# **Crystal Oscillators**

## 水晶発振器

### High Precision TCXO, VC-TCXO 高精度タイプ**温度補償水晶発振器**

Series シリース\* NTO-70R

動作条件 ■ Operating Conditions +3.3V ± 5% Supply Voltage 供給電圧 +3.0V ± 5%

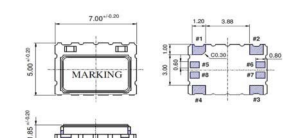


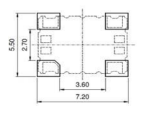
### **PRELIMINARY**

■Specification 仕村	<b></b>			PRELIMIN	VARY
Parameters	特性項目	NTO-70R			
		тсхо	VC-TCXO	TCXO	VC-TCXO
Frequency Range	周波数範囲	10 ∼ 52MHz			
Preset Frequency	出荷時設定周波数(max)	±1.0ppm/+25°C			
Frequency Stability	周波数温度特性(max)	±0.05ppm, ±0.1ppm, ±0.2ppm, ±0.5ppm, ±1.0ppm(Ta=0~+50°C) ±0.1ppm, ±0.2ppm, ±0.5ppm, ±1.0ppm(Ta=-10~+60°C) ±0.2ppm, ±0.5ppm, ±1.0ppm(Ta=-20~+70°C) ±0.2ppm, ±0.5ppm, ±1.0ppm(Ta=-30~+75°C) ±0.2ppm, ±0.5ppm, ±1.0ppm(Ta=-40~+85°C)			
Freq/Volt Change	電源変動特性(max)	±0.3ppm(Vdc±5%)			
Freq/Load Change	負荷変動特性(max)	±0.3ppm(Load±10%)			
Aging	エージング(max)	±1.0ppm/year at 25°C			
Reflow	リフロー特性(max)	±1.0ppm/1reflow			
Output	出力電圧	0.8Vp-p min Clipped Sine		CMOS	
Symmetry	シンメトリー	-		50%±10%	
Load	負荷	10kΩ//10pF		15pF	
Current	消費電流(max)	5.5mA		8.5mA	
Control Voltage	at 3.3V		+1.65V±1.0V		+1.65V±1.0V
	制御電圧 at 3.0V	-	+1.50V±1.0V	_	+1.50V±1.0V
Voltage Control	周波数電圧制御特性(min)	-	±5ppm	-	±5ppm

THIS IS STANDARD SPECIFICATION, PLEASE ASK KDK SALES FOR CUSTOM SPEC. 本資料記載の内容は一般仕様です。特殊仕様に関しましては別途お問合せ下さい

#### ■Case Dimentions & Pad Connection ケース寸法 及び パット接続





PAD	Connections		
#1	VC or NC		
#2	GND		
#3	OUT		
#4	+Vdc		

\*#5~#8:NC

All specification subjected to change without notics. 仕様は変更になる場合があります

