

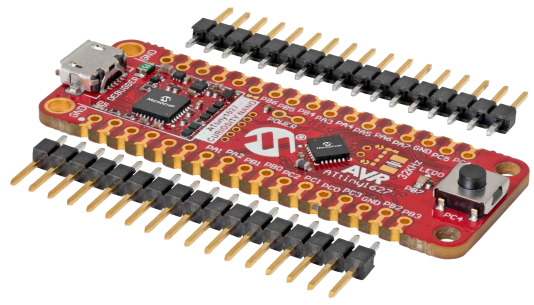
ATtiny1627 Curiosity Nano ハードウェア使用者の手引き

序文

ATtiny1627 Curiosity Nano評価キットはtinyAVR® 2系列の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。この基板は実装されたATtiny1627マイクロコントローラ(MCU)を持ちます。

Atmel Studio/Microchip MPLAB® X統合開発環境によって支援され、この基板は独自設計へデバイスを統合する方法を説明するため、ATtiny1627の機能への容易なアクセスを提供します。

Curiosity Nano系列の評価キットは基板上ディッカを含みます。ATtiny1627を書いてディッグするのに外部ツールが必要ありません。



- ・MPLAB® X IDEとAtmel Studio Microchipマイクロコントローラを見つけて構成設定して開発し、書き込んでデバックする ためのソフトウェア。
- ATtiny1627ウェブサイト 資料、見本の発見とマイクロ コントローラの購入。
- ・ATtiny1627 Curiosity Nanoウェブサイト キット情報、最新の使用者の手引き、設計資料。
- **GitHubでのコート 例** コート 例での開始。

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。

© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A/J1 - 1頁

目次

序プ	ζ ·····	1
1.	· 序説 ······	3
	1.1. 特徴 •••••••	3
	1.2. キット概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.	開始に際して・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	2.1. 即時開始	3
	2.2. 設計資料と関連リンク ・・・・・・・・・・・	4
3.		1
٥.	3.1. 基板上デバッガ概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	3.1.1. デバッガ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	3.1.2. 仮想シリアル ポート (CDC)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	3.1.2.1. 概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	3.1.2.2. オヘッレーティンク・システム支援・・・・・・・・	5
	3.1.2.3. 制限····································	5
	3.1.2.4. 台図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S
	3.1.2.3.	Э 7
	3.1.3.1. 大容量記憶装置実装 •••••••	۰ 7
	3.1.3.2. ヒュース・ハ・イト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	3.1.3.3. ドラッグ&ドロップ書き込みの制限・・・・	7
	3.1.3.4. 特殊命令 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	3.1.4. データ交換器インターフェース (DGI) ・・・・・・・・・・・	3
	3.1.4.1. デバック゚GPIO ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	3.1.4.2. 時刻印 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	3.3. 電源 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 7
	3.3.1. 目的対象調整器・・・・・・・・・・・・・・・・・10	クハ
	3.3.2. 外部供給・・・・・・・・・・・・・・・・・・10	n
	3.3.3. VBUS出力ピン・・・・・・・・・・・ 1:	1
	3.3.4. 電源特例 •••••• 1:	1
	3.4. 低電力測定 ********* 12	2
	3.5. 外部マイクロ コントローラ書き込み ・・・・・・・・ 12	2
	3.5.1. 支援デバイス・・・・・・・・・・・・・・・・・12	2
	3.5.2. ソフトウェア構成設定 ・・・・・・・・・・・・・・・ 12 3.5.3. ハート・ウェア変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.5.4. 外部マイクロコントローラへの接続・・・・・・・・ 1:	
	3.6. 外部デバッカ 接続 ···································	э 1
4.	ハート・ウェア使用者の手引き・・・・・・・ 16	
4.	4.1. コネクタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ر 3
	4 1 1 ATtiny1627 Curiosity Nanot 2回列 ···· 16	h
	412 ピンヘッダの使い方・・・・・・・・・・・・ 10	6
	4.2. 周辺機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŝ
	4.2.1. LED	ô
	4.2.2. 機械的な切替器・・・・・・・・・ 10	3
	4.2.3. クリスタル・・・・・・・・・・・・・・・・・1′	
	4.2.4. 基板上デバッガ実装 ・・・・・・・・・・・ 1′ 4.2.4.1. 基板上デバッガ接続・・・・・・・・・ 1′	7
_	4.2.4.1. 基板エテハッガ 接続 ・・・・・・・ 1 ハート・ウェア改	
ე.	7-1 71 及目履歴と成知の問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 >
	5.1. 製品Dと改訂の識別 ・・・・・・・・・・・・ 18 5.2. 改訂3・・・・・・・・・・ 18	3
	5.3. 改訂2	3
e	文書改訂履歴 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.	追補・・・・・・・・・・ 19	3 n
7.	追補 ************************************	りっ
	7.3. Click boards™用Curiosity Nano Base · · · · · 22	4

7.4. 基板上デバッか切断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 23
7.5. IARでの開始に際して・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
Microchipウェフ້ サイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
製品変更通知サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
お客様支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 25
Microchipデバイスコート、保護機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
法的通知	25
商標	- 26
品質管理システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
世界的な販売とサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	۵.

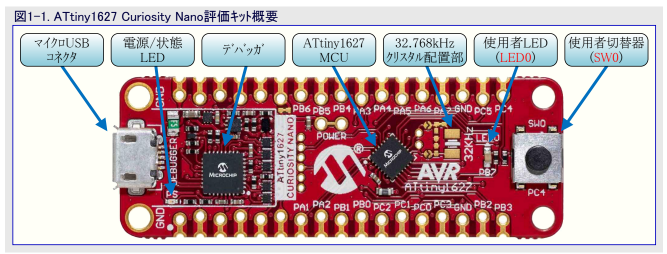
1. 序説

1.1. 特徴

- ATtiny1627マイクロ コントローラ
- ・1つの黄色の使用者LED
- ・1つの機械的な使用者切替器
- 32.768kHzクリスタル用実装パッターン
- 基板上デバッカ
- Atmel Studio/Microchip PLAB® Xでの基板識別
- 1つの緑色の電力と状態のLED
- 書き込みとデバック
- 仮想シリアル ポート (CDC)
- 2つのデバック GPIOチャネル (DGI GPIO)
- USB給電
- ・調整可能な目的対象電圧
 - 基板上デバッガによって制御されるMIC5353 LDO調整器
 - (USB入力電圧によって制限される)1.8~5.1Vの出力電圧
 - (周囲温度と出力電圧によって制限される)500mA最大出力電流

1.2. キット概要

Microchip ATtiny1627 Curiosity Nano評価キットはMicrochip ATtiny1627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。



2. 開始に際して

2.1. 即時開始

ATtiny1627 Curiosity Nano基板の探索を開始するための手順

- 1. Atmel Studio/Microchip MPLAB® Xをダウンロードしてください。
- 2. Atmel Studio/Microchip MPLAB® Xを開始してください。
- 3. 任意選択: ドライバと例を生成するのにMPLAB®コード構成部またはAtmel STARTを使ってください。
- 4. あなたの応用コードを書き込んでください。
- 5. PCと基板上のDEBUG USBポート間にUSBケーブル(標準A-マイクロBまたはマイクロAB)を接続してください。

ト ライバ インストール

基板が初めてコンピュータに接続されると、オヘ・レーティング・システムはト・ライハ・ソフトウェア インストールを実行します。ト・ライハ・ファイルはMicrosoft® Windows® XP、Windows Vista®、Windows 7、Windows 8、Windows 10の32と64の両ビット版を支援します。この基板用のト・ライハ・はAt mel Studio/Microchip MPLAB® Xに含まれます。

キット ウィント・ウ

一旦基板が給電されると、緑の状態LEDが点灯し、Atmel Studio/Microchip MPLAB® Xはどの基板が接続されたかを自動検出します。Atmel Studio/Microchip MPLAB® Xはデータシートと基板資料のような関連情報を提示します。ATtiny1627 Curiosity Nano基板上のATtiny1627デバイスは基板上デバッカ によって書かれてデバックされ、従って、外部書き込み器やデバック ツールが必要とされません。



助言: キット ウィント・ウはMPLAB X IDEでメニュー ハーのWindow(ウィント・ウ)⇒Kit Window(キット ウィント・ウ)を通して開くことができます。

