

AVR525 : ATmega128からATmega128Aへの移植

1. 序説

更なる消費電流削減と製造工程最適化のため、ATmega128の最適化版が導入されています。ATmega128AはATmega128に対するちょっとした置換で機能的に同じです。全てのデバイスは同じ品質証明工程と製造検査に従いますが、製造工程が同じではないのでいくつかの電気的特性が異なります。

ATmega128とATmega128Aには独立したデータシートがあります。本応用記述はこの2つのデバイスとデータシート間の違いを略述するのが狙いですが、ATmega128Aデータシートの最後で使用者を援助するための詳細な変更記録もあります。デバイスのデータシートの最終版を常に使うことを忘れないでください。

代表特性での小さな違いは上下制限が同じに留まっている限り、本資料で検討されません。詳細情報についてはデバイスのデータシートの「電気的特性」と「代表特性」項をご覧ください。

注: 本応用記述は簡単な移植のための指針として扱います。完全なデバイス詳細については常にATmega128Aデータシートの最終版を参照してください。

2. 特性での変更

本項は使われるデバイスで影響されるかもしれない、特性での主な違いを略述します。詳細情報についてはデバイスのデータシートの最終版を参照してください。

2.1. 消費電流

この(ATmega128A)デバイスの活動動作とアイドル動作の消費電流はかなり低められています。以下の表は室温での消費電流代表値を表します。全ての値は別の注記がなければデバイスのデータシートからの引用です。

表2-1. 室温でのデバイス代表消費電流

動作種別	条件	ATmega128	ATmega128A	変化率
活動	VCC=3V, f=4MHz	5mA	3mA	-40%
	VCC=5V, f=8MHz	17mA	9.8mA	-42%
アイドル	VCC=3V, f=4MHz	2mA	1mA	-50%
	VCC=5V, f=8MHz	8mA	3.5mA	-56%

2.2. VOLLレベル

表2-2.はLow出力電圧レベルの違いを一覧にします。

表2-2. VOLLレベルの変更

シンボル	パラメータ	条件	ATmega128		ATmega128A		単位
			最小	最大	最小	最大	
VOL	L出力電圧 (ポートA~G)	VCC=5V, IOL=20mA	-	0.7	-	0.9	V
		VCC=3V, IOL=10mA	-	0.5	-	0.6	

2.3. リセットプルアップ

表2-3.はATmega128とATmega128Aのリセットプルアップ間の違いを要約します。

表2-3. リセットプルアップ

シンボル	ATmega128			ATmega128A			単位
	最小	代表	最大	最小	代表	最大	
RRST	30	-	60	30	60	85	kΩ

3. データシート変更

変更の要約についてはATmega128Aデータシートの最後での改訂履歴をご覧ください。



8ビット **AVR**[®]
マイクロコントローラ

応用記述

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、ATMEL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。

Rev. 8166A-05/09, 8166AJ2-04/21



本社

Atmel Corporation

2325 Orchard Parkway
San Jose, CA 95131
USA
TEL 1(408) 441-0311
FAX 1(408) 487-2600

国外営業拠点

Atmel Asia

Unit 1-5 & 16, 19/F
BEA Tower, Millennium City 5
418 Kwun Tong Road
Kwun Tong, Kowloon
Hong Kong
TEL (852) 2245-6100
FAX (852) 2722-1369

Atmel Europe

Le Krebs
8, Rue Jean-Pierre Timbaud
BP 309
78054 Saint-Quentin-en-
Yvelines Cedex
France
TEL (33) 1-30-60-70-00
FAX (33) 1-30-60-71-11

Atmel Japan

104-0033 東京都中央区
新川1-24-8
東熱新川ビル 9F
アトメル ジャパン株式会社
TEL (81) 03-3523-3551
FAX (81) 03-3523-7581

製品窓口

ウェブサイト

www.atmel.com

技術支援

avr@atmel.com

販売窓口

www.atmel.com/contacts

文献請求

www.atmel.com/literature

お断り: 本資料内の情報はAtmel製品と関連して提供されています。本資料またはAtmel製品の販売と関連して承諾される何れの知的所有権も禁反言あるいはその逆によって明示的または暗示的に承諾されるものではありません。Atmelのウェブサイトに位置する販売の条件とAtmelの定義での詳しい説明を除いて、商品性、特定目的に関する適合性、または適法性の暗黙保証に制限せず、Atmelはそれらを含むその製品に関連する暗示的、明示的または法令による如何なる保証も否認し、何ら責任がないと認識します。たとえAtmelがそのような損害賠償の可能性を進言されたとしても、本資料を使用できない、または使用以外で発生する(情報の損失、事業中断、または利益の損失に関する制限なしの損害賠償を含み)直接、間接、必然、偶然、特別、または付随して起こる如何なる損害賠償に対しても決してAtmelに責任がないでしょう。Atmelは本資料の内容の正確さまたは完全性に関して断言または保証を行わず、予告なしでいつでも製品内容と仕様の変更を行う権利を保留します。Atmelはここに含まれた情報を更新することに対してどんな公約も行いません。特に別の方法で提供されなければ、Atmel製品は車載応用に対して適当ではなく、使用されるべきではありません。Atmel製品は延命または生命維持を意図した応用での部品としての使用に対して意図、認定、または保証されません。

© Atmel Corporation 2009. 不許複製 Atmel®、ロゴとそれらの組み合わせ、AVR®とその他はAtmel Corporationの登録商標または商標またはその付属物です。他の用語と製品名は一般的に他の商標です。

© HERO 2021.

本応用記述はAtmelのAVR525応用記述(doc8166.pdf Rev.8166A-05/09)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識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。