

MPE series

高電圧品 High Voltage

- 特殊電極構造によりコロナ放電特性をアップしたシリーズです。
Up the corona discharge characteristics by special electrode construction.
- 照明用電子バラストなどの高周波・高電圧回路に最適です。
- 外装に難燃性 (UL94 V-0) のエポキシ樹脂を使用していますので、安全性に優れています。
Coated with flame-retardant (UL94 V-0) epoxy resin.



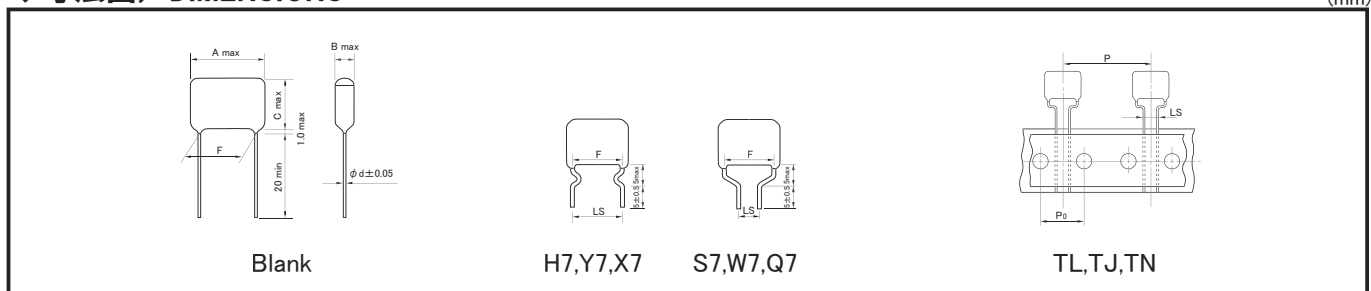
◆ 規格表 / SPECIFICATION

項目 Item	特性 Characteristics
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40 ~ +105°C
定格電圧範囲 Rated Voltage Range (U _R)	800Vdc/250Vac, 1250Vdc/400Vac, 1600Vdc/700Vac
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±3%(H), ±5%(J)
誘電正接 tan δ	0.001max at 1kHz
耐電圧 Voltage Proof	U _R × 150% 60s
絶縁抵抗 Insulation Resistance	30000M Ω min
準拠規格 Reference Standard	JIS C 5101-17, JIS C 5101-1

