

溶接用耐急充放電品

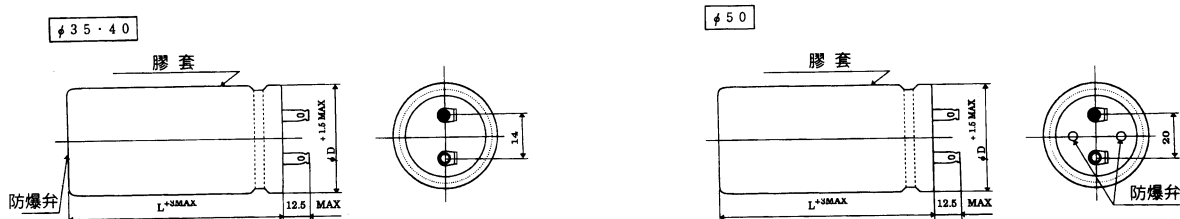


- 對應溶接機等充放電標準
- 100萬次充放電耐久性能

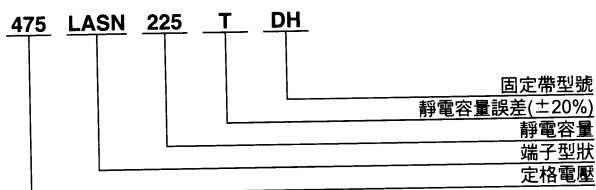
◆ 規格表

項目	性 能	
使用溫度範圍	-25~+70°C	
定格電壓範圍	350,475Vdc	
靜電容量許容差	-10~+50%(T) (20°C/120Hz)	
漏洩電流	I=0.06CV 當I<3 μA時以3 μA為基準 (20°C/5分) I:漏洩電流(μA) C:靜電容量(μF) V:定格電壓(V)	
損失角(tan δ)	0.01以下 (20°C/120Hz)	
溫度特性	靜電容量變化率 C(-25°C)/C(+20°C) ≤ 0.8 (120Hz)	
阻抗值(impedance)		
充放電	40°C加溫槽內印加定格電壓，間隔1秒的充放電（0.8秒充電，時定數1m秒放電）需試驗100萬次後，待恢復20°C時實施測定需符合以下規定	
	靜電容量變化率	初期值±20%以內
	損失角 tan δ (max.)	初期規格值200%以下
	漏洩電流	初期規格值200%以下

◆ 寸法圖(mm)



◆ 製品符號



φD	A	B	W	H	F
35	58	44	48	3.5	14
40	64	50	53	3.5	14
51	75	61	65	4.5	20

◆ 標準品一覽表

製品尺寸 φD×L(mm)

μF	V _{dc}	350V	475V
100		—	35×100
150		35×100	—
225		—	40×110
330		51×100	—