

FPB2 SERIES

小型化品 (630VDC)

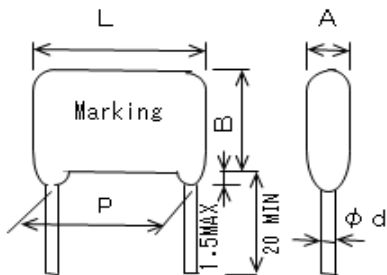
★性能

項目	性能
使用温度範囲	-40~+105°C
定格電圧範囲	630V _{DC} (連続的に印加される電圧変動は 400V _{PP} 以下)
静電容量範囲	0.47 ~ 2.2 μF
静電容量許容差	±10%(K)
絶縁抵抗	≥ 7500 Ω・F (500 VDC for 1min)
誘電正接 tan δ	≤ 0.001 (1kHz)

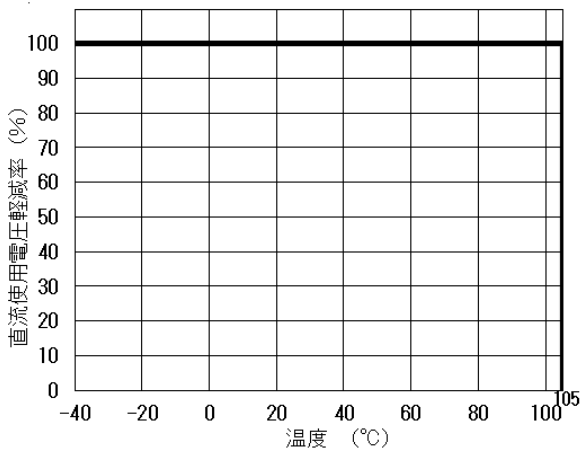
★ 定格寸法表 (FPB2)

品名	定格電圧 (V _{DC})	静電容量 (μF)	静電容量許容差 (%)	寸法 (mm)					許容ピーク電流 I _{op} (A)	テーピング数量 個/箱
				A max	B max	L max	P ±0.75	φd		
FPB22J474K2	630	0.47	±10	6.5	12.0	17.8	15.0	0.6	14.2	500
FPB22J684K2		0.68		7.7	13.2	17.8	15.0	0.8	20.5	400
FPB22J105K2		1.0		9.5	15.0	17.8	15.0	0.8	30.2	300
FPB22J155K2		1.5		11.5	17.5	17.8	15.0	0.8	45.3	No
FPB22J225K2		2.2		14.0	20.0	17.8	15.0	0.8	66.5	taping

■外形図

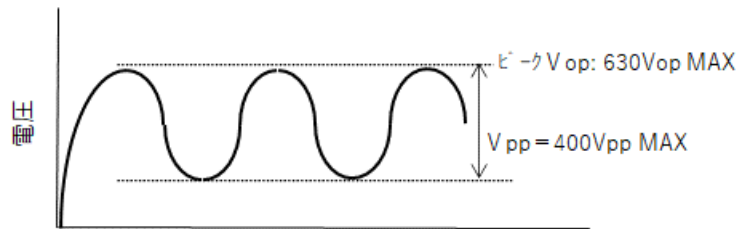


温度による電圧軽減



温度: コンデンサ表面温度

許容電圧変動



連続的に印加されるピークピーク電圧は 400V_{pp} 以下でゼロからピークまでの電圧は 630V_{op} 以下でご使用ください。電圧変動が超える場合は、お問い合わせください。

メタライズドフィルムコンデンサ

周波数別許容実効電流値 FPB2 630VDC

