

**製品仕様書—電圧制御型水晶発振器(VCXO) 正弦波出力**

シリーズ名	VXA-08G	作成日	2006年5月27日
種別	VCXO	最終改訂日	2008年10月1日
標準周波数	44.736MHz, 50MHz, 61.44MHz, 155.52MHz 等	仕様書番号	S9030J

**特徴 : 14-pin ディップタイプ、カスタム仕様対応**

指定のない限り条件は次のとおり。  $V_{cc}=+3.3V$ ,  $V_c=+1.65V$ , 温度 $+25^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$ 、負荷 $=50\Omega$

**1. 電気的特性**

項目	記号	仕様	条件、備考
1-1	中心周波数範囲	$f_0$	10MHz~160MHz
1-2	電源電圧	$V_{cc}$	$+3.3V \pm 5\%$
1-3	消費電流	-	20mA 以下
1-4	制御電圧	$V_c$	$+0.15V \sim +3.15V$
1-5	周波数可変範囲	DEV	$\pm 60ppm$ 以上
1-6	動作温度範囲	$T_{opr.}$	$0^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$
1-7	保存温度範囲	$T_{str}$	$-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$
1-8	総合周波数安定度		$\pm 30ppm$ 以下
1-8-1	対動作温度安定度		1-8 に含まれる。 $0^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$ ( $+25^{\circ}C$ の F 基準)
1-8-2	周波数確度		1-8 に含まれる。
1-8-3	対電源電圧変動安定度		1-8 に含まれる。 $+3.3V \pm 5\%$
1-8-4	対負荷変動安定度		1-8 に含まれる。 $50\Omega \pm 10\%$
1-9	エージング		$\pm 3ppm$ 以下 1 年目
1-10	出力レベル		$0dBm \pm 3dB$ $0^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$
1-11	低調波		$-30dBc$ 以下
1-12	高調波		$-20dBc$ 以下
1-13	入力インピーダンス		$56k\Omega$ 以上
1-14	直線性		$\pm 15\%$ 以下
1-15	変調周波数		DC~1kHz
1-16	外形寸法図とピン接続	14PD	14-pin DIP パッケージ

**2. 環境的特性**

2-1	振動試験	全振幅 1.5mm, 振動周波数 10~55Hz, 繰り返し周期 1~2 分, 直交する 3 方向, 各 0.5 時間の振動を加えた後、電気的特性を満足すること。
2-2	衝撃試験	硬い木の上に高さ 30cm から自然落下、直交 3 方向、各 3 回の衝撃を加えた後、電気的特性を満足すること。