

特徴／Features

- コンパクト化されておりますので、基板占有面積を小さくすることが可能です。
- 電球形蛍光灯共振回路用として160℃で使用可能。
- 共振回路用
- スナバ回路用

- ★ It is possible to reduce an area occupied by a printed circuit board because of having been made compact.
- ★ Available at 160°C as a resonant circuit of a compact fluorescent lamp ballast.
- ★ Resonant circuits
- ★ Snubber circuits

規格／Specifications

使用温度範圍 Temp. range	-40~+105°C (+160°C)※	靜電容量許容差 Cap. tolerance	±5% (J)
定格電壓 Rated voltage	1000Vdc	誘電正接 Tangent of loss angle	0.008 以下 or less (at 1kHz)
靜電容量範圍 Capacitance	0.0010~0.010μF	絕緣抵抗 Insulation resistance	30,000MΩ 以上 or more

※ (+160℃) : 電球形蛍光ランプ共振回路用として使用可能。

※ (+160°C) : Available at 160°C as a resonant circuit of a compact fluorescent lamp ballast.

寸法／Dimension (mm)

Cap CODE	Cap (μ F)	ANR 1000Vdc					基準収納数 NUMBER OF PIECES FOR	
							ロング Long	
		W	H	T	P	ϕ d	Bag	Box
102	0.0010	8.8	10.5	4.2	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	200	2,000
122	0.0012	8.8	10.5	4.2	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	200	2,000
152	0.0015	9.0	10.5	4.2	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	200	2,000
182	0.0018	9.0	10.5	4.2	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	200	2,000
222	0.0022	9.2	12.5	4.8	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	200	2,000
272	0.0027	9.2	12.5	4.8	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	200	1,000
332	0.0033	9.5	13.0	5.0	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	200	1,000
392	0.0039	9.5	14.5	5.0	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	100	1,000
472	0.0047	9.5	14.8	5.3	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	100	1,000
562	0.0056	9.8	14.8	6.5	6.0 $\pm$ 0.5	0.5	100	1,000
682	0.0068	10.5	15.0	6.8	6.5 $\pm$ 0.5	0.5	100	1,000
822	0.0082	10.5	18.5	6.5	6.5 $\pm$ 0.5	0.5	100	500
103	0.010	10.5	18.5	7.0	6.5 $\pm$ 0.5	0.5	100	500

