

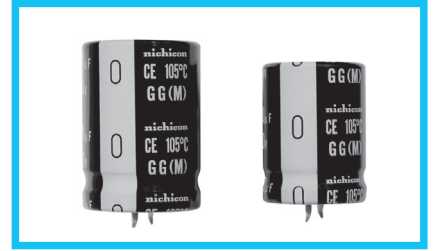
铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

LGG 基板自立型・105℃超小型品



小型薄型品

- LGN的小型化品。
- 有利于机器的小型化。
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。

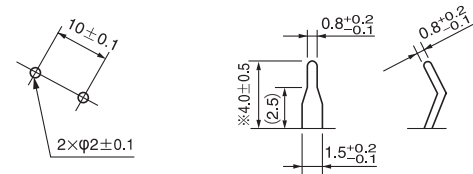
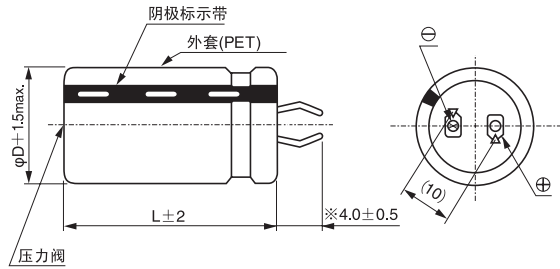


外套颜色：黑色

■ 仕様

项 目	性 能			
使用温度范围	-40~+105℃ (160~250V), -25~+105℃ (400~450V)			
额定电压范围	160~450V			
额定静电容量范围	100~3300μF			
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20℃)			
漏损电流	3√CV (μA)以下 (20℃, 5分値) (C: 额定静电容量(μF)、V: 额定电压(V))			
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V)	160~420	450	120Hz 20℃
	tan δ (max.)	0.15	0.20	
温度特性	额定电压 (V)	160~250	400~450	120Hz
	阻抗率 (max.) Z(-25℃)/Z(+20℃)	4	8	
耐久性	在105℃下, 在不超过额定电压的范围内重叠印加规定的额定纹波电流2000小时后, 返回20℃进行测定时, 满足以下项目			
	静电容量变化率	初始值的±20%以内		
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的200%以下		
高温无负荷特性	在105℃下 无负荷放置1000小时后, 在20℃下根据 JIS C 5101-4 4.1项进行电压处理后, 应满足以下项目			
	静电容量变化率	初始值的±20%以内		
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的200%以下		
表示	在黑色外套上标示白色			

■ 尺寸图

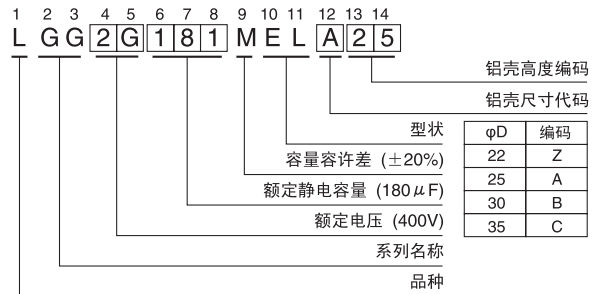


(基板孔尺寸)

(端子形状)

※ 其他端子形状也可制作。请参照铝电解电容器手册。

品号编码体系 (例: 400V 180μF)