2.2. 設計資料と関連リンク

以下の一覧はATtiny1627 Curiosity Nano基板に最も関連する資料とソフトウェアへのリンクを含みます。

- ・MPLAB® X IDE MPLAB® X IDEはMicrochipマイクロ コントローラとデジタル信号制御器用応用を開発するためのPC(Windows®、Max 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 コントローラ用コートを開発するための統合された単一"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。
- ・ Atmel Studio マイクロ コントローラ用のC/C++とアセンブリ コート の開発用無料IDE
- ・AVR®用IAR Embedded Workbench® これはAVRマイクロコントローラに利用可能な商用C/C++コンパイラです。30日評価版だけでなく それらのウェブサイトから入手可能な4Kバイトコート・量制限始動版もあります。
- ・MPLAB®コート、構成部 MPLABコート、構成部(MCC:Microchip Code Configurator)はあなたの応用に特化した周辺機能と関数を構成設定するための図画的インターフェースを提供する無料のソフトウェア プラグインです。
- ・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あなたの組み込み応用を 誂えて使用者を助けるオンライン ツールです。
- ・ Microchip試供品店 デバイスの試供品を注文することができるMicrochip試供品店です。
- ・ MPLAB Data Visualizer MPLABデータ可視器(Data Visualizer)はデータを処理して可視化するのに使われるプログラムです。データ可 視器はCuriosity NanoとXplained Proの基板で見つかるようなシリアル ポートと基板上デバッカブのデータ交換 器インターフェースのような様々な供給元からデータを受け取ることができます。
- Studio Data Visualizer Studioデータ可視器(Data Visualizer)はデータを処理して可視化するのに使われるプログラムです。データ可視器はCuriosity NanoとXplained Proの基板で見つかるようなシリアル ポートと基板上デバッカブのデータ交換器インターフェースのような様々な供給元からのデータとPowerデバッカブからの電力データを受け取ることができます。
- ・Microchip PIC®とAVR®の例 MicrochipのPICとAVRデバイス例はPICとAVRデバイスの周辺機能の使い方を披露するためにMicrochip開発基板を使う例と実験室の集合です。
- ・Microchip PIC®とAVR®の解決策 MicrochipのPICとAVRデバイス解決策は適応され拡張される準備が整ったMicrochip開発基板で使うための完全な応用を含みます。
- ・ATtiny1627 Curiosity Nano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ATtiny1627 Curiosity Nano Microchip直販でこのキットを購入

3. Curiosity Nano

Curiosity Nanoはマイクロコントローラの入出力の殆どへのアクセスを持つ小さな基板の評価基盤です。この基盤は基板上デバッガを持つ少ピン数マイクロコントローラ(MCU)の系列から成り、Atmel Studio/Microchip MPLAB® Xと統合されます。接続時、関連使用者の手引き、応用記述、データシート、コート・例を含む鍵となる資料へのリンクでキットウィント・ウが表示されます。見つけるのが全て容易です。基板上デバッカはホストPCとのシリアル通信用の仮想シリアルポート(CDC)とデバック・汎用入出力(GPIO)ピンでのデータ中継器インターフェース(DGI:Data Gateway Interface)が特徴です。

3.1. 基板上デバッガ概要

ATtiny1627 Curiosity Nanoは書き込みとディック用の基板上ディッカを含みます。基板上ディッカは以下のいくつかのインターフェースから成る複合USB装置です。

- ・Atmel Studio/Microchip MPLAB® X IDEでATtiny1627の書き込みとデバッグをすることができるデバッガ
- ・ATtiny1627のドラッグ&ドロップ書き込みを許す大容量記憶装置
- ・ATtiny1627の万能非同期送受信器(UART)に接続され、端末ソフトウュアを通して目的対象応用と通信する容易な方法を提供する仮想シリアルポート(CDC)
- ・プログラムの流れを可視化するための論理分析部チャネル(デ・バック・GPIO)でのコート・計装用データ中継器インターフェース(DGI)

基板上デバッガはATtiny1627 Curiosity Nano基板上の(PSと記された)電力と状態の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. 基板上デバッガLED制御			
動作形態	電力と状態のLED		
ブートローダ動作	電源投入の間、LEDが低速点滅		
電源投入	LEDがON		
標準動作	EDがON		
書き込み	舌動表示部: 書き込み/デバッグの間、LEDが低速点滅		
ドラック゛&ト゛ロッフ゜	成功: LEDが2秒間低速点滅		
書き込み	失敗: LEDが2秒間高速点滅		
障害	電力障害が検出された場合にLEDが高速点滅		
休止/OFF	LEDがOFF。基板上デバッガは休止動作か電力断のどちらか。これはキットが外部給電される場合に起き得ます。		



情報: 低速点滅は概ね1Hzで、高速点滅は概ね5Hzです。

3.1.1. デバッカ

ATtiny1627 Curiosity Nanoの基板上デブッカ はホスト コンピュータのUSBサブシステムで人インターフェース装置(HID:Human Interface Device)として現れます。このデブッカ はAtmel Studio/Microchip MPLAB® X IDEだけでなくいくつかの第三者IDEを使ってもATtiny1627の完全な機能の書き込みとデブッグを支援します。



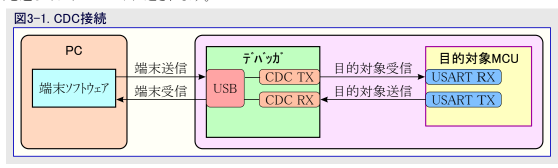
留意: デバッガのファームウェアを最新に保ってください。ファームウェア更新はAtmel Studio/Microchip MPLAB® X IDE使用時に自動的に行われます。

3.1.2. 仮想シリアル ポート (CDC)

仮想シリアル ポート(CDC)はホストPCと目的対象デバイス間の汎用シリアル橋渡しです。

3.1.2.1. 概要

基板上デバッガはホストで仮想シリアルポートとして現れる標準通信装置クラス(CDC:Communications Device Class)を含む複合USB装置を実装します。CDCはホストコンピュータと目的対象間の両方向で任意データを流すのに使うことができます。ホストコンピュータで仮想シリアルポートを通して送られた全ての文字はデバッガのCDC TXピンでUARTとして送られ、デバッガのCRC RXピンで捕獲されたUART文字は仮想シリアルポートを通してホストコンピュータに返されます。



情報: 図3-1.で示されるように、ホストコンピュータから受け取る文字に対してディッカーのCDC TXピンは目的対象のUSART RXピンに接続されます。 同様に、ホストコンピュータへ送られる文字に対してディッカーのCDC RXピンは目的対象のUSART TXピンに接続されます。

3.1.2.2. オペレーティング システム支援

Windows機ではCDCがCuriosoty Virtual COM Port(Curiosity仮想COMポート)として列挙(接続認識)され、Windowsデバイス マネーシャのポート部分に現れます。COMポート番号はそこで見つけることもできます。

情報: 古いWindowsシステムではCDCに対してUSBドライバが必要とされます。このドライバはAtmel Studio/MPLAB® X IDEのインストールに含まれます。

Linux機ではCDCが/dev/ttyACM#として列挙(接続認識)されて現れます。

情報: Linuxでtty*装置は"dialout"群に属し、故にCDCアクセスする許可を持つ群の一員になることが必要かもしれません。

MAC機ではCDCが/dev/tty.usbmodem#として列挙(接続認識)されて現れます。どの端末プログラムが使われるかに依存して、usbmodem#として利用可能なモデムの一覧で現れます。

情報: 全てのオペプレーティング システムに対して : DTR信号を支援する端末模倣部を使うことに注意してください。「3.1.2.4. 合図」 をご覧ください。

3.1.2.3. 制限

基板上デバッガのCDCで全てのUART機能が実装される訳ではありません。制限は以下のようにここで概説されます。

- ・**ボーレート**: 1200bps~500kbpsの範囲でなければなりません。この範囲外のどのボーレートも警告なしに最も近い限度に設定されます。 ボーレートは実行中に変えることができます。
- ・文字形式: 8ビット文字だけが支援されます。
- ・パリティ: 奇数、偶数、なしにすることができます。
- ・ハードウェア流れ制御: 支援なし
- · 停止ビット: 1または2のビットが支援されます。

© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 5頁

3.1.2.4. 合図

USB列挙(接続認識)の間、ホストOSはCDCインターフェースの通信とデータの両パイプを開始します。この時点で、CDCのボーレートと他のUAR Tパラメータを設定して読み戻すことが可能ですが、データの送出と受け取りは許可されません。

ホストで端末が接続される時にDTR信号が活性にされなければなりません。これがUSBインターフェースで実装される仮想制御信号のため、基板には物理的に存在しません。ホストからのDTR活性化は基板上デバッカドにCDC作業が活性であることを示します。デバッカドは(利用可能ならば)それの水準移動器(レベルシフタ)を許可してCDCデータの送受信機構を開始します。

デバッカ ファームウェア 1.20またそれ以前版でのDTR信号の不活性化は以下の動きを持ちます。

- ・デバッカUART受信部が禁止され、故に更なるデータはホストコンピュータへ転送されません。
- ・デバッガUART送信部は送るために待ち行列にされたデータの送出を続けますが、ホストコンピュータから新しいデータを受け入れません。
- ・(利用可能なら)水準移動器は禁止されず、故にデバッカでDC TX線は駆動されたままに留まります。

デバッカ ファームウェア 1.21またそれ以降版でのDTR信号の不活性化は以下の動きを持ちます。

- ・デバッカUART受信部が禁止され、故に更なるデータはホストコンピュータへ転送されません。
- ・デバッカUART送信部は送るために待ち行列にされたデータの送出を続けますが、ホストコンピュータから新しいデータを受け入れません。
- ・一旦進行中の送信が完了すると、水準移動器が禁止され、故にデバッカ、CDC TX線は高インピーダンスになります。



留意: 端末模倣部をDTR信号有効に設定してください。その信号なしでは基板上デバッカがそれのUARTを通すどのデータの送信も受信もしません。



助言: 基板上デバッガのCDC TXピンはホストによってCDCインターフェースが許可されるまで駆動されません。また、デバッカと目的対象に接続しているCDC線上に外部プルアップ抵抗がなく、これは電源投入中にそれらの線が浮いていることを意味します。フレーミング異常などのような予測不能な動きに帰着するどんな不具合も避けるため、目的対象デバイスはデバッガのCDC TX線に接続されたピンで内部プルアップを許可すべきです。

