

— 恒温槽付水晶発振器(OCXO)—

型番：SCOCXOHVT- シリーズ

- 小型DIL14ピンパッケージ ● 優れた周波数対温度安定度と位相ノイズ特性
- 低消費電流かつ素早い起動特性 ● RoHS対応品です。

電源電圧	+5.0V \pm 0.2V
周波数対温度安定度	\pm 0.025ppm以内 / 0 \sim +60 $^{\circ}$ C 他
出力波形	矩形波 (CMOSレベル)

RoHS

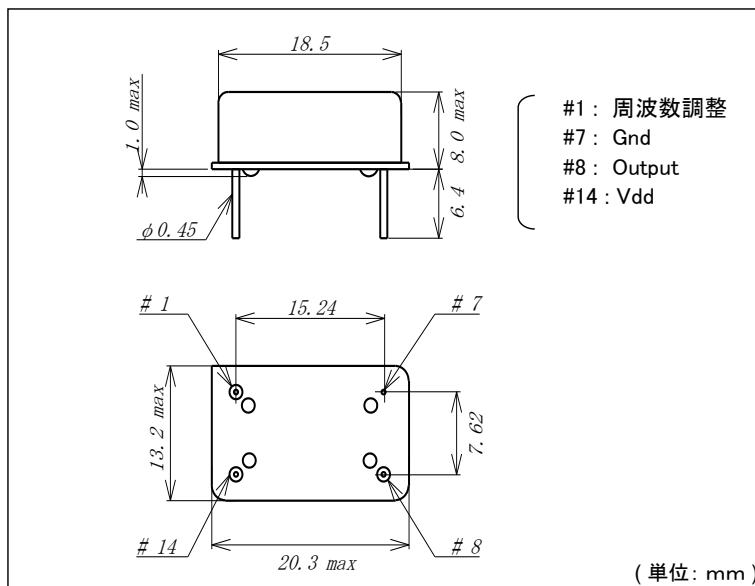


— 電気的特性 —

項目	条件	MIN	TYP	MAX	単位
電気的特性					
適用周波数範囲		10	-	20.460	MHz
電源電圧	V _{dd} =+5.0V	4.8	5.0	5.2	V
周波数・対温度安定度	A : 温度範囲: 0 \sim +60 $^{\circ}$ C	-0.025	-	+0.025	ppm
	B : 温度範囲: -20 \sim +70 $^{\circ}$ C	-0.05	-	+0.05	
	C : 温度範囲: -40 \sim +85 $^{\circ}$ C	-0.10	-	+0.10	
周波数・対電源電圧変動	+5.0V \pm 0.2V	-0.1	-	+0.1	ppm
周波数・対負荷変動	負荷変動 \pm 10%にて	-0.03	-	+0.03	ppm
周波数可変幅	VCタイプ: #1pin=0.5 \sim +5.0Vにて	\pm 2.5	-	-	ppm
	R1タイプ: 外付抵抗=0 \sim 10k Ω にて				
入力抵抗 (#1ピン)	VCタイプ	47k	-	-	Ω
	R1タイプ	-4.7k	-	-	
経年変化	初年度(1年間) *1	-	-	\pm 0.3	ppm
	10年間 *1	-	-	\pm 2.5	
出力レベル	VOH	V _{dd} -0.5	-	-	V
	VOL	-	-	0.4	
波形立ち上がり時間	10% \rightarrow 90%	-	-	7.0	ns
波形立ち下がり時間	90% \rightarrow 10%	-	-	7.0	ns
Duty	@ 1/2 V _{dd}	40	-	60	%
負荷	CMOS	3	-	47	pF
	起動時(電源投入後10秒間/+25 $^{\circ}$ Cにて)	-	-	300	
	定常時 (+25 $^{\circ}$ C)	-	-	80	
消費電流	定常時 (-20 $^{\circ}$ C)	-	-	120	mA
	起動特性	周波数対温度安定度が仕様値以内になるまでの時間 (+25 $^{\circ}$ Cにて)	-	-	
周波数短期安定度	@ 0.1 \sim 30s	-	-	1E-10	-
	@ 1s	-	5E-11	-	
位相ノイズ	F _o =10MHz, @10Hzオフセット	-	-105	-100	dBc/Hz
	F _o =10MHz, @100Hzオフセット	-	-135	-130	
	10MHzにて @1kHzオフセット	-	-150	-145	
	10MHzにて @10kHzオフセット	-	-160	-150	
保存環境条件					
保存温度範囲	部品単体にて	-55	-	125	$^{\circ}$ C
耐振動	部品単体にて	10 to 2000 Hz / 20 g			
耐衝撃	部品単体にて	5000 g, 0.3 ms, 1/2 sine			

