

# 温度補償水晶発振器

## ■NT2016SEA Data Sheet

TCXO(CMOS 出力,+105 °C 対応)車載向け

### 用途

- カーナビ、テレマティクス等の車載通信用途
- Bluetooth 等

### 特長

- 出力仕様 : CMOS
- Stand-by 機能付き
- 低電源電圧対応品  
標準仕様品 : +1.8 V、+3.3 V (DC+1.7 V to +3.63 V 対応可能)
- 寸法 : 2.0 × 1.6 mm、高さ : Max.0.8 mm  
体積 0.0022 cm<sup>3</sup>、重量 0.008 g と超小型・軽量
- 表面実装対応品(リフローソルダリング対応可能)
- 鉛フリーの製品  
また、鉛フリーはんだのリフロープロファイルにも対応
- AEC-Q200 に準拠



1. 品名 : 温度補償水晶発振器  
 2. 形名 : NT2016SEA  
 3. 公称周波数 : 12 to 52 MHz  
 4. 弊社仕様

仕様番号	NSC5370A (+1.8 V)	NSC5371A (+3.3 V)
周波数範囲 [MHz]	12 ≤ F ≤ 52	12 ≤ F ≤ 52

## 5. 最大定格

	項目	定格	単位
1	電源電圧	-0.6 to +4.6	V
2	スタンバイ端子電圧	-0.6 to V <sub>cc</sub> +0.6, Max.+4.6	V
3	保存温度範囲	-40 to +105	°C

## 6. 定格

	項目	定格				備考
		Min.	Typ.	Max.	Units	
1	公称周波数	12		52	MHz	Table.1. 参照
2	電源電圧(V <sub>cc</sub> )	+1.71	+1.8	+1.89	V	(-接地)
		+3.135	+3.3	+3.465	V	
3	動作温度範囲	-40		+105	°C	
4	負荷(容量)			15	pF	

## 7. 電気的特性

特に指定のない限り、測定条件:T=+25 ±2 °C, V<sub>cc</sub>=+1.8 V or +3.3 V, スタンバイ端子電圧=+1.8 V or +3.3 V, 負荷 = 15 pF

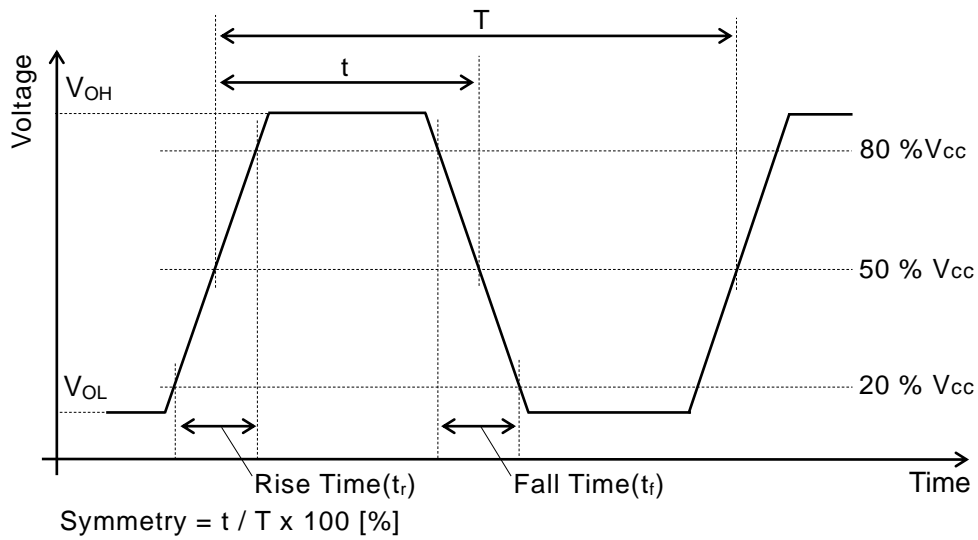
	電気的特性項目	電気的特性規格				備考
		Min.	Typ.	Max.	Units	
1	消費電流(動作時)			10	mA	
2	消費電流(スタンバイ時)			10	μA	
3	出力レベル	CMOS				
4	周波数規格					
	1.周波数温度特性	-5.0		+5.0	ppm	-40 to +105 °C +25 ±2 °C の周波数を基準とする。
	2.周波数対電源電圧変動特性	-0.3		+0.3	ppm	V <sub>cc</sub> ±5 % (at +25 ±2 °C)
	3.周波数許容偏差	-2.0		+2.0	ppm	リフロー2回後, 公称周波数を基準とする。
	4.長期周波数安定度	-1.0		+1.0	ppm	年(at +25 ±2 °C)
5	出力電圧			0.2 V <sub>cc</sub>	V	V <sub>OL</sub>
		0.8 V <sub>cc</sub>			V	V <sub>OH</sub>
6	立上り(t <sub>r</sub> ), 立下り(t <sub>f</sub> )時間			5	ns	0.2 V <sub>cc</sub> to 0.8 V <sub>cc</sub>
7	シンメトリ	45		55	%	at 1/2 V <sub>cc</sub>
8	出力波形	方形波				
9	スタンバイ機能					
	1.H レベル入力電圧	80 % V <sub>cc</sub>		V <sub>cc</sub>	V	動作時
	2.L レベル入力電圧	0 V		20 % V <sub>cc</sub>	V	スタンバイ時

