

SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

スナバ用コンデンサ「SC19P」シリーズ

(630VDC・1200VDC・1600VDC・2000VDC)

耐熱ビニル電線端子を使用している為、広範囲の用途に使用可能です。

[品名構成]

(例) SC 19 P 122 104 K - X
 種類 形状 特性 定格電圧 静電容量 許容差 素子構造



[仕様] 使用温度範囲…-25℃～+85℃ (自己発熱を含む)

品名	定格電圧 (VDC)	耐電圧 (VDC)	絶縁抵抗 (MΩ)	静電容量 (μF)	許容差 (%)	許容電流		外形寸法 (mm)								
						Ao-p	Arms	W	H	T	端子					
SC19P631104「」	630	945V 10 秒間		0.1	J (±5)	48	3.1	38.0	27.0	15.0	AWG 16					
SC19P631154「」				0.15		72	4.8		30.0	18.5						
SC19P631224「」				0.22		80	5.2		34.5	22.5						
SC19P631334「」				0.33		42	3.0									
SC19P631474「」				0.47		47	4.0									
SC19P631684「」				0.68		76	5.0		48.0	33.5		21.0	AWG 14			
SC19P631105「」				1.0		110	7.0									
SC19P631155「」				1.5		110	7.0									
SC19P631225「」				1200		1800V 10 秒間	CR ≤ 0.33 μF 3×10 ⁴ MΩ以上	2.2	K (±10)	110	7.0	38.0	34.5	23.0	AWG 16	
SC19P631335「」								3.3		110	7.0		59.0	40.0		28.0
SC19P631475「」								4.7		110	7.0					
SC19P122104「」-X								0.1		48	3.1					
SC19P122154「」-X								0.15		72	4.8					
SC19P122224「」-X	0.22	80	5.2		59.0			34.5		23.0						
SC19P122334「」-X	0.33	80	5.2													
SC19P122474「」-X	0.47	110	8.5								40.0	28.0				
SC19P122684「」-X	0.68	90	6.0													
SC19P122105「」-X	1.0	68	4.5		45.0			30.0								
SC19P122155「」-X	1.5	100	6.5													
SC19P162104「」-X	0.1	32	2.0							48.0	33.5	21.0	AWG 14			
SC19P162154「」-X	0.15	48	3.0													
SC19P162224「」-X	0.22	71	4.4													
SC19P162334「」-X	0.33	59	3.7	59.0	34.5	23.0										
SC19P162474「」-X	0.47	80	5.2													
SC19P162684「」-X	0.68	115	7.5				45.0	30.0								
SC19P162105「」-X	1.0	145	11.0													
SC19P202104「」-X	0.1	45	4.0	69.0	29.0	54.0										
SC19P202154「」-X	0.15	90	6.1													
SC19P202224「」-X	0.22	110	9.0													
SC19P202334「」-X	0.33	120	10.2													
SC19P202474「」-X	0.47	180	14.5													
SC19P202684「」-X	0.68	210	20.0													

「」には、許容差が入ります。

[外形図]

