

形名構成

◇ 品番コード体系

**2R5**

定格電圧  
1桁～3桁

定格電圧 (V)	コード
2.0	2
2.5	2R5 or E
4.0	4
6.3	6
8.0	8
10.0	10
12.5	12
16.0	16 or 1C
20.0	20
25.0	25
35.0	35

**TPB**

シリーズ名  
3桁～4桁

シリーズ	コード
TPB	TPB
TPC	TPC
TPE	TPE
TPF	TPF
TPG	TPG
TPS	TPS
TPSF	TPSF
TAB	TAB
TAE	TAE
THB	THB
THC	THC
THE	THE
TQC	TQC
TQS	TQS
TVE	TVE
TCE	TCE
TCF	TCF
TDC	TDC

**330**

定格静電容量  
2桁～4桁

定格静電容量 (μF)	コード
3.9	3R9
4.7	4R7
5.6	5R6
6.8	6R8
8.2	8R2
10	10
15	15
22	22
33	33
47	47
56	56
68	68
82	82
100	100
120	120
150	150
220	220
270	270
330	330
470	470
680	680
1000	1000
1500	1500

**M**

静電容量許容差  
1桁

静電容量許容差	コード
±20%	M

**L**

仕様記号  
0桁～4桁

仕様		コード
TPE シリーズ		
B2	ESR 35 mΩ max.	ZB
	ESR 25 mΩ max.	PB
	ESR 21 mΩ max.	LB
	ESR 15 mΩ max.	FB
	ESR 15 mΩ / 300 kHz max.	FGB
	ESR 35 mΩ max. 85°C品	AZB
	ESR 25 mΩ max. 85°C品	APB
	ESR 15 mΩ max. 85°C品	AFB
D15E	ESR 13 mΩ / 300 kHz max. 85°C品	ADGB
D2E	ESR 11 mΩ / 300 kHz max. 85°C品	AJGB
D3L	ESR 35 mΩ max. 85°C品	AZU
	ESR 25 mΩ max. 85°C品	AP
	ESR 25 mΩ max.	L
	ESR 18 mΩ max.	IL
	ESR 15 mΩ max.	FL
	ESR 12 mΩ max.	CL
D3L	ESR 10 mΩ max.	AL
	ESR 25 mΩ max. 85°C品	AL
	ESR 9 mΩ / 500 kHz max. 85°C品	A9EL
TPG シリーズ		
B1G	ESR 35 mΩ / 300 kHz max.	ZGD
TPB シリーズ		
D3L		L
TPC シリーズ		
85°C品		A
B1		B
TQS シリーズ		
★B1S	ESR 70 mΩ品 高さ 1.2 mm max.	BD
	ESR 100 mΩ品 高さ 1.2 mm max.	ED
	ESR 150 mΩ品 高さ 1.2 mm max.	HD
D15S	ESR 100 mΩ品 高さ 1.5 mm max.	EU

仕様		コード
TPF シリーズ		
D3L	ESR 9 mΩ max.	9L
	ESR 7 mΩ max.	7L
	ESR 6 mΩ max.	6L
	ESR 5 mΩ max.	5L
D4	ESR 10 mΩ max.	AH
	ESR 6 mΩ max.	6H
	ESR 5 mΩ max.	5H
TQC / TDC シリーズ		
容量拡大品		YF
容量拡大品 (B サイズ)		YFB
容量拡大品 (D12 サイズ)		YFS
容量拡大品 (D15 サイズ)		YFT
容量拡大品 (D2 サイズ)		YFD/D3
全シリーズ		
ESR 55 mΩ max.		G
ESR 45 mΩ max.		V
ESR 40 mΩ max.		W
ESR 35 mΩ max.		Z
ESR 18 mΩ max.		I
ESR 15 mΩ max.		F
ESR 12 mΩ max.		C
ESR 9 mΩ max.		9
ESR 7 mΩ max.		7
ESR 6 mΩ max.		6
ESR 5 mΩ max.		5
ESR 35 mΩ / 300 kHz max.		ZG
ESR 30 mΩ / 300 kHz max.		UG
ESR 9 mΩ / 300 kHz max.		9G
ESR 6 mΩ / 500 kHz max.		6E
ESR 4 mΩ / 500 kHz max.		4E

★新規非推奨品