

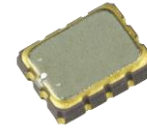
リアルタイムクロックモジュール (SPI-Bus)  
タイムスタンプ機能 低消費電流



製品型番 (2,000個/リール)  
RX4111CE (A精度) : X1B000431000115  
RX4111CE (B精度) : X1B000431000215

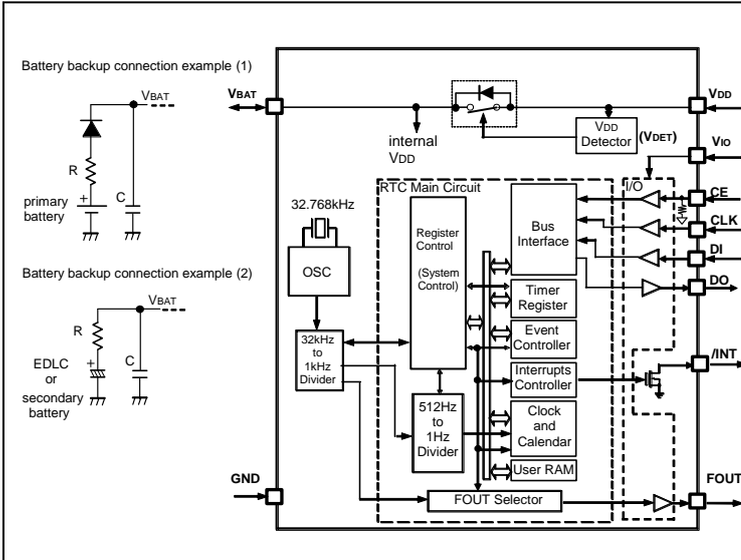
# RX4111CE

- 32.768 kHz 水晶振動子内蔵 (周波数精度調整済み)
- 動作温度 : -40 °C ~ +105 °C
- インターフェイス方式 : SPI-Bus
- 低消費電流 : 100 nA Typ. / 3 V
- 自動電源切替 : メイン電源を監視しバックアップ電源に自動切替
- タイムスタンプ : タイムスタンプ 8 回記録 (年~1/256 秒)
- 時刻更新割り込み : 毎分、毎秒
- アラーム 割り込み : 曜、日、時、分、秒
- 定周期ウェイクアップタイマー 割り込み
- 自己監視検出割り込み : 水晶発振停止、VBAT 電圧低下、VDD 電圧低下



RX4111CE  
(3.2 x 2.5 mm, t = 1.0 mm Max.)

## ブロック図



## 機能概要

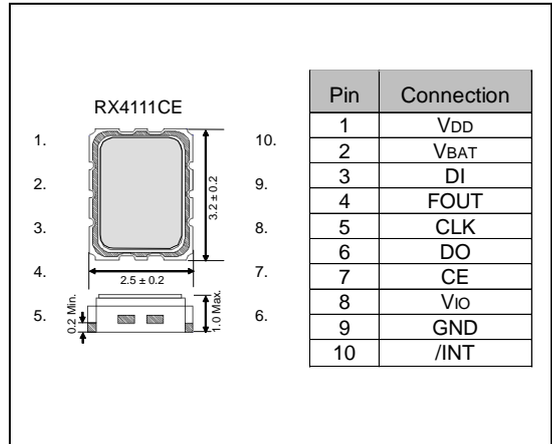
- SPI-Bus インターフェイス  
4 wire 1 MHz
- 電源切替機能  
VDD 電圧低下を監視しバックアップ電源に切替  
バックアップ電源切替電圧 1.2 V Min.
- クロック出力機能  
出力周波数選択可能 (32.768 kHz, 1024 Hz, 1 Hz).
- ウェイクアップタイマー機能  
ソースクロック 1/60 Hz, 1 Hz, 64 Hz, 4096 Hz から選択して  
244  $\mu$ s ~ 32 年までのタイマー時間が設定可能 (24 bit 1 ch.)  
タイマー完了時に /INT 端子から割り込み出力後オートリリース  
この動作は指定された周期でオートリピートされるので  
ウォッチドッグタイマーのような使い方も可能
- タイムスタンプ機能  
年~1/256 秒のタイムスタンプを 8 回記録可能  
豊富なトリガー (指定された自己監視検出、SPI コマンド)
- アラーム機能  
年~秒をプログラム可能
- 自己監視検出割り込み  
水晶発振停止、VBAT 電圧低下、VDD 電圧低下