● 尺寸表见下页。

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



■ 尺寸表

160V (2C)				
额定静电容量 (μF)	尺寸 $\varnothing \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
560	22 × 25	1400	0.89	LGG2C561MELZ25
680	22 × 30	1500	0.98	LGG2C681MELZ30
	25 × 25	1700	0.98	LGG2C681MELA25
820	22 × 35	2000	1.08	LGG2C821MELZ35
	25 × 30	2000	1.08	LGG2C821MELA30
1000	22 × 40	2100	1.20	LGG2C102MELZ40
	25 × 35	2200	1.20	LGG2C102MELA35
	30 × 25	2200	1.20	LGG2C102MELB25
1200	25 × 40	2300	1.31	LGG2C122MELA40
	30 × 30	2300	1.31	LGG2C122MELB30
1500	35 × 25	2300	1.31	LGG2C122MELC25
	25 × 45	2500	1.46	LGG2C152MELA45
	30 × 35	2500	1.46	LGG2C152MELB35
1800	35 × 30	2500	1.46	LGG2C152MELC30
	30 × 40	2700	1.60	LGG2C182MELB40
2200	35 × 30	2550	1.60	LGG2C182MELC30
	30 × 45	2900	1.77	LGG2C222MELB45
2700	35 × 35	2900	1.77	LGG2C222MELC35
	35 × 40	3000	1.97	LGG2C272MELC40
3300	35 × 45	3100	2.17	LGG2C332MELC45

180V (2Z)				
额定静电容量 (μF)	尺寸 $\varnothing \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
470	22 × 25	1300	0.87	LGG2Z471MELZ25
560	22 × 30	1500	0.95	LGG2Z561MELZ30
680	22 × 35	1700	1.04	LGG2Z681MELZ35
	25 × 30	1700	1.04	LGG2Z681MELA30
820	22 × 40	2000	1.15	LGG2Z821MELZ40
	25 × 35	2000	1.15	LGG2Z821MELA35
	30 × 25	2000	1.15	LGG2Z821MELB25
1000	22 × 45	2100	1.27	LGG2Z102MELZ45
	25 × 35	2050	1.27	LGG2Z102MELA35
	30 × 30	2200	1.27	LGG2Z102MELB30
1200	22 × 50	2150	1.39	LGG2Z122MELZ50
	25 × 40	2150	1.39	LGG2Z122MELA40
	30 × 35	2300	1.39	LGG2Z122MELB35
	35 × 25	2150	1.39	LGG2Z122MELC25
1500	25 × 50	2400	1.55	LGG2Z152MELA50
	30 × 40	2500	1.55	LGG2Z152MELB40
	35 × 30	2350	1.55	LGG2Z152MELC30
1800	30 × 45	2700	1.70	LGG2Z182MELB45
	35 × 35	2700	1.70	LGG2Z182MELC35
2200	30 × 50	2900	1.88	LGG2Z222MELB50
	35 × 40	2900	1.88	LGG2Z222MELC40
2700	35 × 45	3000	2.09	LGG2Z272MELC45
3300	35 × 50	3100	2.31	LGG2Z332MELC50

200V (2D)				
额定静电容量 (μF)	尺寸 $\varnothing \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
470	22 × 25	1200	0.91	LGG2D471MELZ25
560	22 × 30	1480	1.00	LGG2D561MELZ30
	25 × 25	1480	1.00	LGG2D561MELA25
680	22 × 35	1600	1.10	LGG2D681MELZ35
	25 × 30	1600	1.10	LGG2D681MELA30
820	22 × 40	1750	1.21	LGG2D821MELZ40
	25 × 35	1750	1.21	LGG2D821MELA35
	30 × 25	1750	1.21	LGG2D821MELB25
1000	22 × 45	2040	1.34	LGG2D102MELZ45
	25 × 40	2040	1.34	LGG2D102MELA40
	30 × 30	2040	1.34	LGG2D102MELB30
1200	25 × 45	2300	1.46	LGG2D122MELA45
	30 × 35	2300	1.46	LGG2D122MELB35
	35 × 25	2300	1.46	LGG2D122MELC25
1500	25 × 50	2570	1.64	LGG2D152MELA50
	30 × 40	2570	1.64	LGG2D152MELB40
	35 × 30	2570	1.64	LGG2D152MELC30
1800	30 × 45	2680	1.80	LGG2D182MELB45
	35 × 35	2680	1.80	LGG2D182MELC35
2200	30 × 50	2920	1.98	LGG2D222MELB50
	35 × 40	2920	1.98	LGG2D222MELC40
2700	35 × 45	3270	2.20	LGG2D272MELC45

