

Pbフリー / FC-135R 互換 kHz水晶振動子: FC3215BN

【特長】

- 製品サイズ: 3.2 x 1.5 mm, t = 0.9 mm Max.
- 周波数範囲: 32.768 kHz
- 周波数許容偏差: $\pm 20 \times 10^{-6}$ (+25 °C ± 5 °C)
- 動作温度範囲: -40 °C to +105 °C
- ESR: 35 kΩ Typ. (+25 °C)
50 kΩ Max. (-40 °C to +85 °C)
60 kΩ Max. (-40 °C to +105 °C)



【アプリケーション】

- 無線モジュールのサブクロック用
- ウェアラブル機器
- 低消費マイコンのサブクロック
- バッテリー駆動のIoTデバイス

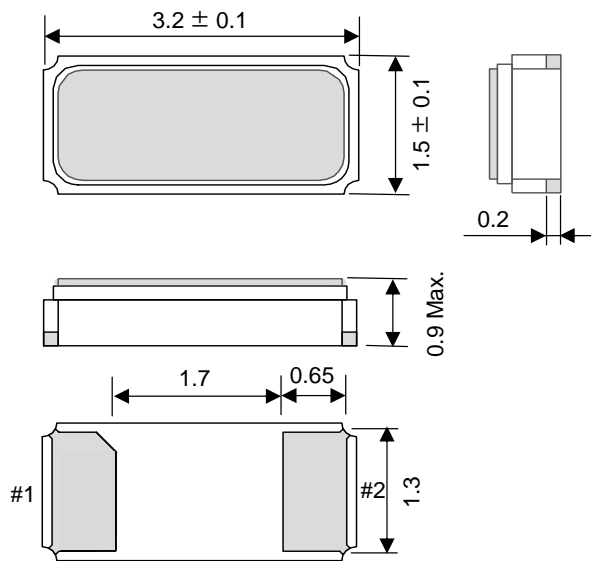
【概要】

FC3215BNは、金属Lid採用によるPbフリー対応、FC-135Rと互換製の有る32.768 kHz水晶振動子です。

拡大が見込まれるIoT機器等、低消費電流が求められるアプリケーションに最適です。

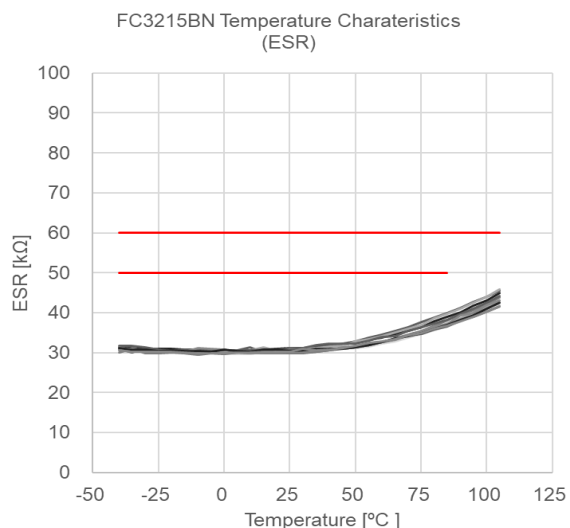
動作温度範囲は +105 °C までサポートいたします。

【外形寸法、および端子説明】

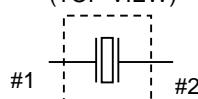


【特性】

低ESR



内部接続図
(TOP VIEW)



| Pin | Connection |
|-----|------------|
| #1 | X'tal |
| #2 | X'tal |

[1] 製品型番 / 品名例

(1-1) 製品型番

X1A000211xxxx16 (詳細はお問い合わせください)

(1-2) 品名例 (標準標記)

FC3215BN 32.768000kHz 12.5 +20.0-20.0
 ① ② ③ ④①機種名 ②周波数 ③負荷容量 (pF) ④周波数許容偏差 ($\times 10^{-6}$, +25 °C)

[2] 絶対最大定格

| 項目 | 記号 | 定格値 | | | 単位 | 備考 |
|---------|-------|------|------|------|----|----|
| | | Min. | Typ. | Max. | | |
| 保存温度範囲 | T_stg | -55 | - | +125 | °C | |
| 最大励振レベル | GL | - | - | 0.5 | μW | |

