

品番の読み方

【品番例】NFM3DCC102R1H3L

NFM ① シリーズ	3D ② 使用チップ寸法 (L×W)	CC ③ 特長	102 ④ 静電容量	R ⑤ 個別仕様	1H ⑥ 定格電圧	3 ⑦ 電極仕様 (NFM□□PLを除く) 寸法 (T) (NFM□□PLのみ)	L ⑧ 包装仕様
------------------	-----------------------------	---------------	------------------	----------------	-----------------	---	----------------

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

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		
PS		大電流対応高減衰型
KC	自動車インフォテインメント/コンフォート機器用	超大電流対応
TC		大電流対応
HC		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。

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

⑦電極仕様 (NFM□□PL、NFM□□PUを除く)

コード	電極仕様
3	Snめっき

⑦寸法 (T) (NFM□□PL、NFM□□PUのみ)

コード	高さ寸法 (T)
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 (ø180mmリール)
D	紙テープ (ø180mmリール)

表に記載のない品番コードがございましたらお問い合わせください。