USBX-I2219/LANX-I2219 ユーザーファーム開発マニュアル



テクノウェーブ株式会社

目次

1.	はじめに	8
] マニュアル内の表記について	8
	デジタル入力端子の状態	8
	デジタル出力端子の状態	9
2.	ユーザーファームの概要	10
] ユーザーファームとは	10
] ユーザーコマンドの追加	
	〕 自律動作	
] ユーザーファームの配置	12
	フラッシュ版ユーザーファーム	12
	アタッチメントファーム	13
	〕 ユーザーファームの互換性	14
	〕 ネットワークアプリケーションの開発	14
] ユーザーファームの開発環境	14
3.	開発の準備	15
] コンパイラ、デバッガの準備	15
] ユーザーファーム開発用ツールのインストール	15
	『YellowIDE』への登録	15
] 開発用ファイル、サンプルプログラムの準備	17
	〕 インクルードパスの設定	17
	〕 デバッグモニタの書込み	
	デバッグモニタ書込み手順	
	デバッグモニタの動作確認	19
4.	YellowIDE/イエロースコープによる開発作業	21
	コ YellowIDE の起動	21
] サンプルプロジェクトのメイク	22
	〕 イエロースコープの起動	23
	イエロースコープの起動準備	23
	『YellowIDE』バージョン 7.10 以降の設定	25
	〕 プログラムの実行	26
	〕 ブレークポイントの追加	26
	〕 ステップ実行	27
	〕 ウオッチ変数の追加	

Ľ	ב	メモリ内容の表示/編集	.29
Ľ		RLL を利用したデバッグ	.30
	F	LL の利用手順	.32
5.	Ξ	ユーザーファームの作成	36
C		ユーザーファームの構成	.36
C	ב	ユーザーファームのサンプルプログラムの実行	.38
C		ユーザーファームサンプル(Sample02)のソースコード	.41
C		ユーザーファームの書き込み	.44
		アタッチメントファームの作成と実行	46
Ľ	ב	アタッチメントファームサンプル(Sample03)のソース	49
6.	5	プログラミング	52
C]	制御用ライブラリ	.52
Ľ		固定小数点の使用	.52
		デジタル入出力	.53
	7	\ 力端子の状態を読み取る	.53
	L L	出力端子の状態を変更する	.54
C	ב	アナログ入出力	.55
	フ	アナログ入力値を読み取る	.55
	フ	アナログ出力値を変更する	.56
C	ב	パルスをカウントする	.57
)	ヽードウェアカウンタによる単相パルスカウント	.58
)	ヽードウェアカウンタによる2相パルスカウント	.58
)	ヽードウェアカウンタの使用方法	.59
)	ペルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)による単相パルスカウント	.60
)	ペルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)による2相パルスカウント	.60
)	ペルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)による3相パルスカウント	61
)	ペルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)の使用方法	61
Ľ		PWM 出力	.63
)	ペルスの設定方法	.64
	P	WM 出力の手順	65
Ľ	ב	シリアルポート	.67
	Ś	/リアルポートの設定	.68
	Ś	/リアルポートの使用手順	.68
Ľ	ב	FRAM の利用	.69
٢		ハードウェアイベントの送信	.69
C		システムタイマ/カレンダー時計	70

	ト ホストインタフェース	.71
	リアルタイムクロック	.72
	リアルタイムクロックの時刻合わせ	.72
	レジスタアクセス	.73
	割り込み	.74
	割り込みハンドラの記述方法	.75
	割り込みベクタの設定	.75
	割り込みの許可/禁止	.76
	16 ビットタイマによる割り込みの使用手順	.76
	外部割り込みの使用手順	.77
	システムファームが使用する割り込み	.77
	ユーザーファームの動作設定	.78
	動作設定ファイルの作成と書込み	.78
	パラメータの読出し	.79
	ウォッチドッグタイマ	.81
7.	ネットワークプログラミング	82
	ネットワークリソース	.82
	TCP によるサーバープログラム	.83
	TCP によるサーバー動作の手順	.84
	I TCP によるクライアントプログラム	.85
	TCP によるクライアント動作の手順	.86
	UDP による通信	.87
8.	その他	88
	プロジェクト設定	.88
	スタック	.88
	アタッチメントファームから RLL を利用する方法	.90
9	サービス閉巻川ファレンス	Q1
·		01
		.91
	□ 八川	.92
	SKV_GetVersion	.92
		.92
		.92
		.92
	SKV_SetCommand	.93
	SKV_InitVect	.93

SRV_EnableInt	
SRV_WdEnable	
SRV_GetProfileString	
SRV_GetProfileInt	
SRV_EnumProfileParam	
□ システムタイマ関数	
SRV_StimeUpdate	
SRV_StimeGetCnt	
${\it SRV_StimeSetAutoUpdate}$	
SRV_StimeGetTime	
SRV_StimeSleep	
SRV_GetTime	
SRV_SetTime	
□ インタフェース関数	
SRV_IsTXE	
SRV_IsRXF	
SRV_Transmit	
SRV_Receive	
SRV_SetTimeouts	
SRV_GetHsIfStatus	
SRV_TransmitEvent	
□ LAN デバイス制御関数	
LANM_CONFIG 構造体	
SRV_LanmInit	
SRV_LanmInitA	
SRV_LanmCheckState	
SRV_LanmReadConfig	
SRV_SyncTime	
ロ ソケット関数	
SRV_SockOpen	
SRV_SockClose	
SRV_SockConnectA	
SRV_SockDisconnectA	
SRV_SockListen	
SRV_SockSendTo	
SRV_SockRecvFrom	
SRV_SockSend	

	104
SKV_SOCKRECV	
SRV_SockPeek	
SKV_SockPurge	
SRV_SockReadStatus	
SRV_SockGetHostByName	
SKV_SockGetHostByNameA	105
10. TWFA ライブラリ・リファレンス	
□ 初期化/デバイス情報取得用関数	
TWFA_Initialize	
TWFA_GetDeviceNumber	
□ ポート操作関数	
TWFA_PortWrite	
TWFA_PortRead	
□ アナログ入力/アナログ値変換関数	
TWFA_ADRead	
TWFA_An16ToVolt	
TWFA_An16ToVoltQ16	
TWFA_An8FromVolt	
TWFA_An8FromVoltQ16	
□ パルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)操作関数	
TWFA_PCSetMode	
TWFA_PCStart	
TWFA_PCStop	
TWFA_PCReadCnt	
TWFA_PCSetCnt	111
□ 16ビットカウンタ(ハードウェアカウンタ)操作関数	
TWFA_TimerSetMode	
TWFA_TimerSetPwm	
TWFA_TimerSetPwmExt	
TWFA_TimerSetPwmQ16	
TWFA_TimerSetPwmExtQ16	
TWFA_TimerStart	
TWFA_TimerStop	
TWFA_TimerSetLevel	
TWFA_TimerReadStatus	
TWFA_TimerReadCnt	

TWFA_TimerSetCnt1	15
TWFA_TimerSetNumOfPulse1	115
TWFA_TimerReadNumOfPulse1	115
□ シリアルポート操作関数1	16
$\mathrm{TWFA_SCISetMode} \ldots 1$	16
TWFA_SCIReadStatus1	16
TWFA_SCIRead1	117
TWFA_SCIWrite1	117
TWFA_SCISetDelimiter1	117
□ FRAM 操作関数1	18
TWFA_EEWrite1	18
TWFA_EERead1	18
□ インタフェース関数1	18
TWFA_Transmit1	18
TWFA_Receive	18
□ リアルタイムクロック操作関数1	19
TWFA_RTCWrite	19
TWFA_RTCRead1	19
□ 割り込み許可/禁止用関数1	19
TWFA_PCEnableInt1	19
TWFA_TimerEnableIntA1	19
TWFA_TimerEnableIntB1	.20
TWFA_TimerEnableIntOvf1	.20
サポート情報 1	21

1. <u>はじめに</u>

このたびは弊社製品をご購入頂き、まことにありがとうございます。このマニュアルでは弊社製品 『USBX-I2219』および『LANX-I2219』のファームウェア開発方法を解説しています。それぞれの製 品には、製品を安全にご利用いただくための注意事項、ハードウェア仕様などを記載したユーザー ズマニュアルを別紙にて用意しておりますので、製品のご利用を開始される前にご一読いただけま すようお願いいたします。

□ マニュアル内の表記について

本マニュアル内では対応製品『USBX-I2219』および『LANX-I2219』を、単に「製品」または「デバイス」と表記します。また、対応製品を区別する場合『USBX-I2219』を「USB デバイス」、『LANX-I2219』を「LAN デバイス」と表記します。

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。

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

表 1 電気的状態の表記方法

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"とします。





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"とします。



出力端子の["]OFF["]状態

出力端子の"ON"状態

図 2 デジタル出力端子の"OFF"状態と"ON"状態

2. <u>ユーザーファームの概要</u>

□ ユーザーファームとは

製品には制御用として H8/3069 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(パソコン上で動作するプログラムやソフトウェアと区別す るために、マイコン用のプログラムのことをファームウェア、または単にファームと呼びます)。 ホストパソコン上で開発されたアプリケーションソフトから製品を制御する場合、専用のライブラリを

通じてシステムファームにコマンドを送り、システムファームが受け取ったコマンドに応じた動作を行 います(図 3)。



図 3 ホストパソコンからの制御

製品では、上記のように予め用意された機能を利用してホストパソコンから制御を行う他に、搭載マ イコン用のプログラムをユーザーが開発する仕組みもサポートされています。これにより、マイコン上 のプログラムでなければ実現が困難なリアルタイム性が要求される処理や、基本機能では提供され ない複雑な処理にも対応可能です。このマイコン上で動作する追加プログラムのことをユーザーファ ームと呼びます。

ユーザーファームはマイコンのフラッシュメモリ、または、RAM 上にシステムファームと共存する形で ダウンロードすることができ、さらにシステムファームが提供するユーティリティ関数(**サービス関数**と 呼びます)を利用することができます。

□ ユーザーコマンドの追加

ユーザーファームの 1 つめの使用法はシステムファームではサポートされない新しいコマンドを追 加することです。パソコンから一つずつ命令を送っていては時間がかかってしまう一連の処理や、細 かなタイミング制御を要求されるリアルタイム性の高い処理を予めマイコン用のプログラムとして作成 しておき、必要なときにコマンドを送って呼び出すことができます(図 4)。この追加したコマンドをユ ーザーコマンドと呼びます。またユーザーコマンドを処理するための関数はコマンドハンドラと呼びま す。

システムファームでサポートされるコマンドはそのまま利用できますので、ユーザーは独自の処理だ

けをプログラムすれば良く、効率的な開発が可能です。



図 4 新しいコマンドの追加

□ 自律動作

2つめの使用法はホストパソコンと無関係に自律的な動作をさせることです。開発するアプリケーションによっては、単にホストパソコンからのコマンドに応答するだけでは無く、マイコンが独自のルーチンで自律的に動作する必要があります。そのような場合、追加したプログラムをシステムファームに登録すれば、コマンドの到着を監視しているコマンドループの中から定期的に呼び出しを受ける関数のことをメイン関数と呼びます。



図 5 自律動作

• USB インタフェースの製品は、ホストパソコンから電源の供給を受けるバスパワー動作を行いますので、ホストパソコンの電源が入っていない状態で動作させることはできません。

□ ユーザーファームの配置

ユーザーファームはフラッシュメモリに書き込むことも、RAM上に一時的に配置されるように作成す ることもできます。ユーザーファーム用の領域としてフラッシュメモリ上に 256Kバイトの領域が予約さ れています。また、RAM上にはユーザーが自由に使用できる**ユーザーメモリ**が 10Kバイト用意され ていますので、その位置にユーザーファームをダウンロードすることができます(図 6)。



フラッシュ版ユーザーファーム

本マニュアルでは、便宜上フラッシュメモリに書き込むユーザーファームを、フラッシュ版ユーザー ファームと呼ぶことにします。フラッシュ版ユーザーファームはデバイスの電源を切っても消えること はありません。そのため、自律動作のためのユーザーファームを用意すれば、パソコンとの接続は必 要なく、デバイス単体で動作することができます。さらに、システムファームの機能を利用すれば、必 要なときにはパソコンと接続して通信を行うようなシステムとすることもできます。

また、デバイスの起動時に、ユーザーファームを起動するか、デフォルトのシステムファームの動作 を行うかは、ディップスイッチで選択することができますので、必要に応じて動作を切り替えることが できます。

アタッチメントファーム

RAM 上にユーザーファームをダウンロードするには、必ずパソコンとの接続が必要になります。ユ ーザーファームは通常、パソコンに保存され、必要なときにデバイス上のマイコンにダウンロードしま す。RAM 上にダウンロードするように作成されたユーザーファームのことを特に**アタッチメントファー ム**と呼びます。また、コンパイラから出力されたプログラムを、アタッチメントファームとしてダウンロー ド可能な形式に変換したファイルを*ATF ファイル*(拡張子は「.atf」)と呼びます。

アタッチメントファームを使用する利点の1つは、必要な機能を必要なときだけ追加できるということです。必要が無くなれば、あるアタッチメントファームを削除し、別の機能のものをダウンロードすることができます(図 7)。また、ATFファイル自体はパソコン用のファイルなので配布や更新が容易なのもメリットの1つです。欠点としてはデバイスの電源を切ると、消えてしまうということです。利用状況に合わせてフラッシュメモリに配置するのか、RAMに配置するのかを使い分けてください。



図 7 アタッチメントファームを使用した機能変更

□ ユーザーファームの互換性

一定のルールに従って作成されたユーザーファームは、USB インタフェースと LAN インタフェース のどちらの製品でも利用することができます。システムファームがホストパソコンとのインタフェースの 違いを吸収しますので、ユーザーファームのバイナリをどちらのデバイスにダウンロードしても同様に 使用可能となります。



図 8 USB または LAN 経由での制御

□ ネットワークアプリケーションの開発

LAN インタフェースの製品は、USB インタフェースの製品と高い互換性を持っていますが、ネットワ ーク製品ならではの独自のアプリケーション開発も可能です。LAN インタフェース製品に搭載される システムファームでは、ソケットライクなサービス関数を提供し、DHCP、DNS、SNTP を標準でサポー ト、GUI によるネットワーク設定ツールも付属するなど、最小限のプログラミングでネットワークアプリ ケーションの作成が可能となっています。

□ ユーザーファームの開発環境

ユーザーファームの開発言語にはC言語を使用します。開発環境はエル・アンド・エフ社の 『YellowIDE(YCH8)』、『イエロースコープ(YSH8)』をサポートします。以下に開発に必要な条件を示 します(表 2)。

項目	条件
OS	Windows XP、Vista、7のいずれか
パソコン	上記 OS がインストールされた PC-AT 互換機で、シリアルポート(RS-232C)が使用 可能なもの
製品	対応製品 USBX-I2219 または LANX-I2219
コンパイラ	YellowIDE(YCH8)7.00 以降
デバッガ	イエロースコープ(YSH8)
デバッグ用通信ケーブル	D-sub9 ピンクロスケーブル(メス-メス)

表	2	開発に必要なもの

デバッグ用通信ケーブルは2番ピンと3番ピンがクロス接続されたものであれば利用可能です。ヌルモデムケーブル、インターリンクケーブルなどと表記されたものはご利用いただけます。

3. <u>開発の準備</u>

□ コンパイラ、デバッガの準備

ユーザーファームの開発には『YellowIDE(YCH8)』、および、『イエロースコープ(YSH8)』を使用しま す。既にお持ちの場合には、そのままご利用いただけます。セットアップ方法については、それぞれ の製品マニュアル等を参照してください。

□ ユーザーファーム開発用ツールのインストール

ユーザーファームの開発にはコンパイラ、デバッガの他に以下のツールが必要になります。

表 3 ユーザーファームの開発ツール

ツール名	機能	標準のインストールフォルダ
M3069FlashWriter	プログラムをフラッシュメモリに書 キンシュキオ	
ATF Maker	フログラムを ATF ファイルに変換 します。	C:¥Program Files¥Technowave¥USBMTools (C:¥Program Files (x86)¥Technowave¥USBMTools)
M3069IniWriter	ユーザーファームの動作パラメー タを設定する場合に使用します。	

上記のツールは対応製品の設定ツールに含まれます。製品添付のCD¹、もしくは、弊社ホームページのサポートページからダウンロードしてセットアップしてください。

『YellowIDE』への登録

上記のツール類を『YellowIDE』の外部ツールとして登録することで、より便利にご利用いただけま す。設定ツールのインストーラは『YellowIDE』がインストールされていることを発見すると、図 9のダイ アログを表示します。[はい]を選択すると自動的にツール類が『YellowIDE』に登録され、図 10のよう に[ツールバー]と[ツールメニュー]が変更されます。これらを使って簡単に開発ツールを呼び出すこ とが可能になります。

既に設定ツールをインストール済みの場合、再度セットアッププログラムを実行すれば同様に自動 登録することができます。



図 9 『YellowIDE』への登録確認

¹ 出荷時期により、未対応のバージョンや旧バージョンとなっている場合がございますので、なるべく弊社ホームページをご参照ください。

{TWFA_UserFirm¥Projects¥PwmSamp	<u>c</u>)	ツール(T)	設定(S)	ウインドウ(<u>W</u>)	ŅIJ
ターミナル(C) ツール(T) 設定(S) ウインドウ()		フラッシュ フラッシュ イエロー) 16進電!	.ROMライタ .ROMライタ スコープ 皇	(ファイル指定)	
		M3U69 ATF Ma 登録	Flash Write iker	er	

図 10 登録後の[ツールバー]と[ツール]メニュー

何らかの理由で自動登録が正しく実行されない場合には、手動で登録することもできます。 『YellowIDE』の[ツール]メニューから[登録]を選択し、登録を行ってください。それぞれのツールの登録画面を図 11と図 12に示します。



図 11 「M3069FlashWriter」の登録画面

ツールの登録				
ツール1 ツール2	ツール3 ツール4 ツール5			
☑ 有効				
アプリケーション名	ATF Maker			
プログラムファイル	es¥Technowave¥USBMTools¥ATFMaker.exe	参照		
コマンドライン	\$1			
	ビットマップ指定(16×16)			
▼ スピードボタン有注	効 Technowave¥USBMTools¥ATFMakerbmd			
コマンドラインには次のマクロが使用できます。 \$1 ブロジェクト生成ファイル名(フルパス) \$2 ブロジェクト生成ファイル名(パスを除く) \$3 ブロジェクト生成ファイルから拡張子を取った名前(フルパス) \$4 ブロジェクト生成ファイルから拡張子を取った名前(パスを除く) \$5 ブロジェクトがあるディレクトリ名 \$6 プロジェクトウインドウで選択されたファイル名 \$7 聞いているファイルすべての名前				
	OK	ャンセル		

図 12 「ATF Maker」の登録画面

□ 開発用ファイル、サンプルプログラムの準備

ユーザーファーム開発用のスタートアップルーチン、インクルードファイル、サンプルプログラムを準備します。これらのファイルは、添付 CD の「¥TWFA_UserFirm」に含まれます。また、最新版を弊社ホームページのサポートページからダウンロード可能です。

CD、または、ダウンロードファイルを解凍したフォルダから、「TWFA_UserFirm」以下のファイルをロ ーカルドライブの適当なフォルダにコピーします。ただし、フォルダパスにスペースが含まれると、 『YellowIDE』でプロジェクトを開けなくなりますので、ご注意ください。

「TWFA_UserFirm」以下には表 4の各フォルダが含まれます。以降、本マニュアルでこれらのフォ ルダを示す場合、「TWFA_UserFirm」以前のパスを省略して「¥Include」のように記述します。

フォルダ名	説明
Include	ユーザーファーム開発用のインクルードファイル(.h)ファイルが含まれます。
Lib	ユーザーファーム開発用のライブラリファイル(.lib)ファイルが含まれます。
Startup	ユーザーファーム開発用の <u>スタートアップルーチン</u> が含まれます。
Projects	サンプルプロジェクトと、専用の <u>デバッグモニタ</u> のプロジェクトが含まれます。

表 4 ユーザーファームの開発用ファイル

表中のスタートアップルーチンとは、起動時に最初に実行されるプログラムで、グローバル変数やヒ ープ領域の初期化、スタックポインタの設定などを行い、主にプログラムの実行環境を整える役目を 果たします。ユーザーファームの開発には、専用のスタートアップルーチンを使用します。デバッグ モニタについては以降で説明します。

□ インクルードパスの設定

『YellowIDE』のインクルードパスに前記の「¥Include」フォルダを登録します。[設定]メニューから[イ ンクルードパス]を選択してください(図 13)。図 14のような画面が表示されますので、[参照]ボタンを 押して「¥Include」フォルダを選択し、[追加]ボタンでインクルードパスに追加してください。

🚟 YellowIDE			
ファイル(E) ブロジェクト(P) 表示(V)	タニミナル(<u>C</u>) ツニル(<u>T</u>)	設定(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H)	
●斑巌闘 ■▶	😻 📔 📓 📕 🦉 差	標準関数ライブラリ(<u>し</u>) インクルードパス(I)	▼ 検索
		カスタマイズ(©) エディタの拡張子関連付け(E) [実行]の割り当て(B) インクルード自動検索設定(S)	
プロジェクトを開いてください			/

図 13 インクルードパスの設定

🖬 インクルードパスの設定	X
C#YellowIDE7#MyProjects#TWFA UserFirm#Include	
参照	
追加 削除 すべて削除	
OK	

図 14 インクルードパスの設定画面

□ デバッグモニタの書込み

『イエロースコープ』を使用してデバッグを行うために、マイコンにデバッグモニタを書き込みます。 デバッグモニタはマイコン上で動作するプログラムで、シリアルポートを通じてデバッガから送られて くるコマンドに応答し、デバッグ中のマイコンの動作を制御したり、レジスタやメモリ情報を読み出した りといった操作を可能にします。

ユーザーファームの開発で使用するデバッグモニタは専用のものです。『YellowIDE』に付属する通常のH8/3069 マイコンのものは使用できません。

デバッグモニタ書込み手順

- 1. 製品の電源を切った状態でディップスイッチの2番を"ON"にし、フラッシュ書換えモードに設定します。
- 2. 製品の電源を入れ、USB ケーブル、または、LAN ケーブルを接続し、パソコンと通信可能な状態 にします。
- 3. 「M3069FlashWriter」を起動します。[スタート]メニュー→[すべてのプログラム](または、[プログラム])→[テクノウェーブ]から、「USBX2219Tools」または「LANX2219Tools」を起動します。
- 4. メニュー画面が表示されますので「M3069FlashWriter」を選択してください。
- 5. [参照]ボタンを押し[ダウンロードファイル]に「¥Projects¥_TWMON¥REM_MON.S」を選択しま す。
- 6. [書込み]ボタンを押してデバッグモニタを書き込みます。終了したら電源を切ってディップスイッチの 2 番を"OFF"に戻してください。接続に失敗する場合は「M3069FlashWriter」のオンラインヘルプ を参照してください。

M3069FlashWriter		
デバイス操作 接続 書込み 製品情報 切断 全消去	 書込対象メモリ 全領域 ● ユーザーファーム領域のみ 	終了 ヘルプ 接続設定
ダウンロードファイル C¥YellowIDE7¥MyProjects¥TWFA_Us ファイルが選択されました。	serFirm¥Projects¥_TWMON¥REM_MON&	3 参照
		~

図 15 デバッグモニタの書込み

デバッグモニタの動作確認

1. 『YellowIDE』を起動し、[ターミナル]メニューから[設定]を選択します。シリアルポートの選択画面が 表示されますので、デバッグに使用するポートを選びます。

🔜 ボートの)設定		
ポート СОМ	選択	•	通信設定
1	ОК	キャンセ	ν

図 16 シリアルポートの選択画面

2. さらに、[通信設定]のボタンを押し、図 17を参考に同様の設定を行ってください。終了したら[OK]ボ タンを押してダイアログを閉じます。

сом1のプロパティ	? 🔀
ポートの設定	,
ビット/秒(B): 38400	
データ ビット(D)・ [o	
o s contex po	
パリティ(<u>P</u>): なし	_
ストップ ビット(<u>S</u>): 1	
コロー生形細化に、「大利	
	既定値に戻す(R)
ОК	

図 17 通信設定の画面

3. [ターミナル]メニューから[表示]を選択し、ターミナル画面を表示します(図 18)。

🔚 YellowIDE	
ファイル(E) プロジェクド(E) 表示(V) ターミナル(C) ツール(I) 設定(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H)	
○ 浜康 國 ▶ ■ III ■ ■ ■	▼ 検索
🔜 COM1 38400bps 8ビット パリティなし ストップビット1	

図 18 ターミナル画面

- 4. 製品の電源を切った状態で、「デバッグ用通信ケーブル」を用い 1.で選択したパソコンのシリアルポートと、製品の「シリアル 1」コネクタを接続します。
- 5. 電源を切ったままの状態でディップスイッチの1番を"ON"にします。以降、デバッグモニタを使用する場合は常にディップスイッチの1番を"ON"に、デバッグモニタを起動しないで通常動作をさせる場合は"OFF"にして起動します。
- 6. デバッグモニタが正常に動作している場合、製品の電源を入れるとターミナル画面に"A>"と表示されます。パソコンの[Enter]キーを押すと、図 19のように"チ?"が表示されます。

🔜 СОМ1	38400bps	8ビット パ	リティなしこ	ストップビッ	<u>۱</u>
Aንት?ት?					

