

ATmega328P Xplained Mini

ATmega328P Xplained Mini

序文

この使用者の手引きはATmega328P Xplained Miniキットで始める方法を記述します。評価キットはATmega328Pマイクロコントローラを評価するためのハートウェア基盤です。基板上の小型組み込みデバッガはAtmel StudioとMPLAB® Xの統合開発 基盤とで滑らかな連携を提供します。このキットは独自設計に於いてデバイスの容易な統合を許すATmega328Pの機能 へのアクセスを提供します。



本書は一般の方々の便宜のため有志により作成されたもので、Microchip社とは無関係であることを御承知ください。しおりの[はじめに]での内容にご注意ください。

序	文 …		1
1.	序説		3
	1.1.	特徴	3
	1.2.	基板概要 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3
2.	開始(こ際して ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2 .1.	Xplained Mini即時開始 ·····	4
	2.2.	設計資料と関連リンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2.3.	プログラミングとデバッグ ・・・・・・・・・・・	5
3.	Xplair	ned Mini	8
	3.1.	小型組み込みデバッガ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	3.2.	mEDBG構成設定	8
	3.3.	mEDBGファームウェア更新と手動ブートローダ移行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
4.	ハートで	フェア使用者の手引き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	4.1.	電源	11
	4.2.		11
	4.3.	目的対象のヘッタ とコネクタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	4.4.	日的対象の周辺機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	4.5.	mEDBG	14
	4.0.	14.近ヘッジ 限場	14 15
5	4.7. n_L [*] d		10
5.	<u>л-г.</u> Б 1	川以司腹歴と风和の问題 割日には近れの神別	10 15
	0.1. 5.2	設定して以前の識別 み訂4	10 15
6	3.2.	(1)14	16
U.	貝 11 L	从司 履歴 □□、世/↓	17
WIIC 告目	rocnip 口赤西	ソエノ リ1F) 予知井 ドス	17
表ロ	加炙史	通知り ^ー し入 ¹ 空	
かう	全体又	友 デッドノコーニー */ロ =# 1/W ムト	
Mic	rochip	ァハ1ヘ コート 保護機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
法	肑 一]	17
商村	兴	······	18
品	買管理	⁹ λτΔ ······	18
世	界的な	販売とサーヒス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9

1. 序説

1.1. 特徴

ATmega328P Xplained Mini評価キットはATmega328P用の開発基盤を提供します。

主な特徴

- ・Atmel Studio/MPLAB® Xでの完全なソースレベルのデバッグ支援を持つ基板上デバッガ
- ・Atmel Studio/MPLAB[®] Xでの基板識別用自動ID
- ・目的対象MCU上の全信号へのアクセス
- 緑で1つのmEDBG状態LED
- ・黄色で1つの使用者LED
- ・1つの機械的な使用者押釦
- ・仮想COMポート (CDC)
- ・5Vで16MHz、3.3Vで8MHzの外部目的対象CLK
- ・USB給電
- 3.3V調整器
- ・Arduinoシールド互換基板設置面
- ・目的対象SPIバス ヘッダ基板配線
- ・容易に(短絡)接続可能なXplained Pro拡張ヘッダ

1.2. 基板概要

既定キット構成設定、ヘッタ、コネクタの簡単な概要



表1-1. 既定構成設定

機能	既定構成設定	他の設定	
キット電源 (J300)	5.0V USB給電	VIN 外部入力 (<mark>注1</mark>)	
目的対象電力(J301)	5.0V USB給電	基板上調整器からの3.3V (注1)	
ATmega328Pクロック	16MHz mEDBGクロック (<mark>注2</mark>)	内部発振器 (<mark>注3</mark>)	

情報:既定設定の変更は半田ごてを用いるキットの変更が必要です。

(注1)電力設定を変更する詳細な方法は「4.1. 電源」で記述されます。

(注2) mEDBGクロックの詳細は「3.1.1. Xplained Miniクロック出力」で記述されます。

(注3) 内部発振器が使われる場合にデバッグWIREを通したデバッグが禁止されるかもしれません。

2. 開始に際して

2.1. Xplained Mini即時開始

Xplained Mini基盤の探検を始めるための方法は次のとおりです。

- 1. Atmel Studio/MPLAB® X IDEをダウンロートじしてインストールしてください。
- 2. Atmel Studio/MPLAB® Xを開始してください。

3. PCと本キットのUSBホート間に(標準A-マイクロBまたはマイクロA/Bの)USBケーブルを接続してください。

Xplained Miniキットが最初にコンピュータへ接続される時に、オペレーティング システムはトライハ ソフトウェアのインストールを実行します。トライハ ファイ ルは32ビットと64ビットの両版のMicrosoft[®] Windows[®] XP、Windows Vista[®]、Windows 7、Windows 8、Windows 10を支援します。本キット 用のトライハ はAtmel Studio/MPLAB[®] Xに含まれます。

ー旦Xplained Mini基板が給電されると、緑の状態LEDが点滅し、Atmel Studio/MPLAB® XはどのXplained Mini基板が接続されたか を自動検出します。Atmel Studio/MPLAB® Xはデータシートとキット資料のような関連情報を提供します。ATmega168PBデバイスは基板上 の小型組み込みデバッガによってプログラミングとデバッグをされ、従って外部の書き込み器やデバッガの道具が全く必要とされません。

