

日精電機株式会社はフィルムコンデンサ専門メーカーです。


高品質・高信頼性のディップ品、ケース品を幅広く製造しており、電源・照明分野を中心に多数採用実績がございます。











お客様の要求に応じてカスタマイズも可能です。

製品情報

*製品は全て RoHS と Reach に適合しております

形状	品名	構造	誘電体	定格電圧(V)	静電容量範囲(μF)	使用温度範囲(℃)
	AMZ	樹脂ディップ タブ構造	ポリエステル フィルム	50V.dc	0.00010~0.15μF	-40~
				100V.dc	0.00010~0.12μF	+85
				250V.dc	0.0010~0.047μF	(+105) 1
				400V.dc	0.0010~0.018μF	
	ANR	樹脂ディップ タブ構造	ポリエチレン ナフタレート フィルム	1000V.dc	0.0010~0.010μF	-40~
						+105 (+160) 1
	AHS	樹脂ディップ タブ構造	ポリフェニレンス ル フィドフィルム	50V.dc	0.00027~0.47μF	-55~
				100V.dc	0.00018~0.010μF	+125
	APS(A)	樹脂ディップ タブ構造	ポリプロピレン フィルム	100V.dc	0.00010~0.22μF	-25~
	APS			250V.dc	0.00010~0.010μF	+85
				400V.dc	0.0010~0.010μF	
	NSM	樹脂ディップ タブ構造	ポリエステル フィルム	220V.ac	0.001~0.01μF	-40~
				250V.ac	0.006μF 3	+85 (+105) 1
	MMX	難燃性樹脂ディップ	ポリエステル フィルム	250V.dc	0.0010~10μF	-40~
				400V.dc	0.0010~4.7μF	+85
				450V.dc	0.10~2.2μF	0.0010~2.2 (+105) 1
				630V.dc	μF	
	MMC	難燃性樹脂ディップ	ポリエステル フィルム	100V.dc	0.033~4.7μF	-40~
				250V.dc	0.0010~10μF	+85
				400V.dc	0.0010~4.7μF	(+105) 1
				450V.dc	0.0010~3.3μF	
			630V.dc	0.0010~2.2μF		

	MMB(A)	難燃性樹脂ディップ ポリエステル フィルム	1000V.dc	0.0010 ~ 0.47 μ F	
			1250V.dc	0.0010 ~ 0.22 μ F	
	MML	難燃性樹脂ディップ ポリエステル フィルム	35V.dc	4.7,10.0,22.0 μ F	-40 ~
			63V.dc	4.7,10.0,22.0 μ F	+105
	MMD	難燃性樹脂ディップ ポリエステル フィルム	125V.a.c	0.010 ~ 4.7 μ F	-40 ~
			250V.a.c	0.010 ~ 1.0 μ F	+105
			125V.a.c	0.010 ~ 1.0 μ F	-40 ~
			250V.a.c	0.010 ~ 0.47 μ F	+105
	MPE	難燃性樹脂ディップ ポリプロピレン フィルム			-40 ~ +105
	MPX	難燃性樹脂ディップ ポリプロピレン フィルム	450V.dc	0.10 ~ 2.2 μ F	-40 ~ 85
			630V.dc	0.10 ~ 2.2 μ F	(+105) 1
	MPW	難燃性樹脂ディップ ポリプロピレン フィルム	450V.dc	0.33 ~ 2.2 μ F	-40 ~ 105 (+105) 1
	MPWX	難燃性樹脂ディップ ポリプロピレン フィルム	450V.dc	0.47 ~ 2.2 μ F	-40 ~ +85
	MPL	難燃性樹脂ディップ ポリプロピレン フィルム	275V.ac	0.033 ~ 1.0 μ F	-40 ~ +105
	MPD	難燃性樹脂ディップ ポリプロピレン フィルム	250V.ac	0.82, 2.0 μ F	-40 ~
			300V.ac	0.39 ~ 0.68 μ F	+105

	MPA	難燃性樹脂ディップ フィルム	ポリプロピレン	450V.dc	0.10~2.2 μ F	-40~ +85 (+105)	1
	MPE(A)	難燃性樹脂ディップ フィルム	ポリプロピレン			-40~85 (+105)	1
	MPU	難燃性樹脂ディップ フィルム	ポリプロピレン	2000V.dc 3000V.dc	0.01, 0.047 μ F 0.0024~0.0082 μ F	-40~105	
	MMT(A)	樹脂ディップ 積層 、MMT 形	ポリエステル フィルム	50/63V.dc 100V.dc 250V.dc	0.010~3.3 μ F 0.010~1.0 μ F 0.010~0.22 μ F	-40~ +85 (+105)	1
	MTF(A)	樹脂ディップ 積層 形	ポリエステル フィルム	50V.dc	0.010~3.3 μ F	-40~ +85 (+105)	1
	MMT(B)	樹脂ディップ 積層 形	ポリエステル フィルム	50/63V.dc 100V.dc 250V.dc 450V.dc 630V.dc	0.010~3.3 μ F 0.010~1.0 μ F 0.0010~0.33 μ F 0.0010~0.10 μ F 0.0010~0.010 μ F	-40~ +85 (+105)	1
	MMT(P)	樹脂ディップ 積層 形	ポリエステル フィルム	250V.dc	0.47~1.2 μ F	-40~85 (+105)	1
	CHA	積層チップ形	ポリフェニレンス ル フィドフィルム	16V.dc 50V.dc	0.00010~0.1 μ F 0.00010~0.22 μ F	-55~ +125	
	MP1	樹脂ケース密封形	ポリプロピレン フィルム	310V.ac	0.010~4.7 μ F	-40~ +110	
	BPW	樹脂ケース密封形	メタライズド ポリエステル フィルム	450V 630V.dc	0.47, 1.0 μ F 0.47, 2.2 μ F	-40~85 (+105)	1



MPY 樹脂ケース密封形 ポリプロピレン
フィルム 630/720V.dc 4.5, 10.0 μ F

-40 ~ 85
(+105) 1



BMT 樹脂ケース密封形 ポリエステル
フィルム 50/63V.dc 0.010~1.0 μ F
100V.dc 0.0010~1.0 μ F

-40 ~
+85
(+105) 1

1 ()温度は、電圧軽減による使用可能範囲です。

2 電球型蛍光ランプ用に限る。

3 雑音防止用は、0.006 μ Fのみとなります。