Table.1. 主要周波数リスト

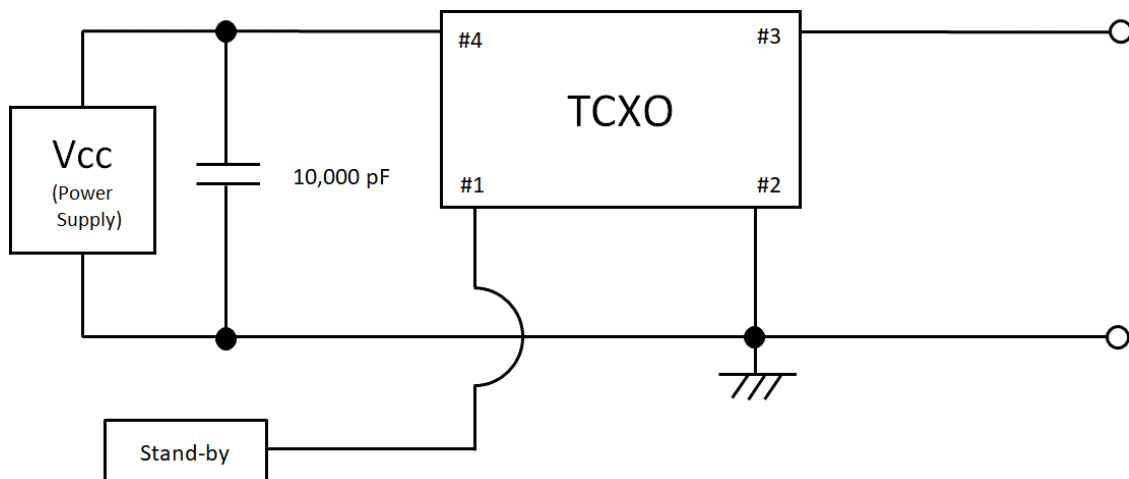
※記載のない周波数は別途ご相談ください。

仕様番号	電源電圧	公称周波数 [MHz]					
NSC5370A	+1.8 V	12	20	24	25	40	50
NSC5371A	+3.3 V	12	20	24	25	40	50