2.2. 設計資料と関連リンク

評価キットに対して最も関連する資料とソフトウェアはここで利用可能です。

- ・ATmega328P Xplained Miniウェブサイト キット情報、最新使用者の手引き、設計資料
- ・ Microchip直販でのATmega328P Xplained Mini Microchip直販でのこのキット購入
- Atmel Studio マイクロ コントローラ用のC/C++とアセンブリ言語の開発用無料IDE
- MPLAB[®] X IDE MPLAB[®] X IDEはMicrochipのマイクロコントローラとデジタル信号制御器用の応用を開発するためにPC(Windows[®]、M ac OS[®]、Linux[®])で動くソフトウェア プログラムです。これは組み込みマイクロコントローラ用のコートを開発するための統合された単一の"環境"を提供するため、統合開発環境(IDE:Integrated Development Environment)と呼ばれます。
- ・ Xplained製品 Xplained評価キットはMicrochipマイクロコントローラと他のMicrochip製品に対して使い易い評価キットの系列です。
- Xplained Nano: 少ピン数デバイスに使われ、目的対象マイクロコントローラの全I/Oピンへのアクセスで最小限の解決策を提供します。
- Xplained Mini: 中ピン数デバイスに使われ、Arduino Uno互換ヘッダ用基板パターンと試作領域を加えます。
- Xplained Pro:進化したデバッグと周辺機能に対して標準化された拡張が特徴な中/多ピン数デバイスに使われます
- 注: 上のキットの全ては基板上の書き込み器/デバッガを待ち、これは各種Microchip製品の機能と能力の評価と実演のための安価な 基板の組を作ります。
- ・Atmel START Atmel STARTは使い易く最適化された規則でソフトウェア構成部品を選んで構成設定して組み込み応用を誂えて使用者を助けるオンライン ツールです。

2.3. プログラミングとデバッグ

2.3.1. mEDBGを使う目的対象のプログラミング

ATmega328P Xplained Mini基板上の組み込みデバッガを用いるATmega328Pのプログラミング

- 1. Xplained MiniのUSBをPCに接続してください。
- Atmel Studioへ行き、Toolsタブをクリックし、Device Prog rammingを選択し、Toolとして接続したmEDBGを、Dev iceをATmega328Pとして、InterfaceをISPに選択し、Ap plyをクリックしてください。
- 3. "Memories"を選び、供給元の.hexまたは.elfのファイル を定めてProgramをクリックしてください。



 在前のデバッグ作業がDebugメニューの"Disable debugWIRE and Clos e"選択によって閉じられなかった場合、DWENヒュースが許可され、 目的対象は未だデバッグ動作形態、即ち、ISPインターフェースを用いて 目的対象をプログラミングする(書く)ことは不可能です。



- 5. 供給元ファイレレがヒューズ設定を含む場合、ヒューズを書く ために"Production file"を選択して.elfファイレレをアップロー ドしてください。
- 6. 手動でヒュースを書くために"Fuses"を選択してください。 い。ヒュースを設定して"Program"をクリックしてください。 推奨ヒュース?設定は右のとおりです。

mEDBG (ATML2323040200013430) @ - Device Programming						
Tool Device mEDBG ATmega3	Interfa 28P • ISP	• Apply	Device signature 0x1E950F	T Read	arget Voltage 5,0 V Read	٥
Interface settings Tool information Device information Oscillator Calibration Memories	Fuse Name BODLEVEL RSTDISBL DWEN SPIEN	Va	lue			
Fuses Lock bits Production file	WDTON EESAVE BOOTSZ OKDUT8 CKDIV8 CKOUT	256W_3F00 •				
	Fuse Register V EXTENDED 0x HIGH 0x LOW 0x	value xFE xDF xE0			Durana	Copy to clipboard
 Verify registers 	Verify registersOK Close					

2.3.2. mEDBGを使う目的対象のデバッグ

ATmega328P Xplained Mini基板上の組み込みデバッガを用いてデバッグWIRE経由でATmega328Pをデバッグ。

- 1. Atmel Studioを開始してください。
- 2. Xplained MiniのUSBをPCに接続してください。
- 3. あなたのプロジェクトを開いてください。
- 4. "Project"タブをクリックしてプロジェクトの"properties"を選択し、"Tools"タブをクリックしてdebuggerとしてmEDBGを、interfaceとしてdebug WIREを選んでください。
- 5. "Debug"タフをクリックして"Start Debugging and Break"を選択してください。
- 6. ATmega328PでDWENヒュースが許可されていない場合、 Atmel Studioは異常メッセージを表示し、ISPインターフェースを 使ってAtmel Studioにヒュースを設定させるために"YES"を クリックしてください。

Launch Fail	Failed to launch debug session with debugWIRE. This could be caused by reset line circuitry or disabled debugWIRE interface. Make sure that the reset line is free before continuina. Do you want to use SPI to enable the DWEN fuse?
	Yes No

- 7. デバッグ作業がmainでの中断点で開始され、デバッグを開始することができます。
- 8. デハッグ動作を抜け出すには"Debug"タブの"Disable debugWIRE and Close"を選択してください。これはDWENヒューズを禁止します。
- **1 f**報: Debugメニューで"Disable debugWIRE and Close"を選択することによってデバッグ動作を抜け出さない場合、DWENヒュース が許可され、目的対象は未だデバッグ動作形態で、即ち、ISPを使って目的対象をプログラミングすることは不可能です。 mEDBGによって供給される外部CLK以外の他のどんなCPU CLKが使われても、デバッグWIREは動作を保証されません。

デバッグ中のJ202/RESET(RESET_SENSE信号)への信号印加は予期せぬ動きに帰着するかもしれません。RESET線が デバッグWIREインターフェースによって活発に使われるため、この信号はデバッグ作業中に利用できません。

2.3.3. 外部書き込み器を使う目的対象のプログラミング

AVR[®] JTAGICE mk II、JTAGICE3、Atmel-ICEまたは他の書き込み器を用いて目的対象のATmega328Pをプログラミングする方法。

- 1. 外部書き込み器のUSBをPCに接続してください。
- 2. 外部書き込み器をATmega328P Xplained Mini基板のISPコネクタに接続してください。
- 3. Atmel Studioへ行き、"Tools"タブをクリックして"Device Programming"を選択し、Toolとして接続した外部書き込み器、DeviceをAT mega328Pとし、interfaceをISPに選択し、"Apply"をクリックしてください。
- 4. "Memories"を選択して供給元の.hexまたは.elfのファイルを定めて"Program"をクリックしてください。

