

Low Power 16-bit Single Chip Microcontroller

- 低電力 MCU(動作電圧 1.65V, 1 μ A/SLEEP, 3.3 μ A/HALT)
- 内蔵 ROM 64K バイト、4K バイト RAM
- 10 ビット A/D 変換器
- 省サイズパッケージ : WCSP48 ピン
- C 言語に最適化されたコンパクトなコードと高い処理能力、シリアル ICE に対応した 16 ビット RISC CPU コア S1C17 を搭載

■ 概要

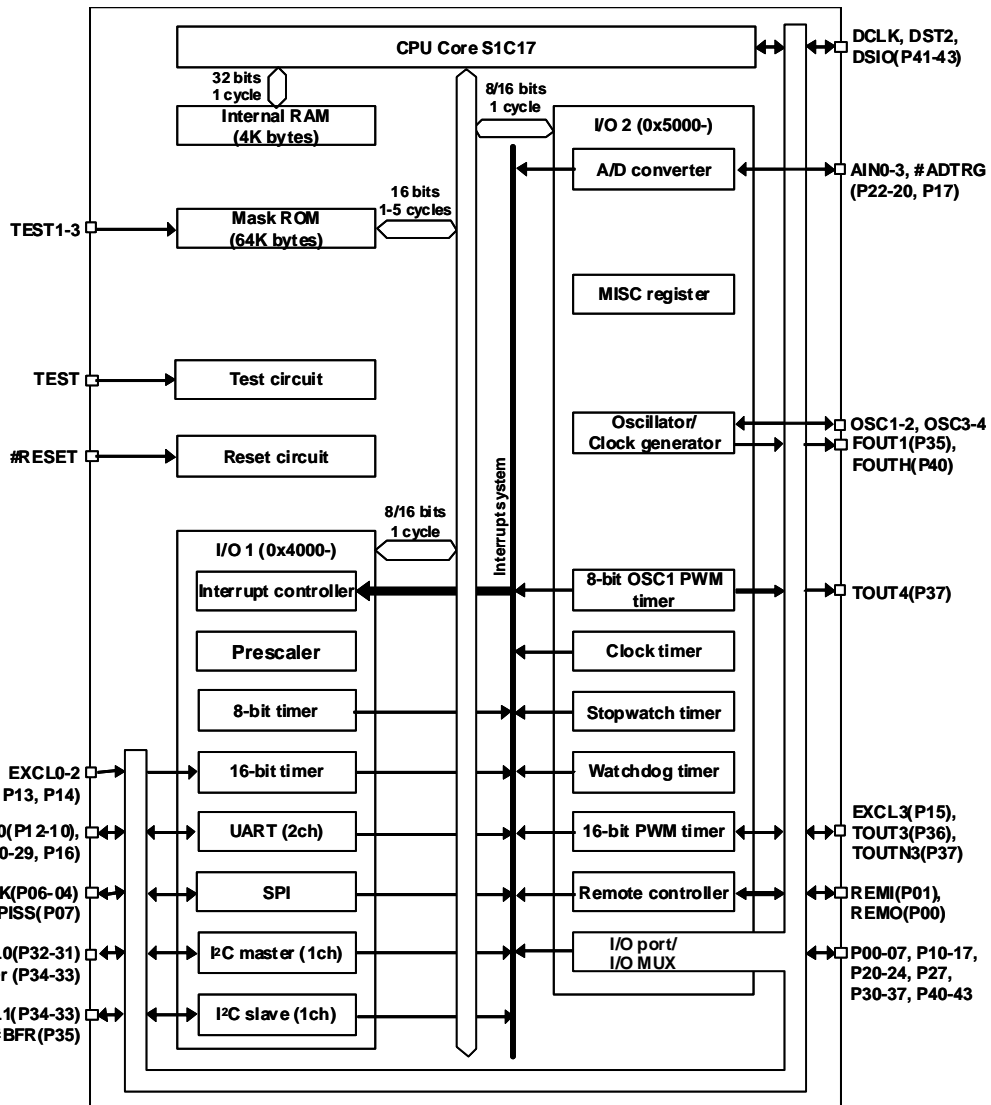
S1C17003 は、高速かつ低電力動作、省サイズ、広アドレス空間、オンチップ ICE を実現した 16 ビット MCU です。A/D 変換器を内蔵しており、各種アナログ I/F のセンサを接続することが可能です。電池駆動で小規模、高精細な表示を必要とするセンサ付きヘルスケア製品、スポーツウォッチ、メタモジュールなどの機器への応用に適しています。

