

形名構成

◇ 品番コード体系

・表面実装形

16 定格電圧		SVP シリーズ名		3R3 定格静電容量		M 定格静電容量許容差	
電圧 (V)	コード	シリーズ		定格静電容量 (μF)	コード	許容差	コード
2.0	2	SVT		3.3	3R3	±20%	M
2.5	2R5	SVPT		4.7	4R7		
4.0	4	SVF		10	10		
6.3	6	SVPK		22	22		
10	10	SXV		100	100		
16	16	SVPG		220	220		
20	20	SVPF		470	470		
25	25	SVPA		1500	1500		
35	35	SVPB					
100	100	SVPC					
		SVPD					
		SVPE					
		SVPS					
		SVQP					
		SVP					

・ラジアルリード形

16 定格電圧		SEPC シリーズ名		470 定格静電容量		M 定格静電容量許容差		+ T リード線端子 形状等加工	
電圧 (V)	コード	シリーズ		定格静電容量 (μF)	コード	許容差	コード	テーピング加工品、リード線端子加工品は形状コードを表示。通常のロングリードタイプは無記号。	
2.5	2R5 ^{※1}	SEF		6.8	6R8	±20%	M		
4.0	4	SEK		10	10				
6.3	6	SEPG		22	22				
10	10	SXE		100	100				
16	16	SEPC		220	220				
20	20	SEPF		470	470				
25	25	SEQP		1000	1000				
32	32	SEP		2700	2700				
100	100								

※1 SEPCシリーズのB9、C6、C9、E7、E9、F13サイズの2.5V品のコードは「2」。