図 19 デバッグモニタの動作確認画面

ここまでで開発の準備は完了です。デバッグモニタの正常動作が確認できない場合、デバッグモニ タの書込み、シリアルポートの設定、ディップスイッチの設定、デバッグ用シリアルケーブルの接続な どをもう一度見直してみてください。

4. YellowIDE/イエロースコープによる開発作業

この章では簡単なサンプルプログラムを通して開発ツールの基本的な使用方法を説明します。 『YellowIDE』や『イエロースコープ』についてのより詳しい説明はオンラインヘルプや製品付属のマ ニュアルを参照してください。

YellowIDEの起動

まず、サンプルプロジェクトを開きます。『YellowIDE』を起動し、「ファイルメニュー→プロジェクトを開 く]をクリックします。ファイル選択画面が表示されますので、「¥Projects¥Sample01¥Sample01.yip」を 選択して開いてください。以下は『YellowIDE』の画面の説明です。



図 20 YellowIDE の画面

- プロジェクトウィンドウ プロジェクトを管理します。「追加」を押してプロジェクトにソースファイル(.c ファイル)を追加することができます。また、ソースファイルを選択した状態で「Include」ボタンを押す と、そのソースファイルに関連のあるヘッダーファイル(.h)を追加することができます。[設定]を押すと 「プロジェクトの設定ウィンドウ」が開きます。
- プロジェクトウィンドウでヘッダーファイルを追加しても、ソースファイル中に自動でインクルードされるわけではありません。#includeによる記述は必要です。

- ② ナビゲーションウィンドウ メイクを実行すると関数や変数が表示され、素早く探すことができるようになります。表示されていない場合は[プロジェクトメニュー→ナビゲーションを開く]で表示することができます。
- ③ エディタウィンドウ ソースファイルやヘッダーファイルを編集するウィンドウです。
- ④ エラーボックス メイクを実行したときの結果を表示します。コンパイルエラーが表示されたときは、 そのエラー表示をダブルクリックすると、ソースコードの該当箇所がエディタウィンドウに表示されます。
- ⑤ メイクボタン プロジェクトをメイクします。エラーがある場合はエラーボックスに表示されます。
- ⑥ イエロースコープ起動ボタン プロジェクト設定がデバッグのときに押すと『イエロースコープ』が起動しデバッグ画面となります。
- ⑦ M3069FlashWriter起動ボタン メイクして作成された出力ファイルをデバイスのフラッシュメモリに 書き込む際に使用します。表示されない場合は15ページを参照し追加してください。
- ⑧ ATF Maker起動ボタン メイクして作成された出力ファイルをATFファイルに変換する場合に使用 します。表示されない場合は15ページを参照し追加してください。

□ サンプルプロジェクトのメイク

作成したプログラムを実行するためには、まずメイクを実行します。 サンプルプロジェクトは既にメイク可能な状態となっています。[プロジェクトウィンドウ]の[Object]欄 に"リモートデバッグ"と表示されていることを確認し、[メイク]ボタンを押してメイクを行ってください。 図のようにメイク終了のメッセージが表示されるはずです。

🔜 አ-ለን	×
終了	
警告 0 エラー 0	
登録された割込みの数=0	
OK	
 図 21 メイク終了のメッセージ	:

メイクでエラーが発生する場合には、17ページのインクルードパスの設定が正しく行われているかチェックしてください。

□ イエロースコープの起動

では、実際にプログラムを動かしてみます。『イエロースコープ』を起動する前に以下の準備を行います。

イエロースコープの起動準備

- 1. 18ページのデバッグモニタの書込み作業を完了してください。
- 2. 『YellowIDE』のターミナル画面が開いている場合は閉じてください。
- 3. デバッグ用通信ケーブルでデバイスとパソコンを接続します(デバッグモニタの動作確認時と同様の 接続にします)。
- 4. ディップスイッチの 1 番が"ON"、2 番が"OFF"となっていることを確認します。 ディップスイッチを変 更した場合、デバイスの電源を入れなおします。

以上が完了したら『YellowIDE』画面の [イエロースコープ起動]ボタンを押します。図 22は『イエロ ースコープ』の画面です。

<mark> 皆</mark> YScope - ⑦実行ボタン パ	9	
ファイル(E) 設定(E) デバッウ(D) 表示(V)	・ ディント * ウ (W) ヘルフ * 日	
] 📽 X 🖻 🔂 🔳 🕨 🛙 🛈	<mark>የ 0 *</mark> 0 *1 sp ?	
□ 2 6終了ボタン □ 🛛	a main.c	
□- □ <u>ソースファイル</u> □ .¥.¥STARTUP: ⑧中断ボ	<mark>yy</mark>	^
□ main.c □ ① インルートファイル □ □ C¥YellowIDE6¥MyProjects¥ト ① プロジェクトウィンドウ 。	/************************************	
 yidesymh C¥YellowIDE6¥MyProjects¥) C¥YellowIDE6¥MyProjects¥) C¥YellowIDE7¥INCLUDE¥H8 /_/Include/serviceh 	コマンドルーブの中から定期的に呼び出される関数。自律的に動作するユーザーファ ームを作成する場合に処理を追加します。 使用する場合はATF_Init()関数の中で、SRV_SetMain()関数を呼び出し、システム	
C & YellowIDE7¥INCLUDE¥H8 C & YellowIDE7¥INCLUDE¥H8 C & YellowIDE7¥INCLUDE¥H8	ファームに登録します。 ※アタッチメントファームを作成する場合は関数名を変更しないでください。 ************************************	
▲ 単数 1 ファイル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	void ATF_Main(void)	
□ ウオッチ □ × 追加 編集 削除 全削除 □ → エマボル (値)	、 //コマンドルーブの中で処理する必要のある内容を記述します。 int i;	
③ウオッチウィンドウ	puts("Hello World"); //標準出力に表示 i = getchar(); //標準入力から1文字入力 1	=
		*
	תם שנים ביו	
ER0 00000000 ER1 00000000 ER2 0000000 ER3 0000000 ER4 0000000 ER5 00000000 ER6 00000000 ER7 00000000 IUHUNZVC		
CLL ④レジスターウィンドウ	<u>⑤ログウィンドウ</u>	
ปรัง		REM

図 22 『イエロースコープ』の画面

- ① **プロジェクトウィンドウ** プロジェクトのファイルを表示します。ファイル名をダブルクリックするとソー スウィンドウが開きます。
- ② ソースウィンドウ ソースファイルを表示します。
- ③ ウオッチウィンドウ 変数の内容を確認したり、編集したりする場合に使用します。
- ④ レジスターウィンドウ マイコンのシステムレジスタ、汎用レジスタの内容を表示します。
- ⑤ **ログウィンドウ -** デバッグ中のプログラムの標準出力やデバッグ出力を表示します。
- ⑥ 終了ボタン プログラムの実行を終了します。
- ⑦ 実行ボタン プログラムを実行します。キーボードの[F5]キーでも同様の操作ができます。
- ⑧ 中断ボタン 実行中のプログラムを一時中断します。
- ⑨ ステップ実行ボタン プログラムを1行ずつ実行する場合に使用します。
- 図 22の各ウィンドウが表示されない場合は、[表示]メニューから必要なウィンドウを表示することが できます。

デバッグモニタの配置

デバッグモニタのプログラムもユーザーファームと同じメカニズムで動作しています。言い換えればデバッグモニタもユーザーファームの一種です。

製品にダウンロードできるユーザーファームは1つだけです。そのため、開発したユーザーファームを 製品に書き込むと、デバッグモニタが書き換えられてしまいデバッガは使用できなくなります。再度デバ ッガを使用するためには、デバッグモニタを再びダウンロードする必要があります。



『YellowIDE』バージョン 7.10 以降の設定

『YellowIDE』のバージョンが 7.10 以降(『イエロースコープ』のバージョンが 3.200 以降)をご利用の 場合、『イエロースコープ』の[設定]メニューから[システム設定]を選択します。「システム設定」ウィン ドウが表示されますので、[システム]タブを選択し、[ダウンロード前にリセットコマンド送信]のチェック を外してください(図 23)。

システム設定	×
通信ボート システム 表示 デバックモード © <u>リモートデバッグ</u> © シュミレーション © ROMデバッグ	 画面 セグメント ディレクトリー その他 マ サイクルカウンタークリアー マ 自動ファイルロード マ 命令解析にターゲット内容を使用 ウオッチの直接編集をする マ ROMアドレスへダウンロード マ リセットベクターから開始 実行前にセグメントを確認 スタック残りサイズ簡易測定 「 ダウンロード前にリセットコマンド送信」
実行ログ 「「自動クリアー」「「「自 「「デバッグトレース&アサ	動セーブ 「 ログを常に更新(通常は無効) 〜トにて関数名表示
ラップタイム 無 ラップタイム 無 ラップタイム 第	し ▼ *ダイムを使用する場合、電源オフ*ションを にオン*またば*高ハウォーマンス*(に設定してください
ログファイル名 実行ログ log.txt ダンプログ dlog.txt IOダンプログ iolog.txt	
ОК	キャンセル 適用(A) ヘルプ

図 23 『イエロースコープ』のシステム設定

□ プログラムの実行

プログラムを実行するには[実行]ボタンを押すか、キーボードの[F5]キーを押します。図 24のように [ログウィンドウ]に"Hello World"の文字が表示され、[ターゲットからの入力要求]ウィンドウが開けば 成功です。

[デバッグ中断]ボタンを押してプログラムを中断します。ツールバーの[終了ボタン]か、キーボードから[Alt] +[F5]キーを入力しプログラムを一度終了してください。



図 24 サンプルプログラムの実行結果

□ ブレークポイントの追加

デバッグを停止した状態でソースウィンドウの *puts("Hello World")* と書かれた行にカーソルを置き、 キーボードの[F9]キーを押してください。ソースコード(main.c)が表示されていない場合は[プロジェク トウィンドウ]の「main.c」ファイルをダブルクリックして表示させます。

図 25のように行が赤く表示され、ブレークポイントが設定されたことを示します。プログラムが中断しているか終了している間であれば、ソースプログラムの任意の位置にブレークポイントを追加することができます。



図 25 ブレークポイントの追加

□ ステップ実行

実際にプログラムがブレークポイント位置で停止するか確認します。[実行]ボタンを押してもう一度 プログラムを実行します。今度はログウィンドウに何も表示されず図 26のようにブレークポイントを追 加した行が黄色く表示されたはずです。黄色の行は現在プログラムがその位置で停止していること を示します。



図 26 ステップ実行

プログラムをステップ実行するには、[ステップ実行]ボタンを押すか、キーボードの[F10]を入力しま す。黄色の行が移動しプログラムが 1 行実行されたことを示します。また、[ログウィンドウ]には実行 結果として"Hello World"の文字が表示されたはずです。

• 停止中の行がプロジェクト内の関数であれば、[F11]キー(トレース)を入力して関数内にステップイン することができます。

□ ウオッチ変数の追加

ウオッチ変数を登録すると、変数の内容を希望のフォーマットで表示することができます。プログラ ムは中断させたままで、[ウオッチウィンドウ]の[追加]ボタンを押してください。図 27のようなウィンドウ が表示されますので"%ci"と入力し[OK]ボタンを押します。ここで入力した"%c"はウオッチ変数の表 示方法を指定するもので*printf()*のフォーマット指定子と同様のものが使用できます。この例では変 数*i*をキャラクタコードと解釈して文字で表示することを指定しています。

ウオッチ変数の追加	
変数名 <mark>%cil</mark>	ОК
,	キャンセル

図 27 ウオッチ変数の追加

ウオッチ変数を追加したら、[F10]キーを入力するか[ステップ実行]ボタンを押します。ソース中の getchar()の呼び出しにより、図 28のようなウィンドウが表示されますので、入力文字としてアルファ ベット1文字と"¥n"をタイプし[入力完了]ボタンを押してください。

ターゲットからの	入力要求	×
入力文字	a¥n	入力完了 デバック中断
注意: 改行は¥r	で入力してください	

図 28 入力要求

結果として、[ウオッチウィンドウ]にタイプしたアルファベットが表示されるはずです(図 29)。 ウオッチ変数は値の位置をダブルクリックするか、[編集]ボタンを押して内容を書き換えることも可能 です。

團 ウオッチ	
追加 編集	削除全削除
ウオッチ変数	値
%ci	'a'
	トーイ亦巻の古二

図 29 ウオッチ変数の表示

変数の現在値を 10 進数で表示するだけで良い場合は、変数にマウスカーソルを合わせると値が 表示されます(図 30)。



- デバッグ中は標準出力がログウィンドウに表示され、標準入力は図 28のような入力画面から行いますが、リリースコンパイル(ROM化)を行った際は、標準入出力はシリアル 1 と接続されます。デバッグ時と同じ方法でシリアル 1 とパソコンを接続し、パソコンでターミナルソフトを実行することで、標準出力をターミナル画面に表示し、標準入力へ入力を行うことができます。
- 上記の例でアルファベットに続いてタイプした"¥n"は標準入力における[Enter]キーの代わりをしています。デバッグ中の標準入力関数は最後に"¥n"を入力しないと正しく動作しません。
- *printf()* 関数はコンパイル後のコードサイズが大きく、通常のデバッグ環境ではコンパイルできません。後述する RLL を利用するか、デバッグトレース機能を利用してください。

□ メモリ内容の表示/編集

『イエロースコープ』の[表示]メニューから[メモリ]を選択すると、[メモリー編集]画面が表示され、マ イコンのメモリ内容を表示したり編集したりが可能になります。

囲 メモリー	福集 <画	面1>															
የԻኄአ(HEX)	FFBF20	_	<u>5</u> ^%	型	バイ	ŀ	•	配置	t t	`יילע	ノディブ	シ	•	保存			
00FFBF20	5A FF	BF	50 5A	FF	CO	B8-5A	FF	CO	BC	5A	FF	C0	CO	ZPZ.	Z.	Z	~
00FFBF30	5A FF	CO	C4 5A	FF	CO	C8-5A	FF	CO	CC	5A	FF	CO	DO	ΖΖ.	Z.	Z	
00FFBF40	5A FF	CO	D4 5A	FF	CO	D8-5A	FF	CO	DC	5A	FF	CO	E0	ΖΖ.	Z.	Z	
00FFBF50	00 00	7A	00 00	FF	ΒF	6C-01	00	6B	80	E7	F2	01	00	z		k	_
00FFBF60	6B 00	02	64 59	00	5E	FF-BF	6C	54	70	01	F0	65	00	kdY.	^ . .1	Tpe.	
00FFBF70	0B 00	01	00 6B	A0	00	FF-CB	5E	40	12	01	00	6B	20	k.	î	0k	
00FFBF80	00 FF	CB	5E 0B	70	01	00-6B	AO	00	FF	CB	5E	01	00	^.p	k.	^	
00FFBF90	6B 20	00	FF CB	5E	7A	20-00	00	00	08	44	32	01	00	k^	z	D2	
00FFBFA0	6B 20	00	FF CB	5E	10	30-10	30	7A	01	00	FF	CA	2C	k^	.0.0	z,	_
NNEEDEDN	NA 01	01	00 <u>00</u>	10	01	00-60	٨Ο	00		00	04	01	ΕΛ	:	Ъ	A	×
<									-							ļ	7
画面1	画面2		画面3		画	面4	画	面5									

図 31 メモリー編集画面

[アドレス(HEX)]にアドレスを入力し、[Enter]キーを入力するとそのアドレスを表示します。[型]を変 更することで数値の表示方法を、[配置]を選択してバイトオーダーを変更して表示することも可能で す。編集する場合には画面上の数値を直接書き換えます。

- シリアルのレシーブデータレジスタ(RDR)など、リードを行うことで状態が変わってしまうレジスタを表示すると、マイコンの動作に影響を与えてしまいますので表示するアドレスにはご注意ください。
- 上記と同じ理由で H'E00000~H'FEDFFF、H'FEE100~H'FFBF1F、H'FFFFEA~H'FFFFFF の 範囲のアドレス空間(内蔵 RAM や I/O がマップされていない領域)を表示しないでください。

RLLを利用したデバッグ

RLL(Rom Link Library)は『Yellow IDE』で提供される機能で、デバッグ中のプログラムの一部を予めフラッシュメモリにダウンロードすることを可能にします。

デバッグ中のプログラムはマイコンの内蔵 RAM 上で実行されますが、ユーザーが利用可能な内蔵 RAM はユーザーメモリの 10K バイトの領域しかありません。多くの場合、この 10K バイトの領域だけ ではユーザーファームの開発に十分ではありません。

RLL機能を利用すると、標準ライブラリなどのデバッグの必要がないプログラム部分を予めフラッシュメモリ上にダウンロードしておくことができます。デバッグ対象となるプログラム部分はRAMにダウンロードされ、必要なときはフラッシュメモリ上の関数を呼び出して利用します。RAMに配置する必要があるのはプログラムの一部だけですので、小さなRAM容量でも開発を進めることが可能になります(図 32)。



図 32 RLLを使用した場合のメモリ利用

RLL の効果を確認するため、サンプルプログラムの容量を予め確認しておきます。『イエロースコープ』が起動している場合は終了し、『YellowIDE』の画面を表示してください(「Sample01.yip」が開かれていない場合は、改めて開いてください)。

[表示]メニューから[マップファイル(グリッド)]を選択します。[マップファイル]というウィンドウが開きま すので、ウィンドウ上部の[メモリ使用量表示]というボタンを押します。図 33のような画面が表示され、 メモリの使用量を調べることができます。画面には「ROM使用量」と「RAM使用量」という名称で表示 されますが、デバッグ時にはどちらもRAMに配置されます。この例では合計 5,280 バイト²がRAM上 に配置されることを示しています。

	メモリ使用量合計			×				
	ROM使用量							
	コード合計 定数データ合計 初期化データ合計	4488 (H' 362 (H' 206 (H'	00001188)バイト 0000016A)バイト 000000CE)バイト					
	ROM使用量合計	5056 (H'	000013C0)バイト					
	RAM使用量 初期化データ合計 非初期化データ合計	206 (H ²) 18 (H ²)	000000CE)バイト 00000012)バイト					
	RAM使用量合計	224 (H'	000000E0)バイト					
初起	* ブ期化データは最初ROMに書き込まれており 起動時にRAMへコピーされるため、ROM/RAM両方に含まれます							

図 33 RLLを使用しない場合のメモリ使用量

² コンパイラバージョンの違いなどにより変化する場合があります。

RLLの利用手順

- 1. [プロジェクト]ウィンドウの[設定]ボタンを押します。
- 2. [プロジェクトの設定]ウィンドウが開きますので[RLL]タブをクリックします。
- 3. 図 34のような画面となりますので[ROMリンクライブラリを使用する]にチェックを入れます。 念のため 他の項目も画面のように設定されているか確認し、[OK]ボタンを押します。

- デ プロジェクトの設定 X
ターゲット(必須) スタートアップ(必須) YCオプション YAオプション セグメント定義(必須) YLINKオプション 割り込み メモリマップ RLL
ROMリンクライブラリの指定 ROMリンクライブラリを使用すると、プログラムのダウンロード時間を大幅に短縮することができます。 詳しくはヘルプファイルをご覧下さい。
ROMリンクライブラリの使用
ROMリンクライブラリを使用する 「 RTOSもROMリンクライブラリに含める
RLL用スタートアップルーチン 特別な理由がない限り変更しないでください
¥.¥STARTUP¥CSRLLC 参照
オプション ▼ ROM内のコードをベリファイする
ROM化の選択
○ 標準関数ライブラリ、サブプロジェクト関数の内、メインプロジェクトが必要とする関数のみROM化する
RUM消貨量を卸約できますか、RUM内には必要取小販の関数しかないので者換えか増えます 電 挿進期新与イザラリ サブラロジェクト開始すべてをROM化する
ROM消費量は大きいですが、ROM書換え回数は減らすことができます。ROM128Kバイト以上推奨
他のブロジェクトからコピー プロジェクトの設定を変更 したら再構築してください OK キャンセル

図 34 RLLの設定画面

- 4. [ファイル]メニューから[サブプロジェクトを開く]を選択してください。ファイルの選択画面が表示され ますので「¥Projects¥_TWMON¥REM_MON.YIP」を開きます。
- 5. サブプロジェクトウィンドウ(図 35)が表示されますので[Object]欄が"ROM化(S)"になっていることを 確認して[メイク]ボタンを押します。警告³が 2 つ表示されますが無視して構いません。ここまでの作 業で「¥Projects¥_TWMON」フォルダに「REM_MON.S」というファイルが作成されます。ファイル 名はデバッグモニタの書込み(18ページ)で書き込んだものと同じですが、新しく作成したファイルに はデバッグモニタの機能に加えて、標準のCライブラリが組み込まれています。

³ _Heapbaseと_struct_retに関する警告が表示されます。サブプロジェクトの設定でヒープ領域と、関数の戻り値に構造体を使用する 場合のメモリ領域を確保していないことが原因の警告ですが、サブプロジェクト内でこれらの領域を確保するとメインのプロジェクトでサイズ の調整ができなくなるため、却って不都合が生じます。

Project C:¥YellowIDE6¥MyProjects¥TWFA_I Target H8/300H: Object ROM(Ł(S) ・ 追加 Include 削除 メイク 実行 マップ	100 22	プロジェ	ሎታ	インドウ	-	
Target H8/300H: Object ROM(E(S) ・ 追加 Include 削除 メイク 実行 マップ	Project	C:¥Yello	owIDE	6¥MyPro	jects¥T	WFA_I
Object ROMfL(S) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Target	H8/300	IH:			
追加 Include 削除 メイク 実行 マップ	Object	ROM(L	(S)			•
🛃 readme.c	追加 I	nclude i	削除	メイク	実行	マップ

6. [M3069FlashWriter 起動]ボタンを押して「M3069FlashWriter」を起動します。ダウンロードファ イル名が正しくありませんので、[参照]ボタンを押して「¥Projects¥_TWMON¥REM_MON.S」を 選択してください。

🐻 M3069Flas	hWriter				
デバイス操作 接続 切断	書込み 全消去	製品情報	書込対象メモリ — ○ 全領域 ④ ユーザーファー。	ム領域のみ	終了 ヘルプ 接続設定
ダウンロードコ C¥YellowIDE ファイルが選却	ァイル 7¥MyProjects Rされました。	w¥TWFA_UserF	irm¥Projects¥_TWMON	N¥REM_MON\$	5] 参照)

図 36 「REM_MON.S」の書き込み

- 7. デバイスをフラッシュ書き換えモード(ディップスイッチ 2 番を"ON")で再起動し、[開始]ボタンを押し てファイルを書き込みます。
- 8. 終了したらディップスイッチ1番を"ON"、2番を"OFF"の状態に戻し、デバイスを再起動します。
- 9. 次にメインプロジェクトの[プロジェクトウィンドウ]で[Object]がリモートデバッグになっていることを確認し、ツールバー上の[メイク]ボタンか、キーボードの[F9]を押してください。メインプロジェクトのプログラムがコンパイルされます。

以上で RLL を利用したデバッグ環境の作成は終了です。前の例と同様に『イエロースコープ』を使用してデバッグが可能になっているはずです。

RLLを利用したことでメインプロジェクトのプログラムサイズがどの程度になったかを確認します。[表

示]メニューから[マップファイル(グリッド)]を選択します。表示されたマップファイル画面から[RLL除 外メモリ使用量]ボタンを押してください。図 37のような画面が表示されます。標準関数を全てフラッ シュメモリに格納する設定としているため、RAM使用量として表示される部分は増えていますが、コ ード部分の使用量は大幅に減り、トータルでも 4,528 バイトと31ページの例より少なくなっていること がわかります。

	メモリ使用量合計		×			
	ROM使用量					
	コード合計 定数データ合計 初期化データ合計	1936(H'00000790)バイト 460(H'000001CC)バイト 884(H'00000374)バイト				
	ROM使用量合計	3280 (H'00000CD0)バイト				
	RAM使用量		_			
	初期化データ合計	884 (H'00000374)バイト				
	非初期化データ合計	364 (H'0000016C)バイト	-			
	RAM使用量合計	1248 (H'000004E0)バイト				
RAMIE用重合計 1248(H 000004E0)ハイト 初期化データは最初ROMに書き込まれており 起動時にRAMへコピーされるため、ROM/RAM両方に含まれます						

図 37 RLLを利用した場合のメモリ使用量

この例では、サブプロジェクトには新たなファイルを登録しませんでしたが、既にデバッグの終了した「.lib」ファイルや「.c」ファイルがあれば、サブプロジェクトに追加することで C の標準ライブラリ同様 フラッシュメモリに予めダウンロードしておくことが可能になります。

メインプロジェクトからサブプロジェクトにファイルを移動するには、移動したいファイルをメインプロ ジェクトの[プロジェクトウィンドウ]からドラッグし、サブプロジェクトの[プロジェクトウィンドウ]にドロップ します。

サブプロジェクトの書き込み

サブプロジェクト書き込み用のコマンドを『YellowIDE』にツール登録しておくと、書き込みが必要なときに 簡単に呼び出せて便利です。

		0,000000	sampiosities	annipne
)	ツール(I)	設定(S)	ウインドウ(₩)	110
in	フラッシュ フラッシュ イエローン 16進電雪	ROMライタ ROMライタ スコープ 負	(ファイル指定)	
	M3069 F	Flash Write	er	-40
	ATF Ma	ker		80.4
	エクスプロ	1-5		到多
	サブプロミ	ジェクト書き:	込み	
*	登録			- をf
404	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^	1/00000 0	in the fortest

下図はサブプロジェクト書き込みコマンドの登録例です。登録は[ツール]メニューの登録から行うことができます。

[プログラムファイル]には「M3069FlashWriter」へのパスを入力します。既に登録されている「M3069 FlashWriter」の[プログラムファイル]からコピーすれば簡単です。

[コマンドライン]には「REM_MON.S」ファイルのパスを入力しておきます。

5. <u>ユーザーファームの作成</u>

□ ユーザーファームの構成

図 38はユーザーファームを実行した場合の処理の流れです。ユーザーファームは大きく分けてス タートアップルーチン、ATF_Init()、ATF_Main()、ATF_Command()、割り込みハンドラで構成され ます。



図 38 ユーザーファーム実行時の処理の流れ

スタートアップルーチン

グローバル変数の初期化やヒープ領域の初期化などプログラム実行に必要な準備を行います。ユーザ ーファーム開発では予め用意されたファイルを使用しますので新たにプログラムする必要はありません。

ATF_Init()

スタートアップルーチンから呼び出される初期化用の関数です。この関数内で入出力端子などのハードウェアの初期化、ネットワーク機能の初期化、ATF_Main()関数の登録、ATF_Command()関数の登録、割り込みハンドラの登録などを行います。
ATF_Main()

システムファームから定期的に呼び出される関数です。常に実行する処理がある場合はこの中に記述します。常時実行するような処理が無い場合には無くても構いません。

ATF_Command()

ホストパソコンから TWXA_ATFUserCommand() で送信されたユーザーコマンドを処理します。ユーザー コマンドが不要な場合には無くても構いません。

割り込みハンドラ

図 38のフロー図にはありませんが、ユーザーファームの構成要素の 1 つです。割り込み要因が発生したときの処理を記述します。主な割り込み要因はタイマ割り込みと外部割込みです。割り込みを処理しない場合は必要ありません。

 アタッチメントファームを作成する場合、スタートアップルーチンやATF_Init() 関数が使用されるの はデバッグ時だけです。実際にATFファイルをダウンロードして使用する場合には、主な初期化処 理は終了し、既にシステムが起動しているためです。アタッチメントファームに必要なグローバル変 数などの初期化、ATF_Main() やATF_Command()の登録はATFファイルのダウンロードルーチン によって自動的に処理されます。割り込みハンドラの登録など特別な初期化作業が必要な場合は、 初期化を行うためのコマンドを別途用意してください(50ページ参照)。

図 27 からもわかるようにシステムファームとユーザーファームは 1 つのタスクの中で動作していま す。途中で処理を止めてしまうとシステム全体が停止しますのでご注意ください。通常の C 言語の プログラムでは main() 関数の中でループし、プログラム終了まで戻らないように記述しますが、 *ATF_Main()* 関数をこのように記述すると、システムファームに処理が渡されずホストパソコンからの コマンドに応答できなくなり、LAN デバイスのネットワークに関する処理も停止します。

同じ理由からユーザーファームのデバッグ中にプログラムが中断状態になっていると、ホストパソコンからの接続処理が失敗してしまいます。ホストパソコンから接続する必要があるときは、まずデバッグ中のプログラムを実行状態にし、その後パソコン上のプログラムから接続処理を行ってください。

□ ユーザーファームのサンプルプログラムの実行

まず、サンプルプログラムを通して、ユーザーファームの構造と基本的なプログラミングを確認しま す。『YellowIDE』の[ファイル]メニュー→[プロジェクトを開く]をクリックします。ファイル選択画面が表 示されますので、「¥Projects¥Sample02¥Sample02.yip」を選択して開いてください。