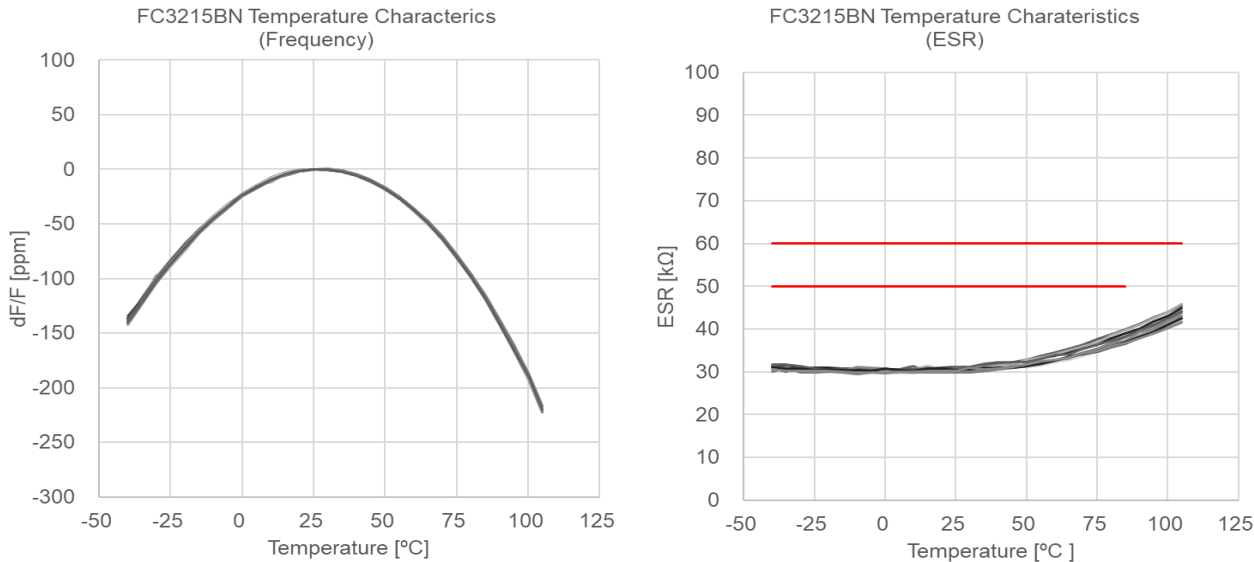
[3] 動作条件

| 項目 | 記号 | 定格値 | | | 単位 | 備考 |
|--------|-------|------|------|------|----|---------|
| | | Min. | Typ. | Max. | | |
| 動作温度範囲 | T_use | -40 | - | +105 | °C | |
| 励振レベル | DL | 0.01 | 0.1 | 0.5 | μW | |
| 負荷容量 | CL | 6 | - | ∞ | pF | ご指定ください |

[4] 静特性

| 項目 | 記号 | 規 格 | 単位 | 条件 |
|-----------|-------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 公称周波数範囲 | f_nom | 32.768 | kHz | |
| 周波数許容偏差 | f_tol | ±20 | $\times 10^{-6}$ | T_use = +25 °C ± 3 °C DL = 0.1 μW 周波数経年変化は含まない |
| 頂点温度 | Ti | +25 ± 5 | °C | |
| 二次温度計数 | B | -0.04 Max. | $\times 10^{-6} / °C^2$ | |
| 直列抵抗(ESR) | R1 | 35 Typ. (+25 °C) | kΩ | 測定器: Keysight 4294A DL = 0.5 μW |
| | | 50 Max. (-40 °C ~ +85 °C) | | |
| | | 60 Max. (-40 °C ~ +105 °C) | | |
| 直列容量 | C1 | 3.4 Typ. | fF | |
| 並列容量 | C0 | 1.0 Typ. | pF | |
| 絶縁抵抗 | IR | 200 Min. | MΩ | |
| 周波数経年変化 | f_age | ±3 | $\times 10^{-6}$ | T_use = +25 °C, 初年度、DL = 0.1 μW |