3.1.2.5. 高度な使い方

CDC置き換え動作

標準動作では、基板上デバッがはホストとデバイス間の真のUART橋渡しです。けれども、或る使用事例で、基板上デバッがは基本動作 形態を置き換えて他の目的のためにCDC TXとRXのピンを使うことができます。

デバッガのCDC TXピンの出力に文字を送るのに、基板上デバッガの大容量記憶ドライブへの文書ファイル引き摺りを使うことができます。 ファイル名と拡張子は普通ですが、文書ファイルは次のような文字で始まらなければなりません。

CMD:SEND UART=

デバッカ、ファームウェア 1.20またそれ以前版は以下の制限を持ちます。

- ・最大メッセージ長は50文字で、フレーム内の全ての残りデータは無視されます。
- ・この動作で使われる既定ボーレートは9600bpsですが、CDCが既に活性、または構成設定されていた場合、以前に使われたボーレートが未だ適用されます。

デバッカ、ファームウェア 1.21またそれ以降版は以下の制限/機能を持ちます。

- ・最大メッセージ長はホストコンピュータとオペレーティング システムでのMSC/SCSI層制限時間に依存して変わるかもしれません。512バイトの単一SCSIフレーム(498文字の本体)が保証され、4Kまでのファイルが殆どのシステムで動くでしょう。転送はファイルで出会った最初のNULL文字で完了します。
- ・使うボーレートは既定命令に対して常に9600bpsです。

CMD:SEND UART=

CDC置き換え動作はCDC/端末上でのデータ転送と同時に使われるべきではありません。ファイルがCDC置き換え動作経由で受信されるその時にCDC端末作業が活動の場合、その操作の間一時休止され、一旦完了すると再開されます。

・明示的なボーレートで以下のような追加命令が支援されます。

CMD:SEND_9600=

CMD:SEND 115200=

CMD: SEND_460800=

USB段階のフレームの考慮

ホストからCDCへ送るデータはハ・仆単位、または64ハ・仆USBフレーム内に切り分けられる塊で行うことができます。このような各々のフレームはデ・バッカ・のCDC TXピンへ送るため、待ち行列にされます。フレーム毎に少量のデータを転送すると、基板上デ・バッカ・がハ・イトではなくフレームを緩衝するため、特に低ホーレートで非効率になり得ます。最大4つの64ハ・イトフレームを何時でも活性にすることができます。基板上ディッカ・はそれによってやって来るフレームを調整します。データを含む完全な64ハ・イトフレームの送信が最も効率的な方法です。

デバッカ・のCDC RXピンでデータを受け取る時に、基板上デバッカはやって来るバイトを64バイトフレームへ一列に並べ、それらが満たされた時にホストへ送るためにUSB待ち行列に送られます。不完全なフレームも概ね100ms間隔でUSB待ち行列へ押し込まれ、USBフレーム開始通票によって起動されます。何時でも最大8つの64バイトフレームを活性にすることができます。

© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 6頁

ホスト(またはそれ上で走行しているソフトウェア)が充分速くデータを受け取ることに失敗した場合、オーバーランが発生します。これが起きると、USB待ち行列に送られつつあるものに代わって最後に満たされた緩衝部フレームが再使用され、完全なフレームデータが失われます。この発生を防ぐため、使用者はCDCデータ パイプが継続的に読まれることを保証するか、またはやって来るデータ速度が減らされなければなりません。

3.1.3. 大容量記憶装置

基板上ディッカーはそれが接続されるホストオペ・レーティング・システム経由で読み書き操作に対してアクセスができる簡単な大容量記憶装置実装を含みます、

これは以下を提供します。

- ・キットの情報と支援を詳述するための基本的な文書とHTMLのファイルに対する読み込みアクセス
- ・Intel® HEX形式ファイルを目的対象デバイスのメモリに書くための書き込みアクセス
- ・有用な目的用の簡単な文書ファイルのための書き込みアクセス

3.1.3.1. 大容量記憶装置実装

基板上デバッガは部分的にFAT12それ自身の特質とそれの組み込み応用に対する目的を満たすための最適化のため、いくつかの制限を持ち高く最適化されたFAT12ファイル システムの変種を実装します。

Curiosity Nano USB装置は大容量記憶装置としてUSB第9節適合ですが、汎用大容量記憶装置で期待するものを多少なりとも満たしません。この動きは意図的です。

Windowsオペレーティング・システム使用時、基板上ディブッカーはディーズイスマネージャのディスク部分で見つけることができるCuriosity Nano USB装置として列挙(認識)されます。 CURIOSITYトライブはファイルマネージャに現れ、システムで次に利用可能なトライブ文字を獲得します。

CURIOSITYドライブは概ね1Mバイトの空き空間を含みます。これは決して目的対象デバイスのフラッシュメモリの大きさを反映しません。 Intel® HEXファイル書き込み時、大きな付随負荷を与える付加データを持つASCIIで符号化され、故に1Mバイトはディスクの大きさ用に適当に選ばれた値です。

CURIOSITYドライブをフォーーマットすることは不能です。目的対象へのファイル書き込み時、ファイル名がディスク ディレクトリ一覧に現れるかもしれません。これは単にオペレーティング シンステムのディレクトリ表示にすぎず、現実には更新されません。そのファイル内容を読み出すことは不可能です。基板を取り外して再接続すると、ファイル システムをそれの元の状態に戻しますが、目的対象は未だ直前に書かれた応用を含みます。

目的対象デバイスを消去するにはディスクに"CMD:ERASE"で始まる文字ファイルを複写してください。

既定でCURIOSITYドライプはアイコン生成だけでなく、状態と更なる情報へのリンクを報告するための以下のようないくつかの読み込み専用ファイルを含みます。

- AUTORUN.ICO Microchipロコ 用アイコン ファイル
- ・AUTORUN,INF アイコン ファイルを表示するためにWindowsのエクスプローラに対して必要とされるシステム ファイル
- ・KIT-INFO.HTM 開発基板ウェブサイトへの向け直し
- ・KIT-INFO.TXT 基板のデ'ハ'ッカ[†]ファームウェア版、基板名、USB通番、デ'ハ'イス、ト'ラック'&ドロップ[°]支援についての詳細を含む文字ファイル
- STATUS.TXT 基板の書き込み状態を含む文字ファイル



情報: STATUS.TXTが基板上ディッカーによって動的に更新されます。その内容はOSによってキャッシュされ、従って、正しい状態を反映しないかもしれません。

3.1.3.2. ヒュース゛ハ・イト

ヒューズバイト(AVR® MCU目的対象)

ト・ラッグ&ト・ロップ書き込みを行う時に、デ・ハ・ッガは統一プログラム/デ・ハ・ッグ・インターフェース(UPDI:Tnified Program and Debug Interface)を禁止しようとするヒュース、ヒ・ットを遮蔽します。これはそれのリセットまたはGPIO動作でUPDIを使うことができないことを意味し、UPDIピンでの代替機能の1つを選ぶと、高電圧UPDI有効化能力がある外部デ・ハ・ッガを使うことを除き、デ・バイスをアクセス不能にします。

3.1.3.3. ドラッグ&ドロップ書き込みの制限

施錠ビット

Hexファイルに含まれる施錠ビットはドラッグ&ドロップ書き込みを使う時に無視されます。施錠ビットを書くにはAtmel Studio/MPLAB® X IDE を使ってください。

ヒューズでのCRC検査許可

ト・ラッグ&ト・ロップ。書き込みを使う時にデバイスのヒュース。でCRC検査を許可することはお勧めできません。これは(ヒュース・ヒ・ットに影響を及ぼさない)後続するチップ。消去がCRC不整合をもたらし、応用が起動に失敗するからです。この状態から目的対象を回復するにはAtmel Studio/MPLAB® X IDEを使ってチップ。消去が行われなければならず、これは消去後、自動的にCRCヒュース、を解消します。

© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 7頁

3.1.3.4. 特殊命令

大容量記憶装置への文字ファイル複写によっていくつかの有用な命令が支援されます。ファイル名と拡張子は無関係で、命令処理部は内容だけに反応します。

表3-2. 特殊ファイル命令

命令内容	説明
CMD:ERASE	目的対象のチップ消去を実行
CMD:SEND_UART=	CDC UARTに文字列を送信。「CDC置き換え動作」をご覧ください。
CMD:SEND_9600= CMD:SEND_115200 CMD:SEND_460800	指定したボーレートで文字列をCDC UARTへ送ります。ここで明示的に指定したボーレートだけが支援されることに注意してください!。「CDC置き換え動作」をご覧ください。(デバッカ ファームウェア1.21版またはより新しい版)
CMD:RESET	書き込み動作へ入ってその後直ちに書き込み動作を抜け出すことによって目的対象をリセット。正確なタイミングは目的対象デバイスの書き込みインターフェースに従って変わり得ます。(デバッカ、ファームウェア1.16版またはより新しい版)
CMD:POWERTOGGLE	目的対象の電力を切り、100ms遅れ後に電力を回復。外部電源が供給される場合、これは無効です。 (デバッガ ファームウェア1.16版またはより新しい版)
CMD:0V	目的対象供給調整器を禁止することによって目的対象デバイスの電力を断。外部電源が供給される場合、これは無効です。(デバッガ ファームウェア1.16版またはより新しい版)
CMD:1V8	目的対象電圧を1.8Vに設定。外部電源が供給される場合、これは無効です。(デバッカ゚ ファームウェア1.21版またはより新しい版)
CMD:3V3	目的対象電圧を3.3Vに設定。外部電源が供給される場合、これは無効です。(デバッカ゚ ファームウェア1.16版またはより新しい版)
CMD:5V0	目的対象電圧を5.0Vに設定。外部電源が供給される場合、これは無効です。(デパッカ゚ ファームウェア1.16版またはより新しい版)