[プロジェクトウィンドウ]の[Object]欄に"リモートデバッグ"と表示されていることを確認し、[メイク]ボ タンを押してメイクを行ってください。前章と同じ手順で、パソコンとデバイスをデバッグ用通信ケーブ ルで接続後、『イエロースコープ』を起動しプログラムを実行します。成功するとログウィンドウにプロ グラム開始からの経過秒数が表示されます(図 39)。

YScope - main.c:COM3	
ファイル(E) 設定(P) デバック(D) 表示(V)	<u>ታለን</u> ትጛ(<u>₩)</u> ላ⊮7(<u>H</u>)
] 📽 X Pa 🛍 🔳 🕨 🛙 🝞	() () () * () * [?
🛄 プロジェクト 📃 🗖 🔀	🗖 main.c
□- <mark>□</mark> 関数 	/************************************
int16mm_sio_ind0() voidmm_sio_flush0() voidmm_sio_ei0() voidmm_sio_ei0()	更新日 : 2011/7/6 ***********************************
I void ATF_Init() I void ATF_Command(uint16 I void ATF_Main() I void OnCmpB0()	#detine _DEBUG #include <ysdbg.h></ysdbg.h>
□ かローハル変数 ■ 関数 ファイル	#include <stdio.h> #include "twfa.h"</stdio.h>
リオッチ ロン 追加 編集 削除 全削除	//関数 void ATF_Command(WORD Command, DWORD Param1, DWORD Param2);
ウオッチ変数値	void ATF_Main(void); interrupt void OnPCO();
	interrupt void OnPC1();
開レジスター - ロ× FR0 00000000 FR1 00000000	
ER2 00000000 ER3 00000000 ER4 00000000 ER5 00000000	main.c(143), "经過秒数",946
ER6 00000000 ER7 00FFFDAA	main.c(143), "経過秒数",947 main.c(142) "你又通知效",949
PC FFBF20 CCR I CLOCK ***********	main.c(1437, # <u>全)回</u> 作少女父 ,340
b7°i	9行19列 DBG REM //

図 39 Sample02 実行画面

次に実行中のユーザーファームに対して、ユーザーコマンドを送信してみます。一旦『YellowIDE』 の画面に戻り、[ATF Maker 起動]ボタン、または、[ツール]メニューから[ATF Maker]を選択します。 「ATF Maker」が起動したら画面上部から[テスト]タブを選択します(図 40)。

ATF Maker	
作成 テスト	
「ATF Maker - テスト	
(成したコマンドのテストを行います。「接続」ボタンを押してデバイスに接続	してください。
_ ユーザーコマンドのテスト	
値を入力し、「送信」を押すとユーザーコマンドが送られます。入力例「100」(10進	į)、「O×64」(16)簋)
Command 1 Param1 Param2	送信
受信データ	
J	
「ATFファイルのダウンロードーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
作成したATFファイルをテストするには「ダウンロード」を行います。デバッグ時は必要す	ありません。
ファイル名 C¥EnTermAtfTestatf 参照 情報	報 ダウンロード
接続	切断
	終了

図 40 「ATF Maker」によるユーザーコマンドのテスト

[接続]ボタンを押しデバイスとの接続を行います⁴。接続に成功したら[Command]欄に"1"と入力し、 [送信]ボタンを押してください。成功すると『イエロースコープ』のログウィンドウに送信されたコマンド 内容が表示され、経過秒数の表示が停止します(図 41)。



図 41 コマンドによるログ表示

- 「ATF Maker」のユーザーコマンドのテスト機能は TWXA_ATFUserCommand() 関数によるコマンド 送信をシミュレートしています。パソコン上のアプリケーションプログラムを開発する場合は、プログラ ム内で TWXA_ATFUserCommand() 関数を呼び出すことでテストと同じ結果を得ることができます。
- •「¥Projects¥HostSample」フォルダの「HostSample.sln」には、ユーザーコマンド送信のサンプルプロ グラム「HostSample01_MFC」が収められています。

⁴ デバイスはユーザーズマニュアルに従って、ドライバやライブラリのインストールが終了し、サンプルプログラム等から接続可能な状態に なっていることが必要です。

次に再び「ATF Maker」の画面に戻り、[Command]欄に"3"と入力し[送信]ボタンを押してください。 [受信データ]データ欄にデバイスからの応答データが表示されます(図 42)。

ーユーザーコマンドのテスト 値を入力し、「送信」を押すとこ	2ーザーコマンドが送られ	れます。入力例「100」(10;	進)、「Ox64」(16)進)
Command 3	Param1	Param2	送信
受信データ			
00 00 10 14			 X

図 42 ユーザーコマンドに対する応答表示

- 応答データの内容は経過秒数を 16 進表記したものですが、デバイス内のマイコンがビッグエンディアンとなっているため、一般のパソコンとはバイトオーダーが逆になっています。デバイスとの間でデータを送受信する場合、short や long などの複数バイトからなるデータの順序に注意してください。
- TWXA ライブラリで提供される関数は、(メモリ読出しなどの)生のデータを送受信する場合を除き、 ライブラリ内部でデータ順を変換しているため、バイトオーダーを気にする必要はありません。

[Command]欄に"2"と入力し「送信」ボタンを押すと、デバイスは経過秒数の表示を再開します。

バイトオーダー(エンディアン)

複数バイトからなる数値データを扱う場合、システムにより下位バイトから並べるか、上位バイトから並 べるかのルールが異なっています。このルールのことをバイトオーダーといい、下位バイトから並べるも のをリトルエンディアン、上位バイトから並べるものをビッグエンディアンと呼びます。下の図は同じ "0x12345678"という数値を 0 番地のメモリに格納した場合のバイトオーダーによる違いを示していま す。

リトルエンディアンの場合

アドレス	0	1	2	3
データ	0x78	0x56	0x34	0x12

ビッグエンディアンの場合

アドレス	0	1	2	3
データ	0x12	0x34	0x56	0x78

一般的に使用されているパソコンはリトルエンディアンを採用していますが、製品に搭載されているマ イコンや、ネットワークプロトコルではビッグエンディアンを採用しているため、数値の取り扱いには注意 が必要です。

パソコン用のプログラムではバイトオーダーの変換関数はネットワーク用のライブラリとして提供されて います。Winsock では *htons() や htonl()*といった関数を使用することが可能です。また、.NET では *IPAddress ク*ラスに *NetworkToHostOrder()*というメソッドが用意されています。

□ ユーザーファームサンプル(Sample02)のソースコード

リスト 1はユーザーファームの初期化を行うATF_Init() 関数の内容です。

リスト 1 ATF_Init() 関数

```
void ATF_Init(void)
 DWORD dwFreq;
#ifndef SIM DEBUG
 //1/0 ポートなどマイコンの内部レジスタを初期化...①
 TWFA_Initialize(TWFA_INIT_ALL);
 //LAN デバイスのみネットワークが初期化される...(2)
 SRV LanmInit(LANMM ENABLE CONTROL | LANMM ENABLE LIST);
 //メイン関数を登録...3
 SRV_SetMain(ATF_Main); //必要な場合はここでメイン関数を登録します
 //コマンドハンドラを登録...④
 SRV_SetCommand(ATF_Command); //必要な場合はここでコマンドハンドラを登録します
 //割り込みハンドラの設定...5
 SRV_EnableInt(SRV_INT_DISABLE); //割り込み禁止
 //g_PCInt[0] = SRV_SetVect(VECT_PC0, OnPC0);
 //g_PCInt[1] = SRV_SetVect(VECT_PC1, OnPC1);
 //g_PCInt[2] = SRV_SetVect(VECT_PC2, OnPC2);
 //g_PCInt[3] = SRV_SetVect(VECT_PC3, OnPC3);
 //g_TimerIntA[0] = SRV_SetVect(VECT_TIMERO_A, OnCmpA0);
 //g_TimerIntA[1] = SRV_SetVect(VECT_TIMER1_A, OnCmpA1);
 //g_TimerIntA[2] = SRV_SetVect(VECT_TIMER2_A, OnCmpA2);
 //チャンネル0のコンペアマッチBにハンドラ登録
 g_TimerIntB[0] = SRV_SetVect(VECT_TIMER0_B, OnCmpB0);
 //g_TimerIntB[1] = SRV_SetVect(VECT_TIMER1 B. OnCmpB1);
 //g TimerIntB[2] = SRV SetVect(VECT TIMER2 B, OnCmpB2);
 //g TimerIntOvf[0] = SRV SetVect(VECT TIMERO OVF, OnOvf0);
 //g_TimerIntOvf[1] = SRV_SetVect(VECT_TIMER1 OVF. OnOvf1);
 //g TimerIntOvf[2] = SRV SetVect(VECT TIMER2 OVF, OnOvf2);
 SRV EnableInt(SRV INT ENABLE); //割り込み許可
 //割り込みの許可(選択されたチャンネルは許可され、
 //選択されないチャンネルは禁止されます)...6
 //TWFA_PCEnableInt(TWFA_PC0 | TWFA_PC1 | TWFA_PC2 | TWFA_PC3); //PC(外部割込み)
 //TWFA_TimerEnableIntA(TWFA_TIMER_BIT0 | TWFA_TIMER_BIT1 | TWFA_TIMER_BIT2);
 //タイマチャンネル0のコンペアマッチBの割り込みを許可
 TWFA_TimerEnableIntB(TWFA_TIMER_BIT0 /*| TWFA_TIMER_BIT1 | TWFA_TIMER_BIT2*/);
 //TWFA_TimerEnableIntOvf(TWFA_TIMER_BIT0 | TWFA_TIMER_BIT1 | TWFA TIMER BIT2);
 //タイマの初期化...⑦
 TCR16(0) = 0x40; //コンペアマッチB でクリア
 dwFreg = 100;
 TWFA_TimerSetPwmQ16(0, &dwFreq, NULL, NULL);
 TWFA_TimerStart(TWB_TIMER_BIT0);
#endif
ł
```

- ① マイコンの初期設定を行うために TWFA_Initialize() を呼び出しています。必ず行ってください。
- ② LAN デバイスの初期設定を行っています。LAN デバイスが使用できる通信チャンネル数はシステム が使用するものも含めて 4 チャンネルまでです。用途により不足する場合には、初期化オプションを 変更し、システムが使用するチャンネルを制限できます。この関数呼び出しは USB デバイスでは無 視されますので削除する必要はありません。
- ③ *ATF_Main0* 関数を登録しています。この登録作業を行うことで *ATF_Main0* 関数が定期的に呼び出されるようになります。
- ④ ATF_Command() 関数を登録しています。この登録作業を行うことで、ユーザーコマンドの通知を受けることができます。
- ⑤ 独自の割り込み処理を行う場合には、割り込みベクタにハンドラとなる関数を登録する必要があります。 この例では16ビットタイマ0チャンネルのコンペアマッチBという割り込みに関数を登録しています。 割り込みについての詳細は後述します。
- ⑥ 必要な割り込みに許可を与えています。ベクタに関数を登録しただけでは割り込みは発生しません。 ここでは⑤で登録を行った 16 ビットタイマ 0 チャンネルのコンペアマッチ B 割り込みを許可しています。
- ⑦ 登録した割り込みが希望の周期で発生するようにタイマの設定と、動作開始を行っています。ここでは 100Hzの周波数で割り込みが発生するように設定しています。このようにタイマを使って一定周期の 割り込みを発生させたい場合はコンペアマッチ B に割り込みを登録し、TWFA_TimerSetPwm() 関 数や TWFA_TimerSetPwmQ160 関数で周期設定を行うと記述が簡単です。

リスト 2は*ATF_Main()* 関数と割り込みハンドラ関数です。*ATF_Main()* 関数内では経過秒数の表示を行います。

OnCmpB0() 関数は、10msec 周期に発生する 16 ビットタイマ 0 チャンネルのコンペアマッチ B による割り込みで呼び出され、1 秒ごとにグローバル変数をインクリメントします。

リスト 2 ATF_Main() 関数とタイマ割り込みのハンドラ関数

```
void ATF_Main(void)
ł
 static int dwPreSec;
 if(!g_flgStop) {
   if(dwPreSec != g_dwSec) {
     dwPreSec = g_dwSec;
     //デバッガに経過秒数を表示...①
     DEBUG_TRACEO_MSG("経過秒数", g_dwSec);
 }
}
interrupt void OnCmpBO()
ł
 static int cnt = 0;
 //割り込みフラグのクリア(必須)...2
 TISRB &= ~TWFA_TIMER_BITO;
 cnt++;
 if (cnt >= 100) {
   cnt = 0;
   g_dwSec++; //1 秒経過毎にインクリメント
 }
}
```

- ① 経過秒数の表示には『イエロースコープ』のデバッグトレースの機能を利用して表示しています。デバッグトレースは printf() よりも軽量ですので複雑な書式設定が必要ない場合はこちらの利用をお勧めします。詳しくは『イエロースコープ』のオンラインマニュアルで「デバッグ支援機能」の章を参照してください。
- ② 割り込み関数では必ず対応する割り込みフラグをクリアします。フラグをそのままにしておくと、割り込み関数から戻ったときに、残ったフラグにより再び同じ割り込みが発生してしまいます。予め用意された割り込み関数のスケルトンコードには、対応する割り込みフラグのクリア処理が書かれていますのでこれを消さないようにしてください。

リスト 3はATF_Command() 関数の処理です。ここではホストパソコンから受け取ったコマンドをデバッガに表示し、経過秒数の表示開始および停止、経過秒数の送信の各コマンドに対応した処理を行っています。

リスト 3 ATF_Command() 関数

```
void ATF_Command (WORD Command, DWORD Param1, DWORD Param2)
Ł
  //ユーザーコマンドに対応する処理を記述します。
  //コマンドをデバッガに表示
 DEBUG_TRACEO_MSG_HEX ("コマンド", Command);
DEBUG_TRACEO_MSG_HEX ("パラメータ1", Param1);
DEBUG_TRACEO_MSG_HEX ("パラメータ2", Param2);
  //コマンド処理
  switch(Command) {
  case 1:
    g_flgStop = TRUE;
   break:
  case 2:
    g_flgStop = FALSE;
    break:
  case 3:
    SRV Transmit(&g dwSec, 4, 1); //応答の送信...(1)
    break;
 }
}
```

① SRV_Transmit() 関数によって応答データを送信しています。ホストパソコン側はここで送信された 全てのデータを確実に取り出す必要があります。受信バッファ内に不要なデータを残しておくと、次に デバイスに対して操作を行ったときに誤動作の原因となります。

□ ユーザーファームの書き込み

次にユーザーファームをフラッシュメモリに書き込む手順について説明します。サンプルプロジェクトは「Sample02.yip」を使用します。『YellowIDE』を表示し、サンプルが開いていない場合は[ファイル]メニューの[プロジェクトを開く]を選択し、「¥Projects¥Sample02¥Sample02.yip」を開いてください。

- フラッシュメモリにユーザーファームを書き込むと、デバッグモニタが消去され『イエロースコープ』でのデバッグができなくなります。再度、デバッガを使用する場合には「デバッグモニタ」の書き込みが必要になります。
- 搭載マイコンのフラッシュメモリの書き換え保証回数は 100 回です。通常のご使用ではデバッグ作業が、完了した段階での書込みをお勧めします。

1. [プロジェクトウィンドウ]の[Object]を"ROM 化(S)"に変更します。

🔜 プロ Target	<mark>ジェク </mark>	<u>・ウイン</u> .	🔳	
Option	H87300)H:		
Object	ROMÍŁ	;(S)		•
設定	追加	Include	自動	削除
		¥Includ; ¥Includ; ¥Includ; b¥TWFA	e¥twfa. e¥h8ios e¥servi e¥usbm A.LIB	h s.h ce.h Ilib.h

図 43 [Object]を"ROM 化(S)"に変更

- 2. [メイク]ボタンを押してプログラムをコンパイルします。
- 3. デバイスのディップスイッチの2番を"ON"にし再起動し、"フラッシュ書き換えモード"に設定します。
- 4. [M3069FlashWriter 起動]ボタンを押して「M3069FlashWriter」を起動します。

🚺 M3069FlashWriter		
デバイス操作 接続 書込み 製品情報 切断 全消去 ダウンロードファイル C*YellowIDE7*MyProjects*TWFA_UserFit	 書込対象メモリ 全領域 ・ ユーザーファーム領域のみ irm¥Projects¥Sample02¥Sample02\$ 	終了 ヘルプ 接続設定 3 参照

図 44 ユーザーファームの書き込み

- 5. [書込み]ボタンを押してユーザーファームを書き込みます。
- 6. デバイスのディップスイッチの1番を"ON"、2番を"OFF"とし再起動します。

以上で書き込み作業は終了です。ディップスイッチを設定して起動すると直ちにユーザーファーム が実行されます。デバッグ用ではありませんのでデバッグトレースによる表示は行われませんが、38 ページと同様にユーザーコマンドの"3"を送信することで応答が返るはずです。

アタッチメントファームの作成と実行 次にアタッチメントファームの作成方法を説明します。アタッチメントファームとして利用するには、 作成したユーザーファームから、拡張子が「.atf」の ATF ファイルに変換する必要があります。 ATF ファイルにはユーザーファームの実行コードに加えて、プログラムを RAM 上のどの位置に配 置すれば良いかといったダウンロードに関する情報も含まれています。ホストパソコン上のプログラム では TWXA_ATFDownload()の引数に ATF ファイルのパスを渡すだけで、デバイス上の適切な位 置にプログラムがダウンロードされ実行が開始されます。

- 1. 『YellowIDE』から、サンプルプロジェクトとして「Projects¥Sample03¥Sample03.yip」を開きます。
- 2. [プロジェクトウィンドウ]の[Object]欄が"RAM ヘダウンロード(S)"となっていることを確認し、[メイク] ボタンを押してください。



図 45 ATFファイル作成時のターゲット選択

- RLL は使用しない設定になっている必要があります。[設定]ボタン→[RLL]タブを押し、[ROM リンク ライブラリを使用する]のチェックを外してください。
- 3. [ATF Maker 起動]ボタンを押して、「ATF Maker」を起動します。
- 4. 必要があれば[管理情報]の各項目を入力します。[要求するファームウェアバージョン]以外の項目 は、情報としてファイルに埋め込まれますが動作には影響しません。[要求するファームウェアバージ ョン]に必要なシステムファームのバージョンを入力しておくと、ATF ファイルをダウンロードする際に 実際のシステムファームのバージョンがチェックされます。システムファームが指定よりも古いバージ ョンの場合、TWXA_ATFDownload() 関数はエラーを返し、ダウンロードは失敗します。

🗏 ATF Maker		
作成 テスト		
_ ATF Maker - 作成		
ATFファイルを作成します。		
	ルとマップファイルを選択し、「作成」ボタンを押して	ください。 マップファイル
	122900000000000000000000000000000000000	
ープログラムファイル(Sフォーマット)		
WFA_UserFirm¥Projects¥Sample	e03¥Sample03.S 参照	
C:¥YellowIDE6¥MyProjects¥TWF	A_UserFirm¥Prc 参照	
- 管理情報		
プログラムの説明	ATF Test	
作成者	Technowave Ltd.	半角31文字以内
プログラムのバージョン	00010001 32ビット,16進入力(例 00010	00A),内容任意
要求するファームウェアバージョン	00040301 32ビット、16進入力(例 00010	000)
		······································
		<u>ιι FØX</u>
		終了

図 46 「ATF Maker」のファイル作成画面



図 47 ファームウェアバージョンの入力方法

5. [作成]ボタンを押すと、ファイルの保存画面が開きますので ATF ファイルの名前を入力し、[保存]ボ タンを押します。ここでは"Sample03.atf"という名前を付けて保存します。保存が成功すれば、ATF ファイルの作成は終了です。

名前を付けて保存					? 🗙
保存する場所(1):	Cample03	•	+ 🗈	-111 📩	
ファイル名(<u>N</u>):	Sample03.atf			保存	(S)
ファイルの種類(工):	ATFファイル (*.atf)		•	キャン	tu 🛛

図 48 ATF ファイルの保存

6. 次に作成した ATF ファイルを実際にダウンロードしてテストを行います。「ATF Maker」の画面から [テスト]タブをクリックします。[ファイル名]には先ほど作成した"Sample03.atf"のパスが表示されて いるはずです。フォルダやファイル名を変更した場合は正しいファイル名を指定してください。

ATF Maker	
作成 テスト	
「ATF Maker - テストーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
(作成したコマンドのテストを行います。「接続」ボタンを押してデバイスに接続してください。	
_ ユーザーコマンドのテスト	
値を入力し、「送信」を押すとユーザーコマンドが送られます。入力例「100」(10進)、「0x64」(16進)	
Command Param1 Param2 送信	
受信データ	
┌ ATFファイルのダウンロード────	
作成したATFファイルをテストするには「ダウンロード」を行います。デバッグ時は必要ありません。	
ファイル名 A_UserFirm¥Projects¥Sample03¥Sample03.atf 参照 情報 ダウンロード	

図 49 アタッチメントファームのテスト画面

- 7. デバイスのディップスイッチを 1 番、2 番とも"OFF"として再起動します。 USB や LAN ケーブルを 接続し、パソコンと通信可能な状態にしてください。
- 8. [接続]ボタンを押してデバイスに接続し、[ダウンロード]ボタンで ATF ファイルをデバイスにダウンロ ードします。
- 9. サンプルのユーザーファームは標準出力(シリアル 1)に出力を行います。実行状態を確認するため にパソコンのシリアルポートとデバイスのシリアル 1 を接続します。接続方法はデバッグを行う場合と 同様です。『イエロースコープ』が開いている場合には閉じてください。『YellowIDE』の[ターミナル] メニューから[表示]を選択し、ターミナル画面を開きます。
- 10. 再び「ATF Maker」の画面に戻って、[Command]欄に"4"と入力し、[送信]ボタンを押してください。 正しく動作している場合、『YellowIDE』のターミナル画面に"tick"という文字が1秒毎に表示されま す(図 50)。

C:¥YellowIDE6¥MyProjects¥TWFA_UserFirm¥Projects¥Sample03¥Sample03.yip	
ファイルビアクロシェクトビー表示(ビーターミナルビリージールビー)設定し、クインドス(ビーヘルスビー	
🔚 プロジェクトウインドウ 🔄 🗖 🔀 main.c	
Tareet H8/300H: 105 //コマンドをデバッガに表示↓	<u>^</u>
Option YCH8 /i /o / 🔜 COM3 38400bps 8ビット パリティなし ストップビット1	
Object RAMへダウン tick	
設定 追加 Inclue tick	
E - ∰ main.c tick	
一扇¥¥Lib¥TW tick	
tick	
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
125 //割り込みハンドラの設定↓	
J 118: 11 挿入 変更なし C設定	11
YCH8 /i /o /m /R /u¥.¥STARTUP¥M3069CS.C	
YCH8 /i /o /m /R main.c YLINK @C:¥YellowIDE6¥MyProjects¥TWFA_UserFirm¥Projects¥Sample03¥Sample03.res	
YLINK Ver.3.112 Copyright 1996–2010 YellowSoft Co.,Ltd. YLINK 0 warning error(s) 0 fatal error(s)	

図 50 Sample03の実行結果

11. 終了するには「ATF Maker」の[Command]欄に"5"と入力して[送信]ボタンを押し、[切断]ボタンを 押します。

□ アタッチメントファームサンプル(Sample03)のソース

Sample03 は前出のSample02 に修正を加えたもので内容はほぼ同様です。しかし、アタッチメントファームとして実行するために初期化部分が変更されています。Sample03 では割り込みの登録やタイマのスタートを*ATF_Init()* 関数内では無く、*ATF_Command()* に初期化コマンドを追加し、その中で行うようにしています(リスト 4)

リスト 4 Sample03 のATF_Command() 関数

```
void ATF_Command (WORD Command, DWORD Param1, DWORD Param2)
{
 //ユーザーコマンドに対応する処理を記述します。
 DWORD dwFreq;
 //コマンドをデバッガに表示
 DEBUG_TRACEO_MSG_HEX ("\neg \neg \checkmark \succ", Command);
 DEBUG_TRACEO_MSG_HEX("パラメータ 1", Param1);
 DEBUG_TRACEO_MSG_HEX ("^{\prime}, ^{\prime}, ^{\prime}, Param2);
 //コマンド処理
 switch(Command) {
 case 1:
   g_flgStop = TRUE;
   break;
 case 2:
   g_flgStop = FALSE;
   break;
 case 3:
   SRV_Transmit(&g_dwSec, 4, 1); //応答の送信
   break;
 case 4: //割り込み初期化...①
   //割り込みハンドラの設定
   SRV_EnableInt(SRV_INT_DISABLE); //割り込み禁止
   //チャンネル0のコンペアマッチBにハンドラ登録
   g_TimerIntB[0] = SRV_SetVect(VECT_TIMER0_B, OnCmpB0);
   SRV_EnableInt(SRV_INT_ENABLE); //割り込み許可
   //タイマチャンネル0のコンペアマッチBの割り込みを許可
   TWFA_TimerEnableIntB(TWFA_TIMER_BITO /*| TWFA_TIMER_BIT1 | TWFA_TIMER_BIT2*/);
   //タイマの初期化
   TCR16(0) = 0x40; //コンペアマッチB でクリア
   dwFreq = 100;
   TWFA_TimerSetPwmQ16(0, &dwFreq, NULL, NULL);
   TWFA_TimerStart(TWB_TIMER_BITO);
   break;
 case 5: //割り込みをデフォルトに復帰...2
   TWFA_TimerStop(TWFA_TIMER_BITO); //割り込み停止
   SRV_EnableInt(SRV_INT_DISABLE); //割り込み禁止
   SRV InitVect();
   SRV_EnableInt(SRV_INT_ENABLE); //割り込み許可
 }
}
```

- ① 初期化用コマンドに対する処理です。割り込みハンドラの登録、タイマのスタートなどを行います。
- ② 終了処理を行います。タイマを停止し割り込みベクタを初期状態に戻しています。割り込みベクタを 変更したままにすると、TWFA ライブラリで提供される標準機能が動作しなくなります。

アタッチメントファームとフラッシュ版のユーザーファームの大きな違いの一つは、ATF_Init()の使われ方です。フラッシュ版のユーザーファームでは、デバイスの起動時に ATF_Init() が必ず呼び出されシステムの初期化を制御することができます。

しかし、アタッチメントファームで *ATF_Init()* が呼び出されるのは『イエロースコープ』を利用したデ バッグ中のみです。アタッチメントファームは既に起動しているデバイスに対してダウンロードされるこ とを前提としていますので、通常の実行では *ATF_Init()* 関数の呼び出しは行われません。そのため、 割り込みハンドラの登録などが必要な場合 *ATF_Init()* に代わる初期化手段を用意する必要があり ます。ただし、*ATF_Main()* と *ATF_Command()* の登録は、ホスト側の *TWXA_ATFDownload()* 関数 呼び出し時に自動的に行われます。

逆にデバッグ時は未初期化の状態からプログラムが開始されるため、システムの初期化と ATF_Main()や ATF_Command()の登録のために ATF_Init() が呼び出されます。

上記のことから、アタッチメントファーム開発時に *ATF_Init()* に修正を加えるとプログラム開始時の 状態がデバッグ時とリリース時で変わってしまい、バグの原因となりますので注意してください。