2.3.4. 外部書き込み器を使うATmega32U4のプログラミング

AVR[®] JTAGICE mk II、JTAGICE3、Atmel-ICEまたは他の書き込み器を使ってATmega32U4をプログラミングする方法。

- 1. 外部書き込み器のUSBをPCに接続してください。
- 2. 外部書き込み器をATmega328P Xplained Mini基板のJTAGコネクタに接続してください。
- 3. Atmel Studioへ行き、"Tools"タブをクリックして"Device Programming"を選択し、Toolとして接続したmEDBG、DeviceをATmega32U 4とし、interfaceをJTAGに選択し、"Apply"をクリックしてください。
- 4. "Memories"を選択して供給元の.hexまたは.elfのファイルを定めて"Program"をクリックしてください。



5. 手動でヒュースを書くために"Fuses"を選択してください。 い。ヒュースを設定して"Program"をクリックしてください。 推奨ヒュース設定は右のとおりです。



ATmega32U4でのファームウェア変更はmEDBGのプ ログラミングとデバッグの能力を取り去ります。EEPR OMが変えられた場合、mEDBGはもはやAtmel Studioによって認証されないかもしれません。

2.3.5. フ[゙]ートロータ[゙]を使うATmega32U4のフ[゜]ロク[゛]ラミンク[゛]

本項はATmega32U4をプログラミングするためのブートローダの使用方法を記述します。

- 1. Atmel Studioを開始してください。
- 2. J102ジャンパを短絡してください。
- 3. Toolsメニューでプログラミング ダイアログを開いてブートローダを選んでください。
- 4. ATmega328P Xplained Mini基板のUSBコネクタをPCに接続してください。
- 5. Device=ATmega32U4を選択してください(Device Select)。
- 6. USB通信を選択してください(Ctrl+U)。
- 7. 書き込むメモリ領域を選択してください(メモリ交互選択(toggle memory)釦を使用)。
- 8. Load Hex fileを選択してください(Ctrl+L)。
- 9. プログラミング任意選択を選んでください。
- 10. "Run"をクリックして状態領域で状態を監視してください。

ATmega32U4でのファームウェア変更はmEDBGのプログラミングとデバッグの能力を取り去ります。EEPROMが変えられた場合、mE
DBGはもはやAtmel Studioによって認証されないかもしれません。

3. Xplained Mini

Xplained Miniは全てのマイクロコントローラの入出力へのアクセスを持つ小型基板の組を提供する評価基盤です。この基盤は関連する使用 者の手引き、応用記述、データシート、コート、例を提供するためにAtmel Studioに統合された少ピン数マイクロコントローラ(MCU)の系統から成 ります。この基盤はホストPCへの直列通信用の仮想COMポートも特徴です。

3.1. 小型組み込みデバッガ

ATmega328P Xplained Miniは基板上のプログラミングとデバッグのための小型組み込みデバッガ(mEDBG:mini Embedded DeBuGger)を 含みます。mEDBGはデバッガと仮想COMポートの2つのインターフェースのUSB複合装置です。

Atmel Studioと共に、mEDBGデバッカ インターフェースはATmega328Pのプログラミングとデバッグをすることができます。ATmega328P Xplaine d Mini上ではISP/dWインターフェースがmEDBGとATmega328P間に接続されます。

仮想COMポートはATmega328P上のUARTに接続され、端末ソフトウェアを通して目的対象応用と通信する容易な方法を提供します。これは可変ボーレート、ペリティ、停止ビットの設定を提供します。

注: ATmega328Pでの設定は端末ソフトウェアで与えられた設定と合っていなければなりません。

「精報: mEDBGの仮想COMポートはATmega328Pに接続されたUARTピンを許可するためのデータ端末準備可(DTR:Data Terminal Ready)信号を設定する端末ソフトウェアが必要です。DTR信号が許可されない場合、mEDBGのUARTピンはCOM ポートを使用不可にするHigh-Zに保ちます。DTR信号はいくつかの端末ソフトウェアで自動的に設定されますが、目的対象 端末に於いて手動で許可されなければならないかもしれません。

mEDBGはATmega328P Xplained Mini上の1つの状態LEDを制御します。下表は各種動作形態でLEDがどう制御されるかを示します。

表3-1. mEDBG LED制御

動作形態	状態LED
通電(電源ON)	LED は短く 点灯
通常動作	LEDは 消灯
フ゜ロク゛ラミンク゛	活動表示、LEDはmEDBGでのプログラミング/デバッグ時に点滅

3.1.1. Xplained Miniクロック出力

mEDBGはピンでそれのCPUクロックを出力します。このクロックピンはATmega328Pクロック入力 に接続され、デバック「WIREを通してデバック」を許可するためのmEDBGとの同期クロックを持 つために使われます。

ATmega328Pへの外部クロックを切断するには右図で示されるようにR109部品パターンから0 Ω抵抗またはジャンパ線が取り外されなければなりません。

mEDBG CPUクロック周波数は選んだ電圧に依存し、下表をご覧ください。

表3-2. CPUクロック 対 電圧

目的対象電圧	mEDBG CPUクロック
3.3V	8MHz
5.0V	16MHz



3.2. mEDBG構成設定

mEDBGの動作はmEDBGのレシ[、]スタに書くことによって構成設定することができます。既定動作に対して構成設定は全く必要とされません。

3.2.1. mEDBG低電力動作

2つの動作形態は外部電力供給元に接続される時に節電することをmEDBGに許します。

- EOF動作:mEDBGが禁止されます。許可されると、USBが通電の5秒以内で列挙(接続認証)された場合にATmega32U4が休止動作 へ移行します。この動作では目的対象に対して外部クロックが利用できません。
- LOWP動作:mEDBGは1MHzでの走行に設定されます。COMポートに対するUSB接続を維持すると同時に節電します。外部クロックは 1MHzです。