[5] 周波数 / ESR 温度特性



[6] マーキング説明

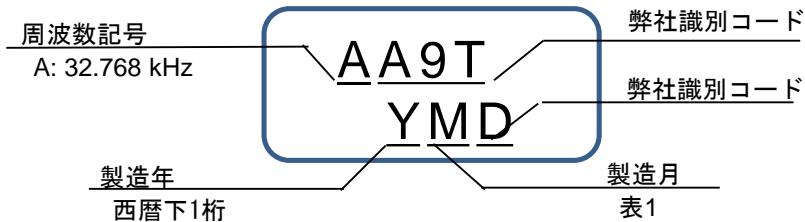
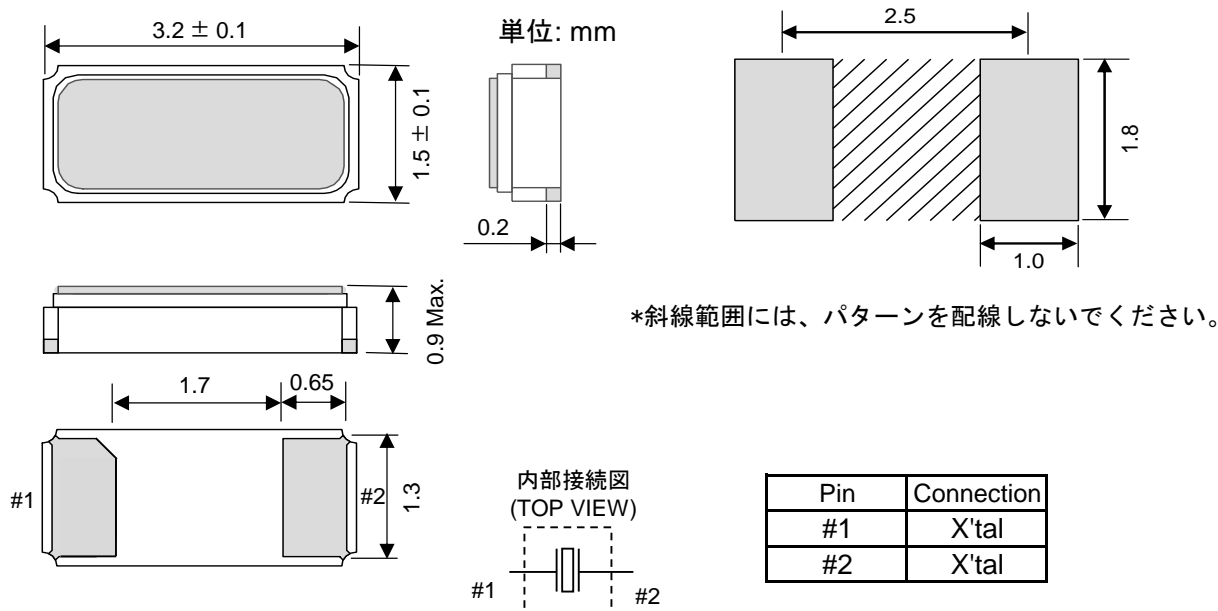


表1 製造月と表示の対応

| 製造月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 表示 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | X | Y | Z |

[7] 外形寸法 / フットプリント (推奨)



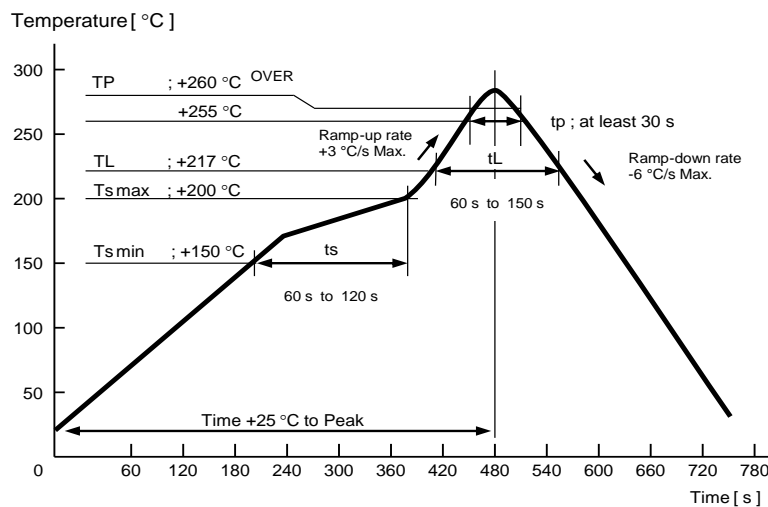
参考重量 (Typ.): 13 mg

端子処理: Auメッキ

[8] 耐湿性

| 項目 | 分類 | 試験条件 |
|-----|--------|----------------------------|
| MSL | LEVEL1 | IPC/JEDEC J-STD-020D.01による |

[9] リフロー プロファイル 加熱処理条件 (IPC/JEDEC J-STD-020D.01)



