します。閾値電圧 VTH から ADVal への設定値 CTH を求めるには TWXA_AnFromVolt() 関数を使用するか、下の式を使用します。

 $C_{TH} \Leftrightarrow (V_{TH} [V] / V_{pp} [V]) \times 65536$

Vpp: 入力レンジが±5[V]の場合 10、入力レンジが±10[V]の場合 20

 TWXA_HW_EVENT_EXA 構造体の ADCmp に比較方法とヒステリシス電圧を指定します。表 113にADCmpに指定する値と、イベント発生条件、再度イベント検出が可能になる条件を示します。 ヒステリシス電圧 V_{HYST}から ADCmp への設定値 C_{HYST}を求めるには TWXA_AnFromVolt() 関 数を使用するか、下の式を使用します。

表 113 ADCmp の設定値とハードウェアイベントの発生条件

_		
ADCmp[x]の設定	ハードウェアイベントの発生条件	再度イベント検出可能となる条件
正の場合	指定チャンネル (x)の AD 変換値が ADVal[x]以上になった場合	指定チャンネル(x)の AD 変換値が ADVal[x] - ADCmp[x]以下になった場合
負の場合	指定チャンネル (x)の AD 変換値が ADVal[x]以下になった場合	指定チャンネル(x)の AD 変換値が ADVal[x] - ADCmp[x]以上になった場合

 $C_{HYST} \rightleftharpoons (V_{HYST} [V] / V_{pp} [V]) \times 65536$

V_{HYST}:イベントの発生条件を ADVal 以上とする場合、正の値

イベントの発生条件を ADVal 以下とする場合、負の値

V_{pp}:入力レンジが±5[V]の場合10、±10[V]の場合20

- 7. パラメータを設定した構造体を引数として *TWXA_SetHwEventEx()* 関数を呼び出すと、指定のア ナログ入力チャンネルの監視が開始されます。
- 8. 設定した条件が成立すると、指定したウィンドウ(または、スレッド)にメッセージがポストされます。メッ セージの各パラメータは以下の値となります。

表 114 アナログ入力イベントによるメッセージのパラメータ

項目	ハードウェアイベントの発生条件	
Msg	TWXA_HW_EVENT_EXA 構造体の Message に指定した値	
wParam(WParam)	イベントが発生したアナログ入力を示すビット(表 98)	
Param(LParam)	イベントが発生したアナログ入力チャンネルの AD 変換結果	

9. *pHwEventEx*引数をNull値とするか、*EventBits*を0として*TWXA_SetHwEventEx()* 関数を 呼び出すとイベントの監視を終了します。

□ ユーザーステータスレジスタ/ユーザーメモリの利用

パソコン上のアプリケーションプログラムを終了させても、デバイスがどのような状態にあるかを記憶 しておき、次にアプリケーションプログラムを実行したときに、その続きから制御を行いたい場合があ ります。このようなときにユーザーステータスレジスタとユーザーメモリが利用できます。

ユーザーステータスレジスタはデバイス内の16バイトの、1バイトずつ読み書きできるメモリで、R0~ R9 および RA~RF という16 の領域によって構成されています。これらはすべてデバイスの起動時、 リセット時、および TWXA_Initialize() 関数が呼び出された時には必ず0にクリアされます。ユーザー ステータスレジスタを利用して、デバイスが初期化済みであるか、どのような状態にあるか、といった 簡単な情報を保存しておくことができます。

利用例として、ソフトウェアカウンタやハードウェアカウンタを使ったアプリケーションプログラムで、 「プログラム終了後もカウント動作を継続し、再度プログラムを起動した場合にはそのときのカウント 値を表示したい」といった場合を考えます。このようなとき、最初にアプリケーションプログラムがカウ ント動作を設定した時点で、ユーザーステータスレジスタに初期化済みであるフラグを記録しておき ます。2回目以降のアプリケーションプログラムの実行では、フラグを調べてカウンタの初期化が必要 無く、単にカウント値を読み出せば良いことがわかります。何らかの理由でデバイスの電源が切れた 場合には、ユーザーステータスレジスタ上のフラグがクリアされるので初期化が必要なことがわかりま す。

