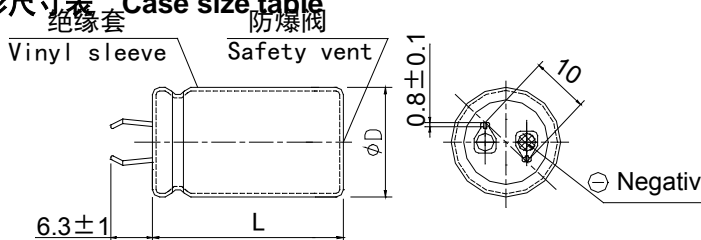


- +85°C, 1000 小时 Load life of 1000 hours at +85°C
- 中高压, 标准品 Medium and high voltage, standard.

■ 主要技术性能 Specifications

项目 Item	特性 Characteristics	
使用温度范围 Operating temperature range(°C)	-25~+85	
额定电压范围 Rated voltage range(V)	16~450	
标称电容量范围 Nominal capacitance range(μ F)	47~68000	
标称电容量允许偏差 Capacitance tolerance(%)	±20 (20°C,120Hz)	
漏电流 Leakage current	I ≤ 0.03C <sub>R</sub> U <sub>R</sub> (μ A)或or 3mA(取较小者Whichever is smaller)	
损耗角正切值 Dissipation factor(tg δ) (20°C,120Hz)	U <sub>R</sub> (V)	<350
	tg δ(max.)	0.18
容量大于 1000 μ F 者, 每增加 1000 μ F, 其损耗角正切值增加 0.02 0.02 is added to every 1000 μ F increase over 1000 μ F		
温度特性 Temperature characteristics(120Hz)	U <sub>R</sub> (V)	160
	Z-25°C/Z+20°C	4
耐久性 Load life (+85°C)	时间 time	1000 小时 1000 hours
	容量变化率 Capacitance change	±20%初始测量值以内 Within ±20% of the initial value
	漏电流 Leakage current	≤初始规定值 Not more than the Initial specified value
	损耗角正切值 Dissipation factor	≤200%初始规定值 Not more than 200% of the Initial specified value
高温贮存 Shelf life (+85°C)	时间 time	500 小时 500 hours
	容量变化率 Capacitance change	±20%初始测量值以内 Within ±20% of the initial value
	漏电流 Leakage current	≤初始规定值 Not more than the Initial specified value
	损耗角正切值 Dissipation factor	≤200%初始规定值 Not more than 200% of the Initial specified value
试验后: 施加标称电压 30 分钟, 于 24 至 48 小时之间测试。 After test: U <sub>R</sub> to be applied for 30 minutes, 24 to 48 hours before measurement.		

■ 外形尺寸表 Case size table



(mm)

D <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	22	25	30	35
L <sup>+2.0</sup> <sub>0</sub>	30,35,40,45	40,45,50	40,45,50	45,50

■ 允许纹波电流的修正系数 Coefficient of allowable ripple current

频率(Hz) U <sub>R</sub> (V)	50	60	100(120)	1K	10K	50K
160~250	0.81	0.85	1.00	1.32	1.45	1.50
315~400	0.77	0.82	1.00	1.30	1.41	1.43

环境温度(°C) Temperature	≤+40	+55	+70	+85
修正系数 Coefficient	2.1	1.8	1.5	1.0

■ 标称电容量、额定电压、额定纹波电流与外形尺寸对应表  
Nominal capacitance, rated voltage, rated ripple current and case size table

