

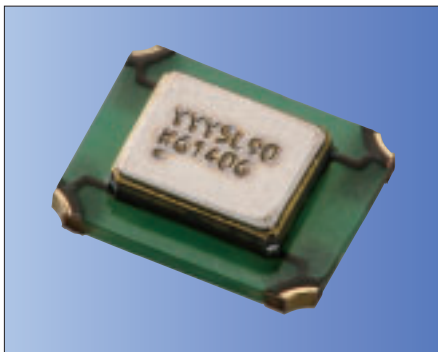
# 温度補償型水晶発振器



## Temperature Compensated Crystal Oscillators (TCXO, VCTCXO)

表面実装型TCXO(LSIタイプ) KT3225シリーズ

3.2×2.5mm



RoHS対応品

### ■特長

- 小型表面実装タイプ  
(3.2×2.5×0.8mm)
- 周波数温度特性  
: ±2.0×10<sup>-6</sup>/ -30~+85°C  
: ±0.5×10<sup>-6</sup>/ -30~+85°C (GPS対応)
- 電源電圧: 1.68~3.63V対応可能
- リフローはんだ対応
- 動作温度-40~+105°C対応 (オプション)
- 超低消費電流600μA typ.対応  
0.4Vp-p typ., 26MHz時 (オプション)

### ■用途

- 移動体通信、W-LAN他
- 特定小電力無線
- 各種GPS

### ■品名表示方法

KT3225K 26000 A C W 18 T xx  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

#### ①型名

#### ②出力周波数

#### ③周波数温度特性

A	±0.5×10 <sup>-6</sup>
B	±1.0×10 <sup>-6</sup>
C	±1.5×10 <sup>-6</sup>
D	±2.0×10 <sup>-6</sup>

#### ④下限保証温度

C	-30°C
E	-20°C
G	-10°C

#### ⑤上限保証温度

W	+85°C
V	+80°C
U	+75°C

#### ⑥電源電圧

18	1.8V	28	2.8V
30	3.0V	33	3.3V

#### ⑦周波数可変機能

T	VC無し
その他*	VC付き

#### ※個別仕様

#### ⑧客先個別仕様

包装形態(テーピング 12000個/ リール)

### ■規格

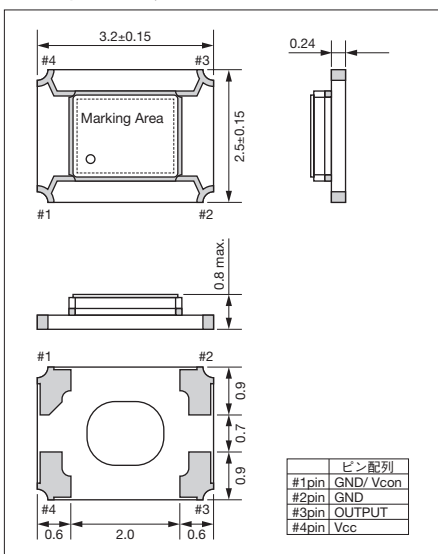
項目	記号	条件/備考	規格		単位
			Min.	Max.	
出力周波数範囲	fo		10	52	MHz
周波数許容偏差	f <sub>tol</sub>	vs 温度	-0.5/ -2	+0.5/ +2	×10 <sup>-6</sup>
		vs 負荷	-0.2	+0.2	
		vs 電源電圧	-0.2	+0.2	
周波数経時変化	f <sub>age</sub>	Per Year	-1	+1	×10 <sup>-6</sup>
保存温度範囲	T <sub>stg</sub>		-40	+85	°C
動作温度範囲	T <sub>use</sub>		-30	+85	°C
周波数可変範囲	f <sub>cont</sub>	正方向(Positive)	±8	±15	×10 <sup>-6</sup>
電源電圧	V <sub>CC</sub>		1.68	3.63	V
出力電圧	V <sub>pp</sub>	Clipped Sine*, 負荷10k ohm // 10pF	0.8	—	Vp-p
消費電流(最大負荷時)	I <sub>CC</sub>		—	2	mA
高調波比	—		—	-5	dBc

\* 本製品にはDCカット用コンデンサを内蔵しておりません。発振器出力ラインにDCカット用コンデンサ(1nF以上)を接続して使用下さい。

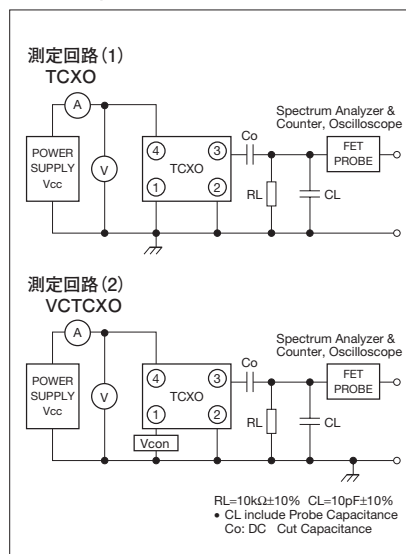
\* 上記仕様は、標準品規格となりますので、その他ご要求規格についてはお問い合わせください。

### ■形状・寸法

(単位: mm)



### ■測定回路



### ■推奨ランドパターン

(単位: mm)