出力波形



測定回路

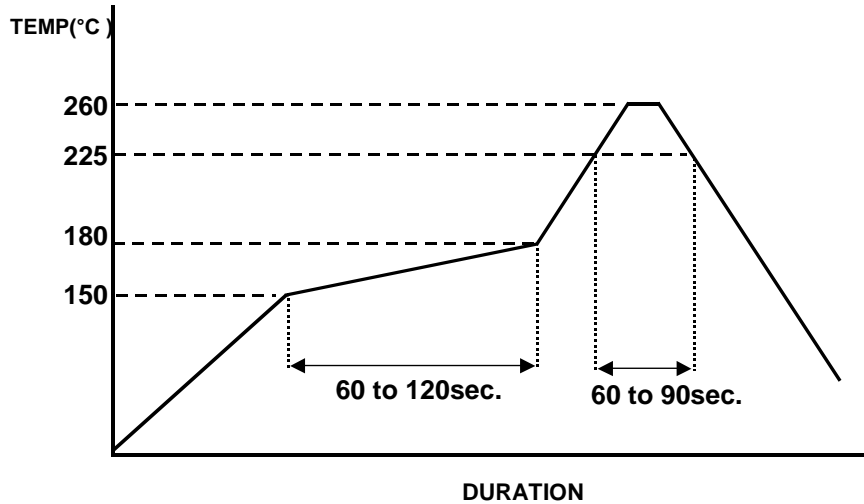


## 8. 実装条件

リフロー半田実装を推奨します。  
温度プロファイルに関しては、下記の通りです。

ピーク温度: +260 °C

リフロー温度プロファイル



## 9. 保管上の注意事項

製品を高温高湿状態で長時間保管した場合、製品特性（はんだ付け性など）や包装状態が劣化する恐れがあります。

製品保管期限は未開梱・未開封状態にて納入後1年です。1年以内にご使用下さい。

1年を越える場合は、製品特性等をご確認の上、ご使用下さい。

保管は、下表に示す条件にてお願い致します。

表 保管条件

MSL		ドライパック開封後
2	温度	+30 °C 以下
	湿度	60 %以下
	期間	1年以内

## 10. 静電耐圧仕様

・マシンモデル/MM

Max. ±200 V (参考規格/ JEDEC EIA: JESD22-A115)

・人体モデル/HBM

Max. ±2000 V (参考規格/ JEDEC EIA: JESD22-A114)

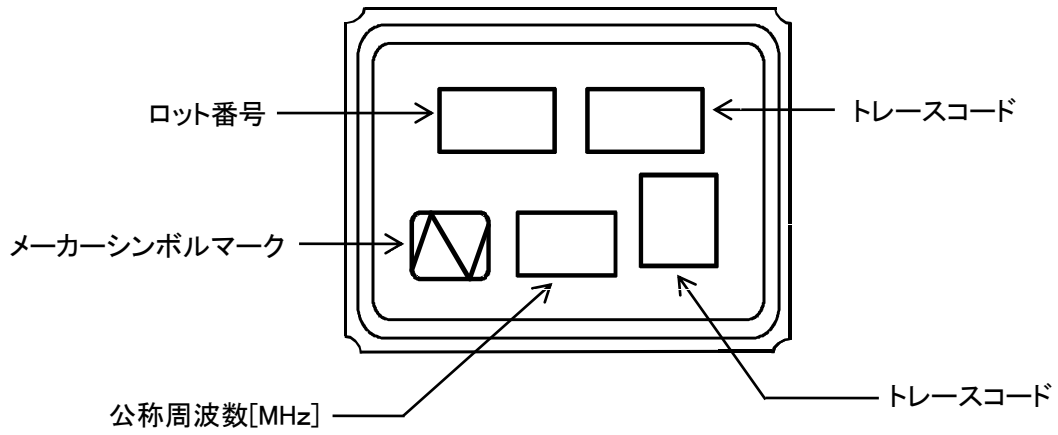
・帯電デバイスモデル/CDM

Max. ±500 V (参考規格/ JEDEC EIA: JESD22-C101)