ユーザーメモリはデバイスの RAM に確保された 32K バイトのメモリ空間です。ユーザーステータス レジスタでは保存できない比較的大きなデータを記憶することができます。この領域の値は起動時 に不定となり、自動的にクリアされることもありませんのでユーザーステータスレジスタと組み合わせ て使用してください。ユーザーメモリの領域はデバイス上のH'0001 0000~H'0001 7FFFの範囲にな ります。

関数名	説明
TWXA_PortWrite()	ユーザーステータスレジスタにデータを書き込みます。
TWXA_PortRead()	ユーザーステータスレジスタからデータを読み出します。
TWXA_PortBWrite()	ユーザーメモリにデータを書き込みます。
TWXA_PortBRead()	ユーザーメモリからデータを読み出します。

表 115 ユーザーステータスレジスタ/ユーザーメモリの操作に使用する関数

表 116 ユーザーステータスレジスタを利用したサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	SoftwareCounterSample	
Visual Basic	SoftwareCounterSampleVB	
Visual C#	SoftwareCounterSampleCS	
LabVIEW	SoftwareCounterSample.vi	カウントモードの記録にユーザーステータスレジ
Visual C++ (MFC)	HardwareCounterSample	スタを利用しています。
Visual Basic	HardwareCounterSampleVB	
Visual C#	HardwareCounterSampleCS	
LabVIEW	HardwareCounterSample.vi	
ユーザーステータスレジスタの操作方法

入出力ポートなどと同様に TWXA_PortWrite()、TWXA_PortRead() 関数を使用して、書き込み、読み出しが行えます。Port 引数には表 117 の値を指定してください。

表 117 ユーザーステータスレジスタを指定する定数

言語	值	説明
C/C++	TWXA_USER_STATUS_Rx	
C++	TWXA::WPORT::USER_STATUS_Rx	ユーザー用ステータスレジスタ Rx を変更します。
VB/VBA	TWXA_WPORT. USER_STATUS_Rx	$(x = 0 \sim 9, A \sim F)$
C#	TWXA. WPORT. USER_STATUS_Rx	

ユーザーメモリの操作方法

TWXA_PortBRead()、TWXA_PortBWrite() 関数を使用すると、大きなデータを効率良くリード/ライトできます。これらの関数ではPort引数にアドレス、nData引数にバイト数を指定してデバイス上の任意のメモリアドレスにアクセスできます。

表 118 TWXA_PortBWrite()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_PortBWrite(TW_HANDLE hDev, DWORD Port, void *pData, long nData)		
VB	Function TWXA_PortBWrite(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Port As Integer, ByVal pData As Object, ByVal nData As Integer) As Integer		
VBA	Function TWXA_PortBWrite(ByVal hDev As Long, ByVal Port As Long, ByRef pData As Any, ByVal nData As Long) As Long		
C#	STATUS PortBWrite(System.IntPtr hDev, uint Port, object pData, int nData)		

表 119 TWXA_PortBRead()の関数宣言

言語	関数宣言		
C/C++	TW_STATUS TWXA_PortBRead(TW_HANDLE hDev, DWORD Port, void *pData, long nData)		
VB	Function TWXA_PortBRead(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Port As Integer, ByVal pData As Object, ByVal nData As Integer) As Integer		
VBA	Function TWXA_PortBRead(ByVal hDev As Long, ByVal Port As Long, ByRef pData As Any, ByVal nData As Long) As Long		
C#	STATUS PortBRead(System.IntPtr hDev, uint Port, object pData, int nData)		

• ユーザーメモリ以外の領域に対して読み書きを行うと、誤動作する場合があります。

□ フラッシュメモリの利用

製品にはデータ用フラッシュメモリが内蔵されています。フラッシュメモリは電源を切っても記録した 情報が保存される不揮発性のメモリ空間です。図 53 はデータ用フラッシュメモリ領域のユーザーに 開放された部分を詳しく示した図です。

データ用フラッシュメモリは消去単位毎にEB1~EB3の3ブロックに分けて管理されます。電源を切っても内容が消えないため、アプリケーション固有の設定情報や校正データの保存などに利用可能です。



図 56 フラッシュメモリマップ(ユーザー領域)

表 120 フラッシュメモリの操作に使用する関数

関数名	説明
TWXA_FlashEraseBlk()	フラッシュメモリの指定ブロックを消去します。
TWXA_FlashWrite()	フラッシュメモリにデータを書き込みます。
TWXA_FlashRead()	フラッシュメモリからデータを読み出します。

