



日精電機のフィルムコンデンサは年間生産能力が約20億本/年を誇り、通信機器/家電/OA機器/LED含む照明機器/自動車/電源機器などの幅広い分野に採用実績を持っております。少量多品種の産業機器向けにも柔軟に対応いたします。

下記は製品の一部です。難燃性樹脂ディップや積層チップ形などその他ラインナップがございますのでお気軽にお問合せ下さい。

構造 Construction	誘電体 Dielectric	品名 Type	特徴及び用途 Feature & Application	定格電圧 Rated voltage	静電容量範囲 Capacitance range (μF)	使用温度範囲 Temp. range ()
樹脂ディップ タブ構造 Tub structure, Resin dipped	ポリエステルフィルム POLYESTER FILM	AMZ(B) AMZ	一般電子回路用 General purpose application スナバ回路用 Snubber circuits	50V. dc 100 250 400	0.00010 ~ 0.15 0.00010 ~ 0.47 0.0010 ~ 0.22 0.0010 ~ 00.12	-40 ~ +85 (+105)
		AMF	無酸素銅線 OFC wire オーディオ用 Audio application	50V. dc	0.00010 ~ 0.15	-40 ~ +85 (+105)
	ポリエチレン ナフタレートフィルム POLYETHYLENE NAPHTHALATE FILM	ANR	電球型蛍光ランプ共振回路用 Resonant circuits for compct fluorescent lamp ballast スナバ回路用 Snubber circuits	1000V. dc	0.0010 ~ 0.010	-40 ~ +85 (+150)
	ポリプロピレンフィルム POLYPROPYLENE FILM	APS(A) ARS	低損失 Low dissipation factor 高周波回路用 For high frequency circuits オーディオ回路用 For audio circuits スナバ回路用 Snubber circuits	100V. dc 250 400	0.00010 ~ 0.22 0.00010 ~ 0.010 0.0010 ~ 0.010	-25 ~ +85
	ポリフェニレン スルフィドフィルム POLYPHENYLENE SULFIDE FILM	AHS	温度系数小 Flat-temperture coefficient 高耐熱 High temperture resistance	50V. dc 100V. dc	0.00027 ~ 0.47 0.00018 ~ 0.010	-55 ~ +125
	ポリエステルフィルム POLYESTER FILM	NSM	蛍光灯雑音防止用 Noise suppression for fluorescent lamp	220V. ac 250	0.0060 0.0060	-40 ~ +85
蛍光灯接地用 Ground capacitor for fluprescent lamp	220V. ac 250		0.0010 ~ 0.010 0.0010 ~ 0.010	-40 ~ +85 (+105)		