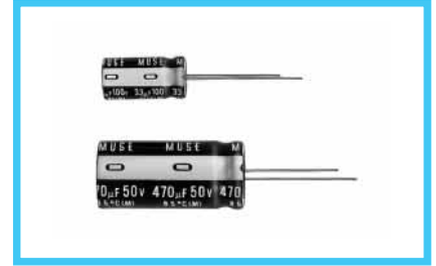




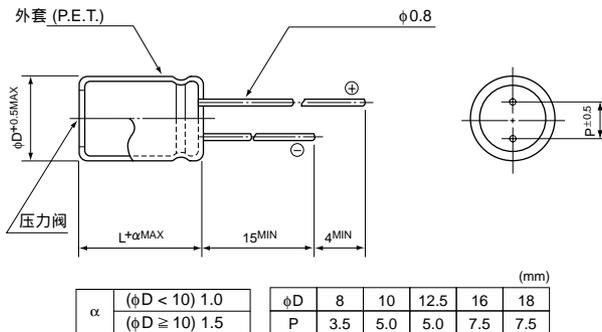
- “nichicon MUSE”系列的最高级品
- 是富有质感和量感的正宗系列品，最适用于高级音响设备
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕



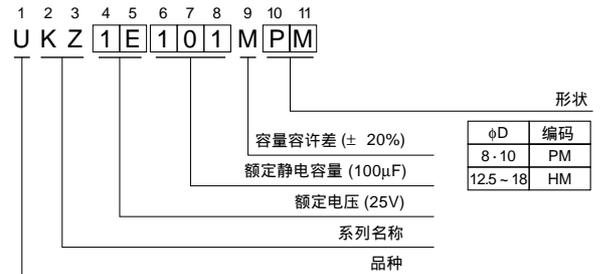
■仕样

项目	性能			
分类温度范围	-40 ~ +85°C			
额定电压范围	25 ~ 100V			
额定静电容量范围	10 ~ 1000μF			
额定静电容量容许差	± 20% (120Hz, 20)			
漏损电流	I = 0.01CV以下 (1分値)			
tan δ	120Hz 20°C			
	额定电压(V)	25	50	100
温度特性	120Hz			
	额定电压(V)	25	50	100
耐久性	在85 下，连续印加额定电压1000小时后，应满足右边项目		静电容量变化率	初始值的 ± 20%以内
			tan δ	初始标准值的150%以下
高温无负荷特性	在85 下，无负荷放置1000小时后，应满足上述耐久性的标准值		漏损电流	初始标准值以下
表示	铝壳上部黑体字印刷			

■尺寸图



品号编码体系 (例 : 25V 100μF)



■尺寸表

φD × L (mm)

(μF) 额定静电容量	V 品号编码	V		
		25	50	100
10	100	1E	1H	2A
22	220		8 × 11.5	10 × 16
33	330	8 × 11.5	10 × 12.5	10 × 20
47	470	10 × 12.5	10 × 16	12.5 × 20
100	101	10 × 16	12.5 × 20	16 × 25
220	221	12.5 × 20	16 × 25	16 × 35.5
330	331	12.5 × 25	16 × 31.5	18 × 35.5
470	471	16 × 25	16 × 35.5	
1000	102	16 × 35.5	18 × 40	