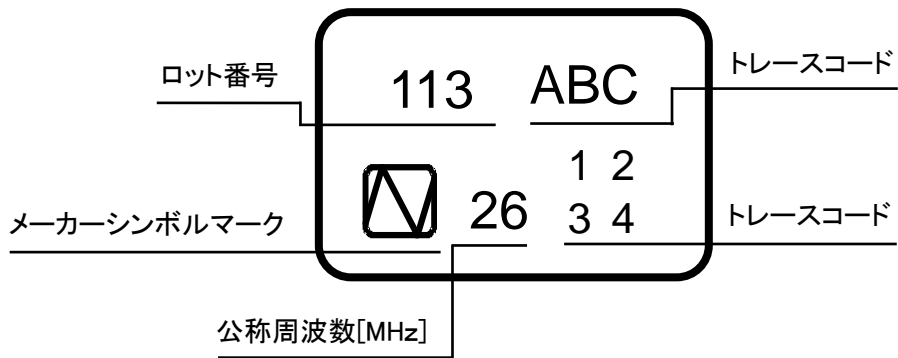




■表示仕様



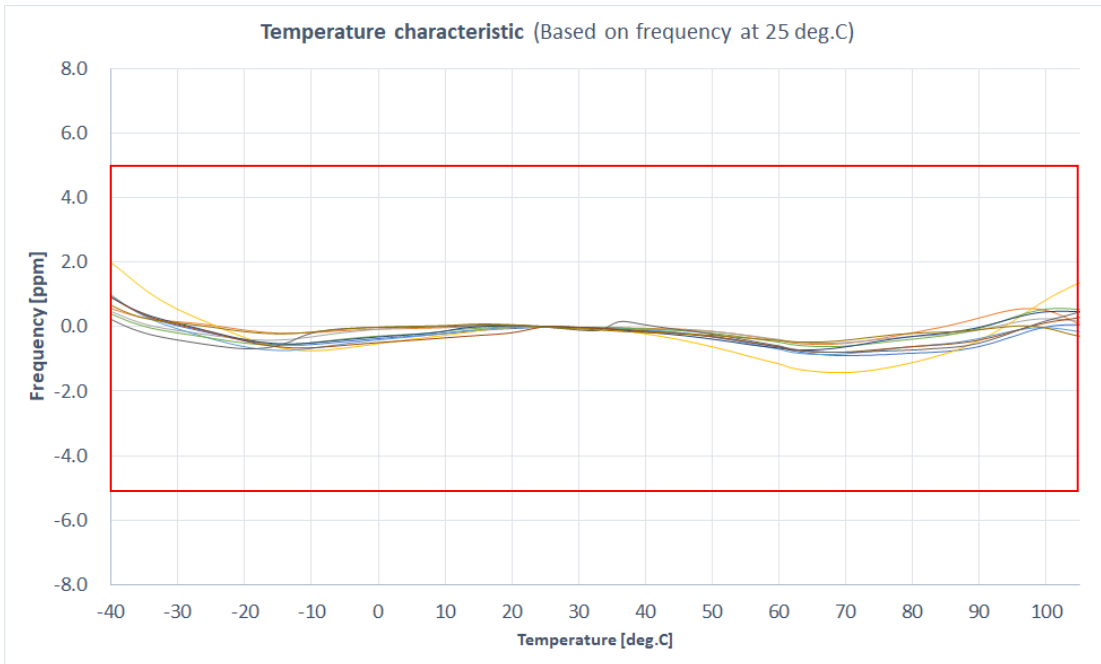
【参考】



■参考データ【周波数：25 MHz】

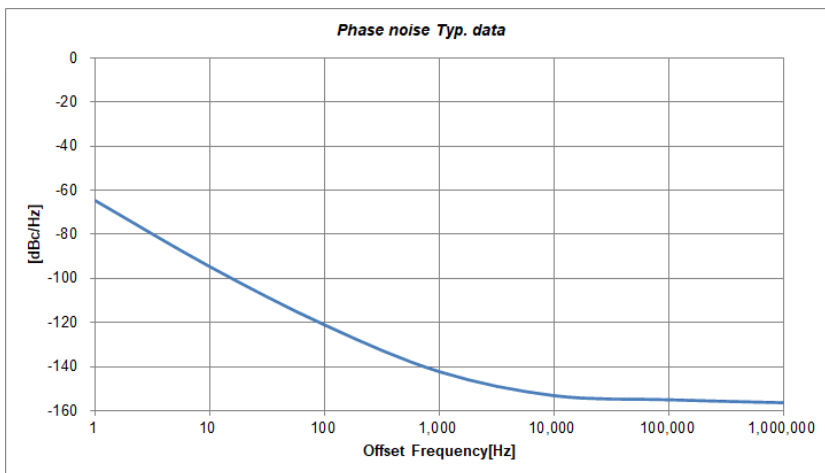
周波数温度特性

仕様：Max.±5.0 ppm/-40 to +105 °C

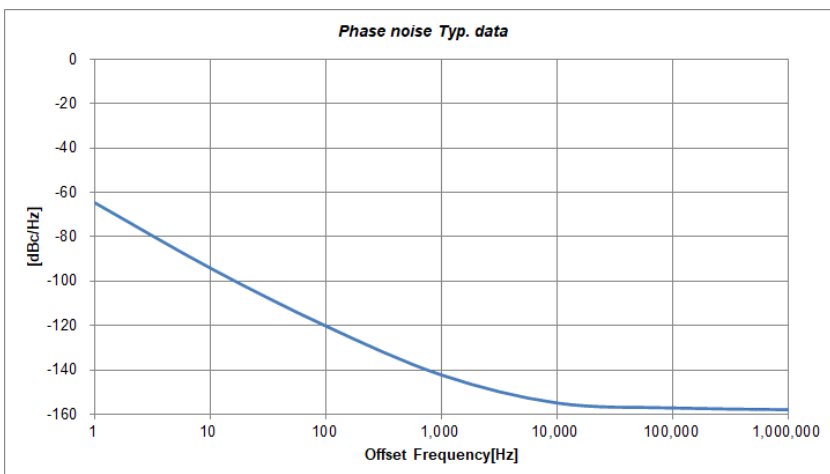


位相雑音

温度 = +25 ±2 °C, V<sub>CC</sub> = +1.8 V



温度 = +25 ±2 °C, V<sub>CC</sub> = +3.3 V





## 取扱注意事項

1. 常温周波数設定条件  
周波数設定は、発振器下面にアースパターンを有する状態を想定しています。
2. 洗浄  
洗浄は行わないで下さい。

## ご使用に関する注意事項

1. 構成部品の複数社購買により、製品構成部材の外観色等が異なる場合があります。  
この場合も特性及び信頼性に影響はございません。
2. 本製品は、自動車の安全にかかわる機器または、動作に直接かかわる機器に使用することはできません。(例：エアバック、TPMS 送信、エンジン制御、ステアリング制御、ブレーキ制御など)
3. 次の各号記載の場合は、弊社は保証・賠償の責任を負いかねます。
  - (1) 当仕様の製品が、人命や財産に関わる機器等にご使用される場合、お客様の責任において、本製品やご使用になる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みます。）を行い、機器の安全性を十分確保したうえでご使用ください。
    1. 自動車、列車、船舶等の安全にかかわる機器または、動作に直接かかわる機器
    2. 航空機器
    3. 宇宙機器
    4. 医療機器
    5. 軍事機器
    6. 防災／防犯機器
    7. 交通信号機
    8. その他上記機器と同等の性能を必要とする機器
  - (2) ご要求の規格に示されておらず、生産段階において予測できない使用条件（回路マージン、使用部品の発熱の影響等を含む。）でご使用される場合。
  - (3) 超音波溶接機をご使用される場合。（圧電材料（例：水晶片）の共振現象により特性劣化が生じるおそれがございます）。  