表 121 フラッシュメモリ操作のサンプルプログラム

開発環境	プロジェクト名/ファイル名	説明
Visual C++ (MFC)	FlashSample	
Visual Basic	FlashSampleVB	フラッシュメモリの状態表示、ファイルデータのフ
Visual C#	FlashSampleCS	ラッシュメモリへの書き込みを行います。
LabVIEW	FlashSample.vi	
VBA (Excel)	FlashSample.xls	セルを利用した簡易バイナリエディタです。編集内 容をフラッシュメモリに書き込むことができます。

フラッシュメモリの読み出し操作、および、書き込み操作は特殊で、通常のメモリのように 1 バイト単位でデータを書き込むことはできません。

書き込みを行う場合は、対象の領域を予め<u>消去</u>しておく必要があります。消去の単位は図 53 に示 したEB1~EB3のブロック単位です。続いて、実際に保存するデータの書き込みを行います。書き込 みは 128 バイト毎のブロック単位で行います。そのため、書き込みの先頭アドレスは常に 128 バイト 境界(アドレスの下位 7 ビットが 0)となります。

• フラッシュメモリの書換え可能回数の目安は 30,000 回、データ保持年数は 30 年です。

• TWXA ライブラリによるフラッシュメモリ操作は<u>通常モード</u>で行います。

フラッシュメモリからの読み出し方法

TWXA_FlashRead() 関数を呼び出します。*Address* 引数には読み出し先のアドレスとして H'0000 1000~H'0000 3F80 の値が指定できますが、128 バイト境界に合わせる必要がありますので、下位 7 ビットは常に "0" になります。また、*nData* 引数に指定する読み出しバイト数も 128 の倍数としてください。

从 122 I WILL_I Iasinicau∨ 小因纵直	表	122	TWXA_	_FlashRead()	の関数宣言
--------------------------------	---	-----	-------	--------------	-------

言語	関数宣言	
C/C++	TW_STATUS TWXA_FlashRead(TW_HANDLE hDev, DWORD Address, void *pData, long nData)	
VB	Function TWXA_FlashRead(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Address As Integer, ByVal pData As Object, ByVal nData As Integer) As Integer	
VBA	Function TWXA_FlashRead(ByVal hDev As Long, ByVal Address As Long, ByRef pData As Any, ByVal nData As Long) As Long	
C#	STATUS FlashRead(System.IntPtr hDev, uint Address, object pData, int nData)	

フラッシュメモリの消去方法

TWXA_FlashBlk() 関数を呼び出します。Blk 引数に消去したいブロック番号(1~3)を指定します。

表 123 TWXA_FlashEraseBlk()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_FlashEraseBlk(TW_HANDLE hDev, long Blk)
VB	Function TWXA_FlashEraseBlk(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Blk As Integer) As Integer
VBA	Function TWXA_FlashEraseBlk(ByVal hDev As Long, ByVal Blk As Long) As Long
C#	STATUS FlashEraseBlk(System.IntPtr hDev, int Blk)

フラッシュメモリへの書き込み方法

TWXA_FlashWrite() 関数を呼び出します。*Address* 引数には書き込み先のアドレスとして H'0000 1000~H'0000 3F80 の値が指定できますが、128 バイト境界に合わせる必要がありますので、下位 7 ビットは常に "0" になります。また、*nData* 引数に指定する書き込みバイト数も 128 の倍数としてください。

表 124 TWXA_FlashWrite()の関数宣言

言語	関数宣言
C/C++	TW_STATUS TWXA_FlashWrite(TW_HANDLE hDev, DWORD Address, void *pData, long nData)
VB	Function TWXA_FlashWrite(ByVal hDev As System.IntPtr, ByVal Address As Integer, ByVal pData As Object, ByVal nData As Integer) As Integer
VBA	Function TWXA_FlashWrite(ByVal hDev As Long, ByVal Address As Long, ByRef pData As Any, ByVal nData As Long) As Long
C#	STATUS FlashWrite(System.IntPtr hDev, uint Address, object pData, int nData)

