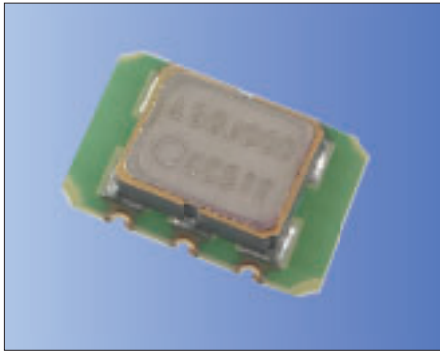


表面実装型クロック用水晶発振器 KC5032L-L2/ KC5032L-L3シリーズ

LVDS/ 3.3V or 2.5V/ 5.0×3.2mm



RoHS対応品

■特長

- 小型セラミックパッケージタイプ
- シーム封止による高信頼性
- LVDS出力
- 電源電圧 Vcc = 3.3V, 2.5V
- ±25×10⁻⁶対応可能
- 低位相ノイズ品

■周波数許容偏差(Overall)

許容偏差 コード × 10 ⁻⁶	動作温度範囲 (°C)	備考
0 ± 50	0 ~ +70	標準仕様
S ± 30		
U ± 25		
F ± 100	-40 ~ +85	対応可能周波数についてはお問い合わせください
G ± 50		
6 ± 50		

■品名表示方法

KC5032L 100.000 L □ □ J 00
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①型名
- ②出力周波数
- ③出力形態(LVDS)
- ④電源電圧(3: 3.3V or 2: 2.5V)
- ⑤周波数許容偏差(左記表を参照ください)
- ⑥シンメトリ/ INH機能
J: 45/ 55%、スタンバイ
- ⑦個別仕様(カタログ仕様は「00」になります)

包装形態(テーピング 1000個/ リール)

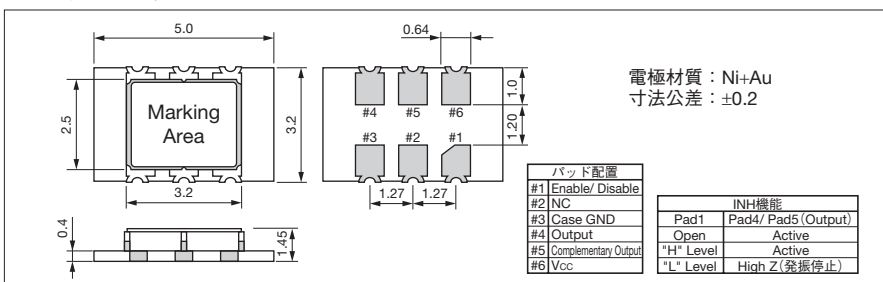
■規格

項目	記号	条件	規格		単位	
			KC5032L-L2	KC5032L-L3		
出力周波数範囲*	f _o		25 ~ 170		MHz	
周波数許容偏差	f _{tol}	初期偏差、動作温度範囲内での温度特性、電源電圧変動、負荷容量変動、経年変化(1 year @25°C)、振動・衝撃を含む	±50/ -40 ~ +105°C		ppm	
			±100/ -40 ~ +85°C			
			±50/ -40 ~ +85°C			
			±50/ 0 ~ +70°C			
			±30/ 0 ~ +70°C			
保存温度範囲	T _{stg}		-55 ~ +125		°C	
動作温度範囲	T _{use}	標準仕様	0 ~ +70/ -40 ~ +85		°C	
		オプション	-40 ~ +105			
最大定格電圧	—		-0.3 ~ +4.0		V	
電源電圧	V _{cc}		+2.25 ~ +2.75	+2.97 ~ +3.63	V	
消費電流	I _{cc}		50 max.		mA	
スタンバイ時電流	I _{std}		20 max.		µA	
波形シンメトリ	SYM	100ohm @crossing point	50±5		%	
立上り/ 立下り時間(20% ~ 80%出力レベル)	tr/ tf	100ohm	0.4 max.		ns	
Lレベル出力電圧**	V _{oL}		0.9 min. Typ.: 1.1		V	
Hレベル出力電圧**	V _{oH}		1.6 max. Typ.: 1.43		V	
差動出力電圧**	V _{oD}		247 ~ 454 Typ.: 330		mV	
差動出力電圧誤差**	dV _{oD}	dV _{oD} = V _{oD1} - V _{oD2}	50 max.		mV	
オフセット電圧	V _{os}		1.125 ~ 1.375		V	
オフセット電圧誤差	dV _{os}	dV _{os} = V _{os1} - V _{os2}	50 max.		mV	
出力負荷条件	RL	LVDS output	100		ohm	
入力電圧範囲	V _{in}		0 ~ V _{cc}		V	
Lレベル入力電圧	V _{iL}		30% V _{cc} max.		V	
Hレベル入力電圧	V _{iH}		70% V _{cc} min.		V	
ディセーブル時間	t _{dis}		200 max.		ns	
イネーブル時間	t _{ena}		10 max.		ms	
発振開始時間	t _{str}	最小動作電圧を0 sec.とする	10 max.		ms	
Deterministic Jitter	DJ		2 max.		ps	
1Sigma Jitter	J _{sigma}	Wavecrest SIA-3000にて測定	4 max.		ps	
Peak to Peak Jitter	J _{PK-PK}		30 max.		ps	
Phase Jitter	J _{Phase}	@156.25MHz V _{cc} =3.3V	BW: 12kHz ~ 20MHz	0.3 max.		ps
				@10Hz offset Typ. -77		
				@100Hz offset Typ. -103		
				@1kHz offset Typ. -133		
				@10kHz offset Typ. -143		
				@100kHz offset Typ. -149		
				@1MHz offset Typ. -149		
Phase Noise	—	@156.25MHz V _{cc} =3.3V	Typ. -154		dBc/ Hz	
			@10MHz offset			

全ての電気的特性は最大負荷時、動作温度範囲内とします。
* レンジ外の周波数については、お問い合わせください。 ** DC特性による

■形状・寸法

(単位: mm)



■推奨ランドパターン

(単位: mm)