情報: ここの命令一覧は大容量記憶模倣ディスクに送られつつある内容によって起動され、成功と失敗のどちらの場合も反応 は提供されません。

3.1.4. データ中継器インターフェース (DGI)

データ中継器インターフェース(DGI:Data Gateway Interface)は基板上デバッカ とホストコンピュータに基づく可視化ツール間で生と時刻印されたデータを転送するためのUSBインターフェースです。ホストコンピュータでデバック GPIOデータを表示するのにMPLAB Data Visualizer(データ可視器)が使われます。これはMPLAB® X IDE用プラグインまたはAtmel Studio/MPLAB® X IDEと並行して使うことができる独立型応用として利用可能です。

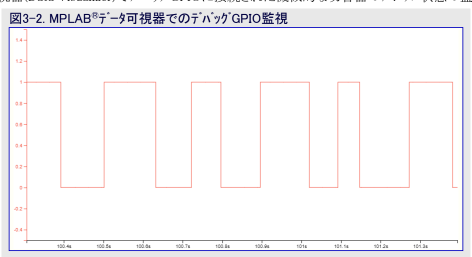
DGIがいくつかの物理的なデータ インターフェースを包含するとは言え、ATtiny1627 Curiosity Nano実装は次のような論理回路分析部チャネルを含みます。

・ (DGI GPIOとしても知られる)2つのデバック「GPIOチャネル

3.1.4.1. デバック GPIO

デバック、GPIOチャネルは目的対象応用をホストコンピュータ可視化応用に接続する時刻印されたデジタル信号線です。これらは代表的に時間軸での低周波数事象の発生、例えば、或る応用状態遷移が起きた時を作図するのに使われます。

下図はMPLABデータ可視器(Data Visualizer)でデバッグGPIOに接続された機械的な切替器のデジタル状態の監視を示します。



デバッグGPIOチャネルは時刻印され、故にDGI GPIO事象の分解能はDGI時刻印単位部の分解能によって決められます。



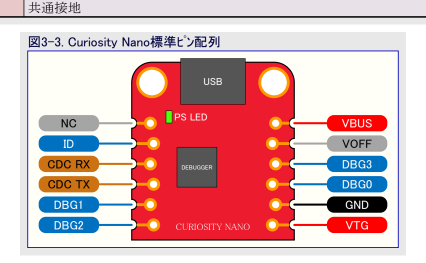
重要:より高い周波数信号の集中を捕獲することができても、GPIOが使える有用な信号の周波数範囲は最大約2kHzです。この周波数を超える信号を捕獲する試みはデータの飽和と溢れに帰着し、DGI作業を中断させるかもしれません。

3.1.4.2. 時刻印

3.2. Curiosity Nano標準ピン配列

Curiosity Nano基板上のUSBコネクタに最も近い12端子の端コネクタは標準化されたピン配列を持ちます。書き込み/デバッグ ピンは下の表と図で示されるように目的対象インターフェースに依存して異なる機能を持ちます。

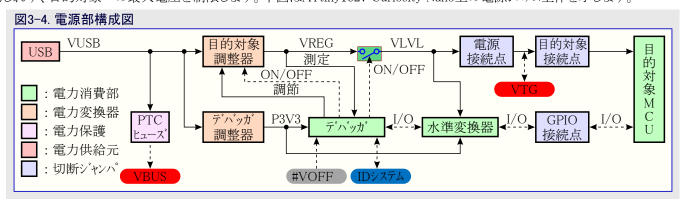
表3-3. Curiosity Nano標準ピン配列 デバッガ信号┃目的対象MCU 説明 ID 拡張用ID線 CDC TX **UART RX** USB CDC TX線 CDC RX UART TX USB CDC RX線 **UPDI** デバッグデータ線 DBG0 DBG1 デバック GPIO1 GPIO1 DBG2 GPIO0 デバックGPIO0 DBG3 リセット線 RESET 接続なし N.C. **VBUS** 外部使い用VBUS電圧 **VOFF** _ 電圧OFF 入力。Lowに引かれる時に目的対象調整器と目的対象電圧を禁止 VTG 目的対象電圧



3.3. 電源

GND

基板はUSBポートを通して給電され、基板上デバッガ用の3.3Vを生成するための1つと目的対象ATtiny1627マイクロコントローラとそれの周辺機能用の調節可能なLDO調整器の2つの調整器を含みます。USBコネクタからの電圧は(USB仕様に従って)4.4~5.25V間で変わるかもしれず、目的対象への最大電圧を制限します。下図はATtiny1627 Curiosity Nano上の電源システム全体を示します。



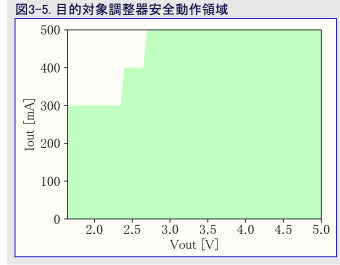
3.3.1. 目的対象調整器

目的対象電圧調整器はMIC5353可変出力LDOです。基板上デバッガはMIC5353の帰還電圧を操作することによって基板目的対象部分へ供給する電圧出力を調節することができます。このハートウェア実装は概ね1.7~5.1Vの電圧範囲に制限されます。出力電圧がATtiny1627マイクロコントローラのハートウェア限度を決して超えないことを保証するためにデバッガファームウェアで付加的な出力電圧制限が構成設定されます。ATtiny1627 Curiosity Nanoの基板上デバッガで構成設定される電圧制限は1.8~5.1Vです。

- 情報: 目的対象電圧は基板が製造される時に3.3Vに設定されます。これはMPLAB X IDEプロジェクトプロペティとAtmel Studioディイスプログラミング・ダイアログを通して変更することができます。例え電力OFF/ONを通しても、目的対象電圧へのどの変更も持続します。分解能は5mVですが、調整プログラムによって10mVに制限されるかもしれません。
- 情報: Atmel Studio/MPLAB® X IDEで設定される電圧設定は直ちに基板へ提供されません。新しい電圧設定はプロジェクト操作盤タブでRefresh Debug Tool Status(デバックブリール状態更新)釦押下またはプログラム メモリ読み書きのような何れかの方法でデバッカがアクセスされる時に基板へ適用されます。
- 情報: 命令文字ファイルの基板へのドラッグ&ドロップで目的対象電圧を調整する簡単な任意選択があります。これは0.0V、3.3V、5.5Vの設定だけを支援します。更なる詳細については「3.1.3.4. 特殊命令」項をご覧ください。

MIC5353は500mAの最大電流負荷を支援します。これは小さな印刷 回路基板(PCB)上に配置された小さな外囲器のLDO調整器で、500 mAより低い負荷で温度遮断条件に達するかもしれません。最大電流 負荷は入力電圧、選んだ出力電圧、周囲温度に依存します。右図は 5.1Vの入力電圧と23℃の周囲温度での調整器に対する安全動作領 域を示します。

目的対象調整器の電圧出力は基板上デバッガによって継続的に監視(測定)されます。これが電圧設定値の上下100mVよりも大きい場合、異常状態が合図され、目的対象電圧調整器はOFFにされます。これはどの短絡回路状態も検出して処理します。VOFFtプのLow設定なしにVCC_TARGETを電圧設定監視窓の±100mVの外に移動させる外部電圧がVTGtプに急に印加された場合も検出して処理します。



情報: 外部電圧が監視窓下限(目的対象電圧設定-100mV)よりも低い場合、基板上デバッガ状態LEDが高速点滅します。外部電圧が監視窓上限(目的対象電圧設定+100mV)よりも高い場合、基板上デバッガ状態LEDは点灯を続けます。外部電圧が取り去られた場合、状態LEDは基板上デバッガが新しい状況を検出して目的対象電圧調整器をONに戻すまで高速点滅を開始します。

3.3.2. 外部供給

ATtiny1627 Curiosity Nanoは基板上の目的対象調整器の代わりに外部電圧によって給電することができます。電圧OFF(VOFF)ピンが接地(GND)に短絡されると、基板上デバッカ、ファームウェアは目的対象調整器を禁止し、VTGピンに外部電圧を印加しても安全です。 USBケーブルが基板上のDEBUGコネクタに接続されていない時にVTGピンに外部電圧を印加しても安全です。

VOFFピンは何時でもLowになる/することができます。これは基板上デバッガに対するピン変化割り込みによって検出され、それによって目的対象電圧調整器を制御します。

 \triangle 警告 GNDへのVOFF短絡なしでのVTGピンへの外部電圧印加は基板を恒久的な損傷にさせるかもしれません。

⚠警告 VOFFピンへどんな電圧も印加しないでください。電源を許可するにはこのピンを浮かせてください。

▲ 基板上の水準変換器に対する絶対最大外部電圧は5.5Vで、ATtiny1627の標準動作条件は1.8~5.5Vです。より高い電圧の印加は基板を恒久的な損傷にさせるかもしれません。

