

# 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
----	---	----	------	---	---	-----	-----

  
①②③④⑤⑥⑦⑧

### 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 <sub>0</sub> = 18mm
-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。