*1) 経年変化は電源投入から30日後の値を基準として。

— 外形寸法図 —



— 基板実装について —

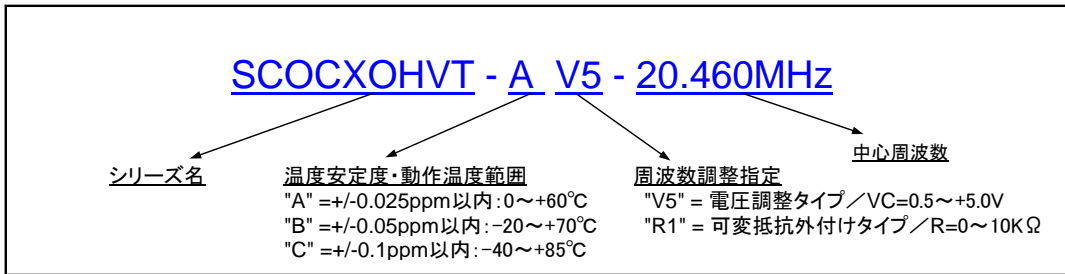
■ 基板実装時にはフローはんだ付けまたは手はんだで実装されるようお願いします。

※ 噴流式はんだ付けの場合のはんだ温度と時間:
= +235 $^{\circ}$ C \pm 10 $^{\circ}$ C以下 / 10秒 以内

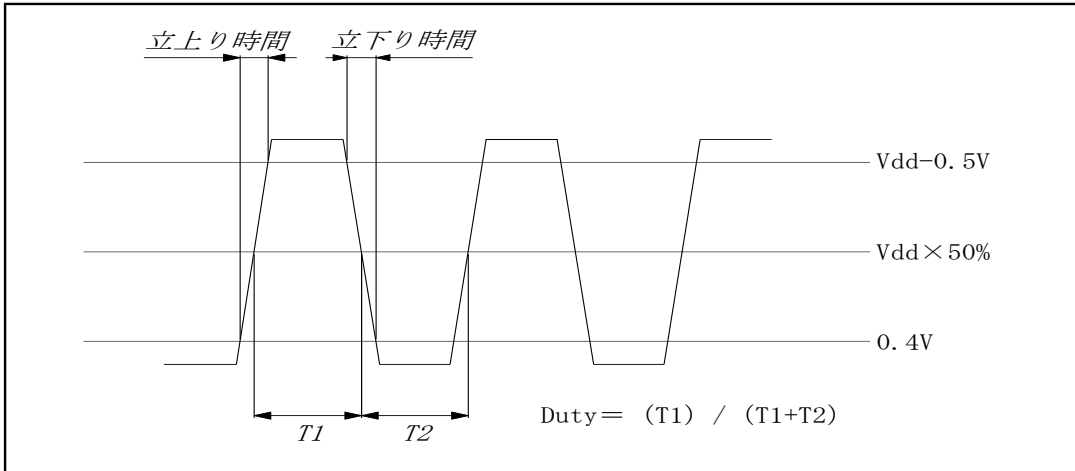
※ 手はんだの場合のはんだこて先温度と時間:
= +350 $^{\circ}$ C \pm 10 $^{\circ}$ C以下 / 3秒 以内

■ 超音波洗浄は製品にダメージを与えてしまう可能性があるため極力避けて頂きますようお願い致します。

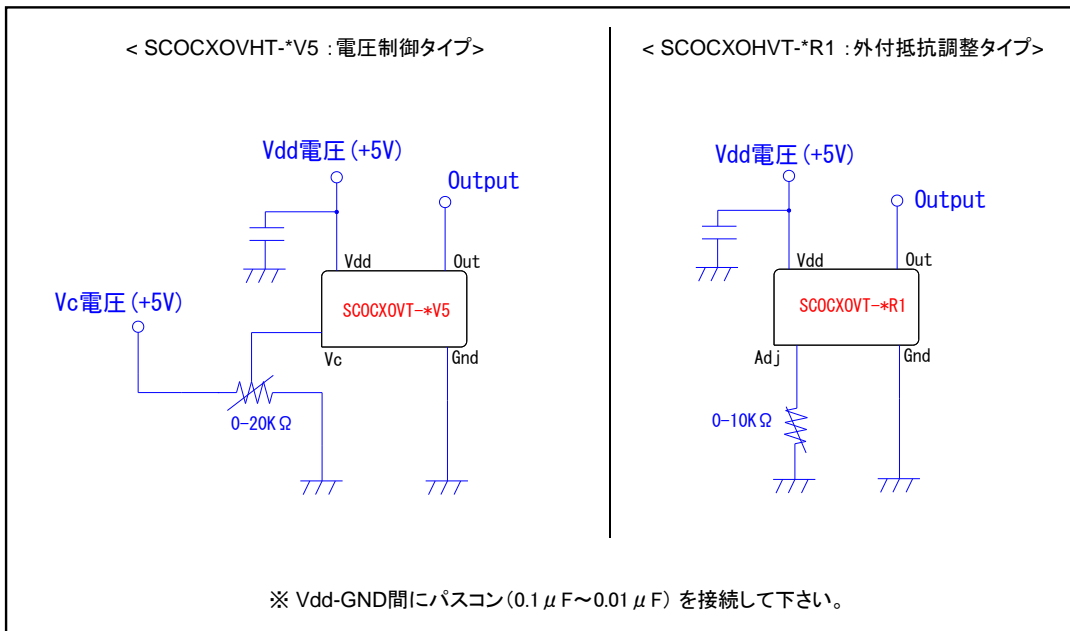
● 型番指定方法



● 出力波形図



● 回路接続例



2018.02.09 Rev.A1

TamaDevice
Solution & Development

(URL) <http://www.tamadevice.co.jp>
(E-MAIL) info@tamadevice.co.jp
(TEL) +81-44-945-8028 (FAX) +81-44-945-8486