

# Crystal Units

## LEAD-TYPE PARTS MODELING

### LEAD Series

#### PARTS MODELING

Model **HC-49U (Frequency) (Tolerance)/(Stability)/(Temperature)/(PF)**

シリーズ名	SERIES	周波数Frequency	周波数を指定して下さい
	HC-49/U	1.000MHZ~225.000MHZ	
	HC-49/S3	3.200MHZ~70.0000MHZ	
	HC-49/SS	8.000MHZ~70.0000MHZ	
	UM-1	4.000MHZ~150.000MHZ	
	UM-5	4.000MHZ~150.000MHZ	
周波数常温偏差	FREQUENCY TOLERANCE (25 Room Temp.)		
	±10ppm	常温偏差を指定して下さい。	
	±20ppm		
	±30ppm		
	±50ppm		
	* 特殊仕様は個別に御相談下さい		
周波数温度特性	FREQUENCY STABILITY (Operation Temp. Range)		
	±10ppm	温度特性を指定して下さい。	
	±20ppm		
	±30ppm		
	±50ppm		
	* 特殊仕様は個別に御相談下さい		
動作温度範囲	OPERATING TEMPERATURE		
	-10 ~ 60	STD: 標準温度範囲 (MET)	
	-10 ~ 70	STD: 標準温度範囲 (MAX)	
	-20 ~ 70	特殊温度範囲	
	-40 ~ 85	特殊温度範囲	
	他:OTH	御希望の温度範囲を御指定下さい。 (OTH: Please ask us for other operating temperatures.)	
負荷容量	LOAD CAPACITANCE		
	STD. =	10PF	
	=	12PF	
	=	16PF	
	他:OTH =	??PF	Available any PF by customer request.

#### EX. 代表的な型名・表示例

HC-49/U 1.8432MHZ(±30ppm/±50ppm/-20~70 /16PF)  
HC-49/U 1.8432MHZ(±30ppm/±50ppm/-20~70 /16PF)  
HC-49/S3 24.000MHZ(±30ppm/±50ppm/-20~70 /16PF)  
HC-49/SS 24.576MHZ(±30ppm/±50ppm/-20~70 /16PF)  
UM-1 21.4MHZ(±10ppm/±10ppm/-20~70 /16PF)  
UM-5 64.000MHZ(±10ppm/±10ppm/-20~70 /16PF)

<http://www.kdk-group.co.jp>

#### 九州電通株式会社

< 本社営業 >  
〒856-0006 長崎県大村市福重町340  
TEL: 0957-55-1313 / FAX: 0957-27-4018  
E-mail: kdk@kdk-group.co.jp

< 東京営業所 >  
〒183-0055 東京都府中市府中町1-10-3-4F  
TEL: 042-367-8010 / FAX: 042-367-8014  
E-mail: sales@kdk-group.co.jp

< 中国営業所 >  
〒200233 中国 上海市虹梅路1905號遠中科技樓809室  
TEL: 021-64271711/54259057\*806 / FAX: 021-64270163  
E-mail: kdksh@kdk-group.com.cn

#### KYUSHU DENTSU CO., LTD. (KDK)

<Head Office / Main Factory>  
340 Fukushige-cho, Omura City, Nagasaki, 856-0006, Japan  
TEL: +81-957-55-1313 / FAX: +81-957+27+4018  
E-mail: kdk@kdk-group.co.jp

<Tokyo Sales Office>  
1-10-3-4F Fuchu-cho, Fuchu City, Tokyo, 183-0055, Japan  
TEL: +81-42-367-8010 / FAX: +81-42-367-8014  
E-mail: sales@kdk-group.co.jp

<China Sales Office>  
Room 809, Yuanxhong Science & Reserch Building,  
No.1905 Hongmei Road, Shanghai City  
TEL: 021-64271711/54259057\*806 / FAX: 021-64270163  
E-mail: kdksh@kdk-group.com.cn

