

# CITIZEN

## パーツナンバリングシステム

## 音叉型水晶振動子用

## ● パーツナンバー例

CM315D

## 型名

CFS-206  
CFS-145  
CFV-206  
CMR200T  
CMJ206T  
CM200C  
CM250C  
CM130  
CM519  
CM415  
CM315D  
CM315DL  
CM2012H  
CM315E

32 768

## 周波数

周波数をHz単位で数字のみ  
記載してください。

## 周波数偏差 (at 25°C)

スタンダード仕様は  
周波数により異なります。

A +/-30ppm (STD)  
B +/-50ppm  
C +/-100ppm  
D +/-20ppm (STD) 32.768KHz  
E +/-10ppm  
F +/-15ppm  
G +/-25ppm  
H +/-5ppm  
Z その他

D Z F T

## シチズン内部・管理コード

お客さまよりお問い合わせ後  
にシチズン側で使用する番号  
です。

## 梱包仕様

T Tape & Reel (標準梱包単位)  
B Bulk (テーピング無し/バルク梱包)

## 負荷容量 (CL)

A Series	G 13.0pF
B 6.0pF	Q 10.0pF
C 9.0pF (STD)	S 11.0pF
D 9.5pF	V 8.0pF
E 12.0pF	Y 7.0pF
F 12.5pF (STD)	Z その他

## 周波数温度特性 (at 動作温度範囲)

Z スタンダードスペックのみ

## AT カット水晶振動子用

### ● パーツナンバー例

CS325S 20 000 000 A A J T - XXX

#### 型名

HC-49/U-S  
HCM49  
CM309E  
CS325S

#### 周波数

周波数をHz単位で数字のみ記載してください。

#### 周波数偏差 (at 25°C)

スタンダード仕様は周波数により異なります。

A  $\pm 30$ ppm (STD)  
B  $\pm 50$ ppm (STD)  
C  $\pm 100$ ppm  
D  $\pm 20$ ppm  
E  $\pm 10$ ppm  
F  $\pm 15$ ppm  
G  $\pm 25$ ppm  
H  $\pm 5$ ppm  
Z その他

#### シチズン内部・管理コード

お客さまよりお問い合わせ後にシチズン側で使用する番号です。

#### 梱包仕様

T Tape & Reel (標準梱包単位)  
B Bulk (テーピング無し/バルク梱包)

#### 負荷容量 (CL)

A Series	I 16.0pF	Q 10.0pF
B 6.0pF	J 18.0pF	R 50.0pF
C 9.0pF	K 20.0pF	S 11.0pF
D 9.5pF	L 22.0pF	T 14.0pF
E 12.0pF	M 25.0pF	U 17.0pF
F 12.5pF	N 30.0pF	V 8.0pF
G 13.0pF	O 32.0pF	Y 7.0pF
H 15.0pF	P 33.0pF	Z その他

#### 周波数温度特性 (at 動作温度範囲)

A $\pm 30$ ppm (-10 ~ +60°C) (STD)	M $\pm 60$ ppm (-40 ~ +85°C)
B $\pm 50$ ppm (-10 ~ +60°C) (STD)	N $\pm 80$ ppm (-40 ~ +85°C)
C $\pm 100$ ppm (-10 ~ +60°C)	O $\pm 30$ ppm (-20 ~ +70°C)
D $\pm 20$ ppm (-10 ~ +60°C)	P $\pm 40$ ppm (-20 ~ +70°C)
E $\pm 10$ ppm (-10 ~ +60°C)	Q $\pm 50$ ppm (-20 ~ +70°C)
F $\pm 30$ ppm (-40 ~ +85°C)	R $\pm 60$ ppm (-20 ~ +70°C)
G $\pm 50$ ppm (-40 ~ +85°C)	S $\pm 70$ ppm (-20 ~ +70°C)
H $\pm 100$ ppm (-40 ~ +85°C)	T $\pm 80$ ppm (-20 ~ +70°C)
I $\pm 20$ ppm (-40 ~ +85°C)	U $\pm 80$ ppm (-40 ~ +100°C)
J $\pm 10$ ppm (-40 ~ +85°C)	V $\pm 100$ ppm (-40 ~ +100°C)
K $\pm 150$ ppm (-40 ~ +85°C)	W $\pm 150$ ppm (-40 ~ +100°C)
L $\pm 200$ ppm (-40 ~ +85°C)	X $\pm 200$ ppm (-40 ~ +100°C)
	Z その他

\*周波数により対応できない仕様もありますので、ご了承ください。

## 水晶発振器用

### • パーツナンバー例

**CSX-750 FC C 20 000 000 T - XXX**

#### シリーズ名

SSX-750P  
CSX-750F  
CSX-252F

#### シチズン内部・管理コード

お客さまよりお問い合わせ後にシチズン側で使用する番号です。

#### 梱包仕様

**T** Tape & Reel (標準梱包単位)  
**B** Bulk (テーピング無し/バルク梱包)

#### 周波数

周波数をHz単位で数字のみ記載してください。

#### 周波数安定度 (at 動作温度範囲)

**B** +/-50ppm (-20 ~ +70°C)  
**C** +/-100ppm (-20 ~ +70°C)  
**E** +/-50ppm (-40 ~ +85°C)  
**F** +/-100ppm (-40 ~ +85°C)  
**Z** その他

\*周波数により特性が異なりますので、  
お問い合わせください。

#### 型名

型名の選択については本カタログの  
各シリーズの個別仕様をご参照ください。

**CITIZEN**