-3. 低電力動作形態							
動作種別	外部CLK	COMポート	ISP/dWプログラミング	UPDIデバック			
EOF	禁止	禁止	禁止	禁止			
LOWP	1MHz強制	許可	非実用	非実用			
工場設定	許可	許可	許可	許可			

3.2.2. mEDBGヒューズ濾過

濾過部が或るヒュースを保護するように実行されるため、mEDBGは初期にAtmel Studioを通す目的対象デバイスの全てのヒュースでのプログラジングを使用者に許しません。保護されたヒュースはmEDBGを使う製品毎に異なり、代表的に構成設定無効に設定され得るクロック関連 ヒュースです。

ヒュース、保護は特権使用者幻想的機能許可レシ、スタ(SUFFER)のヒュース、保護(FUSE)ヒ、ットに、0、を書くことによって禁止することができます。

f

情報: ヒュース"濾過はAtmel Studioを使って重要なヒュースを変更することから使用者を守りますが、Atmel Studioに同梱されるatp rogramコマンド行インターフェースを用いて自由にヒュース"設定をすることから使用者を守れません。

3.2.3. SUFFER - 特権使用者幻想的機能許可レジスタ (Super User Fantastic Feature Enable Register)

名称 : SUFFER

変位 : +\$0120

リセット : \$FF

特質:-

特権使用者幻想的機能許可レジスタはmEDBGの動きの変更を使用者に許します。

ビット	7	6	5	4	3	2	1	0
						EOF	LOWP	FUSE
アクセス種別	R	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W
リセット値	1	1	1	1	1	1	1	1

● ビット2 - EOF: 拡張OFF (Extended Off)

EOFビットを'1'に書くことは既定動作を設定します。EOFビットを'0'に書くことは拡張OFF電力動作を許可します。通電の5秒以内でUSB列挙(接続認証)が成功した場合、mEDBGは深い休止に入ります。

● ビット1 - LOWP : 低電力 (Low Power)

LOWPビットを'1'に書くことはシステム クロックをそれの既定値に設定します。LOWPビットを'0'に書くことは低電力動作を許可します。mE DBGは電力使用量を減らす1MHzで動くように設定されます。

● ビット0 - FUSE : ヒュース 保護 (FUSE Protection)

FUSEビットを'1'に書くことはAtmel Studio使用時にヒュース、保護を許可します。ヒュース、保護はATmega328P Xplained Mini上のmEDBG を使用不能にし得る目的対象ATmega328Pデバイスでの特定ヒュース、の変更を防ぎます。FUSEビットを'0'に書くことは目的対象ATmega 328Pデバイス内のヒューズの全ての保護を取り除きます。

FUSEビットを0に書くことはATmega328P内の全てのヒュースの変更を許します。不正なヒュース設定はATmega328P Xplained MiniでmEDBGを使用不能にするかもしれません。例として、無効クロック設定が設定された場合、回復は外部デバッカが必要 かもしれません。

3.3. mEDBGファームウェア更新と手動ブートローダ移行

mEDBGファームウェアはAtmel Studioでプログラミングダイアログを通して更新されます。

ATmega328P Xplained MiniでmEDBG7ァームウェア更新ができない場合、Atmel Studioと共に提供されるatfw.exeコマンド行ユーティリティを試みることができます。atfw.exeはAtmel Studioインストール位置内のatbackendフォルタに置かれます。

ファームウェアを手動更新するには、以下の命令を走らせてください。

atfw.exe -t medbg -a ..¥tools¥ mEDBG¥medbg_fw.zip

atfw.exeがmEDBGを見つけることができない場合、ATmega32U4(mEDBG)をそれの ブートローダへの移行を強制することが必要とされるかもしれません。ブートローダ移行を強 制するには、BOOTハット'(J102)を短絡してATmega328P Xplained Mini基板に対して 電源をOFF/ONしてください。上のatfw命令を走らせてください。ファームウェアが更新さ れたなら、キットから電力を取り去ってJ102の短絡を取り外してください。

図3-2. BOOTシ*ャンパ[°]強制

4. ハート・ウェア使用者の手引き

以降の項はATmega328P Xplained Mini上の関連周辺機能、ヘッダ、コネクタの実装とATmega328Pへのそれらの接続を記述します。以下の項内の接続の表はヘッダと基板機能の間でどの信号が共用されるかも記述します。

下図は部品の識別を手助けするためにATmega328P Xplained Miniの組立図を示します。



4.1. 電源

ATmega328P Xplained MiniキットはUSBまたはVIN外部電圧入力によって給電することができます。既定電力供給元はUSBからの 5.0Vです。USBポートは500mA PTCリセット可能ヒューズで保護されます。

ATmega328Pは既定によって5.0V USB電圧から給電されます。

下図は可能なキット電源接続を示します。



入力電圧選択ジャンパ(J300, 3ピン ヘッダ配線パターン)はUSBポートまたはArduino電源ヘッダ配線パターンのVINからの電力を選ぶために半 田付けすることができます。既定によってこの選択部はUSB電圧を基板上の3.3V 150mA調整器と目的対象電圧選択ヘッダに接続す るように0Ω抵抗(R300)で迂回されます。

目的対象電圧選択ジャンハ^(J300, 3比)ン ヘッダ配線ハ^ターン)は基板上の3.3V調整器または入力電圧選択ジャンハ^(J301)からの電圧を選 ぶために半田付けすることができます。この選択部はキットの入力電圧をATmega328PとmEDBGに接続するように0Ω抵抗(R301)で迂 回されます。

 $\overline{}$

 $\mathbf{\Lambda}$

重要:目的対象電圧と入力電圧選択のヘッダが半田付けされジャンパと共に使われる場合、衝突を避けるために迂回の0Ω抵 抗は取り去られなければなりません。

4.2. 基板組み立て

Xplained Mini基板はソフトウェア開発とハードウェア検証用の製品試作のために容易に組み立てることができます。ATmega328Pの全ての 信号はXplained Mini基板コネクタ格子で利用可能で、お客様特定応用を試作するために外部感知器と出力装置の容易な接続を許し ます。