6. <u>プログラミング</u>

この章では、ユーザーファームでデバイスを制御する方法や、割り込みの使い方などプログラミングに必要な情報を説明しています。

□ 制御用ライブラリ

製品を制御するには、C 言語の標準ライブラリの他に、2 つの専用ライブラリを主に使用します。1 つはシステムファームの機能として提供されるもので、システムタイマ、割り込み、ホストパソコンとの 通信、ネットワークの制御などに使用します。これらの関数をサービス関数と呼び、関数名は SRV_ で始まります。

もう1つは、「TWFA.lib」というライブラリファイルで提供される関数です⁵。このライブラリは*TWFAライ* ブラリと呼び、ポート(デジタル入出力)、アナログ入出力、タイマ、パルスカウンタ、シリアルポートなど 製品固有の機能を制御することを目的としています。これらの関数は関数名が*TWFA*で始まります。 それぞれのライブラリの個々の関数の使い方については、関数リファレンス(91ページおよび106ペ ージ)で説明しています。

□ 固定小数点の使用

製品搭載のマイコンで計算を行う場合、整数演算と比較して double 型や float 型 などの浮動小 数点を用いた演算にはかなり長い時間が必要になります。

そのため、プログラムの実行速度を上げるために固定小数点での演算を利用した方が良い場合も あります。TWFA ライブラリでは固定小数点数の利用も考慮し、一部の関数は浮動小数点用と固定 小数点用の両方を用意しています。

TWFAライブラリで使用する固定小数点数はQ16 フォーマットの 32 ビット値です。浮動小数点数との変換用に表 5のマクロが用意されています。

マクロ名	説明
TO_Q16(d)	浮動小数点数 dを Q16 フォーマットの 32 ビット符号付固定小数点数に変換します。
TO_UQ16(d)	浮動小数点数 dを Q16 フォーマットの 32 ビット符号なし固定小数点数に変換します。
FROM_Q16(L)	Q16 フォーマットの 32 ビット固定小数点数 L を double 型に変換します。

表 5 固定小数点数変換マクロ

⁵ 関数の一部はマクロによるものや、マクロによるサービス関数の呼び出しとなっているものもあります。

□ 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 6に示します。入力端子/出力 端子は最大 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
Ia0-Ia7	8	入力	PIa	_
Ib0-Ib7	8	入力	PIb	-
Ic0-Ic5	6	入力	PIc	PC0-PC3,CLK1,CLK2と兼用
Od0-Od7	8	出力	POd	_
Oe0-Oe7	8	出力	POe	-
Of0-Of2	3	出力	POf	PWM0-PWM2と兼用

表 6 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で入力端子の状態の読み取り、出力ポートへの書き込みで出力端子状態の変更が行 えます。入出力ポートの制御には、表7の関数を使用します。

表 7 デジタル入出力で使用する関数

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

入力端子の状態を読み取る

TWFA_PortRead() 関数で入力ポートからデータを読み出すことで、入力端子の状態を読むことができます。Port引数で読み出したいポートを指定します(表 8)。

リスト 5 TWFA_PortRead()の関数宣言

BYTE TWFA_PortRead(DWORD Port)

表 8 TWFA_PortRead()の Port 引数に指定する値

值	説明
TWFA_PIa	IaO-Ia7 入力を読み取ります。
TWFA_PIb	Ib0-Ib7 入力を読み取ります。
TWFA_PIc	IcO-Ic5 入力を読み取ります。
TWFA_POd	Od0-Od7の出力値を読み取ります。
TWFA_POe	Oe0-Oe7の出力値を読み取ります。
TWFA_POf	Of0-Of2の出力値を読み取ります。

読み出しは8ビット単位で行い、値は戻り値として返されます。例えばPla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 9 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	Ia7	Ia6	Ia5	Ia4	Ia3	Ia2	Ia1	Ia0

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

TWFA_PortWrite() 関数で出力ポートに書き込みを行うことで、出力端子の状態を変更できます。

表 10 TWFA_PortWrite()の関数宣言

void TWFA_PortWrite(DWORD Port, BYTE Data, BYTE Mask)

表 11 TWFA_PortWrite()の Port 引数に指定する値

值	説明
TWFA_POd	Od0-Od7 の出力値を変更します。
TWFA_POe	Oe0-Oe7 の出力値を変更します。
TWFA_POf	Of0-Of2 の出力値を変更します。

入力と同様に 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入力の場合と 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。

TWFA_PortWrite() 関数の引数MaskにH'FF以外を指定した場合は、Mask バイトのうち"0"となっているビットは影響を受けません。図 51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 51 出力のマスク

リスト 6 デジタル入出力の例

BYTE bData;

//IaO-Ia7の読み出し bData = TWFA_PortRead(TWFA_PIa);

//0d7だけを"ON"にし、0d6-0d0は変更しない
TWFA_PortWrite(TWFA_POd, 0xff, 0x80);

□ アナログ入出力

製品はアナログ入力用に AD0~AD3、アナログ出力用に DA0~DA1 端子を備えています。 表 12はアナログ入出力を制御するための関数です。

表	12	アナログ入出力で使用する関数
	14	

関数名	説明
TWFA_ADRead()	アナログ入力から変換結果を読み出します。
TWFA_PortWrite()	アナログ出力値を設定します。
TWFA_An16ToVolt()	アナログ入力の取得値を電圧値(ボルト単位)に変換します。
TWFA_An8FromVolt()	電圧値(ボルト単位)から DA コンバータに書き込む値を計算します。
TWFA_An16ToVoltQ16()	アナログ入力の値を電圧値(ボルト単位)に変換し、Q16 フォーマットで返します。
TWFA_An8FromVoltQ16()	Q16 フォーマットの電圧値(ボルト単位)から DA コンバータに書く値を計算します。

アナログ入力値を読み取る

アナログ入力端子の AD 変換結果を読み出すには TWFA_ADRead() 関数を使用します。

リスト 7 TWFA_ADRead()の関数宣言

AD変換結果は関数の戻り値として 16 ビット符号無し整数で返され、図 52のように格納されます。 入力電圧値と読み出される値の関係は表 13のようになります。戻り値は*TWFA_An16ToVolt()* 関数 や*TWFA_An16ToVoltQ16()* 関数を使用して電圧値に変換することが可能です。

ビット	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
値										_	· 常(- - 0				

図 52 AD変換結果の格納

表 13 アナログ入力電圧と変換結果の関係

入力電圧値([V])	読み出される値
5–LSB	65472 (H' FFCO)
2. 5	32768 (H' 8000)
0	0
•LSB = 5 / 1024 [V]	

・表は理論値を示しています。

リスト 8 アナログ入力の例

WORD w; double dVolt; //ADO の AD 変換結果を読み出し w = TWFA_ADRead(0); //取得値を電圧値に変換 dVolt = TWFA_An16ToVolt(w, 0);

アナログ出力値を変更する

アナログ出力端子の出力電圧を変更するには、デジタル出力の場合と同じ*TWFA_PortWrite()*関数を使用します。*Port*引数にはDAのチャンネルを示す定数(表 14)を指定します。*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 15に示します。

TWFA_An8FromVolt() 関数、または *TWFA_An8FromVoltQ16()* 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 14 DAコンバータを示す定数値

値	説明
TWFA_DAO	DA0 出力を変更します。
TWFA_DA1	DA1 出力を変更します。

表 15 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])					
255 (H' FF)	5–LSB					
128 (H' 80)	2.5					
0	0					
•LSB = 5 / 256 [V]						

・表は理論値を示しています。

リスト 9 アナログ出力の例

double dVolt;

//DAO 出力を約3.5V に設定 dVolt = 3.5; TWFA_PortWrite(TWFA_DAO, TWFA_An8FromVolt(&dVolt, 0), 0xff);

• DAコンバータへの制御はTWFA_PortWrite()やTWFA_PortRead() 関数を使用する以外に、レジスタに直接アクセスする方法があります。レジスタアクセスの方法は73ページを参照してください。

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 2 チャンネル、2 相パルスカウントする場 合は 1 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 相カウントのどちらにも利用でき、単相パルスカウ ントの場合最大 4 チャンネル、2 相パルスカウントの場合は最大 2 チャンネル利用可能です。また、 Z 相信号でカウンタをクリアする 3 相動作も設定可能です。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。本マニュアルでパルスカウンタと表記した場合は、ソフトウェアカウンタのことを指し ます。

表 16 /	ハードウェアカウンタとパルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)の特徴
--------	-----------------------------------

カウンク活料	チャンネル数(最大)		カウンタ	rt= 20h	供去
カウンダ性短	単相	2 相	ビット数	行113	加方
ハードウェアカウンタ	2	1	16	高速、2 相カウント 時の分解能が高い	マイコンのハードウェア機能(16 ビットタイマ)を利用
パルスカウンタ	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 17 パルスをカウントするサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
PulseCountSample	ハードウェアカウンタとパルスカウンタのサンプルです。各カウンタを単相また は 2 相カウントに初期化し、カウンタの値が変わるとログウィンドウか標準出 カ(シリアル 1)にカウンタ値を表示します。
TimerIntSample	16 ビットタイマのオーバーフロー割り込みを利用して、ハードウェアカウンタを 48 ビットカウンタに拡張した例です。割り込みについては 74ページを参照して ください。

PWM 出力も 16 ビットタイマの機能を使用します。ハードウェアカウンタと PWM 出力の使用は、合わせて 3 チャンネルまでです。

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、CLK1 入力を 16 ビットタイマのチャンネル 1 で、 CLK2 入力をチャンネル 2 でそれぞれカウントします。カウントエッジは"OFF"→"ON"、"ON"→ "OFF"、または、両エッジから選択可能です。



図 53 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、16 ビットタイマのチャンネル 2を使用します。

接続はCLK1 にB相信号をCLK2 にA相信号を入力します。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 55)。



図 54 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*TWFA_TimerSetMode()* 関数を呼び出し、*Mode*引数 (表 19参照)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。

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

表 18 ハードウェアカウンタで使用する関数

関数名	説明
TWFA_TimerSetMode()	カウントモードを設定します。
TWFA_TimerStart()	カウントを開始します。
TWFA_TimerStop()	カウントを停止します。
TWFA_TimerReadCnt()	カウンタ値を読み出します。
TWFA_TimerSetCnt()	カウンタ値をセットします。主にカウンタクリアに使用します。

リスト 10 TWFA_TimerSetMode()の関数宣言

SRV_STATUS TWFA_TimerSetMode(int Ch, int Mode)

表 19 ハードウェアカウンタ使用時に Mode 引数に指定する値

值	説明
TWFA TIMER OFF TO ON	指定チャンネルをパルスカウントモードとし、対応する入力が OFF から ON に変化
	したときカウントします。チャンネル1と2のみ指定可能です。
	指定チャンネルをパルスカウントモードとし、対応する入力が ON から OFF に変化
	したときカウントします。チャンネル1と2のみ指定可能です。
TWEA TIMER BOTH	指定チャンネルをパルスカウントモードとし、極性によらず対応する入力が変化し
	たときにカウントします。チャンネル1と2のみ指定可能です。
	90° 位相差の A 相、B 相の 2 相信号をカウントします。チャンネル 2 のみ指定可
	能です。

リスト 11 ハードウェアカウンタの使用例

WORD wCnt;

//チャンネル1で OFF から ON 時にカウント
TWFA_TimerSetMode(1, TWFA_TIMER_OFF_T0_ON);

//タイマ1のカウントをスタート TWFA_TimerStart(TWFA_TIMER_BIT1);

//タイマ1のカウンタ値を読み出し
wCnt = TWFA_TimerReadCnt(1);

パルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)による単相パルスカウント

パルスカウンタによる単相カウントの場合、PC0~PC3 入力をそれぞれチャンネル 0~3 でカウント します。カウントエッジは"OFF→ON"、"ON→OFF"から選択可能です。

パルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)による2相パルスカウント

パルスカウンタにより 90°位相差2相パルスをカウントする場合、チャンネル0と1の組み合わせ、 または、チャンネル2と3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、PC0、PC1 の両方の端子に A 相信号を 接続し、lb6 端子に B 相信号を接続します。カウント値はチャンネル 0 と 1 の合計値になります。 チャンネル 2 と 3 の組み合わせでカウントする場合には、PC2、PC3 の両方の端子に A 相信号を 接続し、lb7 端子に B 相信号を接続します。カウント値はチャンネル 2 と 3 の合計値になります。 どちらの組み合わせを使用した場合も、インクリメンタル方式のロータリーエンコーダを接続した場 合、1 回転あたりのカウント数は出力パルス数の 2 倍になります(図 57)。



図 56 ソフトウェアカウンタによる2相パルスカウント



パルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)による3相パルスカウント

基本的にはパルスカウンタ2、3 チャンネルを使用した2 相パルスカウントと同様の動作をしますが、 パルスカウンタ0への入力で、パルスカウンタ2、3のカウンタ値がクリアされます。PC0にZ相信号 を接続すると1回転毎にカウンタ値がクリアされ、パルスカウンタ0の値が増加します。

パルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)の使用方法

- 1. パルスカウンタを使用するには、まず*TWFA_PCSetMode0* 関数(リスト 12)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 21に示すチャンネルを示す定数を指 定します。単相カウントの場合は複数のチャンネルを指定して、一度に同じ設定にすることができま す。*Mode*引数には表 22に示すカウントモードを指定します。
- 2. TWFA_PCStart() 関数でカウントを開始します。
- 3. カウント値の読み出しにはTWFA_TimerReadCnt() 関数(リスト 13)を使用します。

表 20 ソフトウェアカウンタで使用する関数

関数名	説明
TWFA_PCSetMode()	カウントモードを設定します。
TWFA_PCStart()	カウントを開始します。
TWFA_PCStop()	カウントを停止します。
TWFA_PCReadCnt()	カウンタ値を読み出します。
TWFA_PCSetCnt()	カウンタ値をセットします。主にカウンタクリアに使用します。

リスト 12 TWFA_PCSetMode()の関数宣言

SRV_STATUS TWFA_PCSetMode(int ChBits, int Mode)

表 21 ソフトウェアカウンタ操作関数の ChBits 引数に指定する値

值	説明
TWFA_PC0	パルスカウンタ0の設定や読み出しなどで指定します。
TWFA_PC1	パルスカウンタ1の設定や読み出しなどで指定します。
TWFA_PC2	パルスカウンタ2の設定や読み出しなどで指定します。
TWFA_PC3	パルスカウンタ3の設定や読み出しなどで指定します。
TWFA_PC0_PC1	パルスカウンタ0と1の設定や読み出しなどで指定します。
	読み出しの場合はカウンタ0と1の合計値が返ります。
TWEA PC2 PC3	パルスカウンタ2と3の設定や読み出しなどで指定します。
1 MI A_1 02_1 03	読み出しの場合はカウンタ2と3の合計値が返ります。
TWFA_PC_ALL	全てのチャンネルを同じ動作設定にする場合に指定します。

表 22 TWFA_PCSetMode()の Mode 引数に指定する値

值	説明
TWFA_PC_OFF_TO_ON	入力が OFF から ON に変化したときにカウントします。
TWFA_PC_ON_TO_OFF	入力が ON から OFF に変化したときにカウントします。
TWFA_PC_2PHASE	90°位相差の A 相、B 相の 2 相信号をカウントするモードです。
TWFA_PC_3PHASE	PC2 と PC3 で 2 相信号のカウントを行い、PC0 でカウンタをクリアします。ChBits の値は無視されます。

リスト 13 TWFA_PCReadCnt()の関数宣言

long TWFA_PCReadCnt(int ChBits)

リスト 14 ソフトウェアカウンタによるパルスカウントの例

long LCnt[2]; long L2Phase;

//パルスカウンタ 0,1 を単相カウントに設定 TWFA_PCSetMode(TWFA_PC0_PC1, TWFA_PC_0FF_T0_0N);

//パルスカウンタ 2,3 を 2 相カウントに設定 TWFA_PCSetMode (TWFA_PC2_PC3, TWFA_PC_2PHASE);

//全てのチャンネルのカウントを開始
TWFA_PCStart(TWFA_PC_ALL);

//カウンタ 0,1 の値を読み出し LCnt[0] = TWFA_PCReadCnt(TWFA_PC0); LCnt[1] = TWFA_PCReadCnt(TWFA_PC1);

//2 相カウントの結果を読み出し L2Phase = TWFA_PCReadCnt(TWFA_PC2_PC3);

□ PWM出力

製品では最大3 チャンネルのPWM出力が可能です。通常の使用では、PWMのパルスタイミングは 25MHzの内部クロックをプリスケーラ⁶と16 ビットタイマという内蔵カウンタで分周することで生成され ます。出力できる周波数範囲は約48Hz~1MHzまでの範囲です。

PWM信号生成のための基準クロックは外部からCLK1 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 58)。



図 58 他チャンネルの出力を基準クロックとして利用

• ハードウェアカウンタも 16 ビットタイマの機能を使用します。ハードウェアカウンタと PWM 出力の使用は、合わせて 3 チャンネルまでです。

表 23 PWM 出力で使用する関数

関数名	説明
TWFA_TimerSetMode()	16 ビットタイマを PWM モードへの設定、PWM モードの解除を行います。
TWFA_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。
TWFA_TimerSetPwmExt()	外部クロックを用いた場合のパルス設定を行います。
TWFA_TimerSetPwmQ16()	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。各パラメータは Q16の固定小数点数で与えます。
TWFA_TimerSetPwmExtQ16()	外部クロックを用いた場合のパルス設定を行います。各パラメータは Q16 の固定 小数点数で与えます。
TWFA_TimerStart()	パルス出力動作を開始します。
TWFA_TimerStop()	パルス出力動作を停止します。
TWFA_SetNumOfPulse()	出力パルス数を設定します。
TWFA_ReadNumOfPulse()	残りの出力パルス数を読み出します。
TWFA_TimerReadStatus()	パルス出力中かどうか調べます。
TWFA_TimerSetLevel()	停止中に PWM 出力の状態を設定します。

表 24 PWM 出力のサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
PwmSample	PWM0~PWM2 のデューティを AD0~AD2 の入力電圧によって制御します。

6 プリスケーラは 25MHz のクロックを 1/2、1/4、または、1/8 に分周します。

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*TWFA_TimerSetPwm()* 関数(リスト 15)、外部クロックを 使用したパルスの設定には*TWFA_TimerSetPwmExt()* 関数(リスト 16)を使用します。これらの関数 には、それぞれ*TWFA_TimerSetPwmQ16()、TWFA_TimerSetPwmExtQ16()* という固定小数点バー ジョンが用意されています。

リスト 15 TWFA_TimerSetPwm()の関数宣言

SRV_STATUS TWFA_TimerSetPwm(int Ch, double	*pFrequency,
double *pDuty,	double *pPhase)

リスト 16 TWFA_TimerSetPwmExt()の関数宣言

SRV_STATUS TWFA_TimerSetPwmExt(int Ch,	double dClk	Freq,	
doub l e	*pFrequency,	double *pDuty,	double *pPhase)

pFrequency 引数はパルスの繰り返し周波数を Hz 単位で入力します。*pDuty* 引数は ON デューティを 0~1.0 の範囲で入力します。*pPhase* 引数は出力開始時の位相を 0~1.0 の範囲で入力します。 *TWFA_TimerSetPwmExt()* 関数の *dClkFreq* 引数は CLK1 に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 59に示します。



図 59 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です。TWFA_TimerSetPwm()、TWFA_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. *TWFA_TimerSetMode()* 関数を呼び出し、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 25を参照してください。

表 25 PWM出力でMode引数に指定する値

値	説明
TWFA_TIMER_PWM	指定チャンネルを PWM モードに設定します。対応する端子は PWM 出力用 となります。
TWFA_TIMER_DISABLE	PWM モードを解除する場合に指定します。PWM 端子がデジタル出力端子 として使用可能になります。

- 2. *TWFA_TimerSetPwm()* または *TWFA_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 *TWFA_TimerSetLevel0* 関数で PWM 端子の初期状態を変更することが可能で す(16 ビットタイマチャンネルを PWM モードに設定すると、対応する PWM 出力端子はデジタル 出力としてコントロールすることができなくなります)。
- 4. 必要であれば TWFA_TimerSetNumOfPulse() 関数で出力パルス数を設定します。
- 5. TWFA_TimerStart() 関数でパルス出力を開始します。
- 6. パルス出力中も TWFA_TimerSetPwm() 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。
- TWFA_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、 TWFA_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 TWFA_TimerReadStatus() 関数を使用します。
- 8. パルス出力を停止する場合は TWFA_TimerStop() 関数を使用します。

TWFA_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. *TWFA_PortWrite()* 関数で POf に 0 を書き込み、デジタル出力時に"OFF"となるように設定します。
- 2. *TWFA_TimerSetMode()* 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。また、タイマの動作も停止します。
- 3. *TWFA_TimerSetLevel()* 関数で停止したタイマ出力を"OFF"にします。これを行わないと次回の PWM 出力時に意図しないパルスが出力される場合があります。
- 内部クロックによる動作中に 400Hz 以下の範囲の出力周波数変更を行うと、パルスタイミングの誤 差を生じやすくなります。
- 出力周波数が 100kHz以上の範囲でのデューティや周波数の変更を行うと、パルスタイミングの誤差や、パルスの抜け⁷を生じやすくなります。
- TWFA_TimerSetNumOfPulse() 関数によってパルス数を指定する場合は、"OFF"期間が 50 μ sec 以上になるようにしてください。"OFF"期間が短すぎると、停止処理にかかる時間により指定のパル ス数を越えてしまったり、"ON"期間に停止したりする場合があります。

⁷ 出力パルスに抜けが生じると、1 サイクル以上"ON"状態または"OFF"状態となります。

リスト 17 PWM 出力の例

```
double dFreq;
double dDuty;
dFreq = 9500: //周波数 = 9.5kHz
dDuty = 0.6: //デューティ = 60%
//タイマ 0 を PWM に設定
TWFA_TimerSetMode (0, TWFA_TIMER_PWM);
//パルス設定
TWFA_TimerSetPwm (0, &dFreq, &dDuty, NULL);
//実際の設定値を表示
printf("周波数 : %.2f Hz ", dFreq);
printf("デューティ : %.2f %% に設定しました。¥n", dDuty * 100);
//出力パルス数を 100 に設定
TWFA_TimerSetNumOfPulse (0, 100);
//出力開始
```

TWFA_TimerStart(TWFA_TIMER_BIT0);

□ 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。チャンネル0 は自由に使用することができます。 チャンネル1 はデフォルトの状態ではユーザーファームのデバッグ用ポート、または、標準入出力ポ ートとして機能します。デバッガを使用しない場合や標準入出力が必要ない場合には、チャンネル1 に対して TWFA_SCISetMode()を呼び出すことで、TWFA ライブラリで制御可能な状態となります。

通信方式は調歩同期のみ利用可能です。通信速度は 300bps~38400bps でフロー制御はありま せん。受信バッファは 127 バイトでオーバーフローするとステータスレジスタにエラーを記録し、オー バーフローしたデータは捨てられます。

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、*TWFA_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 26にシリアルポート制御で使用する関数をあげます。

表 26 シリアルポート制御で使用する関数

関数名	説明
TWFA_SCISetMode()	通信条件の設定を行います。
TWFA_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。
TWFA_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。
TWFA_SCIWrite()	シリアルポートからデータを送信します。
TWFA_SCISetDelimiter()	デリミタ文字を指定します。

表 27 シリアルポート制御のサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
SerialSample	受信したデータをループバックします。

シリアルポートの設定

リスト 18は TWFA_SCISetMode() 関数の宣言です。Mode引数には表 28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。Baud引数には表 29の値を指定し、通信速度の設定を行います。

リスト 18 TWFA_SCISetMode()の関数宣言

SRV_STATUS TWFA_SCISetMode(int Ch, BYTE Mode, WORD Baud)

表 28 TWFA_SCISetMode()の Mode 引数に指定する値

設定項目	値	説明
<u> </u>	TWFA_SCI_DATA8	データ長を8ビットにします(デフォルト)。
テーダ長	TWFA_SCI_DATA7	データ長を7ビットにします。
	TWFA_SCI_NOPARITY	パリティビットを使用しません(デフォルト)。
パリティ	TWFA_SCI_EVEN	偶数パリティを使用します。
	TWFA_SCI_ODD	奇数パリティを使用します。
フレップビット	TWFA_SCI_STOP1	ストップビットを1ビットとします(デフォルト)。
AF97E9F	TWFA_SCI_STOP2	ストップビットを2ビットとします。

表 29 TWFA_SCISetMode()の Baud 引数に指定する値

值	説明
TWFA_SCI_BAUD300	ボーレートを 300bps にします。
TWFA_SCI_BAUD600	ボーレートを 600bps にします。
TWFA_SCI_BAUD1200	ボーレートを 1200bps にします。
TWFA_SCI_BAUD2400	ボーレートを 2400bps にします。
TWFA_SCI_BAUD4800	ボーレートを 4800bps にします。
TWFA_SCI_BAUD9600	ボーレートを 9600bps にします。
TWFA_SCI_BAUD14400	ボーレートを 14400bps にします。
TWFA_SCI_BAUD19200	ボーレートを 19600bps にします。
TWFA_SCI_BAUD38400	ボーレートを 38400bps にします。

シリアルポートの使用手順

- 1. TWFA_SCISetMode() 関数で通信設定を行います。
- 2. 必要があれば TWFA_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 TWFA_SCIWrite() 関数を使用します。
- 4. 受信データ数やエラーを調べるには TWFA_SCIReadStatus() 関数を使用します。
- 5. データを受信するには TWFA_SCIRead() 関数を使用します。

受信バッファへの取り込みは割り込みを利用して行われますので、割り込みが禁止になっている間はバッファへの格納が行われません。

□ FRAMの利用

LANX-I2219⁸には 8KバイトのFRAMが内蔵されています。FRAMはフラッシュメモリと同様に電源を 切っても記録した情報が保存される不揮発性のメモリです。1 バイト単位での書き込みも可能で、1 バイトあたり 10¹² 回の書込み/読出し耐久性能がありますので、フラッシュメモリよりも手軽に利用す ることができます。

FRAM はフラッシュメモリやユーザーメモリとは別のアドレス空間に配置され、0~8191 のアドレスを 指定してアクセスします。

表 30 FRAM の操作に使用する関数

関数名	説明
TWFA_EEWrite()	FRAM ヘデータを書き込みます。
TWFA_EERead()	FRAM からデータを読み出します。

表 31 FRAM を使用したサンプルプログラム

フォルダ名	説明
NetReconfigSample	FRAM の中に IP アドレスなどのネットワークの設定情報があれば、その値をもとに ネットワークインタフェースを初期化します。

□ ハードウェアイベントの送信

ホストパソコンのアプリケーションプログラムと接続されている場合、デバイスからハードウェアイベントを送信することができます。

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。

ハードウェアイベントを使用するためにホストパソコンでは予め *TWXA_SetHwEvent()* 関数を呼び 出してメッセージを受け取る準備を行う必要があります。*TWXA_SetHwEvent()* 関数については 「TWXA ライブラリ関数リファレンス」を参照してください。

