

**特 徴**  
FEATURES

小形軽量です。  
It is small and light-weight.

樹脂含浸タイプで特性が安定しています。  
A characteristic is stable by a resin impregnation type.

高圧電源用に最適です。  
It is most suitable for high voltage power supplies.

RoHS対応品。  
RoHS compliance.

**用 途**  
U S E

共振回路用  
Resonance circuit use.

高電圧発生装置用  
High voltage generator use.

平滑回路用  
Smoothing circuit use.

**定 格**  
RATING

定格電圧：10KVdc～35KVdc  
Rated voltage range : 10KVdc～35KVdc

耐電圧：定格電圧×120%  
Withstand voltage : Rated voltage×120%

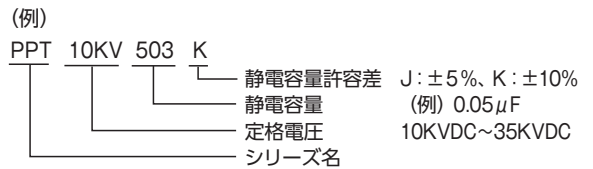
静電容量範囲：0.01～0.3μF  
Capacitance range : 0.01～0.3μF

許容差：±5%、±10%  
Capacitance tolerance : ±5%、±10%

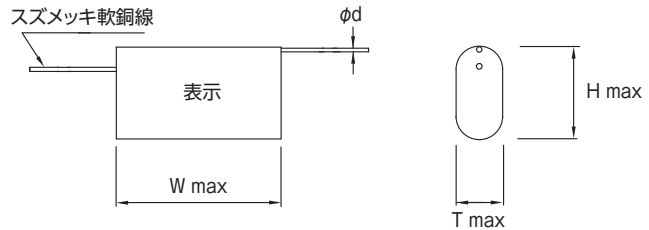
絶縁抵抗値：100000MΩ以上(1000Vdc)  
Insulation resistance : 100000MΩ > (1000Vdc)

使用温度範囲：-25～+100℃  
Operating temperature range : -25～+100℃

**型名の構成**  
PART NUMBER



**寸 法 図**  
DIMENSIONS



**寸 法 表 STANDARD SIZE**

静電容量		10KVdc				20KVdc				35KVdc			
記号	(μF)	W	T	H	d	W	T	H	d	W	T	H	d
103	0.01	34.0	6.5	22.0	0.8	34.0	8.0	20.5	0.8	34.0	6.5	19.0	0.8
203	0.02	34.0	9.0	24.5	0.8	34.0	11.5	24.0	0.8	34.0	8.0	24.0	0.8
303	0.03	34.0	10.0	29.0	0.8	34.0	13.5	29.0	0.8	34.0	9.5	28.0	0.8
503	0.05	34.0	13.5	32.5	0.8	34.0	17.0	35.5	0.8	54.0	11.0	36.0	0.8
104	0.1	34.0	20.5	39.5	0.8	54.0	14.0	39.0	0.8	54.0	16.0	44.0	0.8
154	0.15	54.0	14.5	39.5	0.8	54.0	17.0	45.0	0.8	54.0	19.5	51.0	0.8
204	0.2	54.0	15.5	47.0	0.8	54.0	19.5	51.0	0.8	54.0	23.5	55.0	0.8
224	0.22	54.0	16.5	48.0	0.8	54.0	20.5	52.0	0.8	54.0	25.0	56.5	0.8
274	0.27	54.0	18.5	50.0	0.8	54.0	23.5	55.0	0.8				
304	0.3	54.0	20.0	51.5	0.8	54.0	25.0	56.5	0.8				

※寸法及びカスタム品については別途設計いたしますのでご用命ください。