4.2.1. Arduinoシールト 接続

Arduino[®]シールドは記された位置(J200, J201, J202, J203, J204)で実装することができます。

※告 ATmega328P Xplained MiniはArduino SPIコネクタに対してVCC_TARGETに接続し、一方で全てのArduino基板は同じピンに 対してVCC_P5V0に接続します。VCC_TARGETはキットが3.3V動作に構成設定されている場合にキットの構成設定に応じて 3.3Vまたは5.0Vのどちらかになり得ます。Arduinoシールトを接続することは基板を恒常的に損傷するかもしれません。厳密 に必要でないなら、Arduuinoシールトを使う時にSPIコネクタに半田付けすることは推奨されません。コネクタが必要とされるなら、 SPIコネクタから2つのピンを取り除くことが推奨されます。

4.3. 目的対象のヘッダとコネクタ

4.3.1. 目的対象デジタル入出力

J200とJ201のヘッダはATmega328Pのデジタル入出力ピンへのアクセスを提供します。

表4-1.32007 2 3ルス出力工位ハ1ト ヘッジ							
J200ピン番号	ATmega328Pピン	機能					
1	PB0						
2	PB1						
3	PB2	SS:SPIバス主装置の従装置選択					
4	PB3	MOSI:SPIベス主装置出力/従装置入力					
5	PB4	MISO:SPIベス主装置入力/従装置出力					
6	PB5	SCK:SPIベス主装置クロック出力/従装置クロック入力					
7	GND						
8	AREF						
9	PC4	SDA:2線直列バスデータ入力/出力線。ADC4と共用					
10	PC5	SCL:2線直列バス クロック線。ADC5と共用					

表4−2. J201デジタル入出力下位バイト ヘッダ						
J201ピン番号	ATmega328Pピン	機能				
1	PD0	RXD (ATmega328P USART入力ピン)				
2	PD1	TXD (ATmega328P USART出力ピン)				
3	PD2					
4	PD3					
5	PD4					
6	PD5					
7	PD6					
8	PD7					

4.3.2. 基板電源ヘッダ

J202ヘッダはATmega328P Xplained Mini電力系への接続を許します。

表4-3. J202電源ヘッダ						
J202ビン番号	信号名	説明				
1	NC					
2	VCC_TARGET	目的対象用に選択された電源 (J301によって選択される)				
3	RESET_SENSE	これはmEDBGによって監視されるRESET信号で、Lowに引かれた場合、mEDBGによって 目的対象のRESET線がLowに引かれます。ATmega32U4の内部プルアップが許可されます。 この信号はデバッグ中に利用不可です。				
4	VCC_P3V3	3.3V調整器出力				
5	VCC_P5V0	選択した電源 (J300によって選択されるVINまたはVBUS)				
6	GND					
7	GND					
8	VCC_VIN	外部電源接続				

4.3.3. 目的対象アナログ入出力

ATmega328PのA/D変換器(ADC)入力ピンはJ203ヘッダで利用できます。 AREFはJ200の8番ピンで利用できます。

表4-4. J203アナログ ヘッダ			
J203ピン番号	ATmega328Pピン	機能	
1	PC0	ADC入力チャネル0	
2	PC1	ADC入力チャネル1	
3	PC2	ADC入力チャネル2	
4	PC3	ADC入力チャネル3	
5	PC4	ADC入力チャネル4	
6	PC5	ADC入力チャネル5	

4.3.4. 目的対象プログラミング

J204へッダはATmega328Pのプログラミング用の外部書き込み器でのISPバスの直接的な接続を許します。

表4-5. SPI^ッダ			
J204ビン番号	ATmega328Pピン	機能	
1	PB4	MISO	
2		目的対象のVCC	
3	PB5	SCK	
4	PB3	MOSI	
5	PC6	RESET	
6		GND	

4.3.5. 目的対象付加入出力

ヘッダやコネクタの何処でも利用できない信号は配線格子の縦列で利用できます。

表4-6. 付加入出力			
ATmega328Pt [°] ン	格子位置		
ADC6	H5		
ADC7	G5		

4.4. 目的対象の周辺機能

ATmega328P Xplained Miniは1つのLEDと1つの押釦を持ちます。



4.4.1. 押釦

汎用押釦のSW200はPB7に接続されます。



4.4.2. 使用者LED

応用ソフトウェアによって使用に利用可能な1つの黄色LED(D200)があります。

このLEDはATmega328Pの17番ピンのPB5に接続され、mEDBGからのSCK信号は使われない時にHi-Zです。



4.5. mEDBG

ATmega328P Xplained Mini基板はどんな追加の外部装置もなしに、ATmega328Pのデバッグとプログラミングを許す、組み込みデバッガ/ 書き込み器を持ちます。

4.5.1. mEDBG COMホート接続

mEDBGはUSBホホ装置に接続された時にCDC COMホート接続を提供します。

mEDBG(ATmega32U4)のUSARTはCDC COMポートとの通信に使われます。USARTのTX/RXの信号はJ104ヘッダで利用でき、必要な 場合にATmega328Pからの容易な切断を許す、0Ω経由でATmega328Pへも接続されます。J104傍らのTX/RXシルク スクリーン表記は mEDBG(ATmega32U4)のRXとTXのピンを意味します。

表4-7. J104 USART^ッダ

J104ピン番号	ATmega32U4	ATmega328P	機能
1 – USART TXD	PD3	PD0 (RXD)	ATmega32U4からのTXD出力
2 – USART RXD	PD2	PD1 (TXD)	ATmega32U4へのRXD入力

