

形名構成

品番コード体系

◇ 標準品



◇ TG, EB シリーズ (ØD ≥ 12.5 mm)

EEV

シリーズ	コード	定格電圧 (V)	コード	静電容量 (µF)	コード	øD x L (mm)	コード	øD x L (mm)	コード
HA (105 °C 1000 h)	HA	4	0G	1	10	4 ~ x 5.4 ~	-	4, 5	R
HB (105 °C 2000 h)	HB	6.3	0J ² (J)	2.2	2R2	4 ~ 6.3x5.4 (小形化)	W	6.3 ~	P
	HB ^{*1}	10	1A ² (A)	3.3	3R3	4 ~ (高温リフロー対応)	A	10(x 10.2)	
HC (105 °C 3000~5000 h)	HC	16	1C ² (C)	4.7	4R7	4 ~ 6 (小形化、高温リフロー対応)	WA	10(x 13.5)	Q
HD (105 °C 5000 h)	HD	25	1E ² (E)	6.8	6R8	4 ~ x 5.8 ~ (小形化)	U	~ x 12.5	M
FC (105 °C 1000 h)	FC	35	1V ² (V)	10	100	4 ~ (小形化、高温リフロー対応)	UA	16, 18	
FK (105 °C 2000~5000 h)	Fk	50	1H ² (H)	18	180	6.3 x 7.7	X	耐振動仕様品	V ^{*3}
FKS (105 °C 2000~5000 h)	FK	63	1J	22	220	6.3x7.7 (高温リフロー対応)	XA		
FN (105 °C 2000 h)	FN	80	1K ² (K)	27	270	FKS シリーズ : 6.3x7.7	XS		
FT (105 °C 2000~5000 h)	FT	100	2A	33	330	S, HB シリーズ : 4 ~ 6.3x5.4 L	S		
FP (105 °C 2000 h)	FP	160	2C	39	390	EB シリーズ : 12.5 ~ x 16.5 L			
TG (125 °C 1000~2000 h)	TG	200	2D	47	470	両極性 (HB シリーズ除く)	N		
TK (125 °C 2000~3000 h)	TK	250	2E	56	560	FK, FT: 5000h	G		
TP (125 °C 2000~3000 h)	TP	350	2V	68	680				
TC (125 °C 2000~3000 h)	TC	400	2G	82	820				
TCU (125 °C 3000 h)	TC	450	2W	100	101				
TQ (125 °C 2000 h)	TQ			120	121				
EB (105 °C 3000~5000 h)	EB			150	151				
				180	181				
				220	221				
				270	271				
				330	331				
				390	391				
				470	471				
				560	561				
				680	681				
				820	821				
				1000	102				
				1200	122				
				1500	152				
				1800	182				
				2200	222				
				3300	332				
				4700	472				
				6800	682				
				7500	752				

*1: 両極性

*2: 品番桁数が12桁以上になる場合、電圧コードは次のようになります。

0J → J, 1A → A, 1C → C, 1E → E, 1V → V, 1H → H

*3: サイズ ø6.3 以上

◇ S シリーズ



シリーズ	コード
S (85 °C 1000~2000 h)	A