

◆ DIMENSIONS

(mm)

ϕD	8	10	12.5	16	18
ϕd	0.6			0.8	
F	3.5	5.0		7.5	
α	2.5				

◆ STANDARD SIZE

WV Cap (μF) φ D	200				220			
	φ 10	φ 12.5	φ 16	φ 18	φ 10	φ 12.5	φ 16	φ 18
100	10X40 0.63				10X40 0.66			
120	10X45 0.75				10X45 0.75	12.5X30 0.74		
150	10X50 0.83	12.5X30 0.80				12.5X35 0.86	16X25 0.80	
180		12.5X35 0.92	16X25 0.85			12.5X40 0.99	16X30 0.94	
220		12.5X45 1.09	16X30 1.01	18X25 1.00		12.5X50 1.08	16X30 1.01	18X25 0.94
270		12.5X50 1.26	16X30 1.18	18X30 1.16			16X35 1.19	18X30 1.13
330			16X40 1.31	18X30 1.30				18X35 1.30
390				18X35 1.43				18X40 1.49
470				18X40 1.58				18X45 1.69
560				18X45 1.77				

WV Cap (μF) φ D	250				400			
	φ 10	φ 12.5	φ 16	φ 18	φ 8, φ 10	φ 12.5	φ 16	φ 18
12					8X30 0.13			
15					8X35 0.18			
18					8X40 0.20			
22					8X45 0.23			
39					10X40 0.40			
47					10X45 0.45	12.5X30 0.44		
56					10X50 0.52	12.5X35 0.50		
68						12.5X40 0.58	16X25 0.51	
82	10X40 0.61					12.5X45 0.65	16X30 0.61	18X25 0.61
100	10X45 0.68	12.5X30 0.69					16X35 0.74	18X30 0.74
120		12.5X35 0.79	16X25 0.74				16X40 0.80	18X35 0.79
150		12.5X40 0.92	16X30 0.89					18X40 0.91
180		12.5X50 0.97	16X30 0.95	18X25 0.88				18X45 1.04
220			16X35 1.11	18X30 1.10				
270			16X40 1.27	18X35 1.23				
330				18X40 1.42				
390				18X45 1.59				

WV Cap (μF) φ D	420				450			
	φ 8, φ 10	φ 12.5	φ 16	φ 18	φ 8, φ 10	φ 12.5	φ 16	φ 18
12	8X30 0.13				8X30 0.15			
15	8X35 0.17				8X40 0.19			
18	8X40 0.20				8X45 0.21			
22	8X50 0.25							
33	10X40 0.37				10X40 0.36	12.5X30 0.37		
39	10X45 0.41	12.5X30 0.39			10X50 0.41	12.5X35 0.42		
47		12.5X35 0.45				12.5X40 0.48	16X25 0.44	
56		12.5X40 0.52	16X25 0.46			12.5X45 0.53	16X30 0.51	
68		12.5X45 0.58	16X30 0.55			12.5X50 0.62	16X35 0.59	18X25 0.57
82		12.5X50 0.66	16X35 0.63	18X25 0.56			16X40 0.68	18X30 0.65
100			16X40 0.73	18X30 0.67				18X35 0.74
120				18X35 0.77				18X40 0.83
150				18X40 0.90				18X45 0.95

Please check with us about individual WV, Cap., size and dimensions.

Size φ DXL(mm) ↑
Ripple Current (A r.m.s./105°C,120Hz) ↑