[10] 梱包

(1) 製品番号の下2桁のコードの推奨コードは「16」 3 000個 / リール
X1A000211xxxx16

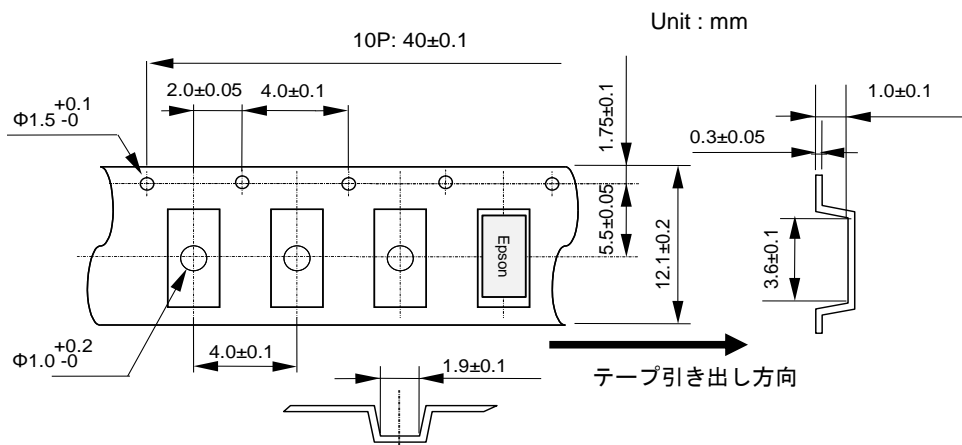
(2) テーピング仕様

Subject to EIA-481, IEC 60286 and JIS C0806

(2-1) テープ寸法

Carrier Tape Material : PS (Polystyrene)

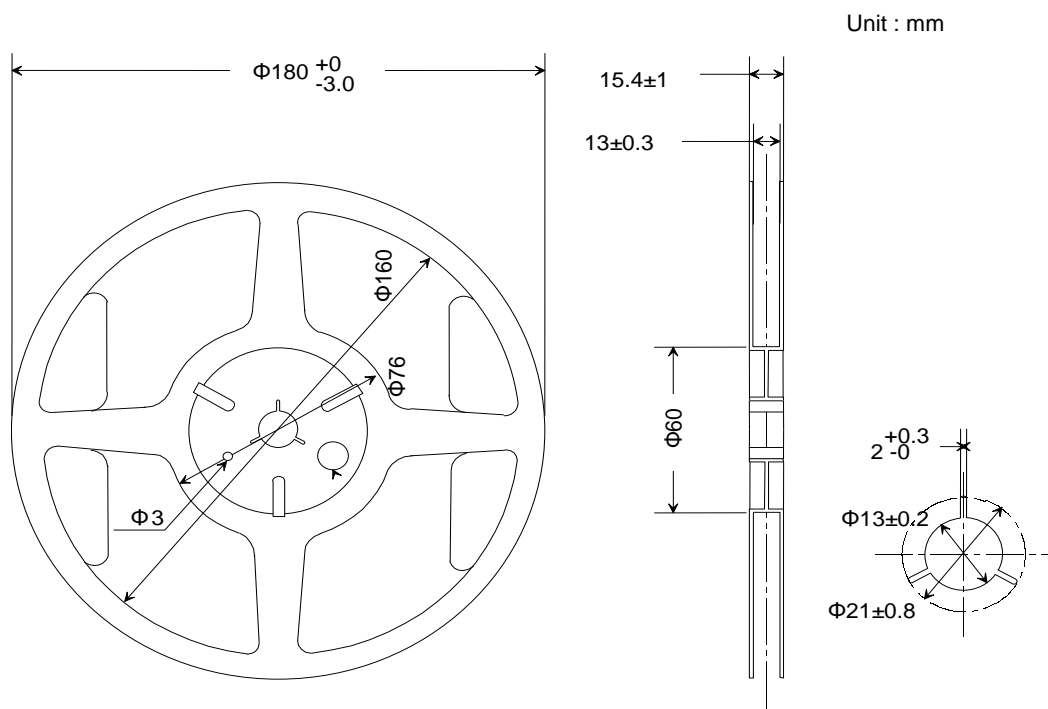
Top Tape Material : PET (Polyethylene Terephthalate) + PE (Polyethylene)



(2-2) リール寸法

Center Material : PS (Polystyrene)

Reel Material : PS (Polystyrene)



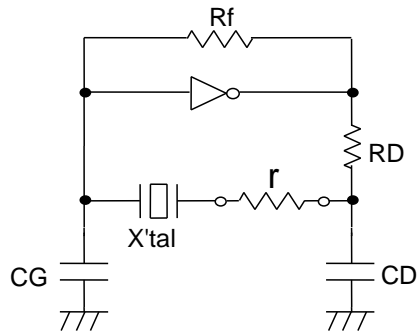
[11] 使用上の注意事項

御社の装置/製品の性能を満足させるため、適切な取り扱いや動作を明記したウェブサイトの「取り扱い注意事項」を確認してください。(https://www5.epsondevice.com/ja/information/#precaution)

