

## ●品番の読み方

### 安全規格認定リードタイプ円板型セラミックコンデンサ

(品番例) 

DE1	E3	RA	102	M	N4	A	N01F
-----	----	----	-----	---	----	---	------

#### ①シリーズ

コード	シリーズ	内容
DE1	民生機器 & 産業機器用安全規格認定リードタイプ円板型セラミックコンデンサ	IEC60384-14 クラスX1, Y1
DE2		IEC60384-14 クラスX1, Y2
DE6	自動車パワートレイン/セーフティ機器用安全規格認定リードタイプ円板型セラミックコンデンサ	IEC60384-14 クラスX1, Y2

#### ②温度特性

コード	温度特性	静電容量変化率 または温度係数	温度範囲
B3	B	±10%	-25~+85°C
E3	E	+20%, -55%	
F3	F	+30%, -80%	
1X	SL	+350~-1000ppm/°C	+20~+85°C

#### ③認定タイプ

コード	③個別仕様	定格電圧	認定タイプ
RA	H***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y1 : 400Vac (r.m.s.)、1kVdc	Type RA
	N***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y1 : 250Vac (r.m.s.)、1kVdc	
	P***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y1 : 300Vac (r.m.s.)、1kVdc	
	Q***	X1 : 500Vac (r.m.s.)、Y1 : 500Vac (r.m.s.)、1.5kVdc	
RB	R***	X1 : 760Vac (r.m.s.)、Y1 : 500Vac (r.m.s.)、1.5kVdc	Type RB
KX	C***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y1 : 250Vac (r.m.s.)	Type KX
	N***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y1 : 250Vac (r.m.s.)	
	P***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y1 : 300Vac (r.m.s.)	
SA	T***	X1 : 300Vac (r.m.s.)、Y2 : 250Vac (r.m.s.)、1kVdc	Type SA
	X***	X1 : 300Vac (r.m.s.)、Y2 : 300Vac (r.m.s.)、1kVdc	
	Y***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y2 : 400Vac (r.m.s.)、1.5kVdc	
KY	M***	X1 : 250Vac (r.m.s.)、Y2 : 250Vac (r.m.s.)	Type KY
	U***	X1 : 250Vac (r.m.s.)、Y2 : 300Vac (r.m.s.)	
KJ	E***	X1 : 440Vac (r.m.s.)、Y2 : 300Vac (r.m.s.)、1kVdc	Type KJ
	—		

#### ④静電容量

ピコファラド(pF)を単位とし、3文字で表します。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静電容量許容差

コード	静電容量許容差
J	±5%
K	±10%
M	±20%

#### ⑥端子形状

コード	端子形状	寸法 (mm)		
		リード間隔	リード線径	製品ピッチ
A2	タテクリンプ ロング	5	ø0.6±0.05	—
A3		7.5		
A4		10		
B2/J2	タテクリンプ ショート	5	ø0.6±0.05	—
B3/J3		7.5		
B4/J4		10		
N2	タテクリンプ テーピング	5	ø0.6±0.05	12.7
N3		7.5		15
N4		10		25.4
N7		7.5		30

#### ⑦包装仕様コード

コード	包装仕様
A	つづら折り テーピング品
B	単品

#### ⑧個別仕様

包装仕様コードまでの品番で製品が区別できない場合にのみ使用します。3~4文字で表します。