

Crystal Units

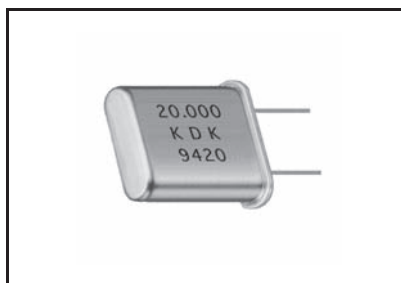
水晶振動子

Resistance Welded Type

抵抗溶接タイプ

HC-49/U

HC-49/T



Features 特徴

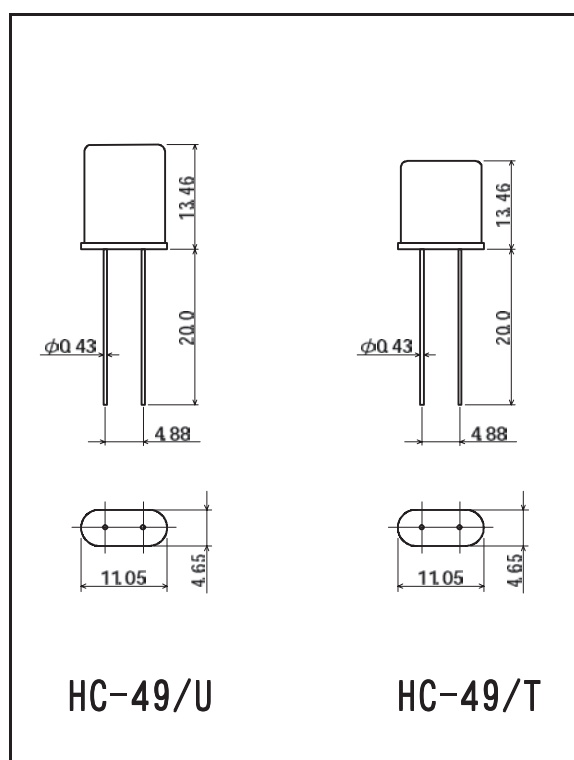
- Resistance Welded Package 電着封止パッケージ
- Wide Frequency Range 広帯域周波数範囲
- Excellent Solderability 優れたハンダ付性

Specifications 仕様

	Freq. Range 周波数範囲	Freq. Tolerance 周波数偏差	Freq. Stability 周波数安定性	Ope. Temp Range 動作温度範囲	Drive Level ドライブレベル
HC-49/U	1. 8MHz ~ 225MHz	± 30ppm 25°C	± 50ppm (Ref. to 25°C)	-20°C ~ +70°C	1. 0mW (~ 3. 999MHz)
HC-49/T	6. 0MHz ~ 225MHz				0. 1mW (4. 0MHz ~)

Frequency Ranges 周波数範囲	OSC. Mode 発振モード	CL 負荷容量	ESR 等価直列抵抗 (max.)
1. 800MHz ~ 1. 999MHz	Fund	16pF	750 Ω
2. 000MHz ~ 2. 399MHz	Fund	16pF	500 Ω
2. 400MHz ~ 2. 899MHz	Fund	16pF	250 Ω
2. 900MHz ~ 2. 999MHz	Fund	16pF	200 Ω
3. 000MHz ~ 3. 199MHz	Fund	16pF	150 Ω
3. 200MHz ~ 3. 499MHz	Fund	16pF	120 Ω
3. 500MHz ~ 4. 099MHz	Fund	16pF	90 Ω
4. 100MHz ~ 4. 399MHz	Fund	16pF	80 Ω
4. 400MHz ~ 4. 439MHz	Fund	16pF	70 Ω
4. 440MHz ~ 4. 799MHz	Fund	16pF	60 Ω
4. 800MHz ~ 4. 949MHz	Fund	16pF	55 Ω
4. 950MHz ~ 5. 499MHz	Fund	16pF	50 Ω
5. 500MHz ~ 5. 899MHz	Fund	16pF	45 Ω
5. 900MHz ~ 7. 099MHz	Fund	16pF	40 Ω
7. 100MHz ~ 8. 999MHz	Fund	16pF	35 Ω
9. 000MHz ~ 12. 499MHz	Fund	16pF	30 Ω
12. 500MHz ~ 15. 999MHz	Fund	16pF	25 Ω
16. 000MHz ~ 30. 000MHz	Fund	16pF	20 Ω
23. 000MHz ~ 70. 000MHz	3rd	Series	40 Ω
50. 000MHz ~ 130. 000MHz	5th	Series	60 Ω
100. 000MHz ~ 225. 000MHz	7th	Series	90 Ω

Case Dimensions ケース寸法



HC-49/U

HC-49/T

Crystal Units

LEAD-TYPE PARTS MODELING

LEAD Series

PARTS MODELING

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

シリーズ名	SERIES	周波数Frequency & 発振モード(Oscillation Mode)
HC-49/U or 49/T		1.000MHZ~225.000MHZ 周波数を指定して下さい
HC-49/S3		3.200MHZ~70.0000MHZ (Specify Frequency)
HC-49/SS		8.000MHZ~70.0000MHZ
UM-1		4.000MHZ~150.000MHZ
UM-5		4.000MHZ~150.000MHZ
SD3 or SSD		3.200MHZ~70.0000MHZ
		* オーバートン仕様の場合は指定して下さい。(Overtone Spec. Need specify)
		3RD 3倍波 27MHZ ~ 70MHZ
		5TH 5倍波 50MHZ ~ 130MHZ
		7TH 7倍波 100MHZ ~ 225MHZ
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 (HC-49/S3, HC-49/SS)
-20 ~ 70		STD: 標準温度範囲 (HC-49/U)
-10 ~ 70		一般的な温度範囲
-30 ~ 85		特殊な温度範囲
-40 ~ 85		特殊な温度範囲
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/S3 24.000MHZ (±30ppm/±50ppm/-10 ~ 60 /16PF)
HC-49/SS 24.576MHZ (±30ppm/±50ppm/-10 ~ 60 /16PF)
UM-1 21.40000MHZ (±10ppm/±10ppm/-20 ~ 70 /16PF)
UM-5 64.000MHZ 3RD(±10ppm/±10ppm/-20 ~ 70 /16PF)
UM-5 100.000MHZ 3RD (±10ppm/±10ppm/-20 ~ 70 /16PF)

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

九州電通株式会社

< 本営業所 >
〒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

