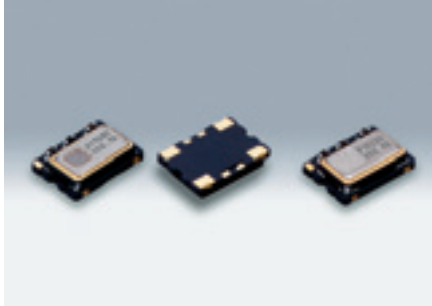


# 表面実装型(VC-)TCXO

## DSA751HA/DSB751HA for GPS / Radio



原寸大

### ■特長

- 7050サイズ、厚さ1.75mm
- 小型SMD (VC-)TCXO (0.07cc、0.18g)
- 回路のIC化により高信頼性

### ■用途

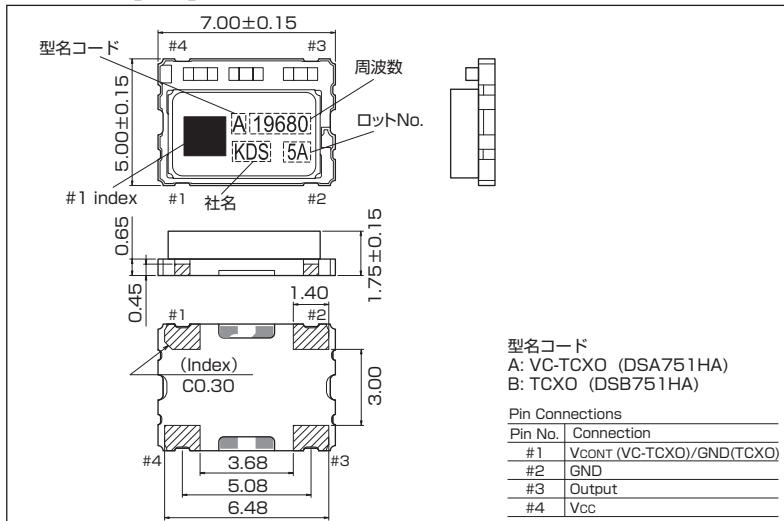
- GPS、無線通信機器など

### ■一般仕様

項目	型名	DSA751HA (VC-TCXO)	DSB751HA (TCXO)
出力周波数範囲		10MHz ~ 20MHz	
標準周波数		10/ 12.6/ 12.8/ 13/ 14.4/ 14.85/ 16.8/ 19.2/ 19.68/ 19.8/ 20 MHz	
電源電圧		+2.8V / +3.0 V / +5.0V	
消費電流		1.5mA max. (F ≤ 15MHz) / 2.0mA max. (F > 15MHz)	
出力電圧		0.8 Vp-p min. (Clipped Sinewave)	
出力負荷		10kΩ//10 pF	
周波数安定度			
常温偏差		±1.5×10 <sup>-6</sup> max.(After 2 reflows)	
温度特性		±2.5×10 <sup>-6</sup> max. / -30 to +85 deg C	
電源電圧特性		±0.2×10 <sup>-6</sup> max. (Vdd ±10%)	
負荷変動特性		±0.2×10 <sup>-6</sup> max. (10 kΩ//10 pF ±10%)	
経時変化		±1.0×10 <sup>-6</sup> max. / year	
起動時間		3.0 msec. max.	
周波数制御			
制御感度		±9~±15×10 <sup>-6</sup> / Vcont = +1.5V±1.0V	-
周波数制御極性		Positive	-
位相ノイズ		[F ≤ 15MHz] -110 dBc/Hz (Offset 100Hz) -130 dBc/Hz (Offset 1kHz) -145 dBc/Hz (Offset 10kHz) -145 dBc/Hz (Offset 100kHz)	[F > 15MHz] -105 dBc/Hz (Offset 100Hz) -125 dBc/Hz (Offset 1kHz) -140 dBc/Hz (Offset 10kHz) -145 dBc/Hz (Offset 100kHz)
梱包単位		3000pcs./reel (φ330)	

その他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

### ■外形寸法[mm]



### ■ランドパターン(参考)