情報: VOFFピンをLowに引くことなく外部電圧が印加され、外部供給が監視窓下限(目的対象電圧設定-100mV)よりも低い電圧に引っ張る場合、基板上デバッガ状態LEDが高速点滅して基板上調整器を停止します。VOFFピンがLowに引かれていない時に外部電圧が急に取り去られた場合、状態LEDは基板上デバッガが新しい状況を検出して目的対象電圧調整器をONに戻すまで高速点滅を開始します。

© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 10頁

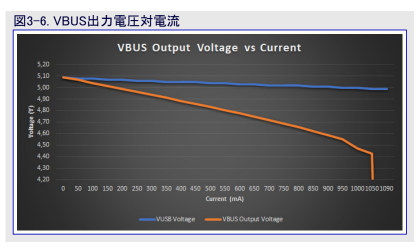
書き込み、デバッグ、データ流しは外部電源で未だ可能で、デバッガと信号水準変換器はUSBケーブルから給電されます。両調整器、デバッガ、水準変換器はUSBケーブルが取り去られると電力断にされます。



情報: ATtiny1627とそれの周辺機能によって消費される電力に加えて、USBケーブルが基板上のDEBUGコネクタに接続される時に基板上水準変換器と電圧監視回路に給電するためにどの外部電源からも概ね100μAが引き出されます。USBケーブルが接続されないと、水準変換器電圧ピンに供給するために多少の電流が使われ、これは概ね5μAの最悪消費電流を持ちます。代表的な値は100nA位の低さでしょう。

3.3.3. VBUS出力ピン

ATtiny1627 Curiosity Nanoは5V供給が必要な外部部品に給電するのに使うことができるVBUS出力ピンを持ちます。VBUS出力ピンは回路短絡に対してUSBを保護するためにPTCヒュースで持ちます。PTCヒュースの副作用はより高い電流負荷でのVBUS出力での電圧降下です。右図は電圧対VBUS出力の電流負荷を示します。



3.3.4. 電源特例

これは電源で起き得る殆どの特例の要約です。

目的対象電圧切断

これは目的対象部分が与えられた電圧で多すぎる電流を引き出す場合に起き得ます。これはMIC5353調整器の過熱保護安全機能を起動させます。これを避けるには目的対象部分の電流負荷を減らしてください。

目的対象電圧設定不到達

最大出力電圧は(4.4~5.25Vで指定される)USB入力電圧、与えられた電圧設定と消費電流に於いてMIC5353調整器を渡る電圧降下によって制限されます。より高い出力電圧が必要とされる場合、より高い入力電圧を提供することができるUSB電源を使うか、またはVTGピンで外部電源を使ってください。

目的対象電圧が設定と違う

これはVOFFピンをLowに設定することなく、VTGピンへ外部的に電圧を印加することによって起き得ます。目的対象電圧が電圧設定の上下100mVよりも大きく異なる場合、基板上デバッガによってそれが検出され、内部電圧調整器が停止されます。この問題を修正するにはVTGピンから印加した電圧を取り去ってください。基板上デバッガは新しい状況が検出されると、基板上調整器を許可します。目的対象電圧が設定の100mV未満の場合にPS LEDが高速点滅しますが、設定の100mV越えより高い時に通常点灯することに注意してください。

非常に低い目的対象電圧またはなしでPS LEDが高速点滅

これは完全または部分的な短絡回路によって起き得て、上で言及した問題の特別な場合です。短絡回路を取り除いてください。基板上デバッガが基板上目的対象電圧調整器を再許可するでしょう。

目的対象電圧なしでPS LEDが点灯1

これは目的対象電圧が0.0Vに設定される場合に起きます。これを修正するには目的対象電圧を目的対象デバイスに対して指定された電圧範囲内の値に設定してください。

目的対象電圧なしでPS LEDが点灯2

これはJ100やJ101の電力シャンパが切断され、目的対象電圧調整器が目的対象デバイスに対して指定された電圧範囲内の値に設定されている場合に問題になり得ます。これを修正するにはJ100/J101用パット間を線/橋渡しで半田付けするか、またはピンヘッタが実装されているならJ101にジャンパを追加してください。

VBUS出力電圧が低いまたは存在しない

これはほぼ明らかにVBUSでの高電流引き出しによって引き起こされ、保護ヒューズ(PTC)が電流を減らすか、または完全に遮断するでしょう。この問題を修正するにはVBUSピンでの消費電流を減らしてください。

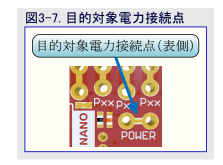
© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 11頁

3.4. 低電力測定

ATtiny1627への電力はシルクスクリーンで"POWER"と記された100milt"ン ヘッタ (J101)を通して基板上電源とVTGt"ンから接続されます。 ATtiny1627と基板に接続された他の周辺機能の消費電力を測定するには目的対象電力切断帯(POWER)を切断して切断帯に渡って電流計を接続してください。

可能な最低消費電力を測定するにはこれらの手順に従ってください。

- 1. 鋭利な工具でPOWER切断帯を切断してください。
- 2. 配置パターンに1×2 100milピン ヘッダを半田付けしてください。
- 3. ピン ヘッダに電流計を繋げてください。
- 4. 次のようなファームウェアを作ってください。
 - 4.1. 基板上デバッカに接続されるどの入出力もHi-Z(トライステート)にしてください。
 - 4.2. マイクロ コントローラを最低電力の休止状態に設定してください。
- 5. このファームウェアをATtiny1627に書き込んでください。





助言: 電流計の容易な接続のために<mark>目的対象電力切断帯(J101</mark>)配置パターンに100milt°ン ヘッタを半田付けすることができます。一旦もはや電流計が必要とされなくなれば、このピン ヘッタに短絡ジャンパを置いてください。



情報: 基板上の水準変換器は例えそれらが不使用の時でも少量の電流を引き込みます。水準変換器に接続される各入出力 ピンから最大2μAで合計10μA引き込むかもしれません。どの漏れも防ぐため、水準変換器に接続されるどの入出力ピンも Hi-Z(トライステート)に保ってください。 基板上デバッガに接続される全ての入出力は「4.2.4.1. 基板上デバッガ接続」項で一覧にされます。 基板上の水準変換器に対するどの漏れも防ぐため、「7.4. 基板上デバッガ切断」で記述されるように、それらを完全に切断することができます。

3.5. 外部マイクロ コントローラ書き込み

ATtiny1627 Curiosity Nanoの基板上デバッカiは外部ハートウェア上のマイクロコントローラの書き込みとデバックiに使うことができます。

3.5.1. 支援デバイス

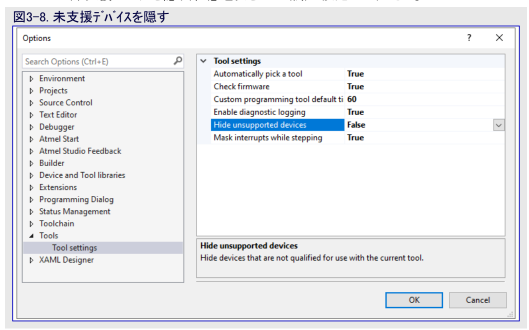
Atmel Studioと基板上デバッカでUPDIインターフェースを持つ全ての外部AVRマイクロコントローラに書き込んでデバックすることができます。 Atmel Studioと基板上デバッカでCuriosity Nano基板を持つ外部SAMマイクロコントローラに書き込んでデバックすることができます。 ATtiny1627 Curiosity NanoはMPLAB X IDEで外部ATtiny1627マイクロコントローラに書き込んでデバックすることができます。

3.5.2. ソフトウェア構成設定

基板上に実装された同じデバイスに書き込んでデバッグするのにソフトェア構成設定は必要とされません。

基板上に実装されたのと違うマイクロコントローラに書き込んでデバッグするには、Atmel Studioがデバイスとプログラムインターフェースの自由な選択を許すように構成設定されなければなりません。

- 1. 応用上部のメニュー システムを通してTools(ツール)⇒Options(任意選択)へ誘導してください。
- 2. Options(任意選択)ウィントゥでTools(ツール)⇒Tool settings(ツール設定)区分を選んでください。
- 3. Hide unsupported devices(未支援デバイスを隠す)任意選択をFalse(偽)に設定してください。

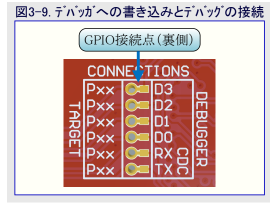




情報: Atmel StudioはHide unsupported devices(未支援デバイスを隠す)がFalse(偽)に設定されると、基板上デバッカーによって支援されないマイクロコントローラとインターフェースも含め、どのマイクロコントローラとインターフェースも選ばれることを許します。

3.5.3. ハート・ウェア変更

基板上デバッカは既定でATtiny1627に接続されます。これらの接続はどの外部マイクロコントローラも書き込みまたはデバックされる得るのに先立って取り去られなければなりません。基板上デバッカからATtiny1627を切断するには鋭利な工具で右図で示されるGPIO切断帯を切断してください。





