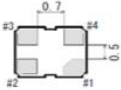


通称	サイズ mm			電源電圧	周波数安定度	周波数可変量	動作温度	周波数範囲		型式	周波数 例
	L	W	H					Min	Max		
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	100ppm	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH20AX	2.4576MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	50ppm	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH25AX	3.2768MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	25ppm	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH22AX	4MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	20ppm	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH2YAX	4.096MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	100ppm	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH20FX	6.144MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	50ppm	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH25FX	8MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	25ppm	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH22FX	9.8304MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	100ppm	80ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH60AX	10MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	50ppm	80ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH65AX	12MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	25ppm	80ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH62AX	12.288MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	20ppm	80ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	COH6YAX	12.352MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	100ppm	80ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH60FX	14.7456MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	50ppm	80ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH65FX	16MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	25ppm	80ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH62FX	16.348MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	20ppm	80ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH6YFX	19.2MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	100ppm	80ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH60FX	19.44MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	50ppm	80ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH65FX	19.6608MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	25ppm	80ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	COH62FX	20MHz

Model: **COH 2 5 A X 77.76000MHZ**  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① シリーズ名 SERIES  
 COHシリーズ  2.0x1.6mmサイズ CMOS VCXO発振器

② ③ 周波数安定度と周波数可変量 FREQUENCY STABILITY & PULLABILITY  
 ②周波数可変量 ③周波数安定性  
 Pullability Stability 例  
 COH 2 0 = ±100ppm ±100ppm COH25  
 COH 2 5 = ±100ppm ±50ppm COH20  
 COH 6 5 = ±80ppm ±50ppm COH65  
 COH ? ? = その他オプション CUSTOM SPEC by customer Request

④ 動作温度範囲 OPERATING TEMPERATURE  
 A = -10~+70°C (標準品)  
 B = -20~+70°C  
 C = -40~+80°C  
 D = 0~+60°C  
 E = 0~+70°C  
 F = -40~+85°C (温度拡張版)  
 ※他: その他の温度範囲は個別にご連絡下さい。  
 (OTH: Please ask us for other operating temperatures.)

⑤ 電源電圧 POWER-SUPPLY VOLTAGE  
 X = 3.3V (制御電圧+1.65V±1.50V) 例: COH25AX

⑥ 周波数 FREQUENCY  
 1.5625MHz~170.000MHz 3.3V  
 周波数範囲は仕様によって替わります。詳しくは、KDK営業まで問合せ下さい。  
 Frequency range depends on output type. So please contact KDK sales.  
 Higher/Lower frequency can be developed by customer requirements.

EX. 代表的な型名・表示例  
 COH25F 27.000MHz 27.000MHz: Pull:±100ppm/Sta:±50ppm, -40~+85°C, 5.0V  
 COH20FX 50.000MHz 50.000MHz: Pull:±100ppm/Sta:±100ppm, -40~+85°C, 3.3V  
 COH25AX 122.88000MHz 122.88 MHz: Pull:±100ppm/Sta:±50ppm, -10~+70°C, 3.3V  
 COH65FX 125.000MHz 125MHz: Pull:±80ppm/Sta:±50ppm, -40~+85°C, 3.3V  
 COH???? ????MHz カスタム品番 特殊仕様に関しては、カスタム品番の場合があります

24.576MHz
24MHz
25MHz
27MHz
30MHz
32MHz
32.768MHz
33.333MHz
35.328MHz
36.384MHz
38.88MHz
40MHz
44.736MHz
49.152MHz
74.175824MHz
74.25MHz