

SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

スナバ用コンデンサ 「SC26P」 シリーズ  
(630VDC・1200VDC・1600VDC・2000VDC・2500VDC)

- 外装は、ポリエステル粘着テープを採用。
- 引き出し端子を4種類の構造から選択できる為、広範囲の用途にご使用頂けます。



[ 品名構成 ]

(例)	SC	26	P	631	104	K	L
	種類	形状	特性	定格電圧	静電容量	許容差	端子記号
	(スバ用)			(630VDC)	(0.1μF)		L;ニール電線端子 T;平網銅線端 P;板端子 W;リード線端子

[ 仕様 ]

品名	定格電圧 (VDC)	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			
									Tタイプ°	Lタイプ°	Pタイプ°	Wタイプ°
SC26P631104「」	630	0.1	J (±5)	48	3.1	30.0	20.5	14.0	3.5	16	54	φ 1.2
SC26P631154「」		0.15		72	4.8		23.5	17.5				
SC26P631224「」		0.22		80	5.2		27.5	21.0				
SC26P631334「」		0.33		42	3.0		20.5	14.0				
SC26P631474「」		0.47		42	3.0		20.0	13.5				
SC26P631684「」		0.68		65	4.5		22.5	16.0				
SC26P631105「」		1.0		85	6.5		27.5	18.0				
SC26P631155「」		1.5		85	6.5	40.0	26.0	19.5		14	64	
SC26P631225「」		2.2		125	9.5	35.0	19.5					
SC26P631335「」		3.3		180	14.0	40.0	24.5					
SC26P631475「」		4.7		102	8.0	60.0	34.5	18.5				
SC26P631685「」		6.8		140	11.5	39.0	23.5					
SC26P631106「」		10.0		190	16.9	45.0	29.0					
SC26P122104「」		1200		0.1	K (±10)	48	3.1	30.0				
SC26P122154「」	0.15		72	4.8		23.5	17.5					
SC26P122224「」	0.22		80	5.2		27.5	21.0					
SC26P122334「」	0.33		80	5.2		24.5	18.0					
SC26P122474「」	0.47		110	8.5		40.0	28.0		22.0			
SC26P122684「」	0.68		110	8.5		32.5	26.5					
SC26P122105「」	1.0		110	8.5		64.0	41.0	14.5	14	86		
SC26P122155「」	1.5		150	11.3		45.5	18.5					
SC26P122225「」	2.2		200	16.6		50.5	24.0					
SC26P122335「」	3.3		250	25.0		60.5	29.0					

# SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

## [ 仕 様 ]

品 名	定格 電圧 (VDC)	静電 容量 ( $\mu$ F)	許容 差 (%)	許容電流		外形寸法 (mm)											
				Ao-p	※ Arms	W	H	T	端 子								
									Tタイプ°	Lタイプ°	Pタイプ°	Wタイプ°					
SC26P162104「J」	1600	0.1	J ( $\pm 5$ )	60	4.0	30.0	28.0	16.5	3.5	14	54	$\phi 1.2$					
SC26P162154「J」		80		6.0	35.0		19.0										
SC26P162224「J」		0.22		65	4.5	40.0	31.5	16.0			64						
SC26P162334「J」		0.33		90	6.5		41.5	17.5			74						
SC26P162474「J」		0.47		90	6.5	50.0	40.5	17.0			86						
SC26P162684「J」		0.68		90	6.5		41.0	17.0			86						
SC26P162105「J」		1.0		120	10.0	64.0	47.5	21.0			86						
SC26P162155「J」		1.5		180	14.5		52.0	28.0			86						
SC26P162225「J」		2.2		210	21.2	59.0	35.5	86									
SC26P202104「K」		2000		0.1	K ( $\pm 10$ )	80	5.0	54.0			26.0		17.0	3.5	14	76	$\phi 1.2$
SC26P202154「K」	100		7.6	30.5		21.0											
SC26P202224「K」	0.22		120	10.5		60.0	35.0	26.0	84								
SC26P202334「K」	0.33		190	16.7			41.5	32.0	84								
SC26P202474「K」	0.47		200	17.8		70.0	42.5	33.5	92								
SC26P202684「K」	0.68		250	25.8			50.0	40.5	92								
SC26P202105「K」	1.0		280	30.4		53.5	44.5	92									
SC26P252104「J」	2500		0.1	J ( $\pm 5$ )		80	5.5	54.0	36.5	20.5	3.5	14	76			$\phi 1.2$	
SC26P252154「J」			100			8.2	38.5		29.0								
SC26P252224「J」			0.22			140	12.0	60.0	45.0	36.0			84				
SC26P252334「J」		0.33	180		13.6	47.5	38.0		84								
SC26P252474「J」		0.47	200		19.4	55.0	46.0	84									

前の「」には許容差、後の「」には端子記号が入ります。

※Wタイプは、最大15 Arms.

## [ 外形図 ]