## 端子説明

端子名	入出力	機能
CE	Input	チップインーブル入力端子、プルダウン抵抗内蔵
CLK	Input	シリアルデータ転送のシフトクロック入力端子
DI	Input	シリアルデータ転送のデータ入力端子
DO	Output	シリアルデータ転送のデータ出力端子
FOUT	Output	クロック出力端子 (CMOS)、デフォルトで 32.768 kHz が出力されます。VIO 電圧で動作します 32.768 kHz, 1024 Hz, 1 Hz が選択可能です。不使用時は OPEN にしてください ウェイクアップタイマー割り込み出力に切り替え可能です。出力は CMOS のまま変わりません
/INT	Open-Drain Output	割り込み出力端子、バックアップ時でも出力可能です ウェイクアップタイマー/時刻更新/アラーム/イベント検出の各割り込み出力が可能です 選択された各割り込みは OR で出力されます。不使用時は OPEN にしてください
VDD	-	メイン電源入力端子。メイン電源駆動範囲ではこの端子から内部に電圧が供給されます VIO と異なる電圧を印加することが可能です
VIO	-	I/O 端子電源入力端子 (CE, CLK, DI, DO, FOUT) MCU 側の SPI 動作電源と同じ電圧を印加してください
VBAT	-	バックアップ電源接続端子 大容量キャパシタ、二次電池、一次電池等のバックアップ用電源を接続して下さい バックアップ電源駆動範囲では、この端子から内部に電圧が供給されます
GND	-	グラウンド端子

## 端子配置 / 外形寸法

(単位:mm)



## 仕様 (代表特性)

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

### 推奨動作条件

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
動作電源電圧	VDD	-	1.6	3.0	5.5	V
計時電源電圧	VCLK	-	1.1	3.0	5.5	V
動作温度範囲	Ta	-	-40	+25	+105	°C
電源切替電圧	-VDET1	VDD, Fall	1.20	1.40	1.60	V

### 周波数特性

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位	
周波数精度	$\Delta f/f$	Ta = +25 °C VDD = 3.0 V	A	-11.5	-	+11.5	$\times 10^{-6}$
			B	-23.0	-	+23.0	
発振開始時間	tSTA	VDD = 2.75 V ~ 5.5 V	-	0.3	1.0	s	

### 消費電流特性

Ta = -40 °C ~ +105 °C

記号	条件	温度 (°C)	Typ.	Max.	単位
IDD	入力端子 = "L", FOUT = OFF, /INT = OFF, VDD = VIO = 0.0 V, CHGEN = 0b, INIEN = 0b,	-40 ~ +85	100	450	nA
		-40 ~ +105	100	1000	
I32k	入力端子 = "L", FOUT = 32.768 kHz, /INT = OFF, VDD = VIO = 3.0 V, FOUT pin CL = 15 pF, CHGEN = 0b, INIEN = 1b	-40 ~ +85	2.0	3.0	$\mu$ A
		-40 ~ +105	2.0	3.5	

## 世界標準の環境管理システムを推進

セイコーエプソンは、環境管理システムの運営に国際標準規格のISO14000シリーズを活用し、PDCAサイクルを回すことによって継続的改善を図っており、国内外の主要な製造拠点の認証取得が完了しております。

