



Ph Free

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
- CMOS出力
- 電源電圧 Vcc=2.5V 低電圧対応品

■発振器周波数許容偏差 (Overall)

許容偏差 コード × 10 ⁻⁶	動作温度範囲 (°C)	備 考
0 ± 50	-10 ~ +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	-40 ~ +85	
G ± 50		

■品名表示方法

KC2520A 25.000 C 2 0 E 00
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①型名 (2.5×2.0mm SMD)
- ②出力周波数
- ③出力形態 (CMOS)
- ④電源電圧 (2.5V)
- ⑤発振器周波数許容偏差 (左記表を参照ください)
- ⑥シンメトリ/ Enable機能 (45/ 55%、スタンバイ)
- ⑦客先個別仕様 (カタログ仕様は「00」になります)

包装形態 (テーピング 2000個/ リール)

■規格

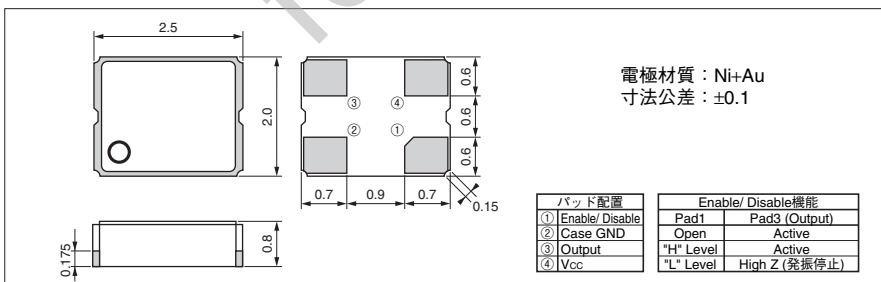
項 目	記 号	条 件	Min.	Max.	単 位	
出力周波数範囲*	Fo		1.5	50	MHz	
発振器周波数許容偏差**	F _{tol}	初期、動作温度範囲内の温度特性、電源電圧変動、負荷容量変動、経年変化 (1 year @25°C)、振動・衝撃を含む。	Op. Temp. : -40 ~ +85°C	-100	+100	×10 ⁻⁶
			Op. Temp. : -10 ~ +70°C / -40 ~ +85°C	-50	+50	
			Op. Temp. : -10 ~ +70°C	-30	+30	
			Op. Temp. : -10 ~ +70°C	-25	+25	
保存温度範囲	T _{stg}		-55	+125	°C	
動作温度範囲	T _{use}	標準仕様	-10	+70	°C	
		オプション	-40	+85		
最大定格電圧	—		-0.5	+7.0	V	
電源電圧	Vcc	許容偏差コード : 0, S, F	2.25	2.75	V	
		許容偏差コード : U, G	2.38	2.63		
消費電流 (最大負荷時)	I _{cc}	1.5 ≤ Fo ≤ 24MHz	—	4	mA	
		24 < Fo ≤ 40MHz	—	5		
		40 < Fo ≤ 50MHz	—	6		
スタンバイ時電流	I _{std}		—	10	μA	
波形シンメトリ	SYM	@ 50% Vcc	45	55	%	
立上り/ 立下り時間 (10% Vcc ~ 90% Vcc 最大負荷時)	tr/ tf	1.8 ≤ Fo ≤ 26MHz	—	8	nS	
		26 < Fo ≤ 50MHz	—	6		
Lレベル出力電圧	VoL	I _{oL} = 5mA	—	10% Vcc	V	
Hレベル出力電圧	VoH	I _{oH} = 5mA	90% Vcc	—	V	
出力負荷条件	CL	CMOS Output	—	15	pF	
入力電圧範囲	V _{IN}		0	Vcc	V	
Lレベル入力電圧	V _{IL}		—	30% Vcc	V	
Hレベル入力電圧	V _{IH}		70% Vcc	—	V	
ディセーブル時間	t _{dis}		—	100	nS	
イネーブル時間	t _{ena}		—	3	mS	
発振開始時間	t _{str}	最小動作電圧を 0 sec. とする	—	10	mS	

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。 ** -40 ~ +85°C仕様に関しては、お問い合わせください。

■形状・寸法

(単位: mm)



■推奨ランドパターン

(単位: mm)