220V (2P)				
额定静电容量 (μF)	尺寸 $\varnothing \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
330	22 × 25	1260	0.80	LGG2P331MELZ25
390	22 × 30	1340	0.87	LGG2P391MELZ30
470	22 × 35	1480	0.96	LGG2P471MELZ35
	25 × 25	1400	0.96	LGG2P471MELA25
560	22 × 35	1450	1.05	LGG2P561MELZ35
	25 × 30	1450	1.05	LGG2P561MELA30
680	22 × 40	1650	1.16	LGG2P681MELZ40
	25 × 35	1780	1.16	LGG2P681MELA35
	30 × 25	1650	1.16	LGG2P681MELB25
820	22 × 50	1930	1.27	LGG2P821MELZ50
	25 × 40	1930	1.27	LGG2P821MELA40
	30 × 30	1850	1.27	LGG2P821MELB30
	35 × 25	1930	1.27	LGG2P821MELC25
1000	25 × 45	2150	1.40	LGG2P102MELA45
	30 × 35	2330	1.40	LGG2P102MELB35
	35 × 30	2330	1.40	LGG2P102MELC30
1200	30 × 40	2500	1.54	LGG2P122MELB40
	35 × 30	2350	1.54	LGG2P122MELC30
1500	30 × 45	2550	1.72	LGG2P152MELB45
	35 × 35	2500	1.72	LGG2P152MELC35
1800	35 × 40	2700	1.88	LGG2P182MELC40
2200	35 × 50	2950	2.08	LGG2P222MELC50

105°C 120Hz 时的额定纹波电流 (mArms)

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



■ 尺寸表

250V (2E)				
额定静电容量 (μ F)	尺寸 $\Phi \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
390	22 × 30	1200	0.93	LGG2E391MELZ30
	25 × 25	1200	0.93	LGG2E391MELA25
470	22 × 35	1300	1.02	LGG2E471MELZ35
	25 × 30	1300	1.02	LGG2E471MELA30
560	22 × 40	1400	1.12	LGG2E561MELZ40
	25 × 35	1500	1.12	LGG2E561MELA35
	30 × 25	1400	1.12	LGG2E561MELB25
680	22 × 45	1500	1.23	LGG2E681MELZ45
	25 × 40	1700	1.23	LGG2E681MELA40
	30 × 30	1700	1.23	LGG2E681MELB30
820	25 × 45	2000	1.35	LGG2E821MELA45
	30 × 35	2000	1.35	LGG2E821MELB35
	35 × 30	2000	1.35	LGG2E821MELC30
1000	25 × 50	2200	1.50	LGG2E102MELA50
	30 × 40	2200	1.50	LGG2E102MELB40
	35 × 30	2000	1.50	LGG2E102MELC30
1200	30 × 45	2300	1.64	LGG2E122MELB45
	35 × 35	2200	1.64	LGG2E122MELC35
1500	30 × 50	2300	1.83	LGG2E152MELB50
	35 × 40	2300	1.83	LGG2E152MELC40
1800	35 × 45	2500	2.01	LGG2E182MELC45

400V (2G)				
额定静电容量 (μ F)	尺寸 $\Phi \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
120	22 × 25	680	0.65	LGG2G121MELZ25
180	22 × 30	730	0.80	LGG2G181MELZ30
	25 × 25	730	0.80	LGG2G181MELA25
220	22 × 35	850	0.88	LGG2G221MELZ35
	25 × 30	850	0.88	LGG2G221MELA30
270	22 × 40	1000	0.98	LGG2G271MELZ40
	25 × 35	1000	0.98	LGG2G271MELA35
	30 × 25	1000	0.98	LGG2G271MELB25
330	22 × 50	1150	1.08	LGG2G331MELZ50
	25 × 40	1150	1.08	LGG2G331MELA40
	30 × 30	1150	1.08	LGG2G331MELB30
	35 × 25	1150	1.08	LGG2G331MELC25
390	25 × 45	1400	1.18	LGG2G391MELA45
	30 × 35	1400	1.18	LGG2G391MELB35
	35 × 30	1550	1.18	LGG2G391MELC30
470	25 × 50	1550	1.30	LGG2G471MELA50
	30 × 40	1550	1.30	LGG2G471MELB40
	35 × 30	1550	1.30	LGG2G471MELC30
560	30 × 45	1630	1.41	LGG2G561MELB45
	35 × 35	1630	1.41	LGG2G561MELC35
680	30 × 50	1800	1.56	LGG2G681MELB50
	35 × 40	1800	1.56	LGG2G681MELC40
820	35 × 45	2000	1.71	LGG2G821MELC45
1000	35 × 50	2140	1.89	LGG2G102MELC50

