

●品番の読み方

水晶振動子

(品番例)

XR	C	GB	24M000	F	0	L	00	R0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①識別記号

識別記号	
XR	水晶振動子

②端子形状

コード	端子形状
C/T	SMD

③サイズ・構造

コード	サイズ・構造
ED	1210(標準) 金属封止
FD	1612(標準) 金属封止
MD	1612(低背) 金属封止
GB	2016(標準) 樹脂封止
PB	2016(低背) 樹脂封止
HA	2520 樹脂封止
HH	2520 金属封止
HJ	2520 シーム封止
JH	3225 金属封止
JK	3225 シーム封止
LH	5032 金属封止
LK	5032 シーム封止

④公称中心周波数

6文字の英数字で表します。ヘルツ(Hz)を単位とし、MHzの場合は小数点を英大文字「M」で表します。

⑤振動モード

コード	振動モード
F	基本波
K	基本波カスタム設計

⑥周波数許容偏差

コード	周波数許容偏差
0	±100ppm
1	±10ppm
2	±20ppm
3	±30ppm
4	±45ppm/±40ppm*1
5	±50ppm
A	±25ppm/±15ppm*2
Y	トータル*3±20ppm

*1 *2 ⑤が"HH"または"JK"の場合

*3 初期公差+温度特性+エージング+リフロー込み

⑦周波数温度安定性

コード	周波数温度安定性
A	±100ppm以下(車載グレード)
G	±50ppm(カーマルチメディアグレード)
L	±50ppm以上
M	±40ppm
N	±25ppmまたは30ppm
P	±20ppm
H/Q	±10ppm~±15ppm/±10ppm~±19ppm*1
Z	±100ppm(産業用)

*1 ⑤が"HH"または"JK"の場合

⑧個別仕様

コード	
**	2桁の英数字で個別仕様を表します。

標準品の場合、「00」となります。

⑨包装仕様

(「*」には梱包数量、リール寸法を示す1桁の数字が入る。)

コード	包装仕様
R*/E*/J*/P*	プラスチックテーピング品