リスト 39 フラッシュメモリの使用例(C 言語)

char cWrite[128] = "Hello World"; char cRead[128]; //ブロック1を消去 TWXA_FlashEraseBlk(hDev, 1); //書き込み TWXA_FlashWrite(hDev, 0x1000, cWrite, 128);

//読み出し TWXA_FlashRead(hDev, 0x1000, cRead, 128); OutputDebugStringA(cRead);

リスト 40 フラッシュメモリの使用例(Visual Basic)

Dim strWrite As New System.Text.StringBuilder("Hello World") Dim bBuff(127) As Byte strWrite.Length = 128 'ブロック1を消去 TWXA_FlashEraseBlk(hDev, 1) '書き込み TWXA_FlashWrite(hDev, &H1000, strWrite, 128) '読み出し TWXA_FlashRead(hDev, &H1000, bBuff, 128) Debug.WriteLine(System.Text.Encoding.GetEncoding(932).GetString(bBuff, 0, 128))

リスト 41 フラッシュメモリの使用例(VBA)

Dim bBuff(127) As Byte Dim bSend() As Byte bSend = StrConv("Hello World", vbFromUnicode) ReDim Preserve bSend(127) 'ブロック1を消去 TWXA_FlashEraseBlk hDev, 1 '書き込み TWXA_FlashWrite hDev, &H1000, bSend(0), 128 '読み出し TWXA_FlashRead hDev, &H1000, bBuff(0), 128 Debug.Print StrConv(bBuff(), vbUnicode) リスト 42 フラッシュメモリの使用例(C#)

StringBuilder strWrite = new System.Text.StringBuilder("Hello World"); byte[] bBuff = new byte[128]; strWrite.Length = 128; //ブロック1を消去 TWXA.FlashEraseBlk(hDev, 1); //書き込み TWXA.FlashWrite(hDev, 0x1000, strWrite, 128); //読み出し TWXA.FlashRead(hDev, 0x1000, bBuff, 128); Debug.WriteLine(System.Text.Encoding.GetEncoding(932).GetString(bBuff, 0, 128));

□ エラー処理

TWXAライブラリの関数のほとんどは戻り値で関数の実行結果を返します。本マニュアルのプログラム例は要点を分かりやすくするために、関数の戻り値チェックを省略していますが、実際のプログラムでは関数が正しく実行されたかどうかチェックすることを推奨します。

関数の戻り値についての詳細は「TWXA ライブラリ 関数リファレンス」を参照してください。

リスト 43 エラー処理の例(C 言語)

```
TW_STATUS ret:

ret = TWXA_PortWrite(hDev, TWXA_POUTO, 0x00, 0xff);

if (ret)

{

TWXA_Close(hDev);

hDev = 0;

printf("エラーが発生しました。TW_STATUS = %08X(HEX), ret);

return ret:

}
```

リスト 44 エラー処理の例(C++/MFC)

```
Cstring str;
TW_STATUS ret;
ret = TWXA_PortWrite(hDev, TWXA::WPORT::POUTO, 0x00);
if (ret)
{
TWXA_Close(hDev);
hDev = 0;
str.Format(_T("エラーが発生しました。TW_STATUS=%08X(HEX)"), ret);
AfxMessageBox(str);
return ret;
}
```

リスト 45 エラー処理の例(Visual Basic)

```
Dim ret As Integer

ret = TWXA_PortWrite(hDev, TWXA_WPORT.POUTO, &HO)

If ret <> TW_STATUS.TW_OK Then

TWXA_Close(hDev)

hDev = System.IntPtr.Zero

MsgBox(String.Format("エラーが発生しました。TW_STATUS = {0:X8}(HEX)", ret))

Exit Sub

End If
```

リスト 46 エラー処理の例(VBA)

```
Dim ret As Long

ret = TWXA_PortWrite(hDev, TWXA_WPORT.POUTO, &HO)

If ret <> TW_STATUS.TW_OK Then

TWXA_Close hDev

hDev = 0

MsgBox "エラーが発生しました。TW_STATUS = " & Hex(ret) & "(HEX)"

Exit Sub

End If
```

リスト 47 エラー処理の例(C#)

```
TWXA.STATUS ret;

ret = TWXA.PortWrite(hDev, TWXA.WPORT.POUTO, 0);

if (ret != TWXA.STATUS.TW_OK)

{

TWXA.Close(hDev);

hDev = System.IntPtr.Zero;

MessageBox.Show(string.Format("エラーが発生しました。TW_STATUS = {0:X8}(HEX)", ret));

return ret;

}
```