情報: デバッガへの接続の切断は基板上に実装されたATtiny1627の書き込み、デバッグ、データ流しを禁止します。



助言: 基板上デバッカ とATtiny1627間の信号を再接続するには配置パターンに渡って0Ω抵抗を半田付けするか、または半田で それらを短絡回路にしてください。

3.5.4. 外部マイクロ コントローラへの接続

下の図と表は外部マイクロコントローラに書き込んでデバッグするために書き込みとデバッグの信号が接続されなければならない場所を示します。基板上デバッガは外部ハートウェアに電力を供給するか、またはそれの水準変換器用の参照基準として外部電圧を使うことができます。「3.3. 電源」で電源についてもっとお読みください。

基板上ディッカンと水準変換器は書き込みとディックに使われるデータとクロックの信号(DBG0、DBG1、DBG2)を積極的に駆動し、殆どの場合でこれらの信号上の外部抵抗を無視することができます。PIC®マイクロコントローラをディバックでするのにICSP™のデータとクロックの信号にプルタウン抵抗が必要とされます。

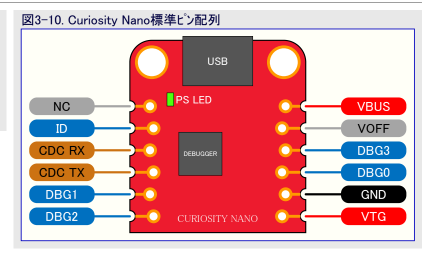
DBG3は開放ドレイン接続で、機能するのにプルアップ抵抗を必要とします。



- 留意: ・GNDとVTGを外部マイクロコントローラに接続してください。
 - ・外部ハートウェアがそれ自身の電源を持つ場合、VOFFピンをGNDに繋げてください。
 - ・PICマイクロ コントローラのデバックでを支援するにはICSPのデータとクロックの信号(DBG0とDBG1)にプルダウン抵抗があることを確実にしてください。

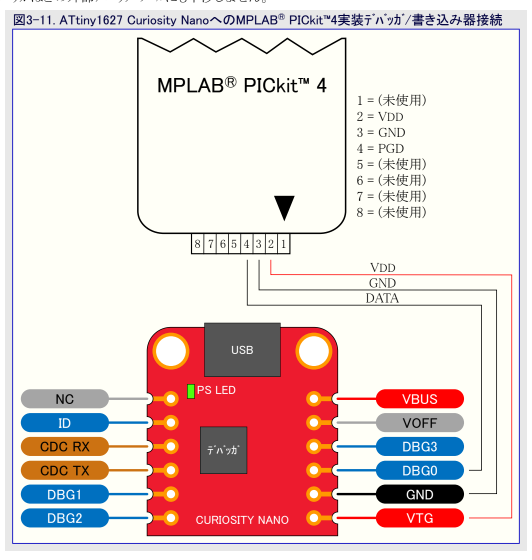
表 2-4	つ°ログラム	/デバック゛	インターフェース
4X U 4.	/ 4 / / / /	/ / // //	111111111111111111111111111111111111111

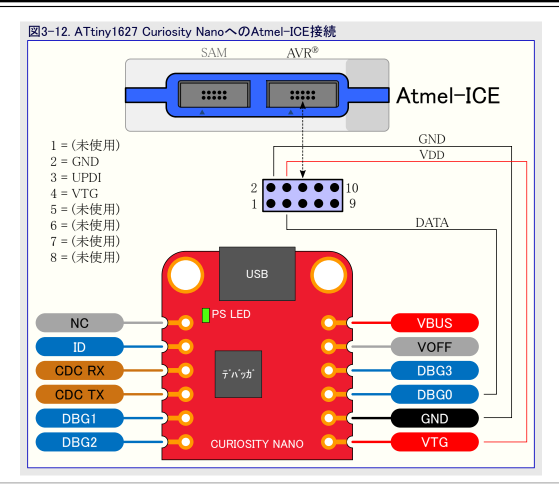
Curiosity Nanot [°] ン	UPDI	ICSP™	SWD
DBG0	UPDI	DATA	SWDIO
DBG1	-	CLK	SWCLK
DBG2	-	-	-
DBG3	-	#MCLR	#RESET



3.6. 外部デバッガ接続

基板上ディッカがあるとは言え、ATtiny1627の書き込みとディックがのためにATtiny1627 Curiosity Nanoに外部ディッカを直接的に接続することができます。基板上ディッカは積極的に使われない時にATtiny1627と基板端に接続された全てのピンをHi-Zに保ちます。 従って、基板上ディッカがはどの外部ディック ツールにも干渉しません。





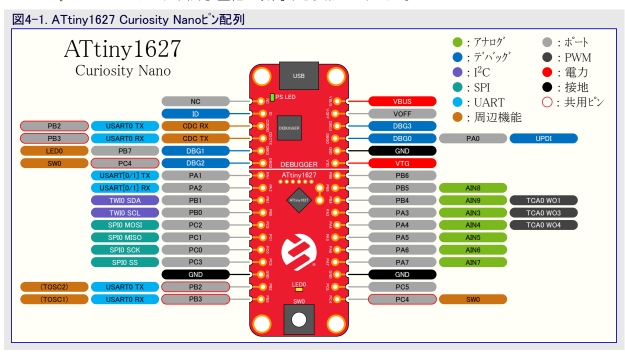
<u>♪ 警告</u> 外部デブッカと基板上デブッカ間の競合を避けるため、外部ツールが活性な間にAtmel Studio/Microchip® X IDEを通す基板 上デブッカでのどの書き込み/デブックの操作開始や大容量記憶の書き込みを行わないでください。

4. ハート・ウェア使用者の手引き

4.1. コネクタ

4.1.1. ATtiny1627 Curiosity Nanot ン配列

全てのATtiny1627入出力ピンは基板上の端コネクタでアクセス可能です。下の画像は基板のピン配列を示します。各ピンで利用可能な機能についてはATtiny1627データシートの「入出力多重化と考察」章を参照してください。



4.1.2. ピン ヘッダの使い方

ATtiny1627 Curiosity Nanoの端コネクタ配線パターンは各穴が中心から8mil(約0.2mm)外れた千鳥足設計を持ちます。この穴ずれは半田付けすることなく基板上で通常の100milt゚ン ヘッタ・の使用を許します。一旦ピン ヘッタ・がしっかりと所定位置に配置されると、それらは通常の応用で何の問題もなくピン ソケットと試作基板のように使うことができます。



助言: ピン ヘッダの一端から開始し、基板の長手に沿ってヘッダを徐々に挿入してください。一旦全てのピンが所定位置に置かれたなら、それらを幅広く押すのに平面を使ってください。



助言: ピン ヘッダが定常的に使われる応用については未だそれらを所定位置に半田付けすることが推奨されます。



重要: 一旦ピン ヘッタ が所定位置に置かれると、それらは手で取り外すのが難しくなります。ピン ヘッタ とPCBへの損傷を避けるため、1組のペンチを使ってピン ヘッタ を注意深く取り外してください。

4.2. 周辺機能

4.2.1. LED

GPIOかPWMのどちらかによって制御することができる ATtiny1627 Curiosity Nano基板で利用可能な1つの黄色の使用者LEDがあります。LEDは接続された入出力線をGNDに駆動することによって活性に(点灯)することができます。

表4-1. LED接続			
ATtiny1627ピン	機能	共用機能	
PB7	黄色LED0	端コネクタ,基板上デバッカ	

4.2.2. 機械的な切替器

ATtiny1627 Curiosity Nanoは1つの機械的な切替器を持ちます。これは一般的な使用者切替器です。切替器が押されると、それの入出力線を接地(GND)に駆動します。

表4-2. 機械的な切替器			
ATtiny1627ピン	説明	共用機能	
PC4	使用者切替器(SW0)	端コネクタ,基板上デバッカ	



情報: 切替器に接続される外部的な抵抗器はありません。切替器を使うにはPC4ピンで内部プルアップが許可されることを確実にしてください。

4.2.3. クリスタル

ATtiny1627 Curiosity Nano基板は2つの端子を持ち1.5mm面実装による標準3.2mm用に作られた32.768kHzクリスタル実装パターンを持ちます。

GPIOが端コネクタに配線されているため、クリスタル実装パッターンは既定でATtiny1627に接続されていません。クリスタルを使うにはいくつかのハードウェア変更が必要とされます。端コネクタに配線された2つの入出力線はクリスタルへの競合の可能性を減らすのと、線上の過大な容量を取り去るために切断されなければなりません。これは下図で示されるようにPB2とPB3と記された基板の裏側の2つの切断帯を切ることによって行われます。次に、基板の表側でクリスタル傍らの丸い半田点の各々円を短絡してください。最も簡単な方法はパッターンを繋ぐ半田滴で半田付けすることです。

7pFの等価負荷容量と70kΩのESRを持つクリスタル(XC200)とC203とC204に対する2つの4.7pF外部整合容量はこの基板で良好な結果をもたらすことが検査されています。実装パターン位置については「7.2. 組立図」をご覧ください。

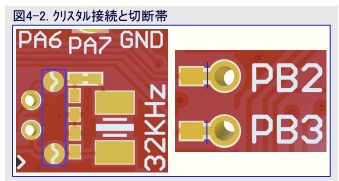


表4-3. クリスタル接続			
ATtiny1627	機能	共用機能	
PB3	TOSC1(クリスタル入力)	端コネクタ	
PB2	TOSC2(クリスタル出力)	端コネクタ	

