

4bitリアルタイムクロックモジュール RTC-72421/72423

製品型番 (5 ページを参照)

Q4272421xxxxx00

Q4272423xxxxx00

- 水晶振動子内蔵で無調整、合理化可能
- 24 h/12 hの切替機能およびうるう年自動設定
- 定周期割り込み機能
- 鉛フリー実装対応
- 端子部鉛フリー対応可能製品

詳細仕様は「アプリケーションマニュアル」でご確認ください。

<http://www.epsondevice.com>

仕様 (特性)

絶対最大定格

項目	記号	条件	Min.	Max.	単位
電源電圧	V _{DD}	T _a =+25 °C	-0.3	+7.0	V
入出力電圧	V _{I/O}	T _a =+25 °C	GND-0.3	V _{DD} +0.3	
保存温度*	T _{STG}	RTC-72421	-55	+85	°C
		RTC-72423	-55	+125	

*単品での保存

動作条件

項目	記号	条件	Min.	Max.	単位
動作電源電圧	V _{DD}	—	4.5	5.5	V
計時電源電圧	V _{CLK}	—	2.0	5.5	V
動作温度範囲*	T _{OPR}	RTC-72421	-10	+70	°C
		RTC-72423	-40	+85	

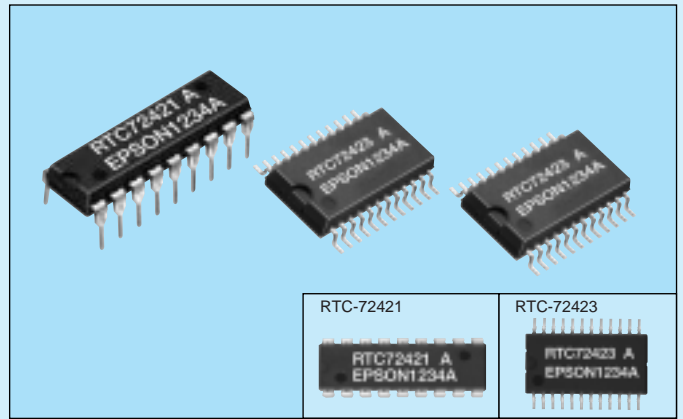
*結露なきこと

発振特性

項目	記号	条件	定格値	単位
周波数精度	Δ f/f	T _a =+25 °C V _{DD} =5 V	72421A	±10
			72421B	±50
			72423A	±20
			72423	±50
周波数温度特性	T _{OP}	-10 °C ~ +70 °C (+25 °C基準)	+10 / -120	x 10 ⁻⁶
		-40 °C ~ +85 °C (+25 °C基準)	+10 / -220	
周波数電圧特性	f / V	T _a =+25 °C, V _{DD} =2.0 V ~ 5.5 V	±5 Max.	x 10 ⁻⁶ /V
エージング量	fa	V _{DD} =5 V, T _a =+25 °C, 初年度	±5 Max.	x 10 ⁻⁶ /年

DC特性

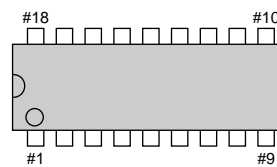
項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位	適用端子
消費電流	I _{DD1}	CS ₁ =0 V 入出力電流 含まず	—	1	10	μA	—
	I _{DD2}			0.9	5		
"H"入力電圧(1)	V _{IH1}	—	2.2	—	—	V	CS ₁ を除く全入力
"L"入力電圧(1)	V _{IL1}						
入力リーク(1)	I _{LK1}	V _I =V _{DD} /0 V	—	—	±1	μA	D ₀ ~ D ₃ 以外の入力
入力リーク(2)	I _{LK2}				±10		
"L"出力電圧(1)	V _{OL1}	I _{OL} =2.5 mA	2.4	—	0.4	V	D ₀ ~ D ₃
"H"出力電圧	V _{OH}						
"L"出力電圧(2)	V _{OL2}	I _{OL} =2.5 mA	—	—	0.4	V	STD.P
OFFリーク電流	I _{OFFLK}	V _I =V _{DD} /0 V			10		
入力容量	C ₁	入力周波数1 MHz	—	10	—	pF	D ₀ ~ D ₃ 以外の入力
				20			D ₀ ~ D ₃ , STD.P
"H"入力電圧(2)	V _{IH2}	V _{DD} =2 ~ 5.5 V	4/5 V _{DD}	—	—	V	CS ₁
"L"入力電圧(2)	V _{IL2}						



原寸大

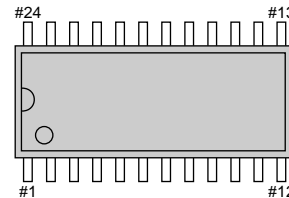
端子接続図

RTC-72421



No.	ピン端子	No.	ピン端子
1	STD.P	17	V _{DD}
2	CS ₀	18	(V _{DD})
3	ALE	16	(V _{DD})
4	A ₀	15	CS ₁
5	A ₁	14	D ₀
6	A ₂	13	D ₁
7	A ₃	12	D ₂
8	RD	11	D ₃
9	GND	10	WR

