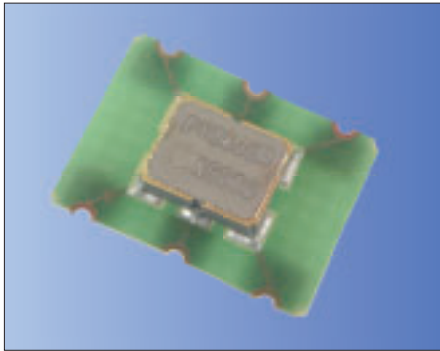


表面実装型クロック用水晶発振器 KC7050L-H2/ KC7050L-H3シリーズ

HCSL/ 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
- HCSL出力
- 電源電圧 Vcc = 3.3V, 2.5V
- ±25×10<sup>-6</sup>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 <sup>-6</sup>	動作温度範囲 (°C)	備考
0 ± 50	0 ~ +70	標準仕様
S ± 30		対応可能周波数についてはお問い合わせください
U ± 25		
F ± 100		
G ± 50	-40 ~ +85	
6 ± 50	-40 ~ +105	

■品名表示方法

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

- ①型名
- ②出力周波数
- ③出力形態(HCSL)
- 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)

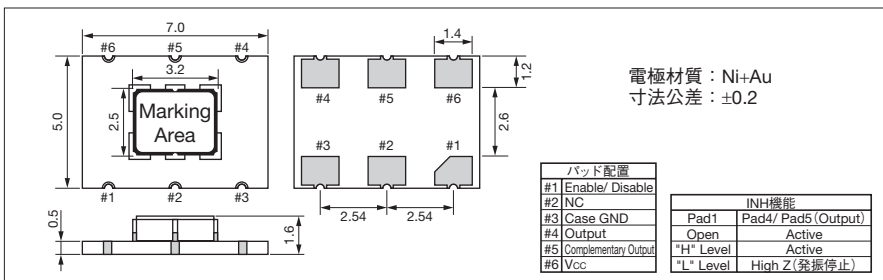
■規格

項目	記号	条件	規格				単位
			KC7050L-H2		KC7050L-H3		
			Min.	Max.	Min.	Max.	
出力周波数範囲*	f <sub>o</sub>		100	140	100	140	MHz
周波数許容偏差	f <sub>tol</sub>	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	+50	-50	+50	×10 <sup>-6</sup>
保存温度範囲	T <sub>stg</sub>		-55	+125	-55	+125	°C
動作温度範囲	T <sub>use</sub>		0	+70	0	+70	°C
			-40	+85	-40	+85	
最大定格電圧	—		-0.3	+4.0	-0.3	+4.0	V
電源電圧	V <sub>cc</sub>		2.375	2.625	2.97	3.63	V
消費電流	I <sub>cc</sub>		—	50	—	50	mA
スタンバイ時電流	I <sub>std</sub>		—	20	—	20	μA
波形シンメトリ	SYM	50ohm @crossing point	45	55	45	55	%
立上り/ 立下り時間 0.175V ~ 0.525V	tr/ tf	50ohm	—	0.5	—	0.5	ns
Lレベル出力電圧**	V <sub>OL</sub>		-0.15	+0.15	-0.15	+0.15	V
Hレベル出力電圧**	V <sub>OH</sub>		+0.66	+0.85	+0.66	+0.85	V
出力負荷条件	RL	HCSL Output	50		50		ohm
Lレベル入力電圧	V <sub>IL</sub>		—	30% V <sub>cc</sub>	—	30% V <sub>cc</sub>	V
Hレベル入力電圧	V <sub>IH</sub>		70% V <sub>cc</sub>	—	70% V <sub>cc</sub>	—	V
ディセーブル時間	t <sub>dis</sub>		—	200	—	200	ns
イネーブル時間	t <sub>ena</sub>		—	10	—	10	ms
発振開始時間	t <sub>str</sub>	最小動作電圧を0 sec.とする	—	10	—	10	ms
Deterministic Jitter	DJ		—	2	—	2	ps
1sigma Jitter	J <sub>sigma</sub>	Wavecrest SIA-3000にて測定	—	4	—	4	ps
Peak to Peak Jitter	J <sub>PK-PK</sub>		—	30	—	30	ps
Phase Jitter	J <sub>Phase</sub>	@100MHz V <sub>cc</sub> =3.3V BW : 12kHz ~ 20MHz	—	0.5	—	0.5	ps
Phase Noise		@100MHz V <sub>cc</sub> =3.3V	Typ. -77				dBc/ Hz
			@10Hz offset Typ. -107				
			@1kHz offset Typ. -130				
			@10kHz offset Typ. -142				
			@100kHz offset Typ. -149				
			@1MHz offset Typ. -150				
@10MHz offset Typ. -152							

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)

