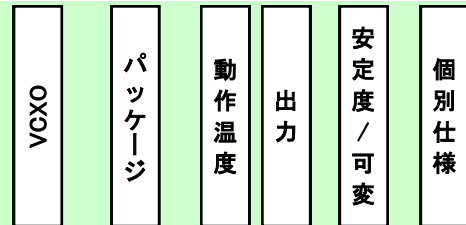


VCXOの型番体系

VX SK - 0 1 A S□-□□.□□□□□MHz

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ 周波数



①		②		③		④		⑤		
品種記号		パッケージ記号		動作温度記号		出力記号(VCXO)		安定度・可変範囲記号		
記号	品種	記号	パッケージ	記号	動作温度	記号	出力	記号	安定度	可変範囲
VX	VCXO	SMT		G	-10~70°C	1	TTL/HCMOS	Vc=0.5~4.5V		
CH	SPXO	SG	14.2X9.6X5.7	J	0~80°C	2	ECL -5.2V	A	±20ppm	±50ppm
CH	TCXO	SG30	14.2X9.6X3.0	0	0~70°C	3	PECL +5V	B	±30ppm	±100ppm
COH	14-pin SPXO/ TCXO	SK	20.0X12.5X5.7	Q	-30~75°C	4	正弦波	C	±40ppm	±150ppm
		SK04	20.0X12.5X5.7	S	-20~60°C	5	TTL	D	±50ppm	±200ppm
		SW	21.3X18.1X5.7	T	-10~60°C	6	LVC MOS 3.3V			
				V	0~50°C	7	LVPECL 3.3V	Vc=0.15~3.15V		
				W	0~70°C	8	正弦波 3.3V	G	±30ppm	±60ppm
		DIP		X	-20~70°C			H	±40ppm	±100ppm
		A	14pin	Y	-40~85°C			J	±20ppm	±50ppm
				Z	個別仕様			S□	個別仕様	

SPXO/TCXOの型番体系

CH SK - 7 2 5 L W S□-□□.□□□□□MHz

① ② ⑧+⑨ ⑦ ③ ⑥ 周波数



例) 725 : 25 x 10<sup>-7</sup> = 2.5ppm

⑦出力記号(SPXO/TCXO)

記号	出力
H	HCMOS/TTL
S	正弦波
T	TTLのみ
L	LVC MOS 3.3V
U	正弦波 3.3V
P	LVPECL 3.3V

注) 14-pin DIPのSPXO/TCXOの品種記号は「COH」となります。