4.2.4. 基板上デバッガ実装

ATtiny1627 Curiosity NanoはUPDIを使うATtiny1627の書き込みとデバックに使うことができる基板上デバッカが特徴です。基板上デバッカがはUART上仮想シリアル ホート(CDC)インターフェースとデバックでGPIOも含みます。書き込みとデバックでのための基板上デバッカが用前処理部としてAtmel Studio/Microchip MPLAB® X IDEを使うことができます。CDCとデバックでGPIO用前処理部としてMPLABデータ可視器(Data Visualizer)を使うことができます。

4.2.4.1. 基板上デバッガ 接続

下表は目的対象とデバッカが部分間の接続を示します。目的対象とデバッカが間の全ての接続はデバッカが積極的にインターフェースを使っていない限りHi-Zにされます。従って、小さな信号の混入があるだけなので、ピンは使用者が望むどれにも構成設定することができます。

基板上デバッガの能力をどう使うかの更なる情報については「3.1. 基板上デバッガ概要」をご覧ください。

+	# 10	* . *	L .	L++ //+
- /1	ᄪᅑ	ヒェハ	WITE .	13年 李二
表4-4.	坐1 以 =	_ ,	113	1女 小儿

ATtiny1627ピン	デバッガ ピン	機能	共有機能
PB3	CDC TX	UART RX (ATtiny1627 RX線)	端コネクタ
PB2	CDC RX	UART TX (ATtiny1627 TX線)	端コネクタ
PA0	DBG0	UPDI	端コネクタ
PB7	DBG1	GPIO1	端コネクタ、LED
PC4	DBG2	GPIO0	端コネクタ、機械的な切替器
(PA0)	DBG3	RESET/GPIO	端コネクタ

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基板の入手可能な最新版についての情報を提供するように書かれています。以下の項は既知の問題、旧版の改訂履歴、旧版が最新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

ATtiny1627 Curiosity Nano基板の改訂と製品識別子は2つの方法、Atmel Studio/MPLAB® X IDEのキット ウィンドウ利用して、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で見つけることができます。

Atmel Studio/MPLAB® X IDEが走行しているコンピュータにATtiny1627 Curiosity Nanoを接続することにより、キットウィンドウが飛び出します。キット詳細下で一覧にされる通番の最初の6桁が製品識別子と改訂を含みます。



助言: キット ウィント・ウはMPLAB® X IDEでメニュー ハーのWindows(ウィント・ウ)⇒Kit Windows(キット ウィント・ウ)を通して開くことができます。

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。殆どの基板はA09-nnnnrrとして平文で識別子と改訂を持つ張り紙を持ち、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製品識別子、改訂、通番文字列を含むDataMatrix符号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。

