

品番の表し方

ディスクリミネータ (FM用)

(品番例)

CD	A	LF	10M7	G	A	001	-B0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

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
A	厚み縦振動
S	厚みすべり振動

③ 構造・サイズ

コード	構造・サイズ
L□	リードタイプ
C□	チップタイプ

は、「A」からの追番で構造・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。

⑤ シリーズ

コード	シリーズ
G	シリーズを表します。

⑥ 中心周波数・公差

コード	中心周波数	公差
A	仕様書で規定する中心周波数	±30kHz
B	Aに対して - 30kHz	±30kHz
C	Aに対して + 30kHz	±30kHz
D	Aに対して - 60kHz	±30kHz
E	Aに対して + 60kHz	±30kHz
H	仕様書で規定する中心周波数	±25kHz
V	Hに対して - 50kHz	±25kHz
W	Hに対して + 50kHz	±25kHz
K	仕様書で規定する中心周波数	±20kHz
Z	A, B, C, D, Eの組み合わせ	-
M	A, B, Cの組み合わせ	-
F	公称中心周波数	-

「F」は公称中心周波数という基準周波数からの上下の3dB帯域幅を規定します

⑦ 適用IC

コード	適用IC
001	適用IC対応No.

⑧ 包装仕様コード

コード	包装仕様
-B0	バラ品
-A0	ラジアルテーピング品 $H_0 = 18\text{mm}$
-R0	エンボステーピング品 = 180mm
-R1	エンボステーピング品 = 330mm

テーピング品の場合、リードタイプはラジアルテーピング、チップタイプはエンボステーピングとなります。

標準品以外の場合、「⑦適用IC」と「⑧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。