4.5.2. mEDBG JTAGインターフェース

mEDBG(ATmega32U4)のJTAGインターフェースはキットの右上角の50milへッダでATmega32U4のプログラミングとデバッグに利用可能です。

表4-8. J100 JTAG^ッダ J100ピン番号 説明 信号名 TCK 2 GND TDO 3 VCC_BOARD ATmega32U4のVCC (J301の2番ピン) 4 5 TMS 6 RESET ATmega32U4にだけ接続 7 NC NC 8 9 TDI 10 GND

4.6. 拡張ヘッダ領域

I7~R8で記された領域はXplained Pro拡張ヘッダまたは10ピンの旧来のXplained/RZ 600ヘッダでのストラップ配線に使うことができます。

SPIバス信号はヘッダの15~18番ピンへの容易な接続を許す、JとKの横列近くで利用可能です。

11~20番ピンの使用はRZ600無線単位部で使われる旧来の10ピンコネクタと10ピンの Xplained感知器単位部の接続を許します。

Xplained Pro拡張基板に対する標準バス接続は以下の表で示されます。詳細な配線は選択した拡張基板の資料で見つけることができます。

図4-6. 拡張ヘッダ領域



表4−9. 拡張ヘッダの代表的信号				
ピン番号	信号名	信号説明		
1	ID	Xplained拡張基板上のIDチップに対する通信線		
2	GND	接地(グラウント)		
3	ADC(+)	A/D変換器、或いは差動ADCの正入力部		
4	ADC(-)	A/D変換器、或いは差動ADCの負入力部		
5	GPIO1	汎用入出力		
6	GPIO2	汎用入出力		
7	PWM(+)	パルス幅変調、或いは差動PWMの正出力部		
8	PWM(-)	パルス幅変調、或いは差動PWMの負出力部		
9	IRQ/GPIO	割り込み要求線と/または汎用入出力		
10	SPISS_B/GPIO	SPI用従装置B選択と/または汎用入出力		
11	I2C_SDA	I ² Cインターフェース用データ線		
12	ISC_SCL	I ² Cインターフェース用クロック線		
13	UART_RX	ATmega328PのUSARTの受信線		
14	UART_TX	ATmega328PのUSARTの送信線		
15	SPI_SS_A	SPI用従装置A選択		
16	SPI_MOSI	直列周辺インターフェース(SPI)の主装置出力従装置入力線		
17	SPI_MISO	直列周辺インターフェース(SPI)の主装置入力従装置出力線		
18	SPI_SCK	直列周辺インターフェース(SPI)用クロック		
19	GND	接地(グラウント)		
20	VCC	拡張基板用電源		

4.7. 工場プログラミング

ATmega328PはReMorse実演プログラムが予め書かれています。

CDC COMボートが端末ウィントウに(9600bps、8ビットデータ、パリティなし、1停止ビットで)接続される時に、あなたの書いた文字はLEDを経由してモールス符号で送信されるでしょう。 卸を使うことによって送られたモールス符号は端末ウィントウで文字として表示されるでしょう。 ATmega32U4はmEDBG77ームウェアが予め書かれています。

5. ハート・ウェア改訂履歴と既知の問題

この使用者の手引きはキットの入手可能な最終版を提供します。本章は既知の問題、旧版の改訂履歴、旧版が最終版とどう違うのかについての情報を含みます。

5.1. 製品IDと改訂の識別

Xplained Mini基板の改訂と製品識別子はAtmel Studioを通して、またはPCBの裏側の張り紙を見ることによってのどちらかの2つの方法で見つけることができます。

Xplained Mini基板をAtmel Studioが走行しているコンピュータに接続することにより、情報ウィンドウが立ち上がります。キット詳細下で一覧にされる通番の最初の6桁は製品識別子と改訂を含みます。

同じ情報はPCBの裏側の張り紙で見つけることができます。殆どのキットはA09-nnnnrとして平文で識別子と改訂を表示し、ここでの nnnnは識別子で、rrは改訂です。制限された空間の基板は通番文字列を含むDataMatrixコードだけの張り紙を持ちます。 通番文字列は以下の形式を持ちます。

"nnnntrssssssssss" n = 製品識別子 r = 改訂 s = 通番

ATmega328P Xplained Mini用の製品識別子はA09-2323です。

<mark>5.2</mark>. 改訂4

改訂4は最初の公開版で、既知の問題はありません。

6. 資料改訂履歴

資料改訂	日付	注釈
42287A	2014年5月	初版資料公開
42287B	2014年10月	更新版
42287C	2015年8月	更新版
42287D	2015年10月	2.3.項でプログラミングのSPIをISPに変更
А	2017年9月	Atmel資料番号42287CをMicrochip形式に変換して置き換え
		再構成された使用者の手引き。「5. ハードウェア改訂履歴と既知の問題」章を追加
В	2020年2月	それが廃止されたため、mEDBGコマンド行を網羅する部分を削除

Microchipウェフ゛サイト

Microchipはhttp://www.microchip.com/で当社のウェブサイト経由でのオンライン支援を提供します。このウェブサイトはお客様がファイルや情報を容易に利用可能にするのに使われます。利用可能な情報のいくつかは以下を含みます。

- ・製品支援 データシートと障害情報、応用記述と試供プログラム、設計資源、使用者の手引きとハートウェア支援資料、最新ソフトウェア配布と 保管されたソフトウェア
- ・全般的な技術支援 良くある質問(FAQ)、技術支援要求、オンライン検討グループ、Microchip設計協力課程会員一覧
- ・Microchipの事業 製品選択器と注文の手引き、最新Microchip報道発表、セミナーとイベントの一覧、Microchip営業所の一覧、代理 店と代表する工場

製品変更通知サービス

Microchipの製品変更通知サービスはMicrochip製品を最新に保つのに役立ちます。加入者は指定した製品系統や興味のある開発ツールに関連する変更、更新、改訂、障害情報がある場合に必ず電子メール通知を受け取ります。 登録するにはhttp://www.microchip.com/penへ行って登録指示に従ってください。

