

— 恒温槽付水晶発振器(OCXO)—

型番：SCOCXOHSW- 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
- 低い位相ノイズフロア特性 ●120MHzまで対応 ●RoHS対応品です。

電源電圧	+3.3V _{Vdd} ±0.15V
周波数対温度安定度	±0.05ppm以内 / 0~+60°C 他
出力波形	正弦波 (50Ω負荷)

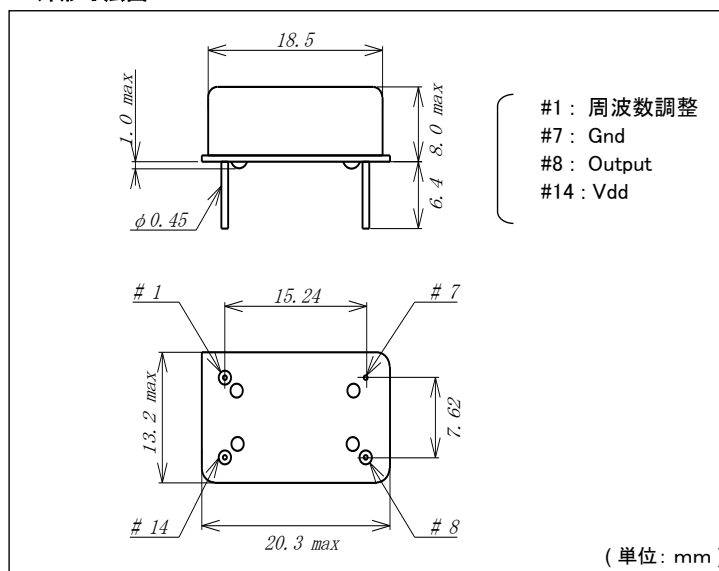
RoHS



— 電気的特性 —

項目	条件	MIN	TYP	MAX	単位
電気的特性					
周波数範囲		10	-	120	MHz
電源電圧	V _{dd} =+3.3V	3.15	3.3	3.45	V
周波数・対温度安定度 (標準)	A : 温度範囲: 0~+60°C	-0.075	-	+0.075	ppm
	B : 温度範囲: -20~+70°C	-0.15	-	+0.15	
	C : 温度範囲: -40~+85°C	-0.25	-	+0.25	
周波数・対温度安定度 (オプション:T)	A : 温度範囲: 0~+60°C	-0.05	-	+0.05	ppm
	B : 温度範囲: -20~+70°C	-0.075	-	+0.075	
	C : 温度範囲: -40~+85°C	-0.10	-	+0.10	
周波数・対電源電圧変動	+3.3V±0.15V	-0.1	-	+0.1	ppm
周波数・対負荷変動	負荷変動±10%にて	-0.01	-	+0.01	ppm
周波数可変幅	F _o ≤ 40MHz	±2.5	-	-	ppm
	F _o > 40MHz	±4.0	-	-	
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) F _o ≤ 40MHz	-	-	±0.3	ppm
	F _o > 40MHz	-	-	±1.0	
	初年度(10年間) F _o ≤ 40MHz	-	-	±2.5	ppm
	F _o > 40MHz	-	-	±4.0	
出力レベル	F _o ~ 20MHz	2.0	-	-	dBm
	F _o = 20.1MHz~	-6.0	-	-	
高調波歪み	キャリアレベルに対し / F _o = 10MHz時	-	-	-15	dB
	F _o = 100MHz時	-	-	-10	
スプリアス	キャリアレベルに対し	-	-	-70	dB
負荷	-	50Ω			-
消費電流	起動時(電源投入後30秒間/+25°Cにて)	-	-	350	mA
	定常時 (+25°C)	-	-	120	
	定常時 (-20°C)	-	-	170	
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°Cにて)	-	-	120	s
周波数短期安定度	@ 0.1~30S	-	-	5E-10	-
	@ 1S	-	5E-11	-	
位相ノイズ	10MHzにて @10Hzオフセット	-	-110	-	dBc/Hz
	10MHzにて @100Hzオフセット	-	-140	-	
	10MHzにて @1kHzオフセット	-	-155	-	
	10MHzにて @10kHzオフセット	-	-160	-	
保存環境条件					
保存温度範囲	部品単体にて	-55	-	125	°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			