■ 特長

●CPU	EPSON オリジナル 16 ビット RISC CPU コア S1C17 16 ビット × 16 ビット + 32 ビット積和演算器 16 ビット ÷ 16 ビット除算器
●OSC3 発振回路	20MHz (max.) 内蔵発振回路(水晶/セラミック)または外部クロック入力
●OSC1 発振回路	32.768kHz(typ.) 内蔵発振回路(水晶)または外部クロック入力
●内蔵 Mask ROM	64K バイト
●内蔵 RAM	4K バイト
●A/D 変換器	10 ビット分解能 4ch
●入出力ポート	最大 30 ビットの汎用入出力ポート、4 ビットの入力専用ポート
●シリアルインタフェース	SPI (マスタ/スレーブ) 1ch. I ² C (マスタ) 1ch. I ² C (スレーブ) 1ch. UART (460800bps, IrDA1.0 対応) 2ch. リモートコントローラ(REMC) 1ch. 8 ビットタイマ(T8F) 2ch. 16 ビットタイマ(T16) 3ch. PWM タイマ(T16E) 1ch. 計時タイマ(CT) 1ch. ストップウォッチタイマ(SWT) 1ch. ウォッチドッグタイマ(WDT) 1ch. 8 ビット OSC1 PWM タイマ(T8OSC1) 1ch.
●タイマ	NMI、P ポート入力割り込み 3 系統 シリアルインタフェース割り込み 5 系統 タイマ割り込み 9 系統
●割り込み	
●電源電圧	HVDD(I/O) : 1.65~3.6V LVDD(コア) : 1.65~1.95V AVDD(I/O) : 2.7V~3.6V
●動作温度	-40~85° C
●消費電流	SLEEP 時 1 μ A (typ.) Off/1.8V HALT 時 3.3 μ A (typ.) 32kHz/1.8V 動作時 4.0mA (typ.) 20MHz/1.8V
●出荷形態	TQFP12-64pin(7mm × 7mm × 1.2mm、端子ピッチ: 0.4mm) WCSP-48pin(3.124mm × 3.124mm × 0.78mm、ボールピッチ: 0.4mm) チップ

S1C17003

■ ブロック図



本資料のご使用につきましては、次の点にご留意願います。

- 本資料の内容については、予告なく変更することがあります。
1. 本資料の一部、または全部を弊社に無断で転載、または、複製など他の目的に使用することは堅くお断りいたします。
 2. 本資料に掲載される応用回路、プログラム、使用方法等はあくまでも参考情報であり、これら起因する第三者の知的財産権およびその他の権利侵害あるいは損害の発生に対し、弊社はいかなる保証を行うものではありません。また、本資料によって第三者または弊社の知的財産権およびその他の権利の実施権の許諾を行うものではありません。
 3. 特性値の数値の大小は、数直線上の大小関係で表しています。
 4. 本資料に掲載されている製品のうち「外国為替及び外国貿易法」に定める戦略物資に該当するものについては、輸出する場合、同法に基づく輸出許可が必要です。
 5. 本資料に掲載されている製品は、生命維持装置その他、きわめて高い信頼性が要求される用途を前提としていません。よって、弊社は本（当該）製品をこれらの用途に用いた場合のいかなる責任についても負いかねます。
 6. 本資料に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

©SEIKO EPSON CORPORATION 2009

セイコーエプソン株式会社

半導体事業部 IC 営業部

エプソン半導体のご紹介

<http://www.epson.jp/device/semicon/>

<IC 国内営業グループ>

東京 〒191-8501 東京都日野市日野 421-8
TEL (042)587-5313(直通) FAX (042)587-5116

大阪 〒541-0059 大阪市中央区博労町 3-5-1 エプソン大阪ビル 15F
TEL (06)6120-6000(代表) FAX (06)6120-6100

ドキュメントコード : 411826600
2009 年 10 月作成