ユーザーファームからハードウェアイベントを送信するにはリスト 19の*SRV_TransmitEvent()* 関数を 使用します。*Message*引数はメッセージ番号を指定します。*Message*を 0 とした場合にはホストパソコ ン側で*TWXA_SetHwEvent()* 呼び出し時に指定したメッセージ番号が通知されます。

WPARAMと LPARAM はメッセージに付与するパラメータです。ユーザー定義のメッセージでは任意の値として自由な意味を持たせることができます。

リスト 19 SRV_TransmitEvent()の関数宣言

SRV_STATUS SRV_TransmitEvent(DWORD Message, DWORD WPARAM, DWORD LPARAM)

表 32 ハードウェアイベントのサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
EventSample	10msec 毎に入力端子を監視して、状態の変化を検出するとホストパソコンに ハードウェアイベントとして送信します。 イベントは「HostSample¥HostSample.sln」中の「MessageSample_MFC」という サンプルプログラムで受け取ることができます。

8 製造番号「12010104」以降の製品が対象です。

□ システムタイマ/カレンダー時計

システムタイマは前述の 16 ビットタイマとは全く別の独立したタイマで、デバイス起動後の経過時 間を記録しています。システムタイマのカウント値は、ウェイトやカレンダー時計などファームウェアで 時間を管理する場合に使用されています。

システムタイマのカウンタ変数は 32 ビットで、約 83.9msec 毎にインクリメントされます。ただし、デフ オルトでは、このインクリメント動作は自動ではありません。正しくカウントするためには、83.8msec 以 下の周期で *SRV_StimeUpdate()* 関数を定期的に呼び出し、タイマカウンタを更新させる必要があり ます。

システムタイマの更新を自動的に行うには、SRV_StimeAutoUpdate() 関数を使用します。自動更新 を有効にすると、システムタイマが発生する割り込みを使ってカウンタ変数がインクリメントされます。 時間管理が重要なアプリケーションでは、自動更新に設定することを推奨します。

システムファームはシステムタイマを利用して、カレンダー時計を管理する仕組みを持っています。 製品はリアルタイムクロックを搭載していないため、電源を投入する度に何らかの方法で時刻合わせ を行う必要がありますが、LAN デバイスに関しては SNTP による時刻合わせ機能を搭載しています ので、ネットワークを通じて NTP サーバーのカレンダー時計と時刻を同期させることができます。 SNTP を利用して時刻合わせを行うには、設定ツールを使用してアクセスする NTP サーバーを指定 してください。未設定の場合にもハードコーディングされた NTP サーバーと同期することができます が、アクセス先のサーバーはランダムに変更されますので精度は期待できません。

関数名	説明
SRV_StimeUpdate()	システムタイマのタイマカウンタを更新します。
SRV_StimeGetCnt()	システムタイマのタイマカウンタ値を取得します。
SRV_StimeSetAutoUpdate()	システムタイマの自動更新を許可/禁止します。自動更新は割り込みを利用します。
SRV_StimeGetTime()	システム起動後の時間を msec 単位で返します。
SRV_StimeSleep()	指定時間(msec 単位)経過後戻ります。
SRV_GetTime()	time_t 形式の日時を返します。ANSI の time()関数と同様です。
SRV_SetTime()	time_t 形式で現在日時を設定します。
SRV_SyncTime()	SNTP プロトコルを用いて NTP サーバーと時刻同期を行います。

表 33 システムタイマ/カレンダー時計関連の関数

表 34 システムタイマ/カレンダー時計のサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
SysTimerSample	システムタイマを自動更新に設定し、日時を標準出力に表示します。ユーザー コマンドで 32 ビットの time_t 形式を送信して時刻合わせすることができます。 また、LAN デバイスの場合には NTP サーバーとの時刻同期を行います。

• システムタイマは搭載マイコンの8ビットタイマ(チャンネル2)を使用しています。

□ ホストインタフェース

比較的小さなデータを扱う場合、ユーザーコマンドやハードウェアイベントを利用してホストパソコン との通信が可能ですが、ある程度まとまった量のデータを送受信する場合には、直接ホストインタフ ェースを制御することもできます。

関数名	説明
SRV_IsTXE()	送信バッファに空きがあるかを調べます。
SRV_IsRXF()	受信バッファにデータがあるかを調べます。
TWFA_Transmit()	データを送信します。
TWFA_Receive()	データを受信します。
SRV_GetHsIfStatus()	USB デバイスの接続スピードを調べます。
SRV_SetTimeouts()	送受信のタイムアウト時間を設定します。

表 35 ホストパソコンとデータを送受信するための関数

リスト 20 TWFA_Transmit()、TWFA_Receive()の関数宣言

<pre>SRV_STATUS TWFA_Transmit(void *pData, WORD n)</pre>	
SRV_STATUS TWFA_Receive(void *pData, WORD n)	

リスト 20はデータの送受信に使用する*TWFA_Transmit()と TWFA_Receive()*関数の宣言です。 引数*pData*は送受信データの格納アドレス、*n*には送受信するバイト数を指定します。

これらの関数は要求されるデータの送受信が完了するまでブロッキングし、一定時間⁹が経過すると SRVS_TIMEOUTのステータスを返して終了します。送受信でブロッキングを起こさないようにするた めには、あらかじめSRV_IsTXE()、SRV_IsRXF()関数を呼び出し、送信バッファの空きや、受信バッ ファ中のデータ数を調べておく必要があります。

LAN デバイスの場合、*SRV_IsTXE()、SRV_IsRXF()* 関数は、それぞれ送信バッファの空きと、受信 バッファ中のデータ数をバイト単位で返します。

USB デバイスの場合、*SRV_IsTXE()、SRV_IsRXF()* 関数の戻り値は、ブロッキングなしの送受信が 保証されるバイト数です。例えば、*SRV_IsTXE()* 関数の戻り値が 1024 であれば、1024 バイトまでブ ロッキングなしで送信することができます。戻り値が 1 の場合は、1 バイトの送信でブロッキングしな いことは保証されますが、2 バイトの送信ではブロッキングする可能性があります。

USBデバイスの場合、これらの関数の戻り値はホストパソコンとの接続スピードにより取り得る値がかわります(表 36)。接続スピードを調べるには*SRV_GetHsIfStatus()* 関数を使用します。

表 36 USBの接続スピートとSRV IsTXEU、SRV IsRXFUの戻り値	り値の関係
---	-------

接続スピード	SRV_IsTXE()、SRV_IsRXF()の戻り値がとる値
ハイスピード接続の場合	0, 1, 512, 1024
フルスピード接続の場合	0, 1, 64, 128

⁹ デフォルトのタイムアウト時間は USB デバイスが約5秒、LAN デバイスは約10秒です。

プロジェクト名またはファイル名	説明	
InterfaceSample	ループバックモードに設定すると、0xff 以外の受信データをホストパソコンにそのまま送り返します。0xff を受信するとループバックモードを抜けて、通常のコマンド処理が可能になります。 「HostSample¥HostSample.sln」中の「InterfaceSample_MFC」というサンプルプログラムで動作確認を行うことができます。	

表 37 TWFA_Transmit()とTWFA_Receive()を使用したサンプルプログラム

□ リアルタイムクロック

LANX-I2219¹⁰にはリアルタイムクロックが内蔵されています。また、リアルタイムクロック専用にバック アップ電池を内蔵しているので電源を切ってもリアルタイムクロック内の設定は保持されます。

表 38 リアルタイムクロックの操作に使用する関数

関数名	説明
TWFA_RTCWrite()	リアルタイムクロックヘカレンダー時間を設定します。
TWFA_RTCRead()	リアルタイムクロックからカレンダー時間を取得します。

表 39 リアルタイムクロックを使用したサンプルプログラム

フォルダ名	説明
RtcSample	FRAMに登録されたスケジュールに従って、指定時刻にポートの操作を行います。 「HostSample¥HostSample.sln」中の「SchedulingSample_MFC」というサンプルプロ グラムでスケジュールの追加/削除を行うことができます。

リアルタイムクロックの時刻合わせ

リアルタイムクロックの時刻合わせは「リアルタイムクロック更新ツール」で行うことができます。「リア ルタイムクロック更新ツール」は製品付属の設定ツールのメニュー画面から呼び出すことができます (図 60)。



図 60 「リアルタイムクロック更新ツール」の画面

¹⁰ 製造番号「12010104」以降の製品が対象です。
レジスタアクセス

ユーザーファームを開発する上で、ライブラリでサポートされないマイコンの周辺機能を利用したい 場合にはマイコン内部の制御用レジスタに直接アクセスする必要があります。

「Include¥h8ios.h」ファイル内にはマイコンのレジスタにアクセスするためのマクロが定義されていま す。これらのマクロを利用して通常の変数と同様にレジスタにアクセスすることができます。リスト 21 は56ページ、リスト 9のアナログ出力の例を、マクロを利用して書き換えたものです。

リスト 21 レジスタアクセスの例



//DAO 出力を約3.5V に設定 dVolt = 3.5; DADR(O) = An8FromVolt(&dVolt, O); //DA を制御する DADR レジスタに値を書き込み

- DA コンバータへのアクセスは例のように、レジスタに直接アクセスした方が TWFA_PortWrite()や TWFA_PortRead() 関数を使用するよりも効率的ですが、その他のライブラリでサポートされる機能 はライブラリに用意されたマクロや関数を使用することを推奨します。
- サービス関数や TWFA ライブラリでサポートされていない機能については、CD に収録された H8/3069 マイコンのドキュメントを参照してください。

搭載マイコンと各城	勝子の関係						
LANまたはUSB インタフェース	8, 	D8-D15 P75 PB1 PB3		TxD0 RxD0 TxD1 RxD1		RS-232C トランシーバ	איזדעע
Ia0-Ia7 8 フォトカブラ Ib0-Ib7 8 フォトカブラ Ic0/PC0 7 7 Ic1/PC1 7 7 Ic2/PC2 7 7 Ic3/PC3 7 7 Ic5/CLK2 7 7	8, 8, 極性設定 回路	P10-P17 P20-P27 P94/IR04# P95/IR05# P81/IR01# P82/IR02# PA0/TCLKA PA1/TCLKB	H8/3069マイコン	P40-P47 P80 PB4 PB5 PB6 PB7	<u>*</u> フォトカブラ フォトカブラ	8 FET FET FET FET FET FET FET FET FET FET FET	8 0d0-0d7 0e0 0e1 0e2 0e3 0e4
AD0 LPF AD1 LPF AD2 LPF AD3 LPF		AN0 AN1 AN2 AN3		P60 P61 P62 PA2/TIOCA0 PA4/TIOCA1 PA6/TIOCA2	フォトカプラ 絶縁素子	FET FET FET FET FET FET FET FET	Oe5 Oe6 Oe7 Of0/PWM0 Of1/PWM1 Of2/PWM2
		- DAU - DA1		PA3 PA5		FRAM*	RTC*

□ 割り込み

ライブラリでは16ビットタイマと外部割り込みによる割り込み処理がサポートされています。割り込み ルーチンはシステムファームの内部処理や、ライブラリ関数を呼び出している間でも実行されますの で、タイムクリティカルな処理を行うのに適しています。

16 ビットタイマはハードウェアカウンタ、PWM出力などに利用されるハードウェア機能ですが、これらの機能を利用する代わりに、38ページのサンプルプログラム(Sample02.yip)のように、ユーザーファーム内部で一定周期の割り込みを発生させたい場合などに利用することができます。

16 ビットタイマの割り込みは1 チャンネルにつき3 つの要因があります。1 つはタイマカウンタの値 がオーバーフロー(または、アンダーフロー)した場合に発生するオーバーフロー割り込みです。この 割り込みはパルスカウンタに設定したチャンネルのカウンタ値がオーバーフローした場合などに発生 します。

後の2つは、GRA、GRB という16ビットレジスタの値とタイマカウンタの値が一致したときに発生す るもので、それぞれコンペアマッチA、コンペアマッチBと呼ばれます。パルスカウンタに設定したチ ャンネルのGRA またはGRB レジスタに予め値を設定しておけば、カウンタ値がその値と一致したと きに割り込みが発生します。また、PWM に設定されたチャンネルに対しては、出力が"OFF"から "ON"に変化するタイミングでコンペアマッチA、出力が"ON"から"OFF"に変化するタイミングでコン ペアマッチBが発生します。

割り込み要因	説明
コンペアマッチ A	カウンタ値が GRA レジスタと一致した場合に発生します。PWM 出力に設定されたチ
	ャンネルでは出力が"OFF"から"ON"に変化するタイミングで発生します。
コンペアマッチ B	カウンタ値が GRB レジスタと一致した場合に発生します。PWM 出力に設定されたチ
	ャンネルでは出力が"ON"から"OFF"に変化するタイミングで発生します。
オーバーフロー	カウンタ値がオーバーフローまたはアンダーフローした場合に発生します。

表 40 16ビットタイマの割り込み要因

外部割り込みは、通常ソフトウェアカウンタに使用されている機能です。ユーザーファーム内で独自の割り込みルーチンを登録することで、PC0~PC3 端子を割り込み入力とする外部割り込み本来の使い方ができます。

外部割り込みが発生する条件は、各入力が"OFF"から"ON"に変化するタイミングと、"ON"から "OFF"に変化するタイミングのどちらかを選択することができます。割り込みが発生する極性は、パ ルスカウンタのカウントする極性と一致しますので、*TWFA_PCSetMode()* 関数で指定することができ ます。

プロジェクト名またはファイル名	説明
TimerIntSample	16 ビットタイマのオーバーフロー割り込みを使って、ハードウェアカウンタのビット数を拡張するサンプルプログラムです。32 ビット変数+16 ビットカウンタレジスタで 48 ビットまでカウントすることができます。
PcIntSample	外部割り込み(PCO)と 16 ビットタイマを使用して、PCO に入力される繰り返し パルスの周期を計測するサンプルプログラムです。

表 41 割り込みを利用したサンプルプログラム

関数名	説明
SRV_EnableInt()	割り込みの許可/禁止に使用します。(優先順位の高い)プライオリティ 1 の割り込み だけを許可することもできます。
SRV_SetVect()	割り込みベクタに割り込みルーチンを登録します。
TWFA_TimerEnableIntA()	16 ビットタイマのコンペアマッチ A 割り込みを許可/禁止します。
TWFA_TimerEnableIntB()	16 ビットタイマのコンペアマッチ B 割り込みを許可/禁止します。
TWFA_TimerEnableIntOvf()	16 ビットタイマのオーバーフロー(アンダーフロー)割り込みを許可します。
TWFA_PCEnableInt()	PC0~PC3の入力による割り込みを許可/禁止します。

表 42 割り込みの制御に使用する主な関数

割り込みハンドラの記述方法

割り込み発生時に実行されるプログラムを割り込みハンドラ、または、割り込みルーチンと呼びます。 割り込みハンドラは通常のプログラム実行を中断して実行され、どの行を実行中に発生するかもわ かりません。そのため、割り込みハンドラは、汎用レジスタやシステムレジスタなどを割り込み発生前 の状態に復帰して戻る必要があります。また、割り込みハンドラの中でグローバル変数などのプログ ラム全体で共有されるリソースを変更すると、通常実行のプログラムと競合し誤動作を起こす場合が ありますので十分な注意が必要です。

上記のことから、ライブラリ関数の多くも割り込みハンドラの中から呼び出すことができません。割り 込みハンドラ内から呼び出すことができる関数は、関数リファレンスの説明欄にそのことが明記され ています。

割り込みハンドラを記述する場合、割り込み発生時に実行したい関数に *interrupt* キーワードを指定して定義します。*interrupt* キーワードにより、関数終了時に汎用レジスタやシステムレジスタを復帰するための命令が自動的に追加されます。ユーザーファームのスケルトンプログラムには、予め16 ビットタイマによる割り込みと、外部割り込みに対応した割り込みハンドラ関数が定義されていますので、それらに処理を追加して利用してください。

割り込みベクタの設定

割り込み要因と、割り込みハンドラ(のアドレス)の関係をテーブル化したものを割り込みベクタと呼びます。割り込み要因が発生したときに、希望の割り込みハンドラを実行させるためには、この割り込みベクタに、割り込みハンドラのアドレスを前もって登録する必要があります。割り込みベクタに関数を登録するには SRV_Set Vect() 関数を呼び出してください。

ユーザーファームのスケルトンコードには 16 ビットタイマと外部割り込みに対応するベクタ登録のコ ードが埋め込まれていますので、必要な部分のコメントを外すことで登録が実行されます(41ページ、 リスト 1参照)。

• ユーザーファーム開発では『YellowIDE』の設定画面で割り込みベクタを設定することはできません。

割り込みの許可/禁止

割り込み全体の許可/禁止には*SRV_EnableInt()* 関数(リスト 22)を使用します。*Pri*引数に *SRV_INT_ENABLE*を指定すると割り込み許可、*SRV_INT_DISABLE*を指定すると割り込みの禁止、 *SRV_INT_ENABLE_PRI1* を指定すると優先順位が高いプライオリティレベル 1 の割り込みだけが許可されます。プライオリティレベルについては後述します。

リスト 22 SRV_EnableInt()の関数宣言

void SRV_EnableInt(int Pri)

割り込みの許可や禁止は全体の操作の他に、個々の割り込み要因に対しても行うことができます。 16 ビットタイマの割り込み許可/禁止は、コンペアマッチ A、コンペアマッチ B、オーバーフローの 要因毎に TWFA_TimerEnableIntA()、TWFA_TimerEnbaleIntB()、TWFA_TimerEnableIntOvf() 関数 を使用します。また、外部割り込みの許可/禁止には TWFA_PCEnableInt() 関数を使用します。 これらの割り込み要因はデフォルトでは禁止されていますので、使用時には各関数を呼び出して 必要なチャンネルを許可する必要があります。

16 ビットタイマによる割り込みの使用手順

- 1. 割り込みハンドラを記述し、SRV_SetVect() 関数で割り込みベクタに登録します。
- 2. コンペアマッチA、コンペマッチB割り込みを利用するためにGRA、GRBレジスタへの書き込みが必要な場合、リスト 23のようにマクロを利用して設定することができます。

リスト 23 GRA、GRBレジスタへの書き込み

GRA(0) = 10000; //チャンネル0のGRA レジスタに値を設定 GRB(0) = 20000; //チャンネル0のGRB レジスタに値を設定

3. タイマクロックの選択、カウントエッジの選択、クリア条件などは、チャンネル毎に用意された 16TCR レジスタに設定します。16TCRへの書込みはリスト 24のようにマクロを利用して記述します。レジス タ機能の詳細はH8/3069 マイコンのハードウェアマニュアルを参照してください。

リスト 24 16TCRレジスタへの書き込み

TCR16(0) = 0x40: //コンペアマッチB でカウンタクリア、クロックに 25MHz を選択

- 4. *TWFA_TimerEnableIntAO、TWFA_TimerEnableIntBO、TWFA_TimerEnableIntOvfO* 関数を使用し必要な割り込みを許可します。
- 5. TWFA_TimerStart() 関数で使用するタイマチャンネルを起動します。

外部割り込みの使用手順

- 1. 割り込みハンドラを記述し、SRV_Set Vect() 関数で割り込みベクタに登録します。
- デフォルトの状態では入力が"OFF"から"ON"に変化したとき割り込みが発生します。"ON"から "OFF"に変化した時に割り込みを発生させたい場合は、Mode 引数に TWFA_PC_ON_TO_OFF を指定して TWFA_PCSetMode() 関数を呼び出し、極性を変更します。
- 3. TWFA_PCEnableInt() 関数で使用するチャンネルの割り込みを許可します。

システムファームが使用する割り込み

システムファームでは表 43の割り込みを使用します。表中のプライオリティレベルは割り込みの優 先度を表しています。

製品搭載のマイコンでは、要因別に割り込みの優先順位をプライオリティレベル 1(優先)とプライオ リティレベル 2(非優先)の 2 段階に設定可能となっています。割り込みの許可/禁止を設定する場 合にはプライオリティレベル 1 だけを許可することができます。また、プライオリティレベルが高い割り 込みは同時に割り込みが発生した場合に先に処理されます。同じプライオリティレベルの割り込み が同時に発生した場合はベクタ番号が小さい割り込みが先に受け付けられます。

デフォルトでは16ビットタイマによる割り込みだけがプライオリティレベル1に設定されます。

割り込み要因	ベクタ番号	プライオリティ レベル	説明
PC2 への入力	13	2	パルスカウンタチャンネル 2 のカウントに使用。割り込み処 理中はプライオリティレベル 1 の割り込みが許可されます。
PC3 への入力	14	2	パルスカウンタチャンネル 3 をカウントに使用。割り込み処 理中はプライオリティレベル 1 の割り込みが許可されます。
PC0 への入力	16	2	パルスカウンタチャンネル 0 をカウントに使用。割り込み処 理中はプライオリティレベル 1 の割り込みが許可されます。
PC1 への入力	17	2	パルスカウンタチャンネル 1 をカウントに使用。割り込み処 理中はプライオリティレベル 1 の割り込みが許可されます。
16 ビットタイマ 0 コンペアマッチ B	25	1	TWFA_TimerSetNumOfPulse()によるパルス停止に使用
16 ビットタイマ 0 コンペアマッチ B	29	1	TWFA_TimerSetNumOfPulse()によるパルス停止に使用
16 ビットタイマ 0 コンペアマッチ B	33	1	TWFA_TimerSetNumOfPulse()によるパルス停止に使用
8ビットタイマ 2 オーバーフロー	43	2	SRV_StimeSetAutoUpdate()によりシステムタイマを自動更 新に設定した場合に使用
シリアル 0 受信/エラー	53	2	シリアル 0 の受信に使用。割り込み処理中も他の割り込み が許可されます。
シリアル 1 受信/エラー	57	2	シリアル 1 の受信に使用。割り込み処理中も他の割り込み が許可されます。

表 43 システムファームが使用する割り込み

□ ユーザーファームの動作設定

ユーザーファームの動作設定を製品付属のツールでフラッシュメモリに保存しておくことができます。 ユーザーファームではサービス関数を使用して、設定データ中のパラメータを読み出します。

表	44	動作設定の読出しに使用する関数
2		

関数名	説明
SRV_GetProfileString()	パラメータの値を文字列として読み出します。
SRV_GetProfileInt()	パラメータの値を 32 ビット符号無し整数として読み出します。
SRV_EnumParam()	セクション内のパラメータ名を列挙します。

動作設定ファイルの作成と書込み

動作設定ファイルの書込みは「M3069IniWriter」というプログラムを使用します。「M3069IniWriter」 は製品付属の設定ツールのメニュー画面から呼び出すことができます(図 61)。

📅 M3069IniWriter – IniSample.txt
ファイル(E) デバイス(D) 接続設定(O) ヘルプ(H)
ファイル操作 デバイス操作 ファイルを開く デバイスと接続 ファイルに保存 切断 EB1 ▼ デバイスへ書込み
編集
;PWMの初期設定 [PWM0] enable = 1 ;PWMに設定するか frequency = 1000;周波数 duty = 50 ;デューティ(X単位) start = 1 ;起動後開始するか
[PWM1] enable = 1 frequency = 1000 duty = 50 start = 1
[PWM2] enable = 0 frequency = 1000 duty = 50 start = 0
;ハードウェアカウンタの初期設定 👽
メッセージ
(1, 1)

図 61 「M3069IniWriter」の画面

設定ファイルは通常のテキストファイルで、WindowsのINIファイルと同じような形式で作成することができます。リスト 25は設定ファイルの例です。

リスト 25 設定ファイルの例

:サンプルファイル ... ① [DEVICE] :セクション名 ... ② DeviceName = MyDevice :パラメータ名=パラメータ値 ... ③ SerialNumber = 100 [MANUFACTURE] Name = Technowave Ltd. URL = http://www.techw.co.jp E-MAIL = support@techw.co.jp

① ";"の後はコメントとみなされます。

- ② 文字列を "["、"]" で囲んでセクションを定義できます。セクション名はサービス関数でパラメータを 検索するときのキーとなります。セクション内には複数のパラメータを定義することができます。
- ③ パラメータは "パラメータ名=パラメータ値"の形で定義します。また、"="以後を省略して値を持たないパラメータを定義することもできます。ユーザーファームではサービス関数を使用して、パラメータ名を指定して対応するパラメータ値を読み出すことと、セクション内のパラメータ名を列挙することができます。

設定ファイルは「M3069IniWriter」によってファームウェアが検索しやすい形式にエンコードされ、バイナリデータとしてデバイスに書き込まれます。

設定ファイルの記述方法、制限事項、具体的な書込み手順は「M3069IniWriter」のオンラインヘルプを参照してください。

パラメータの読出し

SRV_GetProfileString() 関数(リスト 26)はパラメータ値を文字列として読出し、先頭アドレスを返します。返される文字列は'¥0'で終端された文字列です。何らかの理由でパラメータが見つからない場合はpDefStr引数で渡されたアドレスを返します。

Address引数は表 45の値により対象となるフラッシュメモリブロックを指定します。リスト 27はリスト 25のDeviceName パラメータを読み出す例です。

リスト 26 SRV_GetProfileString()の関数宣言

char	*SRV_GetProfileString(DWORD Address	, char *pSection,	char *pParam,
	int *pnStr, c	har *pDefStr, int	nDefStr)

表 45 SRV_GetProfileString() / SRV_GetProfileInt()の Address 引数に指定する値

值	説明
SRV_EB1_ADDRESS	フラッシュメモリブロック1のデータを検索します。
SRV_EB2_ADDRESS	フラッシュメモリブロック2のデータを検索します。
SRV_EB3_ADDRESS	フラッシュメモリブロック3のデータを検索します。

リスト 27 SRV_GetProfileString() 関数の使用例

<mark>char</mark> *p;

```
//DeviceNameの値を読み出して標準出力に表示
p = SRV_GetProfileString(SRV_EB1_ADDRESS, "DEVICE", "DeviceName", NULL, "NoName", 0);
puts(p);
```

SRV_GetProfileInt() 関数(リスト 28)はパラメータ値を 32 ビット符号無し整数に変換して返します。 何らかの理由でパラメータが見つからない場合はDefault 引数で渡された値を返します。 リスト 29はリスト 25の SerialNumber パラメータの値を読み出す例です。

リスト 28 SRV_GetProfileInt()の関数宣言

DWORD SRV_GetProfileInt(DWORD Address, char *pSection, char *pParam, DWORD Default)

リスト 29 SRV_GetProfileString() 関数の使用例

DWORD dw;

//SerialNumber の値を読み出してデバッグ出力に表示 dw = SRV_GetProfileInt(SRV_EB1_ADDRESS, "DEVICE", "SerialNumber", 0); DEBUG_TRACEO_MSG("SerialNumber", dw);

表 46 動作設定の読出しのサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
IniSample	書き込まれた設定情報により、PWM、ハードウェアカウンタ、パルスカウンタの 初期設定を行います。「M3069IniWriter」でプロジェクトフォルダ中の 「IniSample.txt」という設定ファイルをEB1に書き込んで使用します。

D ウォッチドッグタイマ

ウォッチドッグタイマを有効にすると、ウォッチドッグタイマのカウンタがオーバーフローした場合にリ セットがかかり、システムが再起動されます。カウンタをクリアしてからオーバーフローが発生するまで の時間は約 41.9msec です。