<u>Appendix</u>

□ ライブラリから接続できない場合

ライブラリ関数で接続できない場合は、以下のようなことが考えられます。

- 1. 前の接続を解除できていない場合があります。LabVIEWやMicrosoft Officeなどの一部の開発環 境では、デバッグを途中で停止した場合にハンドルが解放されず、製品に再接続できなくなる場合 があります。このようなことが疑われる場合、プログラムの先頭で TWXA_CloseAllO を呼び出すと 全ての接続が解除され、再接続が可能になります。
- セキュリティソフトによって通信が遮断されている場合があります。セキュリティソフトを一時的に停止し、接続可能かどうか試してみてください。セキュリティソフトを停止することで接続できるようになる場合は、セキュリティソフトの設定を変更し、作成したアプリケーションの通信を許可する必要があります。
- 3. Windowsファイアウォールによって通信が遮断されている場合があります。Windowsファイアウォー ルを一時的に停止し、接続可能かどうか試してみてください。Windowsファイアウォールを停止する ことで接続できるようになる場合は、Windowsファイアウォールの設定を変更し、作成したアプリケー ションの通信を許可する必要があります。
- 4. DHCP によるアドレス取得に失敗している場合があります。製品に固定 IP を割り当ててみてください。
- 5. パケットのルーティングが上手くいっていない場合があります。複数のネットワーク接続がある場合は 製品と接続しているネットワーク接続以外を停止してみてください。

ネットワーク接続を表示するには、Windows 10 の場合[スタート]メニュー→[設定]→[ネットワークと インターネット]→[ネットワークと共有センター]→[アダプターの設定]の順にクリックします。Windows 7 の場合[コントロールパネル]→[ネットワークの状態とタスクの表示](アイコン表示の場合は[ネットワ ークと共有センター])→[アダプター設定の変更]の順にクリックします。

特定のネットワーク接続を停止するには、停止したい接続を右クリックし[無効]にするを選択します。

- 6. 製品が接続されるハブを変更した場合は、ネットワークハブの内部テーブルが正しく更新されていない場合があります。しばらく時間をおいて接続してみてください。
- 7. 同一IPの異なる製品に順次接続するような場合、パソコンのARPテーブルが正しく更新されていない場合があります。コマンドプロンプトを管理者権限で開き、"arp –d"とタイプして[Enter]キーを押すことで既存のARPテーブルを一旦削除し更新させることができます。
- 8. TCPの接続状態が TIME_WAIT になっているためすぐに再接続できない場合があります。 TCP に よる通信では切断時に TIME_WAIT という待ち状態に入る場合があります。 しばらく時間がたつと 再接続可能になります。

□ フラッシュ書換えモードのネットワーク設定について

「フラッシュ書換えモード」(ディップスイッチ3番を"ON"にした状態)では、デバイスが起動したとき IP アドレスは未定となっています(通常モード時に固定 IP で使用している場合も未定となります)。設定 ツールは接続に先立って、以下の手順でデバイスに IP アドレスの割り当てを行い、通信可能な状態 にします。

「接続設定」で固定の IP アドレスが指定されている場合

- ① デバイスはフラッシュ書換えモードで起動すると、自分の IP アドレスを決定するために BOOTP プロト コル¹⁷を使用します。この時、BOOTP のリクエストパケットは定期的にブロードキャスト¹⁸されます。
- ② ネットワーク内の設定ツールは BOOTP サーバーとしてこのリクエストに応答(リプライ)し、指定された IP アドレスをデバイスに割り当てます。
- ③ 設定ツールは割り当てた IP アドレスに対して接続します。

図 57 固定 IP の割り当て

「接続設定」で[自動取得]がチェックされている場合

- ① デバイスはフラッシュ書換えモードで起動すると、自分の IP アドレスを決定するために BOOTP プロト コルを使用します。この時、BOOTP のリクエストパケットは定期的にブロードキャストされます。
- ② ネットワーク内の設定ツールは BOOTP リクエストを受信すると、ネットワーク内の DHCP サーバーに 対し、IP アドレスの割り当てを要求します。
- ③ DHCP サーバーは設定ツールに IP アドレスを一時的に割り当てます。
- ④ 設定ツールは DHCP サーバーから割り当てられた IP アドレスを使ってデバイスに BOOTP リプライを送ります。
- ⑤ 設定ツールは割り当てた IP アドレスに対して接続します。

