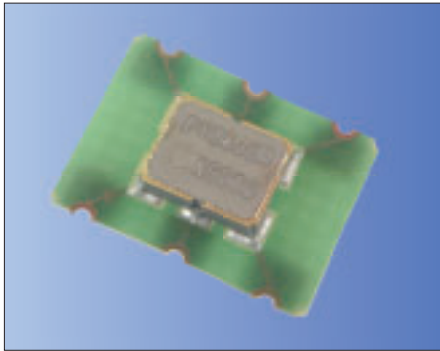


表面実装型クロック用水晶発振器 KC7050L-P2/ KC7050L-P3シリーズ

LV-PECL/ 3.3V or 2.5V/ 7.0×5.0mm



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
- LV-PECL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

KC7050L 100.000 P □ □ J 00
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①型名
- ②出力周波数
- ③出力形態 (LV-PECL)
- 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)

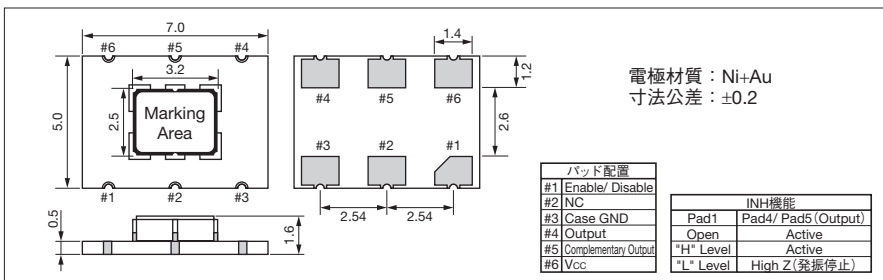
■規格

項 目	記 号	条 件	規 格		単 位
			KC7050L-P2	KC7050L-P3	
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}		±25/ 0 ~ +70°C		°C
動作温度範囲	T _{use}	標準仕様	-55 ~ +125		°C
		オプション	0 ~ +70/ -40 ~ +85		
最大定格電圧	—		-40 ~ +105		
電源電圧	V _{cc}		-0.3 ~ +4.0		V
消費電流	I _{cc}	≤156.25MHz	+2.25 ~ +2.75	+2.97 ~ +3.63	V
		156.25MHz<			
スタンバイ時電流	I _{std}		60 max.		mA
波形シンメトリ	SYM	50ohm @crossing point	70 max.		μA
立上り/ 立下り時間 (20% ~ 80%出力レベル)	tr/ tf	50ohm	20 max.		%
			50±5		
Lレベル出力電圧**	V _{OL}		0.6 max. (V _{cc} : 2.25~2.75V)		ns
Hレベル出力電圧**	V _{OH}		0.4 max. (V _{cc} : 2.97~3.63V)		
出力負荷条件	R _L		V _{cc} -1.810 to V _{cc} -1.620		V
入力電圧範囲	V _{IN}		V _{cc} -1.025 to V _{cc} -0.880		V
Lレベル入力電圧	V _{IL}		50		ohm
Hレベル入力電圧	V _{IH}		0 ~ V _{cc}		
ディセーブル時間	t _{dis}		30% V _{cc} max.		V
イネーブル時間	t _{ena}		70% V _{cc} min.		V
発振開始時間	t _{str}	最小動作電圧を0 sec.とする	150 max.		ns
Deterministic Jitter	DJ		10 max.		ms
1Sigma Jitter	J _{sigma}	Wavecrest SIA-3000にて測定	10 max.		ms
Peak to Peak Jitter	J _{PK-PK}		2 max.		ps
Phase Jitter	J _{Phase}	@156.25MHz V _{cc} =3.3V	BW : 12kHz ~ 20MHz		ps
			0.3 max.		
Phase Noise	—	@156.25MHz V _{cc} =3.3V	@10Hz offset	Typ. -77	dBc/ Hz
			@100Hz offset	Typ. -103	
			@1kHz offset	Typ. -133	
			@10kHz offset	Typ. -143	
			@100kHz offset	Typ. -149	
			@1MHz offset	Typ. -149	
@10MHz offset	Typ. -154				

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)