表 47 ウォッチドッグタイマの制御に使用する関数

関数名	説明
SRV_WdEnable()	ウォッチドッグタイマの有効/無効を切り替えます。
SRV_StimeUpdate()	ウォッチドッグタイマのタイマカウンタをクリアします。

表 48 ウォッチドッグタイマのサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
WatchdogSample	ウォッチドッグタイマを起動します。また、ウォッチドッグタイマによるリセットを 検出すると標準出力に表示を行います。デバッグ中に「中断」ボタンで停止す るとウォッチドッグタイマによるリセットがかかります。

ウォッチドッグタイマの有効/無効を切り替えるには SRV_WdEnable() 関数を使用します。カウンタ をクリアするためには、SRV_StimeUpdate() 関数を呼び出してください。

また、ウォッチドッグタイマによるリセットが発生したかどうかを調べたり、ウォッチドッグタイマによるリ セットステータスをクリアしたりするには制御用のレジスタを直接操作します。詳細はサンプルプログ ラムを参照してください。

- デバッグ時はブレーク(中断)が発生した時点で、リセットがかかってしまいますのでウォッチドッグタイマは使用できません。
- システムタイマの更新を SRV_StimeSetAutoUpdate() 関数で自動化してもウォッチドッグタイマのカ ウンタクリアは自動化されません。

7. <u>ネットワークプログラミング</u>

この章では、LAN デバイスを用いたネットワークに関するプログラミングについて説明します。

□ ネットワークリソース

製品はTCP/IPのプロトコルをハードウェアで処理していますが、ハードウェア上の制約で同時に使用できるネットワークチャンネルは 0~3 までの最大 4 チャンネルとなっています。また、一部のチャンネルはTWXAライブラリとの通信や、DHCPのためにシステムファームが使用しますので、ユーザーファームで使用することができません(表 49)。

表 49 システムファームが使用するネットワークチャンネル

チャンネル	固定 IP の場合	DHCP を使用する場合
0	TWXA ライブラリとの通信用	TWXA ライブラリとの通信用
1	TWXA ライブラリのリストアップコマンドへの応 答/ハードウェアイベントの通知	DHCP 用
2	ユーザーファームで使用可能	TWXA ライブラリのリストアップコマンドへの応 答/ハードウェアイベントの通知
3	ユーザーファームで使用可能	ユーザーファームで使用可能

表 49の「リストアップコマンドへの応答」とは、TWXAライブラリがネットワーク内の対応デバイスを検索するためのコマンドへの応答を意味しています。

システムファームが利用するチャンネルの一部は、ユーザーファームの初期化中にその動作を禁止して解放させることができます。

リスト 30はシステムファームにネットワークの初期化を指示するための*SRV_LanmInit()* 関数の宣言です。*Option*引数には表 50の値をORで組み合わせて初期化の指示を行います。許可しない機能があれば、その機能の使用チャンネルが解放されます。

リスト 30 SRV_LanmInit()の関数宣言

SRV_STATUS SRV_LanmInit(DWORD Option)

表	50	SRV_LanmInit()	関数の Option	引数に指定する値
---	----	----------------	------------	----------

值	説明	使用チャンネル
LANMM_ENABLE_CONTROL	TWXA ライブラリとの通信用チャンネルを有効にします。指定すると TWXA ライブラリによる制御が可能になります。	0
LANMM_ENABLE_LIST	TWXA ライブラリのリストアップへの応答を有効にします。指定する とTWXA ライブラリがネットワーク内を検索してそのデバイスを発見 できるようになります。また、ハードウェアイベントの通知が可能に なります。 逆に指定しない場合は、TWXA ライブラリから接続するために IP ア ドレスを指定する必要があります。	1または2

□ TCPによるサーバープログラム

TCPを利用したサーバープログラムに使用する主な関数を表 51にあげます。

関数名	説明
SRV_SockOpen()	ネットワークチャンネルを初期化し、使用可能にします。
SRV_ScokClose()	ネットワークチャンネルの使用を終了します。
SRV_SockReadStatus()	ネットワークチャンネルのステータスを取得します。
SRV_SockListen()	ネットワークチャンネルを接続待ちの状態にします。
SRV_SockDisconnectA()	相手とのネットワーク接続を切断します。
SRV_SockSend()	接続先にデータを送信します。
SRV_SockRecv()	受信バッファからデータを取り出します。
SRV_SockPeek()	受信バッファにデータを残したまま読み取りを行います。
SRV_SockPurge()	受信バッファのデータを削除します。
SRV_SockGetRecvSize()	受信バイト数を調べます。
SRV_SockGetFreeSize()	送信バッファの空き容量を調べます。
SRV_SockKeepAlive()	接続が有効か調べるためにキープアライブパケットを送信します。

表 51 TCPによるサーバープログラムに使用する主な関数

表 52 TCP によるサーバーのサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
TcpServerSample	起動すると 50000 ポートを開いてクライアントの接続を待ちます。接続後は受け取ったデータをそのままループバックします。 「HostSample¥HostSample.sln」中の「TcpSample_MFC」というサンプルプログラムで動作確認を行うことができます。

ネットワークチャンネルを使用するには、まず、SRV_SockOpen() 関数(リスト 31)でそのチャンネル を初期化する必要があります。TCPで利用するためにはProtoco引数にSOCK_STREAMを指定して ください。Port引数には接続待ちのためにオープンするローカルポートの番号を指定します。

小さなデータを頻繁に送受信する場合は、*Option*引数に SOCKOPT_NDACKを指定します。この オプションを指定すると、相手からデータを受信すると直ちに ACK パケットを送信し、正しく受け取 ったことを知らせます。逆にこのオプションを指定しない場合、一定量の受信データに対してまとめ て ACK を返すような動作となり、トラフィックは減りますが応答の遅延時間が長くなります。

リスト 31 SRV_SockOpen()の関数宣言

SRV_STATUS SRV_SockOpen(int CH	int Protocol, WORD	Port, int Option)
--------------------------------	--------------------	-------------------

接続の待ち受けを開始するには SRV_SockListen() 関数を呼び出します。一般の socket によるプ ログラムでは listen() の後に accept() 関数を呼び出し、実際に送受信を行うためのソケットを作成し ますが、ユーザーファームのプログラムでは SRV_SockListen() 関数を呼び出したチャンネルが直接 クライアントと接続されます。そのため、複数のクライアントと接続を行うには、接続を行うチャンネル 全てに対して SRV_SockListen() 関数を呼び出します。

指定のチャンネルが実際にクライアントと接続されたかどうかは、SRV_SockReadStatus() 関数(リスト 32)が返すチャンネルのステータスでチェックします。表 53はSRV_SockReadStatus() 関数の主な戻 り値です。戻り値がSOCKS_ESTABLISHEDとなっていればクライアントから接続されたことを示します。

リスト 32 SRV_SockReadStatus()の関数宣言

WORD SRV_SockReadStatus(int CH)

表 53 SRV_SockReadStatus() 関数の主な戻り値

戻り値	説明
SOCKS_CLOSED	指定のチャンネルは閉じています。SRV_SockOpen()で初期化する必要があります。
SOCKS_ESTABLISHED	TCP により相手と接続されています。データの送受信が可能です。
SOCKS_CLOSE_WAIT	相手からの切断要求を示します。SRV_SockDisconnectA()で切断してください。
SOCKS_UDP	UDP 通信用に初期化されたチャンネルです。

相手との接続を切る場合は*SRV_SockDisconnectA()* 関数(リスト 33)を呼び出します。*Option*引数は 0 とすると切断要求に対する相手からの応答を待って関数がブロックします。*Option*引数に *SOCK_NB*を指定すると完了を待たずに関数から戻ります。その場合、*SRV_SockReadStatus()* 関数 の戻り値が *SOCKS_CLOSED*になった時点で切断が完了となります。

リスト 33 SRV_SockDisconnectAO の関数宣言

一定時間、無通信状態のときに、相手との接続が有効かどうかを調べたい場合があります。このよう な場合は、*SRV_SockKeepAlive()* 関数を呼び出してください。キープアライブと呼ばれる空のパケットを送ることで相手との接続が有効かどうか調べることができます。キープアライブに対する相手から の応答が一定時間得られない場合、チャンネルは自動的に閉じられ、*SRV_ScokReadStatus()* 関数 の戻り値が *SOCKS_CLOSED* になります。

TCPによるサーバー動作の手順

- 1. *SRV_SockOpen()* 関数 TCP による通信チャンネルの初期化を行います。*Protocol* 引数には *SOCK_STREAM*を指定します。
- 2. SRV_Listen() 関数を呼び出し、1.で初期化したチャンネルを接続待ち状態にします。
- 3. SRV_SockReadStatus() 関数の戻り値により、クライアントとの接続が完了したかどうかを調べます。
- 4. 接続が完了していれば、SRV_SockSendO、SRV_SockRecvO などの関数を呼び出してデータを 送受信することができます。これらの関数は、直ちに実行可能な範囲でデータの送受を行いますの でブロッキング状態になることはありません。例えば SRV_SockSendO 関数は、送信バッファの空き 容量が指定の送信データ数より少ない場合は、バッファに格納可能なバイト数のみ送信処理を行い 処理を終えます。送信処理が完了したバイト数は戻り値として返されます。
- 5. クライアント(接続相手)から切断要求がある場合には、*SRV_SockReadStatus0* 関数の戻り値が *SOCKS_CLOSE_WAIT* となりますので *SRV_SockDisconnectA0* 関数を呼び出して切断処理 をします。また、こちらから切断処理を行う場合も *SRV_SockDisconnectA0* 関数を呼び出します。
- 6. 適切に切断された通信チャンネルはステータスが SOCKS_CLOSED となりますので、再度利用する場合は SRV_SockOpen() 関数で初期化を行います。
- 何らかの理由で通信が行えなくなったチャンネルは、切断要求に対する応答を期待できません。このような場合、SRV_SockDisconnectA() 関数ではなく、SRV_SockClose() 関数で強制的に閉じることで、そのチャンネルをすぐに使用できるようになります。

□ TCPによるクライアントプログラム

TCPを利用したクライアントプログラムでは表 51の関数に加えて表 54の関数を主に使用します。

関数名	説明
SRV_SockConnectA()	サーバーとの接続を行います。
SRV_SockGetHostByName()	ドメイン名から IP アドレスを取得します。DNS サーバーのアドレスが設定されて いる必要があります。
SRV_SockGetHostByNameA()	SRV_SockGetHostByName()と同様ですがオプションでノンブロッキングに指定できます。

表 54 TCPによるクライアントプログラムに使用する主な関数

表 55 TCP によるサーバーのサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
TcpClientSample	起動すると定数で設定されたサーバーアドレスに対して接続を行います。接 続後は受け取ったデータをそのままループバックします。 「HostSample¥HostSample.sln」中の「TcpSample_MFC」というサンプルプログ ラムで動作確認を行うことができます。

TCPによるクライアントプログラムは、接続処理を除いてサーバープログラムの場合と同様に行います。接続処理にはリスト 34の*SRV_SockConnectA()* 関数を使用します。

リスト 34 SRV_SockConnectA()の関数宣言

3 SRV_SockConnectA(int CH, BYTE *pDstAddr, WORD Port, int Option)

pDstAddr 引数には、サーバーの IP アドレスの 4 つのフィールドを格納した 4 バイトの配列を渡します。例えば"192.168.0.1"のサーバーアドレスを表現する配列は以下のように初期化します。

リスト 35 IP アドレスの格納方法

BYTE server_ip[4] = { 192, 168, 0, 1 }	

Port 引数は接続先サーバーのポート番号を指定します。Option 引数は 0 とすると、接続が完了するか、タイムアウトするまで関数がブロックします。Option 引数に SOCK_NB を指定すると、関数は処理が完了していなくても終了し SRV_SOCK_PENDING を返します。この場合、接続処理の結果は SRV_SockReadSutatus() 関数で調べます。接続に成功するとステータスが SOCKS_ESTABLISHED となります。接続に失敗した場合はステータスが SOCKS_CLOSED に戻ります。接続処理が完了していない場合はそれ以外の値が返ります。

サーバーのアドレスがドメイン名で与えられる場合には、SRV_SockGetHostByName() 関数(リスト 36)を使用し、接続前にIPアドレスを調べます。この関数を使用するには、製品のネットワーク設定で DNSサーバーが登録されていることが必要です。

リスト 36 SRV_SockGetHostByName()の関数宣言

SRV_STATUS SRV_SockGetHostByName(int CH, char *pName, BYTE *pIP, DWORD Timeout)

SRV_SockGetHostByName() 関数は DNS サーバーから応答があるまでブロックします。*Timeout* 引数にはタイムアウトまでの時間を msec 単位で指定してください。また、この関数が使用するネットワークチャンネルは関数が終了した時点で解放されますので、呼び出し時に *SOCKS_CLOSED* となっているチャンネルであれば利用可能です。通常は *SRV_SockConnectA()* 関数で使用予定のチャンネルを利用します。

- Ver.5.1.1 以降のシステムファームではノンブロッキングに指定できる SRV_SockGetHostByNameA() 関数が利用可能です。
- SRV_SyncTime() 関数が使用するチャンネルも SRV_SockGetHostByName() 関数同様に、関数の 実行中のみ使用され終了すれば解放されます。このような関数に対しては DHCP 用のチャンネル を一時的に利用することが可能です。DHCP に利用しているチャンネルのステータスを調べ SOCKS_CLOSEDとなっている場合は、そのチャンネルを利用できます。

TCPによるクライアント動作の手順

- 1. *SRV_SockOpen()* 関数を使用し、TCP による通信チャンネルの初期化を行います。*Protocol* 引数には *SOCK_STREAM*を指定します。
- 2. SRV_ConnectAO 関数を呼び出し、サーバーへの接続処理を行います。
- 3. *SRV_ConnectA()* 関数の呼び出しで *Option* 引数に *SOCK_NB* を指定した場合は、 *SRV_SockReadStatus()* 関数の戻り値により、サーバーとの接続が完了したかを調べます。
- 4. 接続が完了していれば、*SRV_SockSendO、SRV_SockRecvO* などの関数を呼び出してデータを 送受信することができます。
- 5. サーバー(接続相手)から切断要求がある場合には、*SRV_SockReadStatus0* 関数の戻り値が *SOCKS_CLOSE_WAIT*となりますので *SRV_SockDisconnectA0* 関数を呼び出して切断処理 をします。また、こちらから切断処理を行う場合も *SRV_SockDisconnectA0* 関数を呼び出します。
- 6. 適切に切断された通信チャンネルはステータスが SOCKS_CLOSED となりますので、再度利用す る場合は SRV_SockOpen() 関数で初期化を行います。

UDPによる通信

UDPによる通信に使用する主な関数を表 56にあげます。

関数名	説明
SRV_SockOpen()	ネットワークチャンネルを初期化し、使用可能にします。
SRV_ScokClose()	ネットワークチャンネルの使用を終了します。
SRV_SockSendTo()	指定のアドレスの指定ポートにデータを送信します。
SRV_SockRecvFrom()	UDP チャンネルの受信バッファからデータを取り出します。データはパケット単位で取り出されます。
SRV_SockGetRecvSize()	受信バイト数を調べます。
SRV_SockGetFreeSize()	送信バッファの空き容量を調べます。

表 56 UDPによる通信に使用する主な関数

表 57 UDP による通信のサンプルプログラム

プロジェクト名またはファイル名	説明
UdpSample	起動すると 50000 ポートを開いて待ちます。データを受信すると受け取ったデ ータをそのままループバックします。 「HostSample¥HostSample.sln」中の「UdpSample_MFC」というサンプルプログ ラムで動作確認を行うことができます。

UDP では接続処理が必要ありませんので、SRV_SockOpen() 関数の Protocol 引数に
 SOCK_DGRAMを指定して初期化を行えば送受信を開始できます。

データの送受信には SRV_SockSendTo()、SRV_SockRecvFrom() 関数を使用します。一般のソケットでは recv() 関数を使用することもできますが、ユーザーファームの開発では UDP チャンネルのデータ受信に SRV_SockRecv() 関数は使用できません。

また、製品ではIPレイヤでのフラグメントをサポートしていませんので、UDPで扱うデータサイズは 1472 バイト以下¹¹とする必要があります。

¹¹ イーサネットの MTU(1500 バイト)を基準とした値です。通信経路の MTU 値が小さくなると、送受信できるサイズも小さくなります。

8. <u>その他</u>

□ プロジェクト設定

ユーザーファーム開発におけるプロジェクト設定は専用の設定を必要とします。新しいプロジェクト を作成する場合には「Projects¥_UserFirmBase」フォルダをフォルダごとコピーし、内容を修正するこ とをお勧めします。

もし、新規にプロジェクトを作成したい場合には、[プロジェクトの設定]画面から[他のプロジェクトからコピー]ボタンを押し、「Projects¥_UserFirmBase¥MyUserFirm.yip」から設定をコピーするようにしてください。

🔜 プロジェクトの設定	X			
セグメント定義(必須) ターゲット(必須)	YLINKオブション 割り込み メモリマップ RLL スタートアップ(必須) YCオブション YAオブション			
CPUの種類 CPUの種類 H8/300Hノーマル (H8Tinyアドバンスト CH8S/2000 (H8S/2000 (H8S/2000 (H8S/2600(H8SX)) CSH1	スタードアック(20%) 1001 ノクヨン 1001 ノクヨン オブジェクトの形式 C RAMへダウンロード(Sフォーマット) C RAMへダウンロード(HEXファイル) C ROM(E(Sフォーマット) C ROM(E(Sフォーマット)) C ROM(E(Sフォーマット)) C ROM(E(CTロースコーブでROMデバッグ)) C イエロースコーブでシミュレーションデバッグ C イエロースコーブでリモートデバッグ			
 SH2 SH2A H8Sのみ EXRレジスタを使う 割込み制御モードが2.3 の場合ここをチェックする 	C SH2 デバッグ C SH2A デバッグ BSSのみ 「 アセンブラファイルはデバッグしない T EXRLジスタを使う 割込み制御モードが23 の場合ここをチェックする 「 マイコン内蔵USBでターミナル通信する。HBSX等			
他のプロジェクトからコピー	プロジェクトの設定を変更 したら再構築してください			

図 62 プロジェクト設定のコピー

プロジェクトをフォルダごとコピーすると、コピー元プロジェクトで開かれていたソースファイルが、コピー先のプロジェクトでも開かれたままになります。この開かれたままのソースファイルはコピー先フォルダのファイルではなく、コピー元フォルダのファイルが表示されてしまいますので、誤って修正するとコピー元フォルダのファイルが変更されてしまいます。プロジェクトをコピーした場合は、コピー先プロジェクトを初めて開いたときに、全てのソースファイルを一度閉じてください。

□ スタック

スタックはローカル変数や、関数の引数などに利用される RAM 領域です。ユーザーファームで使用するスタック領域はシステムファームと共通となっており、ローカル変数として大きな配列を定義した場合などには、スタックの容量が不足し誤動作する可能性があります。

[プロジェクト設定]画面の[ターゲット]タブにある、[スタックオーバーフローをチェックする]という項目 にチェックを入れると、関数の先頭にスタック容量をチェックするためのプログラムが自動的に挿入さ れ、問題がある場合はデバッグ時に表示されます。

🔜 プロジェクトの設定	×
セヴズント定義(必須) ターゲット(必須) CPUの種類 CH8/300Hノーマル (1975m))	YLINKオブション 割り込み メモリマップ RLL スタートアップ(必須) YCオブション YAオプション オブジェクトの形式 CRAMへダウンロード(Sフォーマット)
(101111)/ C H8Tinyアドバンスト	C RAMへダウンロード(HEXファイル) C ROM(E(Sフォーマット)
C H85/2000 (H852100~H852500) C H85/2600(H85X)	 ○ ROM(Ł(HEXファイル) ○ ROM(Ł(イエロースコープでROMデバッグ) ○ イエロースコープでシミュレーションデバッグ
C SH1	 ● イエロースコープでリモートデバッグ ● ライブラリ
C SH2A	「 スタートアップルーチンはデバッグしない 「 アセンブラファイルはデバッグしない
H8Sのみ 「 EXRレジスタを使う 割込み制御モードが2.3 の場合ここをチェックする	 □ Cソースもアセンブラレベルでデバッグする □ スタックオーバーフローをチェックする。 □ マイコン内蔵USBでターミナル通信する。H8SX等
他のプロジェクトからコピー	プロジェクトの設定を変更 したら再構築してください OKキャンセル

図 63 スタックオーバーフローのチェック設定

プロジェクト設定によるスタックチェックで使用されるスタック容量は仮の値となっており、実際に使用できるスタック容量よりも少ない値となります。真のスタック空き容量は*SRV_GetStackSize()* 関数を使用することで取得することができます。使用できるスタック容量は、デバイスのインタフェース種別やファームウェアのバージョンによって異なります。表 58はシステムファームVer.5.0.2 の初期スタック容量です。

表 58 初期スタック容量

インタフェース種別	スタック容量
LAN インタフェースデバイス	約 3500 バイト
USB インタフェースデバイス	約 3700 バイト

- RLL を利用する場合(特にライブラリ関数全てを ROM 化する設定とした場合)は、ライブラリが要求 するメモリ領域を確保するため、デバッグ時の初期スタック容量が小さくなります。
- RLL のうち実際には使用されない関数のために確保されていたメモリ領域は、ユーザーファームを ROM 化したときに解放されるため、スタックはデバッグ時よりも多く使用できます。

□ アタッチメントファームからRLLを利用する方法

30ページではデバッグ時にRLL(Rom Link Library)を利用する手順を説明しましたが、アタッチメントファームの実行時にもRLLを利用することが可能です。関数の一部をフラッシュメモリに書き込んでおくことでRAMにダウンロードするプログラムサイズを小さくすることができます。

- フラッシュメモリにはアタッチメントファーム作成時に使用したサブプロジェクトの出力が書き込まれていなくてはいけません。ATF ファイルのダウンロード時に RLL との整合性がチェックされます。
- コンパイラのバージョンアップやプロジェクト内容の変更でサブプロジェクトの出力結果が少しでも変わってしまうと、既に書き込まれている RLL のコードと新たに作成した ATF ファイルの整合が取れなくなり、ダウンロードができなくなります。
- 1. 『YellowIDE』でアタッチメントファームのプロジェクトを開きます。
- 2. [プロジェクトウィンドウ]の[設定]ボタンを押し[RLL]タブを選びます。[ROM リンクライブラリを使用す る]にチェックを入れます。
- 3. [ROM 化の選択]では[標準関数ライブラリ、サブプロジェクト関数全てを ROM 化する]の方を選択 してください。必要な関数だけを ROM 化すると、メインプロジェクトから呼び出される関数が変更さ れるだけでサブプロジェクトが修正され、アタッチメントファームの修正や変更のたびにフラッシュメモ リへの書き込みが必要になります。
- 4. [プロジェクトウィンドウ]の[Object]は"RAM ヘダウンロード(S)"を選択します。
- 5. [ファイル]メニューの[サブプロジェクトを開く]から「Projects¥_ATF_RLL¥ATF_RLL.yip」を開きま す。
- 6. [サブプロジェクト]ウィンドウの[メイク]ボタンを押します。
- 7. 『YellowIDE』の[メイク]ボタンでメインプロジェクトをメイクします。
- 8. 「ATF Maker」を起動し、ATF ファイルを作成します。
- 9. 作成した ATF ファイルをダウンロードできるようにデバイスに RLL を書き込みます。 デバイスのディ ップスイッチ 2 番を"ON"にし起動します。 ケーブルを接続し、 パソコンと通信できる状態としてくださ い。
- 10. 「M3069FlashWriter」を起動し、「Projects¥_ATF_RLL¥ATF_RLL.S」を書き込みます。
- 11. ディップスイッチ 1 番を"ON"、2 番を"OFF"としデバイスを再起動します。

以上の手順でアタッチメントファームから RLL を利用できるようになります。

• サブプロジェクトにはライブラリが使用するメモリ領域を確保するための処理が含まれています。デバイスのディップスイッチの1番を"ON"にすることで、このメモリ確保の処理が実行されます。

9. <u>サービス関数リファレンス</u>

この章はシステムファームが提供するサービス関数のリファレンスです。内容は、「システムファーム Ver.5.5.x」を元に作成されています。

各関数の説明は、C 言語のプロトタイプ、変数、戻り値の説明、動作説明の順になっています。戻り 値が *SRV_STATUS* となっている関数は 16 ビットの整数で実行結果を返します(以下参照)。関数 がそれ以外の特別な戻り値を返す場合は、各関数の動作説明の欄で内容を示します。 構造体が使用される場合には、各関数分類の先頭で説明しています。

□ 戻り値の意味

以下に戻り値の意味を示します。これらは「service.h」の中で定義されています。

定数	意味
SRVS_OK	正常終了
SRVS_TIMEOUT	処理がタイムアウトした
SRVS_INVALID_ARGS	無効なパラメータ
SRVS_NOT_SUPPORTED	サポートされない機能
SRVS_NO_CONNECTION	ピアホストとの通信が切れている(LAN デバイスのみ)
SRVS_SOCKET_ERROR	ソケット関数のエラー(LAN デバイスのみ)
SRVS_INVALID_MAC	MAC アドレスが正しくない(LAN デバイスのみ)
SRVS_INVALID_IP	IP アドレスが正しくない(LAN デバイスのみ)
SRVS_DNS_FAILURE	DNS の失敗(LAN デバイスのみ)
SRVS_INVALID_SOCKET	ネットワークチャンネルの指定が不正(LAN デバイスのみ)
SRVS_NO_CONFIG	ネットワークのコンフィギュレーション情報が存在しない(LAN デバイスのみ)
SRVS_BUSY	使用中のため命令が実行できない
SRVS_NOT_ENABLED	指定の機能が有効になっていない
SRVS_SOCKET_PENDING	ネットワーク関連処理の完了を待たずに終了した
SRVS_OTHER_ERROR	その他のエラー

表 59 関数の戻り値

□ 汎用関数

SRV_GetVersion

DWORD SRV_GetVersion()

戻り値 : システムファームのバージョン番号

システムファームのバージョン番号を返します。バージョン番号は 32 ビットの数値で最上位 8 ビットが予約。以降 8 ビット毎にメジャーバージョン、マイナーバージョン、リビジョンの順 です。

ビット	31-24	23-16	15-8	7–0
意味	予約	メジャーバージョン	マイナーバージョン	リビジョン

ファームウェアのバージョンが 5.0.2 の場合、格納される値は 0x00050002 となります。 ※この関数は割り込みハンドラから呼び出すことができます。

SRV_GetStackSize

long SRV_GetStackSize()

戻り値: スタックのサイズ

スタックの残り容量を計算します。この関数で返される値はシステムファームのバージョンに よって異なる可能性があります。 ※この関数は割り込みハンドラから呼び出すことができます。

SRV_SetVect

void (*SRV_SetVect(short Number, void (*pNewHandler)()))()