# CD291 SERIES



U <sub>R</sub> (V)		16 (1C)		25 (1E)		35 (1V)		50 (1H)		63 (1J)		80 (1K)		100 (2A)	
C <sub>R</sub> (μF)		φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)*	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)
1500	(152)											φ 22×30	2.26	φ 22×40	2.57
2200	(222)									φ 22×30	2.52	φ 22×40	2.73	φ 22×50	3.14
2700	(272)									φ 22×35	3.73	φ 22×45	2.78	φ 25×45	3.71
3300	(332)							φ 22×30	2.73	φ 22×40	4.10	φ 22×50	3.21	φ 25×50	4.06
3900	(392)							φ 22×30	2.75	φ 22×45	4.44	φ 25×40	3.59	φ 30×45	4.54
4700	(472)					φ 22×30	3.26	φ 22×35	3.03	φ 22×50	4.86	φ 25×50	4.09	φ 30×50	5.13
5600	(562)					φ 22×30	3.36	φ 22×40	3.43	φ 25×45	5.36	φ 30×45	4.55	φ 35×45	5.75
6800	(682)			φ 22×30	3.47	φ 22×35	3.68	φ 22×50	3.85	φ 25×50	5.84	φ 30×50	5.16	φ 35×50	6.00
8200	(822)			φ 22×30	3.57	φ 22×40	4.00	φ 25×45	4.41	φ 30×45	6.00	φ 35×50	5.83		
10000	(103)	φ 22×30	3.78	φ 22×35	3.78	φ 22×45	4.42	φ 25×50	4.97	φ 35×40	6.52				
12000	(123)	φ 22×30	4.52	φ 22×40	4.10	φ 25×45	5.05	φ 30×45	5.58	φ 35×50	7.15				
15000	(153)	φ 22×35	5.26	φ 22×50	4.63	φ 25×50	5.57	φ 30×50	6.44						
22000	(223)	φ 22×45	6.10	φ 25×50	6.10	φ 30×50	6.10	φ 35×45	6.94						
27000	(273)	φ 25×45	6.31	φ 30×45	6.21	φ 35×45	6.84	φ 35×50	7.57						
33000	(333)	φ 25×50	6.84	φ 30×50	6.84	φ 35×50	7.15								
39000	(393)	φ 30×45	6.94	φ 35×45	7.36										
47000	(473)	φ 30×50	7.47	φ 35×50	8.00										
56000	(563)	φ 35×45	8.73												
68000	(683)	φ 35×50	9.05												

U <sub>R</sub> (V)		160 (2C)		200 (2D)		250 (2E)		350 (2V)		400 (2G)		450 (2W)	
C <sub>R</sub> (μF)		φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)*	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)	φD×L(mm)	I <sub>-</sub> (A)
47	(470)									φ 22×25	0.70	φ 22×25	0.65
56	(560)									φ 22×25	0.73	φ 22×25	0.70
82	(820)							φ 22×25	0.83	φ 22×25	0.83	φ 22×30	0.83
100	(101)							φ 22×30	0.91	φ 22×30	0.92	φ 22×35	0.93
120	(121)							φ 22×30	1.00	φ 22×35	1.02	φ 22×40	1.04
150	(151)					φ 22×25	1.04	φ 22×35	1.12	φ 22×40	1.16	φ 22×50	1.19
220	(221)			φ 22×25	1.25	φ 22×30	1.17	φ 22×45	1.44	φ 22×50	1.49	φ 25×50	1.55
270	(271)	φ 22×25	1.38	φ 22×25	1.41	φ 22×30	1.31	φ 25×45	1.66	φ 25×45	1.67	φ 30×45	1.78
330	(331)	φ 22×25	1.45	φ 22×30	1.56	φ 22×35	1.75	φ 25×50	1.88	φ 30×40	1.90	φ 30×50	2.01
390	(391)	φ 22×30	1.62	φ 22×35	1.68	φ 22×40	1.91	φ 30×45	2.06	φ 30×45	2.13	φ 35×45	2.24
470	(471)	φ 22×35	2.08	φ 22×40	1.85	φ 22×45	2.11	φ 30×50	2.40	φ 35×45	2.39	φ 35×50	2.53
560	(561)	φ 22×35	2.25	φ 22×45	2.43	φ 25×45	2.25	φ 35×45	2.60	φ 35×50	2.69		
680	(681)	φ 22×40	2.50	φ 25×50	2.68	φ 25×50	2.50	φ 35×50	2.96				
1000	(102)	φ 25×45	3.00	φ 30×45	3.25	φ 30×50	3.32						
1200	(122)	φ 25×50	3.31	φ 30×50	3.50	φ 35×45	3.53						
1500	(152)	φ 30×45	3.83	φ 30×50	3.87	φ 35×50	4.04						
2200	(222)	φ 35×50	4.92	φ 35×50	4.92								

\*额定纹波电流I<sub>-</sub>-Rated ripple current (+85°C, 100Hz或 120Hz)