# 一 恒温槽付水晶発振器(OCXO)-

# 型番: OCXOS- 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
- 低消費電流かつ素早い起動特性 ●RoHS対応品です。

電源電圧	+12.0Vdd±0.5V			
周波数対温度安定度	±0.05ppm以内/0~+60℃ 他			
出力波形	正弦波(1kΩ//5pF 負荷 )			

# RoHS



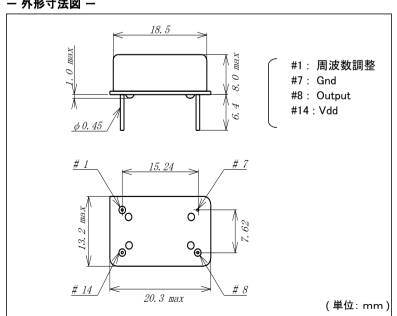
**TamaDevice** 

# 一電気的特性一

項目	条件	MIN	TYP	MAX	単位	
電気的特性					•	
周波数範囲		10	-	20	MHz	
電源電圧	Vdd=+12.0V	11.5	12.0	12.5	V	
周波数·対温度安定度	A: 温度範囲: 0~+60℃	-0.05	_	+0.05	ppm	
	B: 温度範囲: -20~+70℃	-0.10	_	+0.10		
	C: 温度範囲: -40~+85℃	-0.20	_	+0.20		
周波数•対電源電圧変動	+12.0V±0.5V	-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	VCタイプ: #1pin=0.5~5.0Vにて		-	_	ppm	
	R1タイプ: 外付抵抗=0~10KΩにて	$\pm 3.0$				
入力抵抗 (#1ピン)	VCタイプ	47k	_	-		
	R1タイプ	-4.7k	-	-	Ω	
経年変化	初年度(1年間) *1	-	-	±0.5	ppm	
	10年間 *1	-	_	±3.0		
出力レベル	負荷 = 50Ω	1.0	_	_	Vp_p	
高調波歪み	キャリアレベルに対し	-	_	-10	dBc	
スプリアス	キャリアレベルに対し	-	_	-70	dBc	
負荷	-	1kΩ//5pF		-		
消費電流	起動時(電源投入後10秒間/+25°Cにて	-	_	300		
	定常時 (+25℃)	-	_	50	mA	
	定常時 (-20℃)	-	_	80		
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℃にて)	-	-	30	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	-	-100	-	dBc/Hz	
	10MHzにて @100Hzオフセット	-	-130	-		
	10MHzにて @1kHzオフセット	-	-140	-		
	10MHzにて @10kHzオフセット	-	-145	-		
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				
耐衝擊	部品単体にて	5000 g, 0.3 ms, 1/2 sine				

<sup>\*1)</sup> 経変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 -

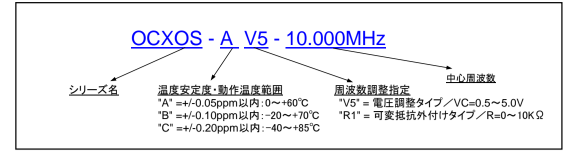
■基板実装時にはフローはんだ付けまたは 手はんだで実装されるようお願いします。

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

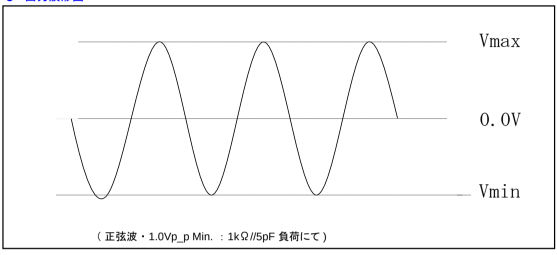
※手はんだの場合のはんだこて先温度と時間: = +350℃±10℃以下/3秒 以内

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

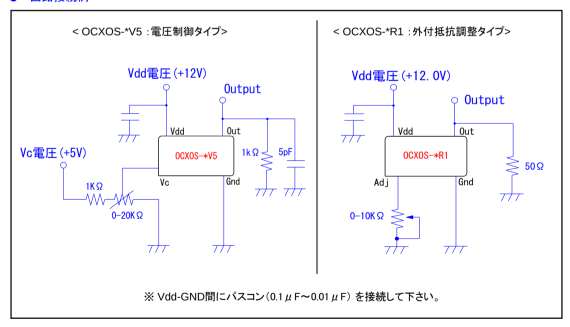
### ● 型番指定方法



### ● 出力波形図



# ● 回路接続例



2019.04.26 Rev.D1



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