Number :割り込み番号 pNewHandler :ハンドラへのポインタ

戻り値 : 古いハンドラへのポインタ

指定の割り込み番号にハンドラを登録し、古いハンドラへのポインタを返します。

SRV_SetMain

void (*SRV_SetMain(void (*pMain)(void))) (void)

pMain : 登録するメイン関数へのポインタ

戻り値 : 古いメイン関数へのポインタ

メイン関数のアドレスを登録します。メイン関数はシステムファームのコマンドループの中か ら定期的に呼び出される関数です。ホストパソコンからのコマンドと無関係に自律的な処理を 行う場合に使用します。メイン関数からリターンしないとコマンドループが実行されないため、 TWXA ライブラリからのコマンドは受け付けられません。メイン関数のプロトタイプは以下です。

void FunctionName(void);

SRV_SetCommand

void (*SRV_SetCommand(void (*pCommand)(WORD, DWORD, DWORD)))(WORD, DWORD, DWORD)

pCommand : 登録するコマンドハンドラへのポインタ

戻り値 : 古いコマンドハンドラのアドレス

コマンドハンドラのアドレスを登録します。TWXA ライブラリから TWXA_ATFUserCommand()を呼び出したときに、ユーザーファーム側で呼び出される関数を登録します。コマンドハンドラの プロトタイプは以下です。

void FunctionName(WORD Command, DWORD Param1, DWORD Param2);

Command : ユーザー定義のコマンド番号 Param1 : ユーザー定義のパラメータ1 Param2 : ユーザー定義のパラメータ2

SRV_InitVect

void SRV_InitVect()

デバッガで使用する割り込みを除いて、全ての割り込みベクタを初期状態に戻します。

SRV_EnableInt

void SRV_EnableInt(int Pri)

Pri : 割り込み許可するプライオリティレベルを指定します SRV_INT_ENABLE : 全て許可 SRV_INT_DISABLE : 全て禁止 SRV_INT_ENABLE_PRI1 : プライオリティ1のみ許可

割り込みの許可/禁止を設定します。 ※この関数は割り込みハンドラから呼び出すことができます。

SRV_WdEnable

void SRV_WdEnable(BOOL flgEnable)

flgEnable : ウォッチドッグタイマの許可/禁止を指定します TRUE : ウォッチドッグタイマによるリセットを許可 FALSE : ウォッチドッグタイマによるリセットを禁止

ウォッチドッグタイマによるリセットの許可/禁止を設定します。ウォッチドッグタイマによるリセットを許可した場合、41.9msec 以下の間隔で SRV_StimeUpdate()関数を呼び出し、タイマカウンタをクリアしてください。カウンタクリアが正しく行われず、オーバーフローが発生するとリセットが発生し、システムは再起動されます。

デバッグ中はブレーク(中断)が発生した時点でリセットされてしまいますので使用できません。 また、printf() などの実行時間の長い関数を使用するとリセットが発生しやすくなりますので 注意してください。

SRV_GetProfileString

char *SRV_GetProfileString(DWORD Address, char *pSection, char *pParam, int *pnStr, char *pDefStr, int nDefStr)

 Address : INI データの先頭アドレス SRV_EB1_ADDRESS : フラッシュメモリブロック1 SRV_EB2_ADDRESS : フラッシュメモリブロック2 SRV_EB3_ADDRESS : フラッシュメモリブロック3
 pSection : [入力]セクション名
 pParam : [入力]パラメータ名
 pnStr : [出力]戻り値文字列のバイト数。不要な場合 NULL とできます。
 pDefStr : [入力]パラメータが見つからない場合やエラー時に戻り値とする値
 nDefStr : パラメータが見つからない場合やエラー時に pnStr に格納する値

戻り値 : パラメータ値文字列へのポインタ

M3069IniWriter で書き込んだパラメータ値を文字列として読み出します。パラメータが見つか らない場合は pDefStr に渡されたポインタを返します。

※Ver.5.1.1以降のシステムファームが必要です。

SRV_GetProfileInt

DWORD SRV_GetProfileInt(DWORD Address, char *pSection, char *pParam, DWORD Default)

Address	:	INI データの先頭アドレス
		SRV_EB1_ADDRESS : フラッシュメモリブロック1
		SRV_EB2_ADDRESS : フラッシュメモリブロック 2
		SRV_EB3_ADDRESS : フラッシュメモリブロック 3
pSection	:	[入力]セクション名
pParam	:	[入力]パラメータ名
Default	:	パラメータが見つからない場合に戻り値とする値

戻り値 : パラメータ値を 32bit 符号無し整数に変換した結果

M3069IniWriter で書き込んだパラメータ値を 32 ビット符号無し整数に変換して読み出します。 パラメータが見つからない場合は Default に渡された値を返します。 パラメータ値が 0x で始まる場合は 16 進数、その他は 10 進数として解釈されます。

※Ver.5.1.1以降のシステムファームが必要です。

SRV_EnumProfileParam

char *SRV_EnumProfileParam(DWORD Address, char *pSection, char *pPrevParam)

Address: INI データの先頭アドレス
SRV_EB1_ADDRESS : フラッシュメモリブロック 1
SRV_EB2_ADDRESS : フラッシュメモリブロック 2
SRV_EB3_ADDRESS : フラッシュメモリブロック 3pSection: [入力]セクション名
pPrevParam : [入力]前回の戻り値。初回の場合 NULL を指定する

戻り値 : パラメータ名文字列

M3069IniWriter で書き込んだセクション内のパラメータ名を列挙します。初回は pPrevParam = NULL を渡します。以降は前回の戻り値を pPrevParam に渡すことで順番にパラメータ名を取 り出すことができます。セクションの終わりに達した場合は NULL が返ります。

※Ver.5.1.1以降のシステムファームが必要です。

□ システムタイマ関数

SRV_StimeUpdate

DWORD SRV_StimeUpdate(void)

戻り値 : 約 83.9msec 毎にインクリメントされる 32 ビットのカウント値

システムタイマのカウントを更新します。システムタイマは 8 ビットタイマのチャンネル 2 を 使って起動からの経過時間を記録します。タイマのオーバーフローを監視し、8192×256× 40nsec 毎に 32 ビットのカウンタ値を1 ずつインクリメントします。

デフォルトの状態ではオーバーフローのチェックが自動ではありませんので、83.9msec 以内に この関数を呼び出してカウンタの更新を行ってください。

SRV_StimeGetCnt

DWORD SRV_StimeGetCnt(void)

戻り値 : 約 83.9msec 毎にインクリメントされる 32 ビットのカウント値

システムタイマのカウントを取得します。返される値は SRV_StimeUpdate()と同じですが、この関数ではカウンタの更新を行いません。 ※この関数は割り込みハンドラから呼び出すことができます。

${\small SRV_StimeSetAutoUpdate}$

void SRV_StimeSetAutoUpdate(BOOL flgAutoUpdate)

flgAutoUpdate : 自動更新の許可/禁止 TRUE : 許可 FALSE : 禁止

システムタイマの自動更新を設定します。自動更新にすると定期的に割り込み処理が実行され ます。

SRV_StimeGetTime

DWORD SRV_StimeGetTime(DWORD *pHigh)

pHigh : [出力]32 ビット以上の桁の格納先

システム起動後の経過時間を msec 単位で返します。 pHigh には 32 ビット以上の桁が返されます。不要なときは NULL とすることができます。戻り 値を Lowとすると経過時間は以下の式で計算できます。

*pHigh * (2 ^ 32) + Low [msec]

経過時間は約4169日で0に戻ります。

SRV_StimeSleep

void SRV_StimeSleep(DWORD Millisec)

Millisec : スリープ時間を msec 単位で指定します

指定時間スリープします。スリープ中はシステムタイマの更新は内部で行われます。

SRV_GetTime

long SRV_GetTime(long *timeptr)

timeptr : [出力]時刻の格納先

戻り値 : timeptr に返される値と同じ

システムのカレンダー時計の時刻を取得します。時刻は 1970/1/1 から起算した秒数を UTC で返します。ANSI の time() 関数と同様の機能です。

SRV_SetTime

SRV_STATUS SRV_SetTime(long Time)

Time : 設定する時刻(正の値のみ)

システムのカレンダー時計の時刻を設定します。時刻は 1970/1/1 から起算した秒数を UTC で渡 します(ANSI の time_t 変数と同様の形式)。システム内部の時刻は NTP プロトコルのタイムス タンプと同様、1900 年から起算した秒数で管理されるため、2036 年 2 月 7 日 6 時 28 分 15 秒よ り後の時刻は設定できません。

□ インタフェース関数

ホストパソコンのTWXAライブラリと通信するための関数です。

SRV_IsTXE

short SRV_IsTXE()

戻り値 :送信バッファに書き込み可能なバイト数

USB デバイスは送信バッファに書き込み可能な最低バイト数を返します。返される値は 1,64,128,512,1024 のいずれかで、少なくとも返されたバイト数まではブロックせずに書き込 みが可能です。

LAN デバイスでは送信バッファの空きをバイト単位で返します。

SRV_IsRXF

short SRV_IsRXF()

戻り値 : 受信バッファから読み出し可能なバイト数

USB デバイスでは受信バッファから取り出し可能な最低バイト数を返します。返される値は 1,64,128,512,1024 のいずれかで、少なくとも返されたバイト数まではブロックせずに読み出 しが可能です。

LAN デバイスでは受信バッファのデータ数をバイト単位で返します。

SRV_Transmit

SRV_STATUS SRV_Transmit(void *pSrc, WORD n, short Inc)

pSrc : [入力]送信データ

- n : データのバイト数(0のとき 65536 バイト送信)
- inc : インクリメント
 - 1 転送毎に pSrc をインクリメント
 - 0 pSrc は固定
 - -1 転送毎に pSrc をデクリメント

指定のデータをホストに送信します。ホストパソコンでは送信されたデータを TWXA ライブラリ の TWXA_Read() 関数で取り出すことができます。n = 0 のとき 65536 バイトの送信となりますの で注意してください。この関数の使用は推奨されません。TWFA_Transmit() を使用してください。

SRV_Receive

SRV_STATUS SRV_Receive(void *pDst, WORD n, short Inc)

pDst : [出力] データの格納先 n : データのバイト数(0のとき 65536 バイト受信) Inc : インクリメント 1 転送毎に pDst をインクリメント 0 pDst は固定 -1 転送毎に pDst をデクリメント

ホストパソコンから TWXA_Write()で送信されたデータ、または、TWXA_ATFUserCommand()の追 加データとして送信されたデータを受信する場合に呼び出します。n = 0 のとき 65536 バイト の受信となりますので注意してください。この関数の使用は推奨されません。TWFA_Receive() を使用してください。

SRV_SetTimeouts

void SRV_SetTimeouts(WORD TxTimeout, WORD RxTimeout)

TxTimeout : 送信タイムアウト(msec 単位) RxTimeout : 受信タイムアウト(msec 単位)

送信および受信のおおよそのタイムアウト時間を設定します。

SRV_GetHsIfStatus

WORD SRV_GetHsIfStatus()

戻り値 : USBインタフェースの状態 ビット0 : ハイスピード接続のとき1、フルスピード接続のとき0になります ビット1 : 常に1 その他 : 常に0

USB インタフェースの状態を返します。返されるのはホストパソコンから最後に接続されたときの状態です。現在、接続されているか、切断されているかを調べることはできません。

SRV_TransmitEvent

SRV_STATUS SRV_TransmitEvent(DWORD Message, DWORD WParam, DWORD LParam)

Message : ホストパソコンのアプリケーションに通知するメッセージ番号 WParam : ホストパソコンのアプリケーションに渡すパラメータ LParam : ホストパソコンのアプリケーションに渡すパラメータ

Windows 上のアプリケーションにメッセージを送ります。 Windows 上のアプリケーションプログラムでは予め TWXA_SetHwEvent()関数を呼び出す必要があ ります。 Message を 0 とすると TWXA_SetHwEvent()で指定したメッセージ番号で通知されます。 送信バッファに十分な空きがない場合には SRVS_BUSY が返り、送信は行われません。

LAN インタフェースの場合はリストアップチャンネルを使用している必要があります。

□ LANデバイス制御関数

LAN デバイスの制御やネットワーク設定に使用する関数です。

LANM_CONFIG構造体

typedef struct {	
BYTE MAC[6];	//デバイスの MAC アドレス
BYTE IP[4];	//デバイスの IP アドレス
BYTE Gateway[4];	//デフォルトゲートウェイの IP アドレス
BYTE Subnetmask[4];	//サブネットマスク
WORD Port;	//サーバーモードでホストパソコンの接続を待つポート番号
BYTE rsv1[32];	//予約
BYTE DnsServer[4];	//DNS サーバー
short rsv2;	//予約
char NtpServerName[32];	//NTP サーバー
WORD Option;	//クライアントモードの場合ビット2が1となる
char ServerName[32];	//クライアントモードの接続先 IP アドレス
WORD ServerPort;	//クライアントモードの接続先ポート番号
} LANM_CONFIG;	

付属ツールを使用してフラッシュメモリに書き込まれた、ネットワーク設定を読み出す際に使用する構造体です。NTP サーバー名とクライアントモード時の接続先は、ドメイン指定の場合はドメイン名が格納されます。IP 指定の場合、先頭2バイトが0となり続く4バイトに IP アドレスが格納されます。

SRV_LanmInit

SRV_STATUS SRV_LanmInit(DWORD Option)

Option : LAN デバイスの動作設定。以下の値を OR で組み合わせて指定 LANMM_ENABLE_CONTROL : 制御チャンネルを使用する LANMM_ENABLE_LIST : パソコンからのリストアップ要求に応答する

LAN デバイスに必要な初期化作業全般を行います。フラッシュメモリの保存領域からネットワーク設定を読み取り、W3150A+チップを初期化します。また、DHCP を利用する設定となっている場合には、DHCP 関連の初期化作業も行います。

ネットワーク設定・維持を自動的に行う場合、最初にこの関数を呼び出します。その後、定期的に SRV_LanmCheckState()を呼び出してください。

システムでは W3150A+のチャンネルを最大 3 チャンネル使用します。1 つはホストパソコンの TWXA ライブラリと通信するための制御チャンネル。2 つめはホストパソコンがネットワーク上 のデバイスを探すために使用するリストアップ用のチャンネル。3 つめは DHCP を利用するため の DHCP 用チャンネルです。

制御チャンネルはチャンネル 0 を使用します。LANMM_ENABLE_CONTROL を指定しない場合、ユー ザーが使用できますが、SRV_Transmit()、SRV_Receive()などの関数は使用できません。また、 TWXA ライブラリによる制御もできなくなります。

リストアップ用チャンネルは、DHCP を使用しない場合チャンネル 1、DHCP を使用する場合チャ ンネル 2 を使用します。LANMM_ENABLE_LIST を指定しない場合、該当チャンネルを自由に使用 できますが、TWXA ライブラリから検索とハードウェアイベントの通知ができなくなります。こ の場合、デバイスへの接続には IP アドレスの指定が必須になります。また、ホストパソコンか ら接続され、ステートが LANMS_CONNECT となっている間はこのチャンネルは使用されませんの で、一時的に他の用途で使用することができます。

DHCP 用チャンネルはチャンネル 1 を使用します。有効な固定 IP が設定されている場合このチャンネルは使用されません。

TWXA ライブラリとの通信が必要ない場合は Option を 0 としてください。その場合、チャンネ ル 0,2,3 が自由に使用できます。チャンネル 1 が使用できるかは DHCP の要否によります。

SRV_LanmInitA

SRV_STATUS SRV_LanmInitA(LANM_CONFIG *pConfig, DWORD Option)

pConfig : ネットワーク設定情報をセットした LANM_CONFIG 構造体

Option : LAN デバイスの動作設定。以下の値を OR で組み合わせて指定 LANMM_ENABLE_CONTROL : 制御チャンネルを使用する LANMM_ENABLE_LIST : パソコンからのリストアップ要求に応答する

SRV_LanmInit()と同様の機能ですが、LANM_CONFIG 構造体によって IP アドレスなどのネットワーク設定を指定することができます。

ネットワーク設定ツール (LANM_Config. exe) による設定はパスワードを除いて無視されます。 DHCP を利用する場合は LANM_CONFIG の IP を全て 0 とします。

SRV_LanmCheckState

SRV_STATUS SRV_LanmCheckState(WORD *pLanmState)

pLanmState: [出力]LAN デバイスの状態が格納されます。DHCP 使用の場合、以下のいずれか に加えて LANMS_DHCP_FLAG (0x8000) ビットが"1"になります。

LANMS_INIT(0x0001)	:	初期状態。ネットワークは使用できません
LANMS_READY (0x0002)	:	ネットワークは使用可能。制御チャンネルは使用不可
LANMS_CONNECT (0x0004)	:	制御チャンネルがホストパソコンと接続された状態
LANMS_DISCONNECT (0x0008)	:	ホストパソコンとの接続が切断された状態

LAN デバイスの状態をチェックします。関数内で以下の作業を行います。

- ・制御チャンネルによるホストパソコンとの接続/切断処理
- ・KeepAlive による制御チャンネルの状態チェック
- ・DHCPの更新時刻管理と更新作業
- ・システムタイマの更新

通常は制御チャンネルや DHCP の管理のために、システムファーム内で自動的に呼び出されてい ます。メイン関数でループし、システムファームに処理を戻さない場合は明示的に呼び出す必 要があります。

LANMS_INIT を除く状態ではソケット関数などを使用してネットワークにアクセスすることがで きますが、DHCP を利用している場合は一度ネットワークが使用可能になった後でも再び LANMS_INIT に戻る可能性があるのでチェックする必要があります。

LANMS_CONNECT の状態では TWFA_Transmit()、TWFA_Receive()を使用して TWXA ライブラリとの 通信が可能です。

LANMS_DISCONNECT は一時的な状態です。ホストパソコンから接続が切れたことを示します。

SRV_LanmReadConfig

SRV_STATUS SRV_LanmReadConfig(LANM_CONFIG *pConfig)

pConfig : [出力]LANM_CONFIG 構造体へのポインタ

内蔵フラッシュ内にネットワークのコンフィギュレーション情報があれば読み出します。結果 は LANM_CONFIG 構造体で受け取ります。このコンフィギュレーション情報は付属のネットワー ク設定ツール(LanmConfig.exe)で設定できます。情報が無い場合、SRVS_NO_CONFIG を返します。

SRV_SyncTime

SRV_STATUS SRV_SyncTime(int CH, BYTE *pServerAddr, DWORD Timeout);

CH : 使用するチャンネル番号(0~3) pServerAddr : [入力]同期する NTP サーバーの IP アドレス(4 バイト) Timeout : タイムアウト時間(msec 単位)

SNTP プロトコルを使用して指定の NTP サーバーと、システムのカレンダー時計を同期します。 pServerAddr を NULL とすると予め登録された複数のサーバーとランダムに同期しますが、特 定のサーバーに対する負荷を避けるため、可能であればローカルサーバーなどを利用するよう にしてください。

□ ソケット関数

ネットワーク関連のサービス関数です。ここであげる関数はすべて LAN デバイス専用となります。

SRV_SockOpen

SRV_STATUS SRV_SockOpen(int CH, int Protocol, WORD Port, int Option)

CH : チャンネル番号(0~3) Protocol : プロトコル SOCK_STREAM(0x01) : TCP 用に初期化します SOCK_DGRAM (0x02) : UDP 用に初期化します Port : ローカルのポート番号 Option : オプション

SOCKOPT_NDACK : "Delayed Ack"を使用しない(TCP 用)

チャンネルを指定プロトコル用に初期化します。ローカルのポート番号は必ず指定してください。指定チャンネルが使用中の場合は SRVS_INVALID_SOCKET が返ります。 TCP 用に初期化する場合に SOCKOPT_NDACK を指定すると、受信パケットに対する応答をすぐに 返すようになります。小さなデータを頻繁に受信する場合に指定するとアクセス時間が短くなります。

SRV_SockClose

void SRV_SockClose(int CH)

CH: チャンネル番号(0~3)

指定チャンネルをクローズします。

SRV_SockConnectA

SRV_STATUS SRV_SockConnectA(int CH, BYTE *pDstAddr, WORD Port, int Option)

СН	:	チャンネル番号(0~3)
pDstAddr	:	[入力]接続先のアドレス
Port	:	接続先のポート
Option	:	オプション
		SOCK_NB: 接続完了を待たずに戻ります

TCP チャンネルを指定アドレスの指定ポートに接続します。 pDstAddr には IP アドレスを上位から指定します。例えば"192.168.0.1"に接続する場合、以下 のようになります。

pDstAddr[0] = 192, pDstAddr[1] = 168, pDstAddr[2] = 0, pDstAddr[3] = 1

Option 引数に SOCK_NB を指定すると接続完了を待たずに戻ります。その場合、戻り値は SRVS_SOCK_PENDING が返ります。接続処理の完了は SRV_SockReadStatus()の戻り値で調べてく ださい。戻り値が SOCKS_CLOSED となった場合接続失敗、SOCKS_ESTABLISHED となった場合接続 が成功したことを示します。

$SRV_SockDisconnectA$

void SRV_SockDisconnect(int CH, int Option)

CH : チャンネル番号(0~3) Option : オプション SOCK_NB : 切断完了を待たずに戻ります

TCP チャンネルの接続を切断してクローズします。 Option 引数に SOCK_NB を指定すると接続相手との切断完了を待たずに戻ります。その場合、戻 り値は SRVS_SOCK_PENDING がかえります。切断の完了時は SRV_SockReadStatus()の戻り値が SOCKS_CLOSED となります。

SRV_SockListen

SRV_STATUS SRV_SockListen(int CH)

CH : チャンネル番号(0~3)

TCP チャンネルを接続待ち状態にします。UDP 用にオープンされたチャンネルや、既に接続されているチャンネルの場合 SRVS_INVALID_SOCKET が返ります。

${\sf SRV_SockSendTo}$

WORD SRV_SockSendTo(int CH, void *pBuff, WORD nBuff, BYTE *pDstAddr, WORD Port)

 CH
 : チャンネル番号(0~3)

 pBuff
 : [入力]送信データ

 nBuff
 : 送信データのバイト数

 pDstAddr
 : [入力]送信先アドレス

 Port
 : 送信先ポート

戻り値:送信したバイト数

UDP チャンネルからデータを送信します。送信完了後に関数から戻ります。

SRV_SockRecvFrom

WORD SRV_SockRecvFrom(int CH, void *pBuff, WORD nBuff, BYTE *pSrcAddr, WORD *pPort)

CH : チャンネル番号(0~3) pBuff : [出力]受信データの格納先 nBuff : pBuffに格納可能なバイト数 pSrcAddr : [出力]送信元アドレスの格納先(4バイト) pPort : [出力]送信元ポートの格納先

戻り値: 読み出したバイト数

UDP チャンネルの受信バッファにパケットがあれば読み出します。nBuff がパケットのデータ バイト数より小さい場合、nBuff の長さだけ pBuff にコピーされ、残りのデータは捨てられま す。

SRV_SockSend

WORD SRV_SockSend(int CH, void *pBuff, WORD nBuff)

CH : チャンネル番号 (0~3) pBuff : [入力]送信データの格納先 nBuff : 送信するバイト数 (最大 2048)

戻り値:送信したバイト数

TCP チャンネルからデータを送信します。送信バッファに格納可能なバイト数だけ、送信処理 を行いすぐに戻ります。1 度に送信できるデータは最大 2048 バイトです。

SRV_SockRecv

WORD SRV_SockRecv(int CH, void *pBuff, WORD nBuff)

CH : チャンネル番号(0~3)
 pBuff : [出力]受信データの格納先
 nBuff : 読み出すデータのバイト数

戻り値 : 読み出したバイト数

TCP チャンネルの受信バッファにデータがあれば読み出します。受信バイト数が nBuff よりも 小さい場合は受信したバイト数だけ読み出します。

SRV_SockPeek

WORD SRV_SockPeek(int CH, void *pBuff, WORD nBuff)

CH : チャンネル番号(0~3)
 pBuff : [出力]受信データの格納先
 nBuff : 読み出すデータのバイト数

戻り値 : 読み出したバイト数

TCP チャンネルの受信バッファにデータがあれば読み出します。受信バイト数が nBuff よりも 小さい場合は受信したバイト数だけ読み出します。SRV_SockRecv() と違い、読んだデータはそ のまま受信バッファに残ります。必要の無くなったデータは SRV_SockPurge()で削除してくだ さい。

SRV_SockPurge

WORD SRV_SockPurge(int CH, WORD nPurge)

CH : チャンネル番号(0~3) nPurge : 削除するバイト数

戻り値 : 削除したバイト数

TCP チャンネルの受信バッファから指定バイト数のデータを削除します。受信バイト数が nPurgeよりも小さい場合は受信したバイト数だけ削除します。 SRV_SockReadStatus

WORD SRV_SockReadStatus(int CH)

CH : チャンネル番号(0~3)

戻り値:	チャンネルのステー	-タ	! ス。以下の値をとります
	SOCKS_CLOSED	:	ソケットはクローズしている
	SOCKS_INIT	:	接続前の TCP ソケット
	SOCKS_LISTEN	:	ソケットは接続待ち
	SOCKS_SYNSENT	:	接続処理中の一時的な状態
	SOCKS_SYNRECV	:	接続処理中の一時的な状態
	SOCKS_ESTABLISHED	:	接続中
	SOCKS_FIN_WAIT1	:	終了処理中の一時的な状態
	SOCKS_FIN_WAIT2	:	終了処理中の一時的な状態
	SOCKS_CLOSING	:	終了処理中の一時的な状態
	SOCKS_TIME_WAIT	:	終了処理中の一時的な状態
	SOCKS_CLOSE_WAIT	:	接続相手から切断要求がある状態
	SOCKS_LAST_ACK	:	終了処理中の一時的な状態
	SOCKS UDP	:	ソケットは UDP 用

チャンネルのステータスを読み出します。

SRV_SockGetHostByName

SRV_STATUS SRV_SockGetHostByName(int CH, char *pName, BYTE *pIP, DWORD Timeout)

 CH
 : DNS で使用するチャンネル番号(0~3)

 pName
 : [入力]ホストの名前

 pIP
 : [出力]ホストのIP アドレス

 Timeout
 <td:>タイムアウトまでの時間(msec 単位)

DNS を利用してホスト名に対応する IP アドレスを取得します。DNS サーバーのアドレスが設定 されていない場合には SRVS_NO_CONFIG が返ります。ネットワークチャンネルは DNS サーバー との通信のため、一時的に使用されます。関数から戻った後は自由に使用できます。

SRV_SockGetHostByNameA

SRV_STATUS SRV_SockGetHostByNameA(int CH, char *pName, BYTE *pIP, DWORD Timeout, int Option)

- CH : DNS で使用するチャンネル番号(0~3)
- pName : [入力]ホストの名前
- pIP : [出力]ホストの IP アドレス
- Timeout : タイムアウトまでの時間(msec 単位)
- Option : オプション
 - SOCK_NB: 応答を待たずに戻ります

DNS を利用してホスト名と対応する IP アドレスを取得します。DNS サーバーのアドレスが設定 されていない場合には SRVS_NO_CONFIG が返ります。

Option に SOCK_NB を指定するとサーバーからの応答待ちの間、関数は SRVS_SOCKET_PENDING を 返します。その場合 SRVS_OK が返るまで繰り返し関数を呼び出してください。関数はサーバー からの応答を受信すると pIP にアドレスをセットして SRVS_OK を返します。

Timeout に指定した時間が経過すると関数は SRVS_TIMEOUT を返し、リクエストは失敗となります。次の呼び出しでは再びサーバーにリクエストを送信します。

