

●品番の表し方

IF用セラミックディスクリミネータ (kHz)

(品番例)

CD	B	LB	450K	C	A	X	16	-B0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

① 識別記号

識別記号	
CD	セラミックディスクリミネータ

② 振動モード

コード	振動モード
B	拡がり振動

③ 構造・サイズ

コード	構造・サイズ
C□/K□	チップタイプ
L□	リードタイプ

□は、「A」からの追番でサイズを表します。
ただし振動モード・構造により同じコードでサイズが異なる場合があります。

④ 公称中心周波数

4文字の英数字で表します。ヘルツ(Hz)を単位とし、kHzの場合は3数字と「K」で表します。

⑤ 検波方式

コード	検波方式
C	クォードラチャ検波

IF用セラミックディスクリミネータ (MHz)

(品番例)

CD	S	CB	10M7	GF	001	-R0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

① 識別記号

識別記号	
CD	ディスクリミネータ

② 振動モード

コード	振動モード
S	厚みすべり振動

③ 構造・サイズ

コード	構造・サイズ
C□	チップタイプ

□は、「A」からの追番でサイズを表します。

④ 公称中心周波数

4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。

⑥ アプリケーション種別

コード	アプリケーション種別
A	標準
L	コイル伸張タイプ

⑦ 素子の種別

コード	素子の種別
X	低容量タイプ
Y	高容量タイプ

⑧ 適用IC

コード	適用IC
16	2数字で適用ICを表します。

⑨ 包装仕様コード

コード	包装仕様
-B0	バラ包装
-R0	エンボステーピング品φ=180mm
-R1	エンボステーピング品φ=330mm

チップタイプはエンボステーピングとなります。標準品以外は「⑧適用IC」と「⑨包装仕様コード」の間に「個別仕様」がアルファベット1文字で追加されます。

⑤ 製品仕様

コード	製品仕様
GF	2文字の英数字でタイプ、中心周波数公差、ランクなどを表します。

⑥ 適用IC

コード	適用IC
001	適用IC対応No.

⑦ 包装仕様コード

コード	包装仕様
-R0	エンボステーピング品φ=180mm

標準品以外の場合、「⑥適用IC」と「⑦包装仕様コード」の間に1桁の「個別仕様(連番)」が追加されます。