お客様支援

Microchip製品の使用者は以下のいくつかのチャネルを通して支援を受け取ることができます。

- ・代理店または販売会社
- ・最寄りの営業所
- ・組み込み解決技術者(ESE:Embedded Solutions Engineer)
- ・技術支援

お客様は支援に関してこれらの代理店、販売会社、またはESEに連絡を取るべきです。最寄りの営業所もお客様の手助けに利用で きます。営業所と位置の一覧はこの資料の後ろに含まれます。

技術支援はhttp://www.microchip.com/supportでのウェブ サイを通して利用できます。

Microchipデバイスコート、保護機能

Microchipデバイスでの以下のコード保護機能の詳細に注意してください。

- ・Microchip製品はそれら特定のMicrochipデータシートに含まれる仕様に合致します。
- ・Microchipは意図した方法と通常条件下で使われる時に、その製品系統が今日の市場でその種類の最も安全な系統の1つである と考えます。
- コード保護機能を破るのに使われる不正でおそらく違法な方法があります。当社の知る限りこれらの方法の全てはMicrochipのデータシートに含まれた動作仕様外の方法でMicrochip製品を使うことが必要です。おそらく、それを行う人は知的財産の窃盗に関与しています。
- ・Microchipはそれらのコードの完全性について心配されているお客様と共に働きたいと思います。
- ・Microchipや他のどの半導体製造業者もそれらのコートの安全を保証することはできません。コート、保護は当社が製品を"破ることができない"として保証すると言うことを意味しません。

コート、保護は常に進化しています。Microchipは当社製品のコート、保護機能を継続的に改善することを約束します。Microchipのコート、保護機能を破る試みはデジタルシニアム著作権法に違反するかもしれません。そのような行為があなたのソフトウェアや他の著作物に不正なアクセスを許す場合、その法律下の救済のために訴権を持つかもしれません。

法的通知

デバイス応用などに関してこの刊行物に含まれる情報は皆さまの便宜のためにだけ提供され、更新によって取り換えられるかもしれま せん。皆さまの応用が皆さまの仕様に合致するのを保証するのは皆さまの責任です。Microchipはその条件、品質、性能、商品性、 目的適合性を含め、明示的にも黙示的にもその情報に関連して書面または表記された書面または黙示の如何なる表明や保証もし ません。Microchipはこの情報とそれの使用から生じる全責任を否認します。生命維持や安全応用でのMicrochipデバイスの使用は完 全に購入者の危険性で、購入者はそのような使用に起因する全ての損害、請求、訴訟、費用からMicrochipを擁護し、補償し、免責 にすることに同意します。他に言及されない限り、Microchipのどの知的財産権下でも暗黙的または違う方法で許認可は譲渡されま せん。

商標

Microchipの名前とロゴ、Mcicrochipロゴ、Adaptec、AnyRate、AVR、AVRロゴ、AVR Freaks、BesTime、BitCloud、chipKIT、chipKITロ ゴ、CryptoMemory、CryptoRF、dsPIC、FlashFlex、flexPWR、HELDO、IGLOO、JukeBlox、KeeLoq、Kleer、LANCheck、LinkMD、 maXStylus、maXTouch、MediaLB、megaAVR、Microsemi、Microsemiロゴ、MOST、MOST、MOSTロゴ、MPLAB、OptoLyzer、PackeTime、PI C、picoPower、PICSTART、PIC32ロゴ、PolarFire、Prochip Designer、QTouch、SAM-BA、SenGenuity、SpyNIC、SST、SSTロゴ、Super Flash、Symmetricom、SyncServer、Tachyon、TempTracker、TimeSource、tinyAVR、UNI/O、Vectron、XMEGAは米国と他の国に於 けるMicrochip Technology Incor poratedの登録商標です。

APT、ClockWorks、The Embedded Control Solutions Company、EtherSynch、FlashTec、Hyper Speed Control、HyperLight Load、 IntelliMOS、Libero、motorBench、mTouch、Powermite 3、Precision Edge、ProASIC、ProASIC Plus、ProASIC Plusロゴ、Quiet-Wire、 SmartFusion、SyncWorld、Temux、TimeCesium、TimeHub、TimePictra、TimeProvider、Vite、WinPath、ZLは米国に於けるMicrochip Technology Incorporatedの登録商標です。

Adjacent Key Suppression、AKS、Analog-for-the-Digital Age、Any Capacitor、AnyIn、AnyOut、BlueSky、BodyCom、CodeGuard、 CryptoAuthentication、CryptoCompanion、CryptoController、dsPICDEM、dsPICDEM.net、Dynamic Average Matching、DAM、EC AN、EtherGREEN、In-Circuit Serial Programming、ICSP、INICnet、Inter-Chip Connectivity、JitterBlocker、KleerNet、KleerNet¤ ゴ、memBrain、Mindi、MiWi、MPASM、MPF、MPLAB Certified¤ゴ、MPLAB、MPLINK、MultiTRAK、NetDetach、Omniscient Code Generation、PICDEM、PICDEM.net、PICkit、PICtail、PowerSmart、PureSilicon、QMatrix、REALICE、Ripple Blocker、SAM-ICE、Se rial Quad I/O、SMART-I.S.、SQI、SuperSwitcher、SuperSwitcher II、Total Endurance、TSHARC、USBCheck、VariSense、View Sens e、WiperLock、Wireless DNA、ZENAは米国と他の国に於けるMicrochip Technology Incorporatedの商標です。

SQTPは米国に於けるMicrochip Technology Incorporatedの役務標章です。

Adaptec^{ロゴ、}、Frequency on Demand、Silicon Storage Technology、Symmcomは他の国に於けるMicrochip Technology Inc.の登録商 標です。

GestICは他の国に於けるMicrochip Technology Inc.の子会社であるMicrochip Technology Germany II GmbH & Co. KGの登録商 標です。

ここで言及した以外の全ての商標はそれら各々の会社の所有物です。

© 2020年、Microchip Technology Incorporated、米国印刷、不許複製

品質管理システム

Microchipの品質管理システムに関する情報についてはhttp://www.microchip.com/qualityを訪ねてください。

日本語© HERO 2020.

