

# ストロボ用アルミ電解コンデンサ

## HD6 形

(ラグ端子形)

RoHS 指令適合品



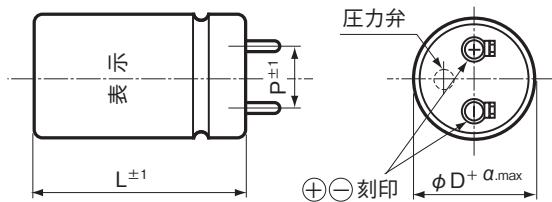
### 特長

- エッチド箔の倍率向上により、従来の HD5 形を約 5%小形化したしました。
- ケースサイズの種類にφ 14.5 とφ 15.5 品を追加し、品種を豊富に用意しました。
- 360WV.DC (380SV.DC) 品をシリーズ化しました。

### 製品仕様

項目	仕様	
使用温度範囲	-20°C~+55°C	
定格電圧	330WV.DC	360WV.DC
耐電圧	350SV.DC	380SV.DC
静電容量許容差	-10~+20% (20°C, 120Hz)	
損失角の正接 (tan δ)	静電容量: 150~600μF 0.1以下 : 601~1,500μF 0.15以下	
漏れ電流	I = 1×C以下 (定格電圧5分印加後) I: 漏れ電流 (μA)、C: 公称静電容量 (μF)	
関連規格	EIAJ RC2365に準拠する	

### 外観寸法図



HD6 形 330WV.DC (350SV.DC) 標準品定格表 (単位: mm)

静電容量 (μF)	φ D	14.0	14.5	15.5	16.0	18.0	20.0	22.0	25.0	30.0	35.0	
		α	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
		P	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	7.0	8.0	9.0	12.5	12.5
150	L	29.5	28.5	25.5								
180		35.5	33.0	29.5	27.5							
200		37.5	35.5	31.5	29.5							
250		45.5	42.0	35.5	32.0	28.5						
300		53.5	50.5	44.5	42.0	33.0	28.0					
350			61.0	50.5	47.5	37.5	30.5					
400				56.0	53.5	42.0	34.0	30.0				
450						47.5	38.0	33.0				
500						52.0	40.0	36.0	30.0			
600						61.0	48.0	41.0	34.0			
700							54.0	47.0	38.0	30.0		
800							61.0	52.0	43.0	34.0		
900								61.0	48.0	36.0		
1,000									56.0	40.0	32.0	
1,200									63.0	48.0	38.0	
1,300								70.0	52.0	40.0		
1,500									57.0	46.0		

HD6 形 360WV.DC (380SV.DC) 標準品定格表 (単位: mm)

静電容量 (μF)	φ D	14.0	14.5	15.5	16.0	18.0	20.0	22.0	25.0	30.0	35.0	
		α	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
		P	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	7.0	8.0	9.0	12.5	12.5
150	L	39.5	37.5	31.5	29.5							
180		44.5	42.0	35.5	33.0	27.5						
200		47.5	44.5	39.5	37.5	31.5	26.0					
250		56.0	52.0	47.5	44.5	37.5	30.0	27.0				
300				56.0	52.0	42.0	34.0	31.0	27.0			
350					56.0	47.5	38.0	35.0	29.0			
400						52.0	43.0	37.0	33.0			
450						61.0	45.0	41.0	35.0			
500							52.0	46.0	39.0	31.0		
600							57.0	52.0	44.0	33.0		
700								62.0	53.0	37.0		
800									62.0	44.0	35.0	
900									73.0	49.0	38.0	
1,000										53.0	46.0	
1,200										62.0	50.0	
1,300									69.0	54.0		
1,500										60.0		