

# — 恒温槽付水晶発振器(OCXO)—

## 型番：SCOCXOHSV- 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
- 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      | 正弦波 (50 $\Omega$ 負荷)                         |

RoHS

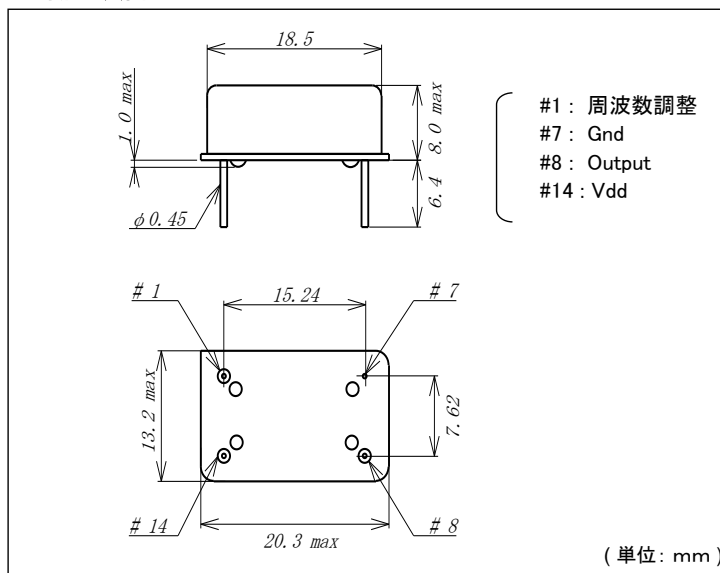


### — 電気的特性 —

| 項目                      | 条件   | MIN                      | TYP         | MAX       | 単位           |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------|-----------|--------------|
| <b>電気的特性</b>            |  |                          |             |           |              |
| 周波数範囲                   |  | 10                       | -           | 20        | MHz          |
| 電源電圧                    | V <sub>dd</sub> =+5.0V                       | 4.8                      | 5.0         | 5.2       | V            |
| 周波数・対温度安定度<br>(標準)      | A : 温度範囲: 0 $\sim$ +60 $^{\circ}$ C          | -0.05                    | -           | +0.05     | ppm          |
|                         | B : 温度範囲: -20 $\sim$ +70 $^{\circ}$ C        | -0.10                    | -           | +0.10     |              |
|                         | C : 温度範囲: -40 $\sim$ +85 $^{\circ}$ C        | -0.15                    | -           | +0.15     |              |
| 周波数・対温度安定度<br>(オプション:T) | 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                             | -0.01                    | -           | +0.01     | 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 $\Omega$ にて         |                          |             |           |              |
| 入力抵抗 (#1ピン)             | VCタイプ  | 47k                      | -           | -         | $\Omega$     |
|                         | 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                   | 負荷 = 50 $\Omega$                             | 4.0                      | -           | -         | dBm          |
| 高調波歪み<br>スプリアス          | キャリアレベルに対して                                  | -                        | -           | -15       | dB           |
|                         | キャリアレベルに対し                                   | -                        | -           | -70       | dB           |
| 負荷                      | -  | -                        | 50 $\Omega$ | -         | -            |
| 消費電流                    | 起動時(電源投入後10秒間/+25 $^{\circ}$ Cにて)            | -                        | -           | 300       | mA           |
|                         | 定常時 (+25 $^{\circ}$ C)                       | -                        | -           | 80        |              |
|                         | 定常時 (-20 $^{\circ}$ C)                       | -                        | -           | 110       |              |
| 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) | -                        | -           | 60        | s            |
| 周波数短期安定度                | @ 0.1 $\sim$ 30S                             | -                        | -           | 5E-10     | -            |
|                         | @ 1S   | -                        | 5E-11       | -         |              |
| 位相ノイズ                   | 10MHzにて @10Hzオフセット                           | -                        | -110        | -105      | dBc/Hz       |
|                         | 10MHzにて @100Hzオフセット                          | -                        | -140        | -135      |              |
|                         | 10MHzにて @1kHzオフセット                           | -                        | -155        | -150      |              |
|                         | 10MHzにて @10kHzオフセット                          | -                        | -160        | -155      |              |
| <b>保存環境条件</b>           |  |                          |             |           |              |
| 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 —