— 外形寸法図 —



— 基板実装について —

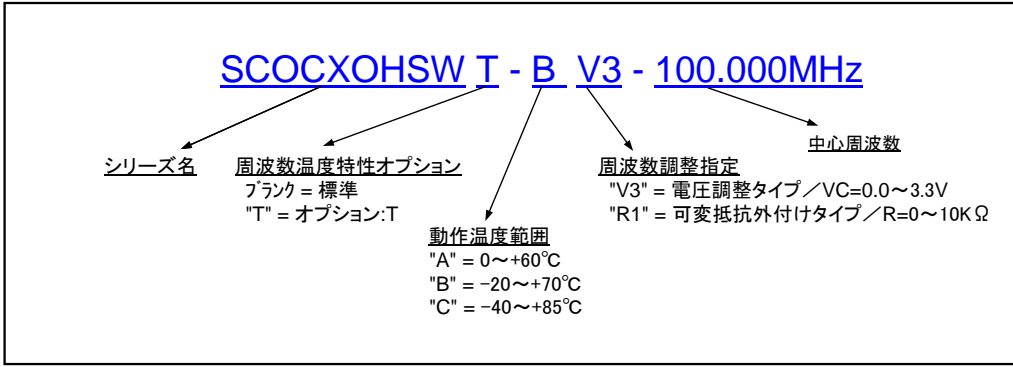
■基板実装時にはフローはんだ付けまたは手はんだで実装されるようお願いいたします。

※噴流式はんだ付けの場合のはんだ温度と時間:
= +235°C±10°C以下 / 10秒 以内

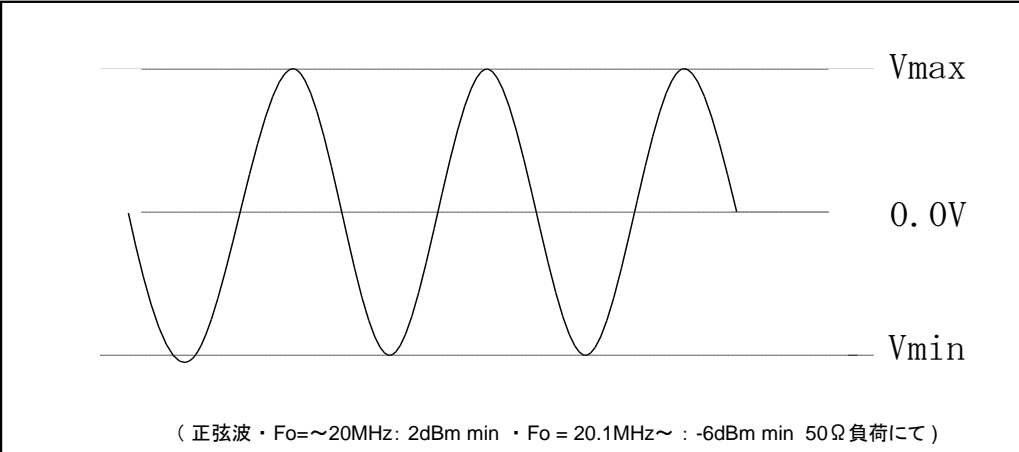
※手はんだの場合のはんだごて先温度と時間:
= +350°C±10°C以下 / 3秒 以内

■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。

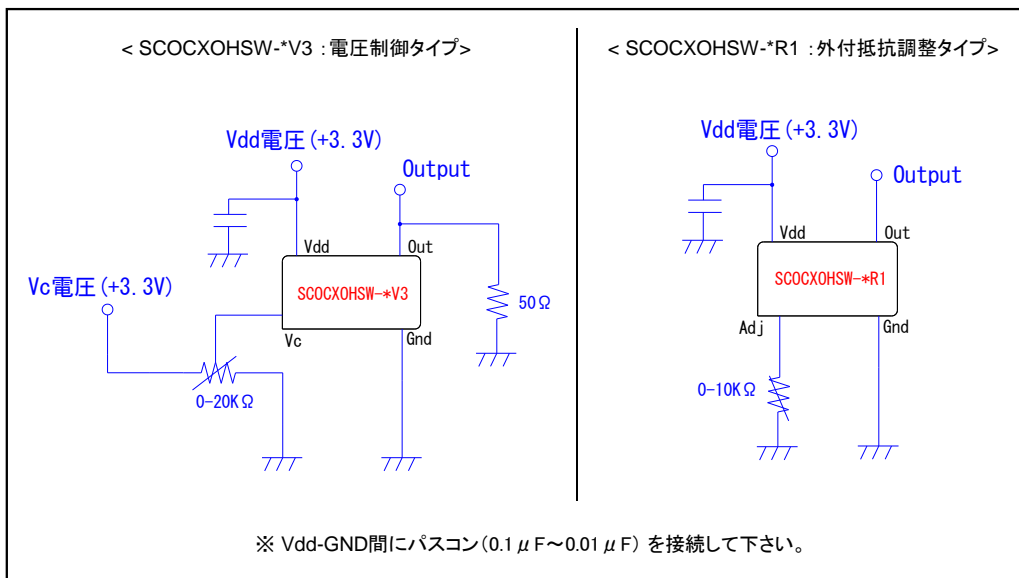
● 型番指定方法



● 出力波形図



● 回路接続例



2017.04.10 Rev.E

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