お客様工程での影響については、弊社として責任を負いかねます。超音波溶接機をご使用される場合はサンプル段階で十分ご評価頂けますようお願い致します。
  - (4) 樹脂モールドのご使用は、製品特性に影響を及ぼす恐れがあります。この様なご使用をされる場合、弊社では納入仕様、評価方法について個別に対応させて頂いておりますので、弊社営業窓口まで必ずご連絡をお願い致します。  
尚、ご連絡なく樹脂モールドをご使用され、万が一ご利用者、又は第三者に損害が生じた場合であっても、樹脂モールドがご利用者の自己責任のもとご使用されるものであることに鑑み、弊社は、損害賠償その他一切の責任を負担致しません。  
お客様工程での影響については、弊社として責任を負いかねます。  
サンプル段階で十分ご評価頂けます様お願い致します。
  - (5) 高湿環境や結露状態で通電することにより製品特性に影響を及ぼす恐れがあります。  
その様な環境でご使用をされる場合は、防水対策を施してご使用ください。
  - (6) 本製品ご使用の際は、電源と GND 間(製品端子の出来る限り近傍)にバイパスコンデンサを入れて下さい。  
当社の仕様や図面に記載しているバイパスコンデンサの値は、参考値です。  
(保証値ではありません)  
実際のご使用にあたっては、バイパスコンデンサは、お客様の回路に適合する値を適切に選定して下さい。  
上に記載されたことを遵守しない形での本製品のご使用に伴う事象につきましては当社では責任を負いかねます。
  - (7) 保証範囲を超えた不適切な取扱いを行う場合。

## 禁止事項

特性の劣化または、破壊を招く恐れがありますので下記を超える条件でのご使用を禁止させていただきます。

(1) リフロー半田耐熱性

ピーク温度: +265 °C

本加熱: +225 °C 以上, 90 秒

(2) 手半田耐熱性

端子電極に+350 ±5 °C の半田ゴテを 3 ±1 秒間押し付ける。

(3) ホットエアー

製品に+350 ±5 °C のホットエアーを 3 ±1 秒間吹き付ける。

## 本資料の取り扱い、及びその他のお願いについて

本資料に含まれる情報の取り扱いについては、当社ウェブサイトに記載の「当サイトのご利用について」をご確認ください。[\(https://www.ndk.com/jp/terms/\)](https://www.ndk.com/jp/terms/)