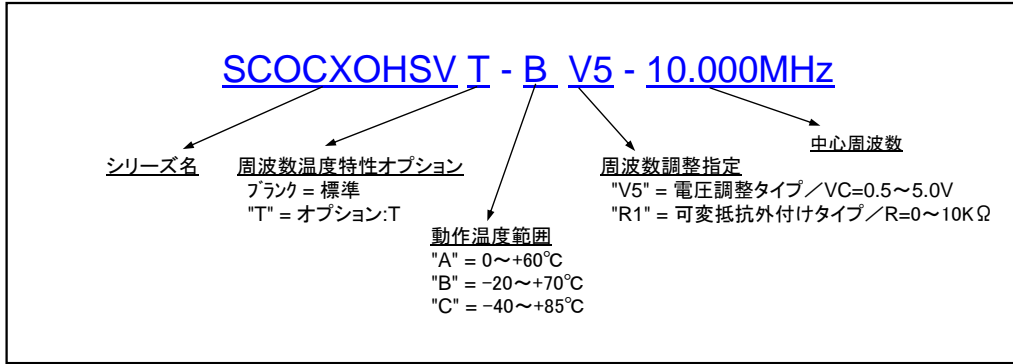
■ 基板実装時にはフローはんだ付けまたは手はんだで実装されるようお願いいたします。

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

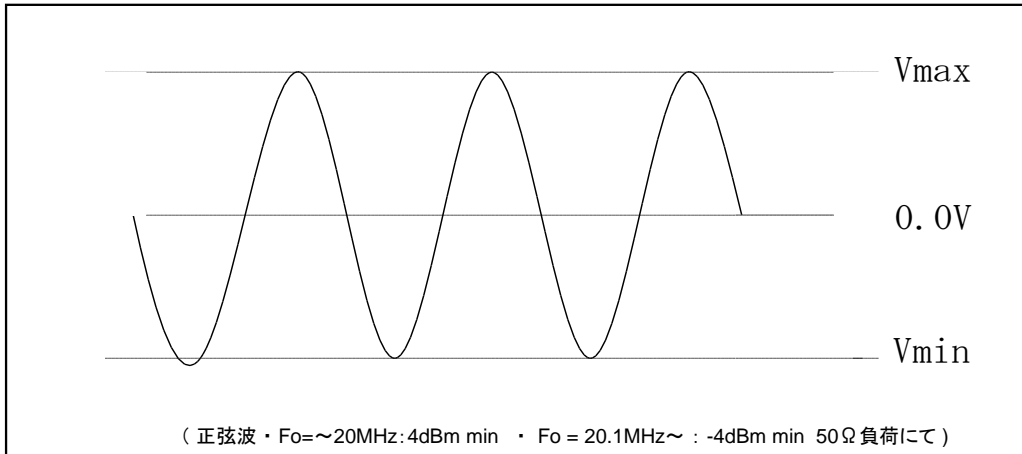
※ 手はんだの場合のはんだこて先温度と時間:  
= +350 $^{\circ}$ C $\pm$ 10 $^{\circ}$ C以下/3秒 以内

■ 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。

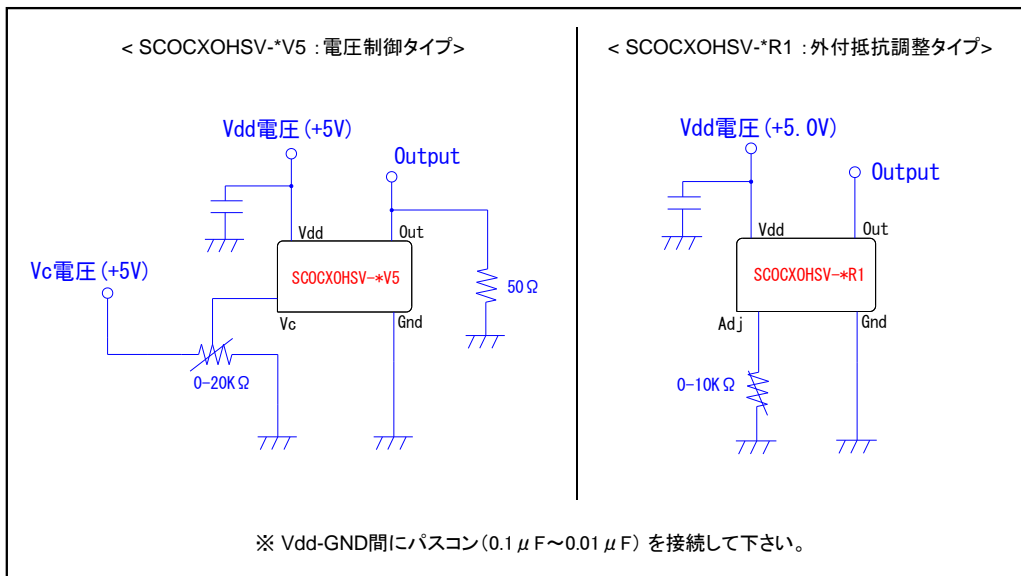
● 型番指定方法



● 出力波形図



● 回路接続例



2018.02.09 Rev.E1

**TamaDevice**  
 Solution & Development

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