

# 品番の読み方

【品番例】 NFM3DCC102R1H3L

NFM | 3D | CC | 102 | R | 1H | 3 | L  
 ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧

**muRata**  
 INNOVATOR IN ELECTRONICS

## ① シリーズ

コード	シリーズ
NFM	3端子型低ESL品

## ② 使用チップ寸法 (L×W)

コード	寸法 (L×W)
15	1.0×0.5mm
JM	1.2×0.9mm
18	1.6×0.8mm
21	2.0×1.25mm
3D	3.2×1.25mm
31	3.2×1.6mm
41	4.5×1.6mm

## ⑥ 定格電圧

コード	定格電圧
0E	2.5Vdc
0G	4Vdc
0J	6.3Vdc
1A	10Vdc
1C	16Vdc
1E	25Vdc
1H	50Vdc
2A	100Vdc

## ③ 特徴

コード	特徴	
CC	民生機器 & 産業機器用	信号ライン用
PC		大電流対応
PL		大電流対応低背型
PU		大電流対応高減衰型
PS		超大電流対応
KC		超大電流対応
TC	自動車インフォテインメント/コンフォート機器用	大電流対応
HC	自動車パワートレイン/セーフティ機器用	信号ライン用/大電流対応
HK		超大電流対応

## ④ 静電容量

ピコファラド(pF)を単位とし、3数字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。

## ⑤ 個別仕様

1桁の英数字で表します。

## ⑦ 電極仕様 (NFM□□PL、NFM□□PUを除く)

コード	電極仕様
3	Sn Plating

## ⑦ 寸法 (T) (NFM□□PL、NFM□□PUのみ)

コード	高さ寸法 (T)
2	0.22mm max.
4	0.50mm max.
5	0.65mm max.

## ⑧ 包装仕様

コード	包装仕様
B	バラ包装
L	エンボステープ (φ180mmリール)
D	紙テープ (φ180mmリール)