¹⁷ IP アドレスなどのネットワーク設定をサーバーから取得するためのプロトコル。DHCP は BOOTP を拡張したものです。

¹⁸ 送信相手を特定せずにパケットを送信すること。同一ネットワークの全ての機器に送信されます。



図 58 自動取得した IP の割り当て

- 設定ツールでの接続は同一ネットワーク内のデバイスに対してのみ可能です。
- 設定ツールを使用するパソコンでは、他の BOOTP サーバーや DHCP サーバーを実行しないでく ださい。

□ 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 56 は参考としてローカルネットワーク上の製品に接続し、*TWXA_ADRead()* 関数呼び出しを 1000 回行い、関数実行に要した時間をプロットしたものです



図 59 TWXA_ADRead() 関数の応答時間

□ ネットワーク用語集

AUTO-MDIX (Automatic medium-dependent interface crossover)

通常、ネットワーク機器同士を接続する場合は、接続する機器の種類に応じてストレートケーブルとクロ スケーブルを使いわける必要があります。AUTO-MDIX に対応した機器では、相手機器との接続状態を 自動判別して通信を行いますので、ケーブル種別を意識すること無く接続することができます。

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

一時的にネットワークに接続する機器に対して、使用可能な IP アドレスを割り当て、通信に必要な情報 を提供するためのプロトコルです。割り当てを行う側の機器やプログラムを DHCP サーバー、割り当てを 受ける側の機器やプログラムを DHCP クライアントと呼びます。一般的なブロードバンドルーターには DHCP サーバーとしての機能が備わっています。

DNS (Domain Name System)

ドメイン名と IP アドレスの対応を管理するために使用されるシステムです。DNS サーバーに問い合わせ を行うことで、ドメイン名から IP アドレスを検索し、通信が可能になります。一般的なブロードバンドルータ ーには DNS サーバーとしての機能が備わっています。

一般に DDNS(Dynamic DNS)と呼ばれるサービスを利用することで、DNS データベースを適宜更新する ことが可能になり、プロバイダから一時的に割り当てられた IP アドレスでもサーバーを公開することができ ます。

MACアドレス (Media Access Control address)

ネットワーク機器を識別するために、1つ1つの機器に割り当てられた個別の番号です。

NAT (Network Address Translation)

主に1つのグローバル IPを複数のサーバーで共有する場合に使用される技術です。

NTP (Network Time Protocol)

ネットワーク機器の時計を正しい時刻に同期するためのプロトコルです。通常は SNTP(Simple Network Time Protocol)という簡易版が使用されます。

ゲートウェイアドレス

異なるネットワーク上の機器と通信する場合に、窓口の役割を果たす機器のアドレスです。

サブネットマスク

IP アドレスとのアンド(論理積)をとることでネットワークアドレスを計算できるマスク値です。 ネットワークアドレスは管理上の理由などで分割されたネットワークそれぞれを識別するための番号で、 ネットワークアドレスが違う機器同士は直接通信することができません。そのため、異なるネットワークへの データを届ける場合には予め設定されたゲートウェイアドレスに対してデータを送信します。

ドメイン名

「<u>www.techw.co.jp</u>」のような形式で表記されるホスト名です。ドメイン名で与えられたホストと通信を行うためには、まず DNS などの仕組みを使って、そのホストの IP アドレスを調べることが必要になります。

ブロードキャスト

送信相手を特定せずにパケットを送信することです。同一ネットワークの全ての機器が受信可能です。

ポート番号

ネットワーク上のサービスやアプリケーションを識別するのに使用される番号です。TCPプロトコルとUDP プロトコルそれぞれで番号が管理されています。1~65535 までの番号が使用可能ですが、1~49151 ま では FTP や HTTP といった特定のプロトコルやアプリケーションに使用されることになっています。

<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>http://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。

改訂記録

年月	版	改訂内容
2018年11月	初	
2019年8月	2	・Modbus/TCP サーバー・ファームウェアに関する内容を追記
2020年8月	3	・AD コンバータの追加機能に対応 ・誤記の修正