- "nnnnrrssssssssss"
- n = 製品識別子
- r =改訂
- s = 通番

ATtiny1627 Curiosity Nano用の製品識別子はA09-3258です。

5.2. 改訂3

改訂3は改訂2と同じですが、ATtiny1627の製品試供品が実装されています。

5.3. 改訂2

改訂2は限定配給での初回試作版です。この改訂はATtiny1627の技術試供品が実装されています。

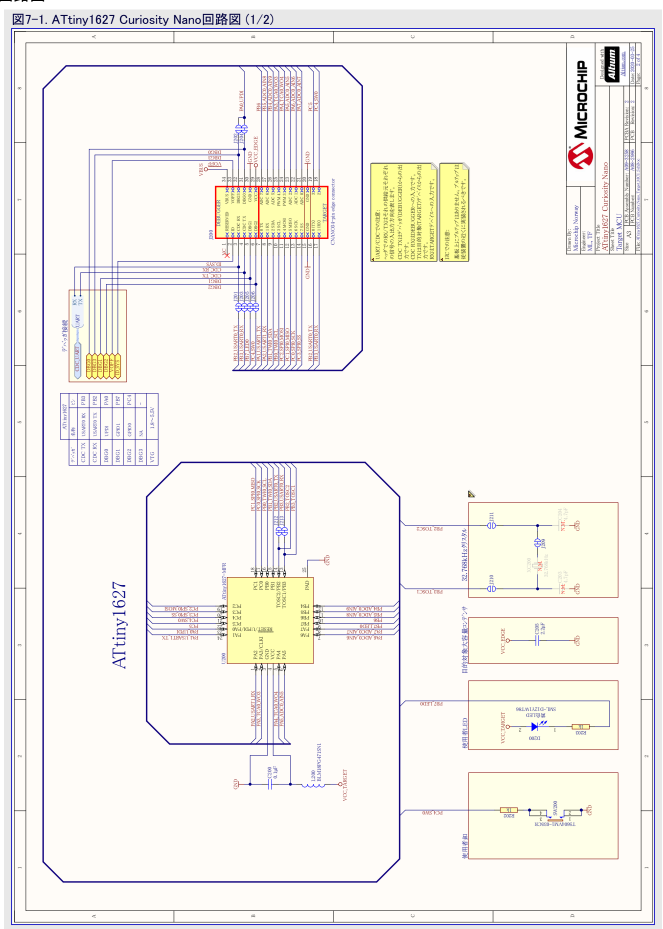
6. 文書改訂履歴

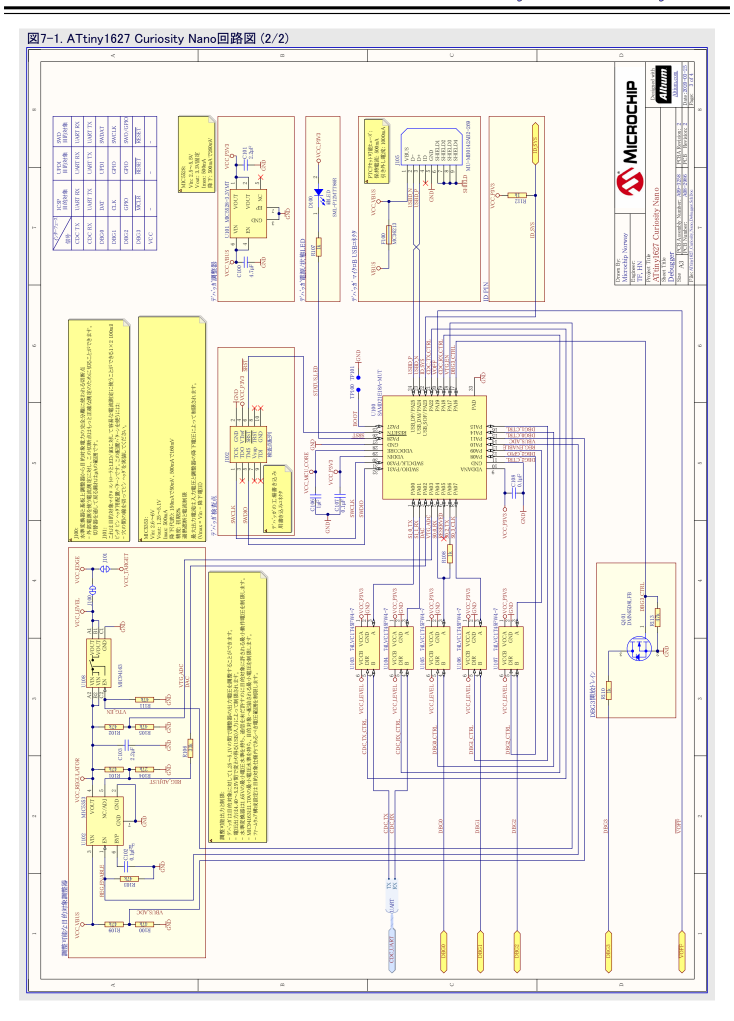
資料改訂	日付	注釈
A	2020年6月	初版文書公開

© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 18頁

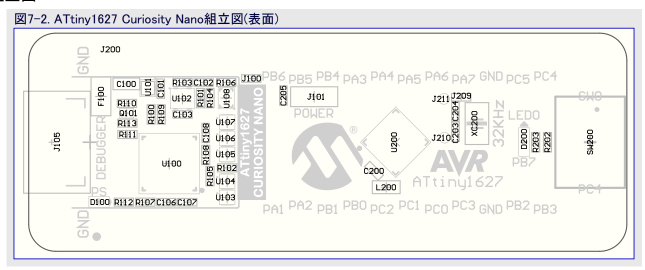
7. 追補

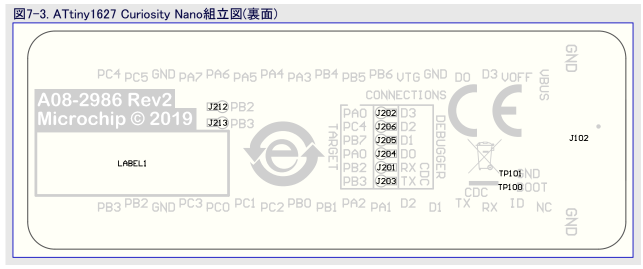
7.1. 回路図



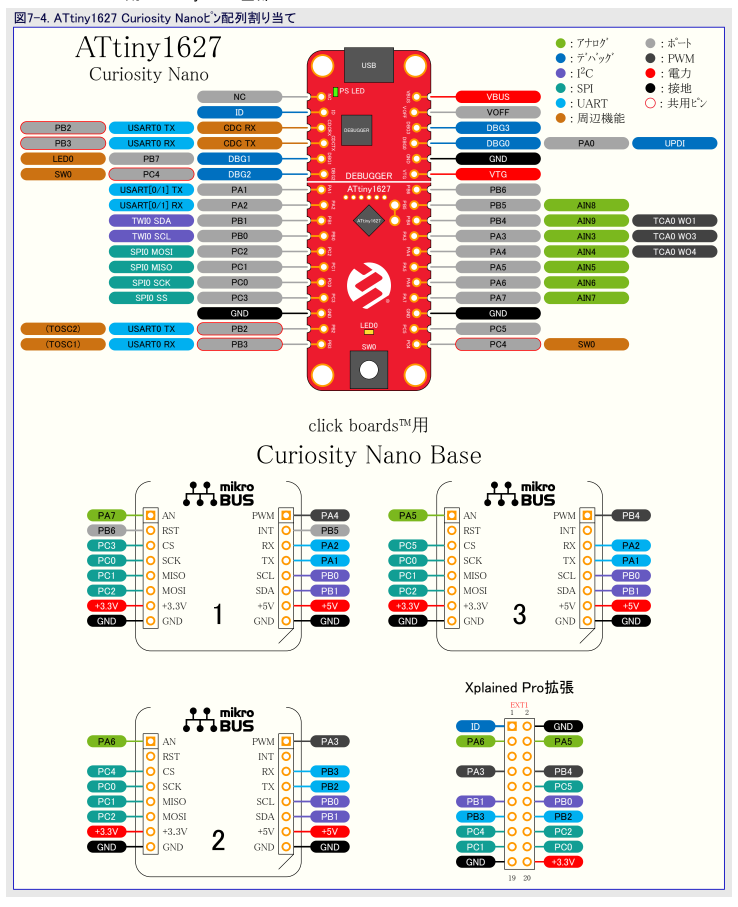


7.2. 組立図





7.3. Click boards™用Curiosity Nano基部



7.4. 基板上デバッガ切断

基板上デバッカと水準変換器はATtiny1627から完全に切断することができます。

デバッカを切断するには図7-6.で示される切断帯を切ってください。



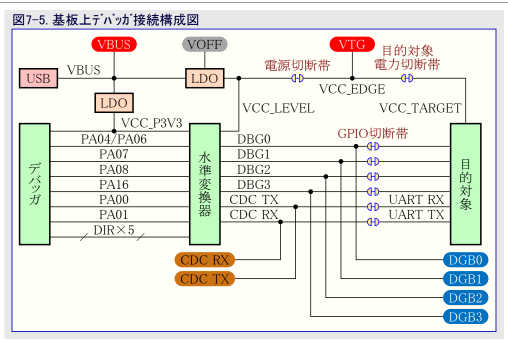
注意: 基板上デバッガに対するGPIO切断帯の切断は仮想シリアルポート、書き込み、デバッグ、データ流しを禁止します。電力切断帯の切断は基板上電源を切断します。

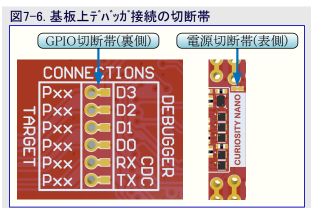


助言: 切ったどの接続も半田を使って再接続することができます。代わりに0402の0Ω抵抗を実装することもできます。



助言: デバッカが切断されると、**図7-6**.で示される穴に外部デバッカを接続することができます。外部デバッカ接続についての詳細は「3.6. 外部デバッカ接続」で記述されます。





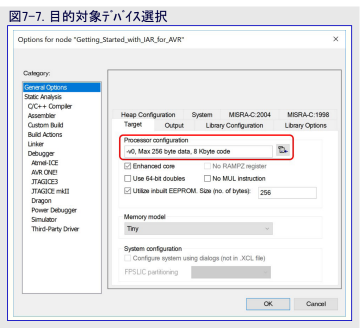
© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 23頁

7.5. IARでとの開始に際して

AVR®用IAR Embedded Workbench®はGCCに基づかない専売の高効率コンパイラです。ATtiny1627 Curiosity Nanoの書き込みとデバッケはAtmel-ICEインターフェースを使ってAVR用IAR™ Embedded Workbenchで支援されます。書き込みとデバッケの作業を始めるにはプロジェクトでいくつかの初期設定が構成設定されなければなりません。

以下の手順は書き込みとデバッグのためにプロジェクトの準備を整える方法を説明します。

- 1. 構成設定を望むプロジェクトを開くことを確実にしてください。プロジェクトに対してOPTIONSダイアログを開いてください。
- 2. General Options区分で、Targetタブを選んでください。プロジェクト用のデバイス、または一覧になければ、図7-7.で示されるようにデバイスのコアを選んでください。
- 3. Debugger区部で、Setupタブを選んでください。図7-8.で示されるようにドライバとしてAtmel-ICEを選んでください。
- 4. Debugger⇒Atmel-ICE区部で、Atmel-ICE 1タブを選んでください。 図7-9.で示されるようにインターフェースとしてUPDIを選び、任意 選択でUPDI周波数を選んでください。
- 情報: (段階4.で言及した)デバッグ ポートの選択が灰色で操作不可の場合、インターフェースが予め選ばれており、この構成設定段階を飛ばすことができます。



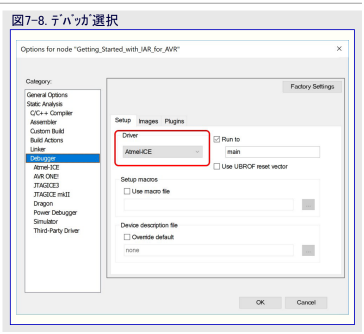
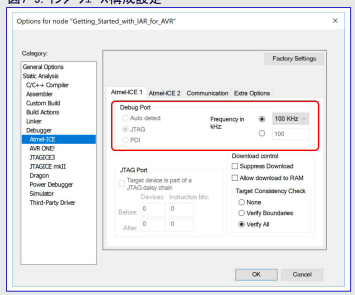


図7-9. インターフェース構成設定



© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 24頁

Microchipウェブ サイト

Microchipはwww.microchip.com/で当社のウェブ サ小経由でのオンライン支援を提供します。このウェブ サ小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ヴェア支援資料、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www.microchip.com/pcn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デバイスコード保護機能

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。
- ・コート、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のデータン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ドの安全を保証することはできません。コード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。

© 2020 Microchip Technology Inc. 使用者の手引き DS40002199A - 25頁

商標

Microchipの名前とロコ、Mcicrochipロコ、Adaptec、AnyRate、AVR、AVRロコ、AVR Freaks、BesTime、BitCloud、chipKIT、chipKITロコ、CryptoMemory、CryptoRF、dsPIC、FlashFlex、flexPWR、HELDO、IGLOO、JukeBlox、KeeLoq、Kleer、LANCheck、LinkMD、maXStylus、maXTouch、MediaLB、megaAVR、Microsemi、Microsemiロコ、MOST、MOSTロコ、MPLAB、OptoLyzer、PackeTime、PIC、picoPower、PICSTART、PIC32ロコ、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。

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ロュ、memBrain、Mindi、MiWi、MPASM、MPF、MPLAB Certifiedロュ、MPLAB、MPLINK、MultiTRAK、NetDetach、Omniscient Code Generation、PICDEM、PICDEM.net、PICkit、PICtail、PowerSmart、PureSilicon、QMatrix、REALICE、Ripple Blocker、SAM-ICE、Serial Quad I/O、SMART-I.S.、SQI、SuperSwitcher、SuperSwitcher II、Total Endurance、TSHARC、USBCheck、VariSense、View Sense、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ATtiny1627 Curiosity Nano使用者の手引き(DS50002199A-2020年6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。



世界的な販売とサービス

本計

2355 West Chandler Blvd. Chandler, AZ 85224-6199

Tel: 480-792-7200 Fax: 480-792-7277

技術支援:

www.microchip.com/support

ウェブ アトレス:

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

□-IJ- 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 Fax: 905-695-2078

亜細亜/太平洋 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 - ニューテリー

Tel: 91-11-4160-8631

イント - プネー

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 - ペナン

Tel: 60-4-227-8870

フィリヒ゜ン – マニラ

Tel: 63-2-634-9065

シンカ゛ホ゜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 - バンコク

Tel: 66-2-694-1351

ベトナム - ホーチミン

Tel: 84-28-5448-2100

オーストリア - ヴェルス

Tel: 43-7242-2244-39

Fax: 43-7242-2244-393

欧州

デンマーク - コペンハーケ゛ン

Tel: 45-4485-5910

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 - カ・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

ト・イツ - カールスルーエ Tel: 49-721-625370

トイツ - ミュンヘン

Tel: 49-89-627-144-0

Fax: 49-89-627-144-44

ト・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 – ミラノ

Tel: 39-0331-742611

Fax: 39-0331-466781

イタリア - パト゛ハ゛

Tel: 39-049-7625286

オランダ - 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

スペペイン - マトブリートブ

Tel: 34-91-708-08-90

Fax: 34-91-708-08-91

スウェーテン - イェーテホリ Tel: 46-31-704-60-40

スウェーテン – ストックホルム

Tel: 46-8-5090-4654 イキ・リス - ウォーキンカ・ム

Tel: 44-118-921-5800

Fax: 44-118-921-5820

DS40002199A - 27頁