420V (W6)				
额定静电容量 (μ F)	尺寸 $\Phi \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
120	22 × 30	810	0.67	LGGW6121MELZ30
150	22 × 35	840	0.75	LGGW6151MELZ35
	25 × 25	820	0.75	LGGW6151MELA25
180	22 × 35	850	0.82	LGGW6181MELZ35
	25 × 30	910	0.82	LGGW6181MELA30
220	22 × 40	950	0.91	LGGW6221MELZ40
	25 × 35	1050	0.91	LGGW6221MELA35
	30 × 25	950	0.91	LGGW6221MELB25
270	22 × 50	1150	1.01	LGGW6271MELZ50
	25 × 40	1250	1.01	LGGW6271MELA40
	30 × 30	1250	1.01	LGGW6271MELB30
330	25 × 45	1350	1.11	LGGW6331MELA45
	30 × 35	1420	1.11	LGGW6331MELB35
	35 × 30	1420	1.11	LGGW6331MELC30
390	25 × 50	1450	1.21	LGGW6391MELA50
	30 × 40	1610	1.21	LGGW6391MELB40
	35 × 30	1450	1.21	LGGW6391MELC30
470	30 × 45	1860	1.33	LGGW6471MELB45
	35 × 35	1700	1.33	LGGW6471MELC35
560	35 × 40	1900	1.45	LGGW6561MELC40
680	35 × 45	2050	1.60	LGGW6681MELC45

450V (2W)				
额定静电容量 (μ F)	尺寸 $\Phi \times L$ (mm)	额定纹波 (mArms)	漏损电流 (mA)	品 号
100	22 × 25	640	0.63	LGG2W101MELZ25
120	22 × 30	690	0.69	LGG2W121MELZ30
	25 × 25	690	0.69	LGG2W121MELA25
150	22 × 35	720	0.77	LGG2W151MELZ35
	25 × 30	790	0.77	LGG2W151MELA30
180	22 × 40	790	0.85	LGG2W181MELZ40
	25 × 30	790	0.85	LGG2W181MELA30
220	22 × 45	870	0.94	LGG2W221MELZ45
	25 × 35	870	0.94	LGG2W221MELA35
	30 × 30	790	0.94	LGG2W221MELB30
270	22 × 50	1050	1.04	LGG2W271MELZ50
	25 × 40	1050	1.04	LGG2W271MELA40
	30 × 30	1050	1.04	LGG2W271MELB30
	35 × 25	1050	1.04	LGG2W271MELC25
330	25 × 50	1200	1.15	LGG2W331MELA50
	30 × 35	1200	1.15	LGG2W331MELB35
	35 × 30	1200	1.15	LGG2W331MELC30
390	30 × 40	1380	1.25	LGG2W391MELB40
	35 × 35	1380	1.25	LGG2W391MELC35
470	30 × 45	1550	1.37	LGG2W471MELB45
	35 × 40	1550	1.37	LGG2W471MELC40
560	35 × 45	1700	1.50	LGG2W561MELC45
680	35 × 50	1910	1.65	LGG2W681MELC50

105°C 120Hz 时的额定纹波电流 (mArms)

● 额定纹波电流的频率修正系数

频率 (Hz)	50	60	120	300	1k	10k	50k ~	
系数	160 ~ 250V	0.81	0.85	1.00	1.17	1.32	1.45	1.50
	400 ~ 450V	0.77	0.82	1.00	1.16	1.30	1.41	1.43