※Ver.5.1.1以降のシステムファームが必要です。

10. TWFAライブラリ・リファレンス

□ 初期化/デバイス情報取得用関数

TWFA_Initialize

SRV_STATUS TWFA_Initialize(long Opt)

ゎはナカカル
り1個を初期16
イマを初期化
-トの初期化
初期化
てを初期化

デバイスの初期化を行います。ATF_Init()内で Opt = TWFA_INIT_ALL として必ず呼び出してください。

TWFA_GetDeviceNumber

WORD TWFA_GetDeviceNumber()

戻り値 : デバイスの装置番号

デバイスに付与された装置番号を返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

□ ポート操作関数

TWFA_PortWrite

void TWFA_PortWrite(DWORD Port, BYTE Data, BYTE Mask)

Port : 書き込み先の指定 TWFA_POd : 0d0-0d7 出力を変更 TWFA_POe : 0e0-0e7 出力を変更 TWFA_POf : 0f0-0f2 出力を変更 TWFA_DA0 : DA0 出力を変更 TWFA_DA1 : DA1 出力を変更 TWFA_USER_STATUS : ユーザー用ステータスレジスタへ書き込み

Data :書き込むデータ

Mask : 操作するビットを指定するマスク(1と対応するビットのみ影響を受ける)

デジタル出力、アナログ出力の変更に使用します。また、ユーザー用ステータスレジスタやユ ーザーメモリなどの領域への書き込みにも使用します。Mask 引数は特定のビットだけを操作す る場合に使用します。 Mask 引数の1となっているビットのみ書き込みの影響を受けます。例えば 0d7 だけを操作する

Mask 引数の 1 となっているヒットのみ書き込みの影響を受けます。例えは Od/ だけを操作する 場合、Mask = Ox80 とします。全てのビットを操作する場合 Mask = Oxff です。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_PortRead

BYTE TWFA_PortRead(DWORD Port)

Port : 読み出し対象を指定 TWFA_PIa : IaO-Ia7 の読み出し TWFA_PIb : IbO-Ib7 の読み出し TWFA_PIc : IcO-Ic5 の読み出し TWFA_POd : OdO-Od7 出力値を読み出し TWFA_POe : OeO-Oe7 出力値を読み出し TWFA_POf : OfO-Of2 出力値を読み出し TWFA_DAO : DAO 出力値を読み出し TWFA_DA1 : DA1 出力値を読み出し TWFA_USER_STATUS : ユーザー用ステータスレジスタの読み出し

戻り値 : 読み出したデータ

デジタル入力値の読み出しに使用します。また、デジタル出力、アナログ出力の出力値、ユー ザー用ステータスレジスタやユーザーメモリなどの領域の読み出しにも使用します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

□ アナログ入力/アナログ値変換関数

TWFA_ADRead

WORD TWFA_ADRead(int Ch)

Ch : 入力するチャンネル(0, 1, 2, 3)

指定チャンネルを AD 変換した結果を読み出します。変換結果は MSB から 10 ビットに格納され ます。値の範囲は 16 進数で 0x0000-0xffc0、10 進数で 0-65472 の範囲です。

- ※割り込みハンドラから呼び出すことは可能ですが下記の注意が必要です。
 ・割り込みハンドラから呼び出す場合は、割り込みを禁止するなどして割り込み以外での呼び出しと重ならないようにする必要があります。
- ・割り込みハンドラから呼び出す場合は、ホストパソコンのプログラムで TWXA_ADRead() 関数 を使用することはできません。

TWFA_An16ToVolt

double TWFA_An16ToVolt(WORD Data, int Opt)

Data : AD 変換で得られた値 Opt : 予約。0 としてください

戻り値 : AD 変換結果をボルト単位に変換した値

TWFA_ADRead()で得られた AD 変換の結果をボルト単位に変換して返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_An16ToVoltQ16

long TWFA_An16ToVoltQ16(WORD Data, int Opt)

Data : AD 変換で得られた値 Opt : 予約。0 としてください

opt · 予約。 V としてくたさい

戻り値 : AD 変換結果をボルト単位に変換した値(Q16 固定小数点数)

TWFA_ADRead()で得られた AD 変換の結果をボルト単位に変換して Q16 固定小数点数で返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_An8FromVolt

BYTE TWFA_An8FromVolt(double *pData, int Opt)

- pData : [入力]DA コンバータから出力したい電圧値(ボルト単位) [出力]実際に DA 端子から出力される電圧の理論値
- Opt : 予約。0 としてください

戻り値: DA コンバータに書き込む値

ボルト単位の電圧値から DA コンバータに書込むべき値を計算して返します。DA コンバータの 精度で表現可能な理論値を pData に返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。
TWFA_An8FromVoltQ16

BYTE TWFA_An8FromVoltQ16(long *pQ16Data, int Opt)

- pQ16Data : [入力]DA コンバータから出力したい電圧値(ボルト単位, Q16 固定小数点数) [出力]実際に DA 端子から出力される電圧の理論値
- Opt :予約。0としてください

戻り値: DA コンバータに書き込む値

Q16 固定小数で与えられたボルト単位の電圧値から DA コンバータに書込むべき値を計算して返 します。DA コンバータの精度で表現可能な理論値を pQ16Data に返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

□ パルスカウンタ(ソフトウェアカウンタ)操作関数

TWFA_PCSetMode

SRV_STATUS TWFA_PCSetMode(int ChBits, int Mode)

ChBits :	設定チャンネル。以下の値のいずれか
	TWFA_PCO : PCO (Mode で単相カウントを指定した場合のみ指定可能)
	TWFA_PC1 : PC1 (Mode で単相カウントを指定した場合のみ指定可能)
	TWFA_PC2 : PC2 (Mode で単相カウントを指定した場合のみ指定可能)
	TWFA_PC3 : PC3 (Mode で単相カウントを指定した場合のみ指定可能)
	TWFA_PCO_PC1 : PC0 と PC1 (Mode が TWFA_2PHASE のとき指定可能)
	TWFA_PC2_PC3 : PC2 と PC3 (Mode が TWFA_2PHASE のとき指定可能)
	TWFA_PC_ALL : PCO-PC3 全て (Mode で単相カウントを指定した場合のみ指定可能)
Mode :	カウントモード。以下の値のいずれか
	TWFA PC OFF TO ON : 入力が OFF から ON に変化したときカウントします
	TWFA PC ON TO OFF : 入力が ON から OFF に変化したときカウントします

 TWFA_PC_2PHASE
 : 指定チャンネルで2相カウントします

 TWFA_PC_3PHASE
 : PC2,3で2相カウントしPC0でクリアします

パルスカウンタの指定チャンネルのカウントモードを設定します。

PC0 と PC1 で 2 相カウントする場合、PC0、PC1 両方に A 相信号、Ib6 に B 相信号を入力します。 PC2 と PC3 で 2 相カウントする場合、PC2、PC3 両方に A 相信号、Ib7 に B 相信号を入力します。 Mode に TWFA_PC_3PHASE を指定すると、PC0 がカウンタクリア、PC2 と PC3 で 2 相カウントする 設定になります。PC2、PC3 に A 相、Ib7 に B 相信号を入力し、PC0 に Z 相信号を入力すると 1 周毎に PC2 と PC3 のカウンタがクリアされ、PC0 のカウンタがカウントアップします。

TWFA_PCStart

SRV_STATUS TWFA_PCStart(int ChBits)

ChBits : パルスカウンタのチャンネル。以下の値を OR で結合 TWFA_PC0_PC1 : PC0 と PC1 をスタート TWFA_PC2_PC3 : PC2 と PC3 をスタート TWFA_PC0 : PC0 をスタート TWFA_PC1 : PC1 をスタート TWFA_PC2 : PC2 をスタート TWFA_PC3 : PC3 をスタート TWFA_PC3 : PC3 をスタート TWFA_PC_ALL : PC0-PC3 の全チャンネルをスタート

指定チャンネルのパルスカウンタの計数をスタートさせます。ChBits に指定する定数は OR で 結合することができます。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_PCStop

SRV_STATUS TWFA_PCStop(int ChBits)

ChBits : パルスカウンタのチャンネル。以下の値を OR で結合 TWFA_PC0_PC1 : PC0 と PC1 をストップ TWFA_PC2_PC3 : PC2 と PC3 をストップ TWFA_PC0 : PC0 をストップ TWFA_PC1 : PC1 をストップ TWFA_PC2 : PC2 をストップ TWFA_PC3 : PC3 をストップ TWFA_PC3 : PC3 をストップ TWFA_PC_ALL : PC0-PC3 の全チャンネルをストップ

指定チャンネルのパルスカウンタの計数をストップします。ChBits に指定する定数は OR で結 合することができます。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_PCReadCnt

long TWFA_PCReadCnt(int ChBits)

ChBits : パルスカウンタのチャンネル。以下の値のいずれか TWFA_PCO_PC1 : PC0 と PC1 で計数した値の合計 TWFA_PC2_PC3 : PC2 と PC3 で計数した値の合計 TWFA_PC0 : PC0 のカウンタ値 TWFA_PC1 : PC1 のカウンタ値 TWFA_PC2 : PC2 のカウンタ値 TWFA_PC3 : PC3 のカウンタ値

戻り値 : ChBits で指定したカウンタの値(ChBits が不正な場合は 0)

指定チャンネルのパルスカウンタの値を読み出します。 TWFA_PC0_PC1、TWFA_PC2_PC3 を指定した場合、それぞれ、PC0 と PC1 のカウンタ値の合計、PC2 と PC3 のカウンタ値の合計を返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_PCSetCnt

SRV_STATUS TWFA_PCSetCnt(int ChBits, long Cnt)

ChBits : パルスカウンタのチャンネル。以下値のいずれか TWFA_PC0_PC1 : PC0 と PC1 で計数した値 TWFA_PC2_PC3 : PC2 と PC3 で計数した値 TWFA_PC0 : PC0 のカウンタ値 TWFA_PC1 : PC1 のカウンタ値 TWFA_PC2 : PC2 のカウンタ値 TWFA_PC3 : PC3 のカウンタ値

Cnt : セットする値

指定チャンネルのパルスカウンタに値をセットします。クリアする場合は Cnt を 0 として呼び 出します。

□ 16 ビットカウンタ(ハードウェアカウンタ)操作関数

TWFA_TimerSetMode

SRV_STATUS TWFA_TimerSetMode(int Ch, int Mode)

Ch : タイマチャンネル(0, 1, 2)

Mode : 動作モード。以下のいずれか TWFA_TIMER_DISABLE : PWM モードを解除する TWFA_TIMER_PWM : PWM パルス出力モード(全チャンネル可能) TWFA_TIMER_OFF_TO_ON : 対応 CLK 入力が OFF から ON でカウント(チャンネル 1, 2) TWFA_TIMER_ON_TO_OFF : 対応 CLK 入力が ON から OFF でカウント(チャンネル 1, 2) TWFA_TIMER_BOTH : 単相両エッジカウントモード(チャンネル 1, 2) TWFA_TIMER_2PHASE : 2 相力ウントモード(チャンネル 2 のみ)

16 ビットタイマの動作モードを変更します。

PWM モードに設定すると、チャンネルに対応する端子が PWM 出力用端子となりデジタル出力端 子としての制御ができなくなります。デジタル出力端子に戻す場合は Mode 引数に TWFA_TIMER_DISABLE を指定して呼び出してください。

単相のパルスカウントモードはチャンネル1と2のみ指定可能です。それぞれ CLK1、CLK2の入 カパルスをカウントします。

2 相のパルスカウントモードはチャンネル 2 のみ指定可能です。CLK1 に B 相、CLK2 に A 相を接 続して使用します。

TWFA_TimerSetPwm

SRV_STATUS TWFA_TimerSetPwm(int Ch, double *pFrequency, double *pDuty, double *pPhase)

Ch	:	設定する16ビットタイマのチャン	ネル(0,1,2)
pFrequency	:	[入力]希望の周波数(Hz単位)	[出力]実際に設定できた周波数
pDuty	:	[入力]希望のデューティ(0~1.0)	[出力]実際に設定できたデューティ
pPhase	:	[入力]希望の初期位相(0~1.0)	[出力]実際に設定できた初期位相

PWM 出力の設定を行います。

デューティ (pDuty)は 0~1.0 の範囲で ON デューティを指定します。例えば 0.3 を指定した場合、 周期の約 30%が ON のパルスが出力されます。

初期位相 (pPhase) は該当のタイマチャンネルが停止中のみ変更可能です。0~1.0 の範囲で指定します。1.0 は 360°、0.5 は 180°に相当します。

波形は製品の内部クロック(25MHz)を分周して作られるため、周波数、デューティ、初期位相の 各パラメータは設定できる値が離散的になります。そのため、引数に与えた希望値と設定可能 な値が異なる場合があります。関数は各引数に実際に設定できた値をセットして戻ります。

TWFA_TimerSetPwmExt

Ch	:	設定する16ビットタイマのチャン	ネル(0,1,2)
dClkFreq	:	外部クロックの周波数(Hz単位)	
pFrequency	:	[入力]希望の周波数(Hz単位)	[出力]実際に設定できた周波数
pDuty	:	[入力]希望のデューティ(0~1.0)	[出力]実際に設定できたデューティ
pPhase	:	[入力]希望の初期位相(0~1.0)	[出力]実際に設定できた初期位相

基準となるクロックとして外部入力を使用する点を除いて TWFA_TimerSetPwm()関数と同様です。 内部クロックを用いた場合、出力できる周波数の下限が約 48Hz となりますので、それより低い 周波数を出力する場合に使用してください。 外部クロックは CLK1 に入力します。別の機器からの出力信号を用いることもできますが、他の

外部クロックは CLK1 に人力します。別の機器からの出力信号を用いることもできますが、他の チャンネルの PWM 出力を入力することも可能です。

TWFA_TimerSetPwmQ16

SRV_STATUS TWFA_TimerSetPwmQ16(int Ch, DWORD *pFrequency, DWORD *pQ16Duty, DWORD *pQ16Phase)

Ch	:	設定する16ビットタイマのチャン	ネル(0,1,2)
pFrequency	:	[入力]希望の周波数(Hz単位)	[出力]実際に設定できた周波数
pQ16Duty	:	[入力]希望のデューティ(0~1.0)	[出力]実際に設定できたデューティ
pQ16Phase	:	[入力]希望の初期位相(0~1.0)	[出力]実際に設定できた初期位相

TWFA_TimerSetPwm()関数と同様ですが、引数に Q16 固定小数を使用します。周波数は整数、デ ューティと初期位相は Q16 固定小数点フォーマットで 0~1.0 の範囲を指定します。 周波数のフォーマットが TWFA_TimerSetPwmExtQ16()関数と異なりますので注意してください。

TWFA_TimerSetPwmExtQ16

SRV_STATUS TWFA_TimerSetPwmExtQ16(int Ch, DWORD dwClkFreq, DWORD *pQ16Freq, DWORD *pQ16Duty, DWORD *pQ16Phase)

Ch: 設定する16ビットタイマのチャンネル(0,1,2)dwClkFreq : 外部クロックの周波数(Hz単位)pQ16Freq : [入力]希望の周波数(Hz単位)pQ16Duty : [入力]希望のデューティ(0~1.0)gQ16Phase : [入力]希望の初期位相(0~1.0)[出力]実際に設定できた初期位相

TWFA_TimerSetPwmExt()関数と同様ですが、引数に Q16 固定小数を使用します。周波数は 30kHz 以下の値を Q16 固定小数点数で指定します。デューティと初期位相は 0~1.0 の範囲を Q16 固定 小数点数で指定します。

周波数のフォーマットが TWFA_TimerSetPwmQ16()関数と異なりますので注意してください。

TWFA_TimerStart

void TWFA_TimerStart(int ChBits)

ChBits: スタートする 16 ビットタイマのチャンネル。以下の値を OR で結合 TWFA_TIMER_BITO: チャンネル 0 をスタート TWFA_TIMER_BIT1: チャンネル 1 をスタート TWFA_TIMER_BIT2: チャンネル 2 をスタート

指定のタイマチャンネルの動作を開始します。 PWM 出力に設定されているチャンネルはパルス出力を開始し、パルスカウントモードに設定さ れているチャンネルはパルスのカウントを開始します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerStop

void TWFA_TimerStop(int ChBits)

ChBits: ストップする 16 ビットタイマのチャンネル。以下の値を OR で結合 TWFA_TIMER_BITO: チャンネル 0 をストップ TWFA_TIMER_BIT1: チャンネル 1 をストップ TWFA_TIMER_BIT2: チャンネル 2 をストップ

指定のタイマチャンネルの動作を停止します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerSetLevel

void TWFA_TimerSetLevel(int ChBits)

ChBits : 出力を"ON"とするビットを指定します。以下を OR で結合 TWFA_TIMER_BITO : チャンネル 0 を"ON" TWFA_TIMER_BIT1 : チャンネル 1 を"ON" TWFA_TIMER_BIT2 : チャンネル 2 を"ON"

PWM 出力となっている端子状態を変更します。ChBits で指定した端子は"ON"、その他の端子は "OFF"となります。呼び出しはタイマの停止中に行ってください。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerReadStatus

int TWFA_TimerReadStatus()

戻り値 : タイマの状態 ビット0: チャンネル0が動作状態のとき1となります ビット1: チャンネル1が動作状態のとき1となります ビット2: チャンネル2が動作状態のとき1となります

16 ビットタイマの動作状態を返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerReadCnt

WORD TWFA_TimerReadCnt(int Ch)

Ch : チャンネル(0~2)

戻り値: 指定チャンネルのカウンタ値

16 ビットタイマのカウンタ値を返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerSetCnt

void TWFA_TimerSetCnt(int Ch, WORD Cnt)

Ch : チャンネル(0~2) Cnt : カウント数

16 ビットタイマのカウンタレジスタに値をセットします。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerSetNumOfPulse

SRV_STATUS TWFA_TimerSetNumOfPulse(int Ch, DWORD nPulse)

Ch : チャンネル(0-2)
 nPulse : 出力するパルス数
 0x00000000 : 設定できません。SRVS_INVALID_ARGS が返ります
 0xfffffffff : 停止するまでパルス出力を続けます(デフォルト動作)
 上記以外 : 指定した数のパルスを出力して停止します

PWM 出力で出力するパルス数を指定します。

TWFA_TimerReadNumOfPulse

DWORD TWFA_TimerReadNumOfPulse(int Ch)

Ch : チャンネル(0-2)

戻り値 : 残りのパルス数(Ch が不正な場合 0)

PWM 出力の残りのパルス数を返します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

□ シリアルポート操作関数

TWFA_SCISetMode

SRV_STATUS TWFA_SCISetMode(int Ch, BYTE Mode, WORD Baud)

- Ch : チャンネル(0,1)
- Mode : シリアルポートの動作設定。次の値からデータ長、パリティ、ストップビットに関 する設定を1つずつ選択して OR で結合します。指定しない項目はデフォルトが選択 されます。
 - TWFA_SCI_DATA8 : 8 ビットデータ(デフォルト) TWFA_SCI_DATA7 : 7 ビットデータ TWFA_SCI_NOPARITY : パリティなし(デフォルト) TWFA_SCI_EVEN : 偶数パリティ TWFA_SCI_ODD : 奇数パリティ TWFA_SCI_STOP1 : 1 ストップビット(デフォルト) TWFA_SCI_STOP2 : 2 ストップビット
- Baud : ボーレート。以下の定数で指定します。 TWFA_SCI_BAUD300 : 300bps TWFA_SCI_BAUD600 : 600bps TWFA_SCI_BAUD1200 : 1200bps TWFA_SCI_BAUD2400 : 2400bps TWFA_SCI_BAUD2400 : 4800bps TWFA_SCI_BAUD9600 : 9600bps TWFA_SCI_BAUD14400 : 14400bps TWFA_SCI_BAUD19200 : 19200bps TWFA_SCI_BAUD19200 : 38400bps

シリアルポートの動作設定と速度設定を行います。チャンネル 1 に対してこの関数を呼び出す と、再起動するまでユーザーファームのデバッグ用ポートや標準出力として使用できなくなり ます。

TWFA_SCIReadStatus

SRV_STATUS TWFA_SCIReadStatus(int Ch, BYTE *pStatus, int *pnReceive)

Ch : チャンネル(0,1)

pStatus : [出力]ステータスの格納先。各ビットの意味は以下です 0(LSB)ビット~2ビット : 常に0となります 3ビット : パリティエラーが起こった場合に1になります 4ビット : フレーミングエラーが起こった場合に1になります 5ビット : オーバーランエラーが起こった場合に1になります 6ビット~7ビット(MSB) : 常に0となります。

pnReceive : [出力]受信データバイト数の格納先

シリアルポートのステータスと受信バッファ中のデータ数を取得します。

TWFA_SCIRead

SRV_STATUS TWFA_SCIRead(int Ch, void *pData, int nData, int *pnRead)

Ch: チャンネル(0,1)pData: [出力]読み出したデータの格納先nData: 受信するバイト数(0~255)pnRead: [出力]実際に受信したバイト数の格納先

デバイスのシリアルポートからデータを読み出します。指定されたデータ数を受信するまでブロックし、約5秒でタイムアウトします。

TWFA_SCIWrite

SRV_STATUS TWFA_SCIWrite(int Ch, void *pData, int nData)

Ch : チャンネル(0,1) pData : [入力]送信データ nData : 送信するバイト数(0~255)

デバイスのシリアルポートからデータを送信します。指定バイト数の送信が終わるまでブロックします。

TWFA_SCISetDelimiter

SRV_STATUS TWFA_SCISetDelimiter(int Ch, void *pDelimiter, int nDelimiter)

Ch : チャンネル(0,1) pDelimiter : [入力]デリミタコード nDelimiter : デリミタコードのバイト数(0~2)

シリアルポートにデリミタコードを設定します。デリミタの設定は TWFA_SCIRead()の動作に影響します。

TWFA_SCIRead()関数はデリミタコード(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。

□ FRAM操作関数

TWFA_EEWrite

SRV_STATUS TWFA_EEWrite(WORD Address, void *pData, int nData)

Address : 書き込みアドレス(0~8191)pData : [入力]書き込むデータnData : 書き込みバイト数(0~8192)

内蔵の FRAM にデータを書き込みます。

TWFA_EERead

SRV_STATUS TWFA_EERead(WORD Address, void *pData, int nData)

Address : 読み出しアドレス(0~8191)pData : [出力]読み出したデータの格納先nData : 読み出しバイト数(0~8192)

内蔵の FRAM からデータを読み出します。

□ インタフェース関数

TWFA_Transmit

SRV_STATUS TWFA_Transmit(void *pData, WORD n)

pData : [入力]送信データ n : 送信バイト数(0~65535)

指定のデータを接続中のホストパソコンに送信します。送信完了までブロックし一定時間でタ イムアウトします。ホストパソコンでは送信したデータを TWXA ライブラリの TWXA_Read() 関数 で取り出すことができます。

TWFA_Receive

SRV_STATUS TWFA_Receive(void *pData, WORD n)

pData : [出力]受信データ

n : 受信バイト数(0~65535)

指定バイトのデータを接続中のホストパソコンから受信します。指定バイト数の受信が完了す るまでブロックしー定時間でタイムアウトします。ホストパソコンからデータを送信する場合 はTWXA ライブラリのTWXA_Write() 関数を使用します。

リアルタイムクロック操作関数 П

TWFA RTCWrite

SRV STATUS TWFA RTCWrite(const struct tm *ptime)

ptime : リアルタイムクロックへ設定するカレンダー時間の格納先

LANX-I2219 に内蔵されているリアルタイムクロックへ ptime で指定されたカレンダー時間を設 定します。

TWFA RTCRead

SRV STATUS TWFA RTCRead(strct tm *ptime)

ptime : リアルタイムクロックから取得したカレンダー時間の格納先

LANX-I2219に内蔵されているリアルタイムクロックからカレンダー時間を取得します。

割り込み許可/禁止用関数

TWFA PCEnableInt

void TWFA PCEnableInt(int ChBits)

ChBits : 外部割り込みとして許可するチャンネル。以下の値を OR で結合 TWFA_PC0 : PCO による外部割り込みを許可 TWFA_PC1 : PC1 による外部割り込みを許可 TWFA_PC2 : PC2 による外部割り込みを許可

TWFA PC3 : PC3 による外部割り込みを許可

PC0~PC3 端子による外部割り込みを許可します。ChBits で指定したチャンネルが許可され、他 は禁止されます。

※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerEnableIntA

void TWFA_TimerEnableIntA(int ChBits)

ChBits : コンペアマッチAによる割り込みを許可するチャンネル。以下の値をORで結合 TWFA_TIMER_BITO : チャンネル0のコンペアマッチAによる割り込みを許可 TWFA_TIMER_BIT1 : チャンネル1のコンペアマッチAによる割り込みを許可 TWFA_TIMER_BIT2 : チャンネル2のコンペアマッチAによる割り込みを許可

16 ビットタイマのコンペアマッチ A による割り込みを許可します。ChBits で指定したチャンネ ルが許可され、他は禁止されます。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

TWFA_TimerEnableIntB

void TWFA_TimerEnableIntB(int ChBits)

ChBits: コンペアマッチBによる割り込みを許可するチャンネル。以下の値をORで結合 TWFA_TIMER_BITO: チャンネル0のコンペアマッチBによる割り込みを許可 TWFA_TIMER_BIT1: チャンネル1のコンペアマッチBによる割り込みを許可 TWFA_TIMER_BIT2: チャンネル2のコンペアマッチBによる割り込みを許可

16 ビットタイマのコンペアマッチ B による割り込みを許可します。ChBits で指定したチャンネ ルが許可され、他は禁止されます。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます

※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

$TWFA_TimerEnableIntOvf$

void TWFA_TimerEnableIntOvf(int ChBits)

ChBits : オーバーフローによる割り込みを許可するチャンネル。以下の値を OR で結合 TWFA_TIMER_BITO : チャンネル 0 のオーバーフローによる割り込みを許可 TWFA_TIMER_BIT1 : チャンネル 1 のオーバーフローによる割り込みを許可 TWFA_TIMER_BIT2 : チャンネル 2 のオーバーフローによる割り込みを許可

16 ビットタイマのオーバーフロー/アンダーフローによる割り込みを許可します。ChBits で指定したチャンネルが許可され、他は禁止されます。アンダーフローはチャンネル2が2相カウントモードに設定されている場合のみ発生します。 ※割り込みハンドラから呼び出すことができます。

<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)

 ${\sf URL}$: http://www.techw.co.jp

E-mail : support@techw.co.jp

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

年月	版	改訂内容
2011年12月	初	
2012年2月	2	・システムファーム 5.1.1 に対応
		・設定ツールのバージョンアップに対応
		・誤記の修正
2012年2月	3	・『YellowIDE 7.10』に対応した記述を追加
		・誤記の修正
2012年6月	4	・サンプルプログラムの内容を一部修正
		 ・誤記の修正
2013年3月	5	・『YCH8/YSH8』の発売元変更に対応
2014年10月	6	・FRAM の操作に関する記述を追加
		・リアルタイムクロックの操作に関する記述を追加
		・誤記の修正

改訂記録

管理番号:TW-RE-MB56-6