本使用者の手引きはMicrochipのATmega328P Xplained Mini使用者の手引き(DS50002659B-2020年2月)の翻訳日本語版です。日 本語では不自然となる重複する形容表現は省略されている場合があります。日本語では難解となる表現は大幅に意訳されている部 分もあります。必要に応じて一部加筆されています。頁割の変更により、原本より頁数が少なくなっています。

必要と思われる部分には()内に英語表記や略称などを残す形で表記しています。

青字の部分はリンクとなっています。一般的に赤字の0,1は論理0,1を表します。その他の赤字は重要な部分を表します。



米国

世界的な販売とサービス

本社

2355 West Chandler Blvd. Chandler, AZ 85224-6199 Tel: 480-792-7200 Fax: 480-792-7277 技術支援: http://www.microchip.com/ support ウェブ アトレス: http://www.microchip.com アトランタ Duluth, GA Tel: 678-957-9614 Fax: 678-957-1455 オースチン TX Tel: 512-257-3370 ボストン Westborough, MA Tel: 774-760-0087 Fax: 774-760-0088 シカゴ Itasca, IL Tel: 630-285-0071 Fax: 630-285-0075 ダラス Addison, TX Tel: 972-818-7423 Fax: 972-818-2924 デトロイト Novi, MI Tel: 248-848-4000 **ヒューストン** TX Tel: 281-894-5983 インデアナポリス Noblesville, IN Tel: 317-773-8323 Fax: 317-773-5453 Tel: 317-536-2380 ロサンセルス Mission Viejo, CA Tel: 949-462-9523 Fax: 949-462-9608 Tel: 951-273-7800 D-J- NC Tel: 919-844-7510 ニュ**ーヨーク** NY Tel: 631-435-6000 サンホセ CA Tel: 408-735-9110 Tel: 408-436-4270 カナダ - トロント Tel: 905-695-1980

オーストラリア - シト・ニー Tel: 61-2-9868-6733 中国 - 北京 Tel: 86-10-8569-7000 中国 - 成都 Tel: 86-28-8665-5511 中国 - 重慶 Tel: 86-23-8980-9588 中国 - 東莞 Tel: 86-769-8702-9880 中国 – 広州 Tel: 86-20-8755-8029 中国 – 杭州 Tel: 86-571-8792-8115 中国 - 香港特別行政区 Tel: 852–2943–5100 中国 - 南京 Tel: 86-25-8473-2460 中国 - 青島 Tel: 86-532-8502-7355 中国 - 上海 Tel: 86-21-3326-8000 中国 - 瀋陽 Tel: 86-24-2334-2829 中国 - 深圳 Tel: 86-755-8864-2200 中国 - 蘇州 Tel: 86-186-6233-1526 中国 - 武漢 Tel: 86-27-5980-5300 中国 - 西安 Tel: 86-29-8833-7252 中国 - 廈門 Tel: 86-592-2388138 中国 - 珠海 Tel: 86-756-3210040

亜細亜/太平洋

イント - ハンガロール Tel: 91-80-3090-4444 イント・ニューデリー Tel: 91-11-4160-8631 イント・フネー Tel: 91-20-4121-0141 日本 - 大阪 Tel: 81-6-6152-7160 日本 - 東京 Tel: 81-3-6880-3770 韓国 - 大邱 Tel: 82-53-744-4301 韓国 - ソウル Tel: 82-2-554-7200 マレーシア – クアラルンプール Tel: 60-3-7651-7906 マレーシア ー ヘ・ナン Tel: 60-4-227-8870 フィリピン ー マニラ Tel: 63-2-634-9065 シンガポール Tel: 65-6334-8870 台湾 - 新竹 Tel: 886-3-577-8366 台湾 - 高雄 Tel: 886-7-213-7830 台湾 - 台北 Tel: 886-2-2508-8600 タイ ー バンコク Tel: 66-2-694-1351 ベトナム ー ホーチミン Tel: 84-28-5448-2100

亜細亜/太平洋

欧州

オーストリア – ウェルス Tel: 43-7242-2244-39 Fax: 43-7242-2244-393 テンマーク - コヘンハーケン Tel: 45-4450-2828 Fax: 45-4485-2829 フィンラント – エスホー Tel: 358-9-4520-820 フランス – パリ Tel: 33-1-69-53-63-20 Fax: 33-1-69-30-90-79 トイツ – ガルヒング Tel: 49-8931-9700 ドイツ – ハーン Tel: 49-2129-3766400 トイツ – ハイルブロン Tel: 49-7131-72400 ドイツ – カールスルーエ Tel: 49-721-625370 ドイツ - ミュンヘン Tel: 49-89-627-144-0 Fax: 49-89-627-144-44 ドイツ - ローセンハイム Tel: 49-8031-354-560 イスラエル - ラーナナ Tel: 972-9-744-7705 イタリア ー ミラノ Tel: 39-0331-742611 Fax: 39-0331-466781 イタリア ー パドバ Tel: 39-049-7625286 オランダーデルーネン Tel: 31-416-690399 Fax: 31-416-690340 ノルウェー - トロンハイム Tel: 47-72884388 ホ[°]ーラント[゛]ー ワルシャワ Tel: 48-22-3325737 ルーマニア – ブカレスト Tel: 40-21-407-87-50 スペイン - マトリート Tel: 34-91-708-08-90 Fax: 34-91-708-08-91 スウェーデン – イェーテホリ Tel: 46-31-704-60-40 スウェーデン – ストックホルム Tel: 46-8-5090-4654 イキ・リス - ウォーキンガム Tel: 44-118-921-5800 Fax: 44-118-921-5820

Fax: 905-695-2078