ISO 14000 シリーズとは：  
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、お客様のニーズをとらえた高品質・高信頼度の製品・サービスを提供するため、いち早くISO 9000シリーズ認証取得活動に取り組み、国内国外の各事業所においてISO 9001の認証を取得しています。また、大手自動車メーカーの要求する規格であるIATF 16949の認証も取得しています。

IATF 16949とは：  
ISO9001をベースに、自動車産業向けの固有要求事項を付加した国際規格です。

### ■カタログ内で使用しているマークについて

	●鉛フリー製品です。
	●EU RoHS 指令適合製品です。 *Pb-Free マークの無い製品について 端子部は鉛フリーですが、製品内部には鉛（高融点はんだ鉛、又は、電子部品のガラスに含まれる鉛/共にEU RoHS 指令では適用除外項目）を含有しています。
	●車載製品（ボディ系、情報系など）にご使用いただくことを意図し、車載環境を想定した品質保証プログラムにより設計、製造する製品です。
	●車の安全走行（走る・止まる・曲がる）にご使用いただくことを意図し、車載安全を想定した品質保証プログラムにより設計、製造する製品です。

●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、予告無く変更することがあります。弊社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページなどを通じて公開される最新情報に常にご注意ください。
- 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します。
- 本資料に掲載されている応用回路、プログラム、使用方法など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知的財産およびその他の権利侵害ならびに損害の発生に対し、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。
- 弊社製品のご使用にあたりましては、弊社製品の誤動作や故障により生命・身体に危害を及ぼすこと又は財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア、ソフトウェア、システムに必要な安全設計を行うようお願いいたします。  
なお、設計および使用に際しては、弊社製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、マニュアル、弊社ホームページなど）をご確認いただき、それに従ってください。また、上記資料などに掲載されている製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価を行い、お客様の責任において適用可否の判断をお願いいたします。
- 弊社は、正確さを期すために慎重に本資料を作成しておりますが、本資料に掲載されている情報に誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に掲載されている情報の誤りによってお客様に損害が生じた場合においても、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 弊社製品の分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製などは堅くお断りします。
- 弊社製品は、一般電子機器製品用途および弊社指定用途に使用されることを意図して設計、開発、製造しています（指定用途）。この指定用途の範囲を超えて、特別または高度な品質、信頼性が要求され、その誤動作や故障により生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財物損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある以下を含む用途（特定用途）に使用されることを意図していません。

#### 【特定用途】

宇宙機器（人工衛星・ロケットなど）/輸送車両並びにその制御機器（自動車・航空機・列車・船舶など）

医療機器/海底中継器/発電所制御機器/防災・防犯装置/交通用機器/金融関連機器

上記と同等の信頼性を必要とする用途

お客様に置かれましては、製品を指定用途に限定して使用されることを強く推奨いたします。もし指定用途以外の用途で製品のご使用およびご購入を希望される場合、弊社はおお客様の特定用途に弊社製品を使用されることへの商品性、適合性、安全性について、明示的・黙示的に関わらず、いかなる保証をおこなうものではありません。お客様が特定用途での弊社製品の使用を希望される場合は、弊社営業窓口まで事前にご連絡ください。

- 本資料に掲載されている弊社製品および弊社技術を国内外の法令および規制により製造・使用・販売が禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、弊社製品および弊社技術を大量破壊兵器等の開発目的、および軍事利用の目的、その他軍事用途等に使用しないでください。弊社製品または弊社技術を輸出または海外に提供する場合、「外国為替及び外国為替法」、「米国輸出管理規則（EAR）」、その他輸出関連法令を遵守し、係る法令の定めるところにより必要な手続きを行ってください。
- 弊社は、お客様が本資料に掲載されている諸条件に反したことに起因して生じたいかなる損害（直接・間接を問わず）に関して、一切その責任を負いかねます。また、お客様が弊社製品を第三者に譲渡、貸与などをしたことにより、損害（直接・間接を問わず）が発生した場合、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 本資料についての詳細に関するお問合せ、その他お気付きの点などがありましたら、弊社営業窓口までご連絡ください。
- 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。