RTC-72423

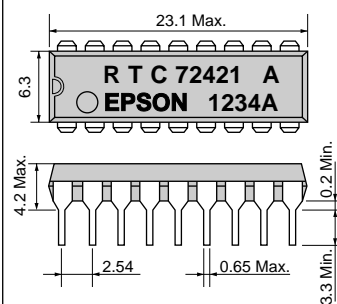


No.	ピン端子	No.	ピン端子
1	STD.P	24	V _{DD}
2	CS ₀	23	(V _{DD})
3	NC	22	(V _{DD})
4	ALE	21	NC
5	A ₀	20	CS ₁
6	NC	19	D ₀
7	A ₁	18	NC
8	NC	17	NC
9	A ₂	16	D ₁
10	A ₃	15	D ₂
11	RD	14	D ₃
12	GND	13	WR

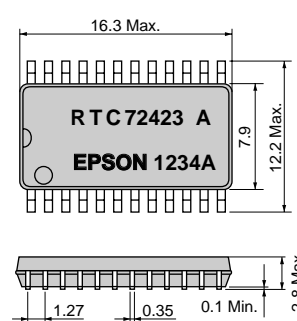
外形寸法図

(単位 : mm)

RTC-72421(DIP 18-pin)



RTC-72423(SOP 24-pin)





エネルギーセービング エプソン。

半導体、液晶表示体、水晶デバイスなど幅広い電子デバイス製品群を通じて、エプソンがお客さまにお届けしている「エネルギーセービング」。それは3つのセービング技術の高次元の融合です。低消費電力、低電圧技術が実現する「パワーセービング」。超微細加工、高密度実装技術などで、さまざまな製品のさらなる小型化を実現する「スペースセービング」。そしてお客さまサイドでの開発・設計時間の短縮や短納期を実現させる「タイムセービング」。これらの高度なセービング技術の結晶が、「エネルギーセービング」=「省」の技術なのです。そして、ひとつひとつの製品にその技術を凝縮してお客さまにご提供しています。

いま、産業界ではCO₂の削減などによる温暖化対策をはじめ、地球環境保護への取り組みや、「省エネルギー」商品の開発が重大テーマとなっています。環境問題という地球規模の問題に対して、エプソンが追求してきた「エネルギーセービング」=「省」の技術は、ほんの小さなものかもしれませんが。しかし私たちは電子デバイス製品を通じて、すこしでもお客さまの「省エネルギー」製品開発のお手伝いのできたらと願っています。そしてエプソンは人に、地球に優しい「省エネルギー」に貢献していきたいと願っています。

エプソンはエネルギーセービングです。

環境問題への取り組み

セイコーエプソンは、1988年に世界に先駆けてフロレンス活動に取り組み、1992年にこれを達成しました。フロレンス活動開始から10年目の1998年を「第2の環境元年」と位置づけ、「環境総合施策」を策定し、環境問題に総合的に取り組んでいます。1998年度末、人体に有害といわれている塩素系溶剤の全廃を達成、また1999年度、環境汚染の可能性が指摘されている鉛はんだについて、全廃をめざして活動を開始しました。

世界標準の環境管理システムを推進

セイコーエプソングループは、環境活動のマネジメント強化のため、製造・販売・ソフト開発等も含めた国内・海外の主要事業拠点(関係会社を含む)におけるISO14001の認証取得を目指しています。2001年5月25日現在、対象68拠点で認証を完了しました。



環境マーク
「自然との共生・共存」を基本姿勢にしたセイコーエプソンの環境マーク。デザインは魚・花・水を用いてお互いが支え合い共存(共生)している姿を表現しています。また、キャッチコピー「Co-Existence」は共生・共存の意味です。



ISO 14000とは:環境管理に関する国際規格。地球温暖化、オゾン層破壊、森林資源枯渇等が叫ばれるようになったのを背景に、1996年に国際標準化機構が世界共通の規格として制定しました。

品質向上への取り組み

セイコーエプソンは、いち早く全社的なISO9000シリーズ認証取得活動に取り組み、国内国外ともに計画した全ての事業単位においてISO9001またはISO9002の認証を取得しています。また、水晶デバイス事業(伊那事業所、EPM、SZE)では、よりハイレベルなQS-9000の認証を取得しました。



QS-9000とは:米国大手自動車メーカーが品質保証システムの国際規格である「ISO9000シリーズ」をもとに品質保証システムを強化した規格です。

本カタログのご使用につきましては、次の点にご留意願います。

1. 本カタログの内容については、予告なく変更することがあります。
2. 本カタログの一部、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。
3. 本カタログに記載された応用回路、プログラム、使用方法等はあくまでも参考情報であり、これらに起因する第三者の権利(工業所有権を含む)侵害あるいは損害の発生に対し、弊社は如何なる保証を行うものではありません。また、本カタログによって第三者または弊社の工業所有権の実施権の許諾を行うものではありません。
4. 特性表の数値の大小は、数値線上の大小関係で表します。
5. 本カタログに記載されている製品のうち、「外国為替および外国貿易法」に定める規制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。
6. 本カタログに掲載されている製品は、一部車載用途向けを除き、一般電子機器(OA機器・AV機器・通信機器・計測機器など)に使用されることを前提として設計されております。宇宙機器、原子力制御機器、生命維持装置などの医療機器、その他極めて高い信頼性・安全性を要求される用途を前提としておりません。よって、弊社は製品をこれらの用途にご使用された場合には、如何なる責任も負いかねます。また、車載用途および上記一般電子機器以外の用途にご使用をご検討の場合は、事前に弊社営業窓口にご相談ください。

本カタログに記載されているブランド名または製品名は、それらの所有者の商標もしくは登録商標です。