ウェブサイトの「取り扱い注意事項」に加えて、製品の性能悪化を避けるために以下注意下さい。

1. リフローは 3 回 までとして下さい。はんだごてによる手直しの場合、こて先は +350 °C 以下、5 s 以内にてお願ひ致します。
2. 過大な衝撃・振動を与えないようにして下さい。組立て時の衝撃力、装置、条件によっては、製品が破壊される事もありますので、ご使用前に必ず貴社で御確認下さい。
また、条件変更時にも同様の確認後、ご使用下さい。
3. 電極の配線は最短距離にして下さい。
4. 無償保証期間内の対象となる故障は、製品が仕様書記載の使用法及び環境下でご使用された場合に限ります。
また、内部開封等 (一部の開封又は改造、開封を意図する行為を含む) した製品は対象外です。
周波数精度の確保、及び急激な温度変化等による水分結露の防止のため、常温・常湿環境で保管及び使用することをお勧めします。1年以上の長期間保存された場合、端子はんだ付け性等をご使用の前に貴社にてご確認下さい。
5. 超音波洗浄は、使用条件によって水晶振動子が共振破壊される場合があります。弊社では、貴社での使用条件(洗浄機の種類・パワー・時間・槽内の位置等)を特定する事はできないため、超音波洗浄の保証は致しかねます。やむを得ずご使用される場合には必ず貴社で使用前にご確認ください。
6. 発振回路基板が結露した場合、周波数変動又は発振停止が発生します。
結露のないような条件下でお使いください。
7. 過大な励振レベルが水晶振動子に印加されると特性の劣化、及び破壊を招く場合がありますので適正な励振レベルになるように回路設計をして下さい。
8. 周波数等特性値の測定方法・条件により弊社測定値とのズレが発生します。ご使用前に充分ご確認下さい。
9. 製品の実装領域及びその内層、裏面に信号ライン、電源ラインまたはGNDラインを配置しないで下さい。
他の信号線の誘導による誤動作を避けるため、信号線を製品の近くに配置しないようご配慮をお願いします。
製品特性に影響を与える可能性があります。
10. 発振回路の負性抵抗に余裕がないと発振しない場合や、発振するまでに長時間をする場合がありますので、発振回路の負性抵抗は最低でも水晶振動子の等価直列抵抗 R1 Max. の 5 倍 以上となるような回路設計をして下さい。
11. 周波数特性欄記載の周波数経時変化(又は周波数安定度)は、当社試験結果からの周波数変動の予測値です。
また記載されている期間は製品の寿命を示すものではありません。
12. お客様が本注意事項および、アドバイスに反して製品を使用する場合、お客様自身の責任においてご使用ください。

<発振回路の発振余裕度測定例>



- 1) 水晶振動子と直列に純抵抗 r を挿入する。
 - 2) r を調整し発振が起動する最大の r の値を調べる
 - 3) 2)の発振状態の r の値を見る。
回路の負性抵抗 $| -R | =$
$$r + \text{水晶振動子の直列抵抗値} R1$$
- 負性抵抗 $| -R |$ の目安: $| -R | > R1 \text{ Max.} \times 5$

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ISO 14000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。

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、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。

■データシート内で使用しているマークについて

| | |
|---|---|
|  | ●鉛フリー製品です。 |
|  | <p>●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。</p> |

●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。

1. 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。
2. 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。
3. 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権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ふ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。
4. 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。
5. 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は、「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。
6. 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よる損害（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。
7. 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。
8. 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。

●免責事項

1. 弊社製品は、極めて高い信頼性、安全性が要求されない一般的な電子機器用途での使用を想定して設計された製品です。
2. 弊社の責に帰すべき欠陥による場合を除き、本製品に一切の不具合が発生しないことを表明または保証しません。
 また、本製品に起因する場合であっても、弊社起因の不具合品の返金あるいは交換以外の保証・賠償の責任を負いかねます。
3. 弊社製品を生命・身体や財産に影響を及ぼす機器(原子力、航空宇宙、社会基盤施設、医療機器など)に直接的・間接的にご使用される場合、お客様は、本製品と当該装置との適合性および装置への影響の確認および判断は、お客様単独の責任でおこなうものとします。
 また、お客様は本製品や使用機器への影響を事前に確認し、必要な安全設計（冗長設計、誤動作防止設計などを含む）を行い、機器の信頼性・安全性を十分確保したうえで本製品を使用するものとします。
4. 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
 また、これに起因する不具合は保証範囲外とさせていただきます。