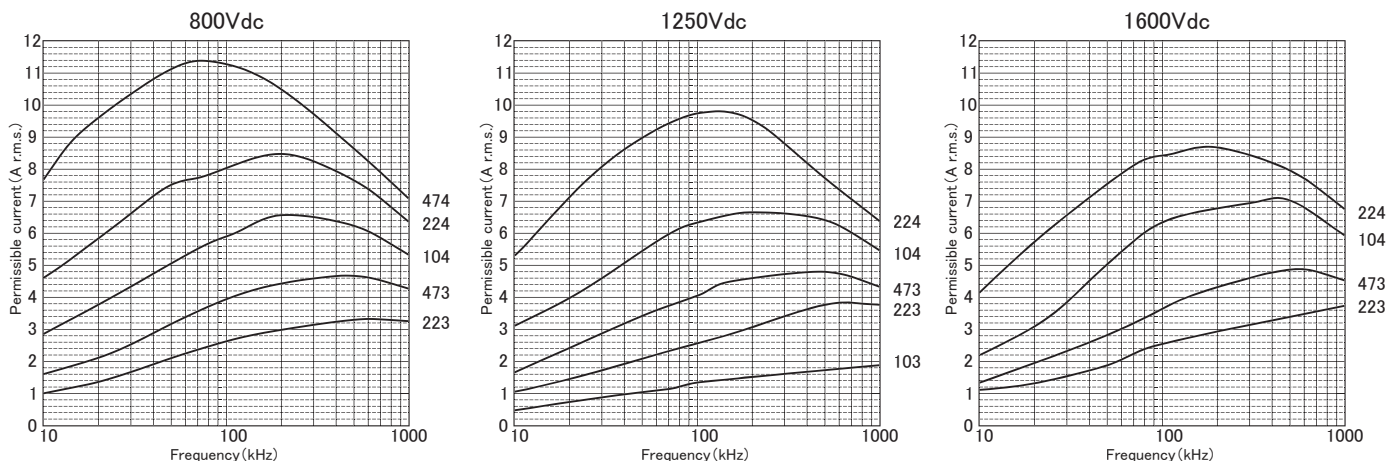
◆ 呼称方法 / PART NUMBER



◆ 寸法図 / DIMENSIONS



◆ 周波数に対する許容電流 / PERMISSIBLE CURRENT FOR FREQUENCY



◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

□: 静電容量許容差記号/Capacitance Tolerance **: リード加工記号/Lead Forming

定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance (μ F)	寸法 Dimensions (mm)						標準梱包数/Typical Packaging Quantity (pcs)							品番 Part No
		A	B	C	F \pm 1.0	LS \pm 0.5	d	ロングリード品 Long Lead type		テーピング(つづら)品 - 形状別 Taping Ammo Pack Type - Style					
								Bag	Carton	TC	TX,TH	TL,TJ	TN	TS	
18007d3 / 9007a3	0.001	14.0	8.0	6.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	-00	M000	2	2	500	500	2	181PE* 10-□WE05-0
	0.001-	14.0	8.0	6.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	-00	M000	2	2	500	500	2	181PE* 1--□WE05-0
	0.0015	14.0	8.0	6.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	-00	c000	2	2	500	500	2	181PE* 15-□WE05-0
	0.0014	14.0	8.0	10.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	100	-000	2	2	500	500	2	181PE* 14-□WE05-0
	0.00-	14.0	8.0	1-.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	100	-000	2	2	500	500	2	181PE* --□WE05-0
	0.00-9	14.0	8.0	1c.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	100	-000	2	2	500	500	2	181PE* -9-□WE05-0
	0.00cc	14.0	8.0	1M5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	100	-000	2	2	500	500	2	181PE* cc-□WE05-0
	0.00c6	14.0	9.5	1M5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	100	1000	2	2	M00	M00	2	181PE* c6-□WE05-0
	0.00M0	14.0	9.5	15.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.8	100	1000	2	2	M00	M00	2	181PE* M0-□WE05-0
	0.0058	14.0	4.5	19.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	-00	1000	2	2	M00	c00	2	181PE* 58-□W
	0.0084	14.0	4.5	19.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	-00	1000	2	2	M00	c00	2	181PE* 84-□W
	0.004-	14.0	4.5	19.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	-00	1000	2	2	M00	c00	2	181PE* 4- -□W
	0.01	14.0	10.0	14.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	-00	1000	2	2	c00	c00	2	181PE* 10c□W
	0.01-	14.0	11.5	-0.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	-00	1000	2	2	2	2	2	181PE* 1- c□W
	0.015	14.5	1-.0	--.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	-00	400	2	2	2	2	2	181PE* 15c□W
	0.014	14.5	1c.5	-M0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	100	500	2	2	2	2	2	181PE* 14c□W
	0.0-	14.5	15.5	-5.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	100	500	2	2	2	2	2	181PE* -- c□W
	0.0-9	14.5	19.0	-9.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	100	500	2	2	2	2	2	181PE* -9c□W
	0.0cc	14.5	16.0	-4.5	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	0.4	100	500	2	2	2	2	2	181PE* ccc□W
	0.0c6	14.5	-1.0	c0.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	1.0	100	500	2	2	2	2	2	181PE* c6c□W
0.0M0	14.5	-c.0	c-.0	15.0	5.0/9.5/10.0/15.0	1.0	100	500	2	2	2	2	2	181PE* M0c□W	
0.058	-c.5	-1.5	c0.0	-0.0	-0.0	1.0	100	c00	2	2	2	2	2	181PE* 58c□W	
0.084	-c.5	-c.5	c-.5	-0.0	-0.0	1.-	50	c00	2	2	2	2	2	181PE* 84c□W	
0.04-	-c.5	-5.5	cM5	-0.0	-0.0	1.-	50	-00	2	2	2	2	2	181PE* 4- c□W	
0.1	-c.5	-4.5	c9.5	-0.0	-0.0	1.-	50	-00	2	2	2	2	2	181PE* 10M□W	

・上記以外の容量はお問い合わせください。
For details, please consult our sales offices.