

貫通EMIフィルタ<FTPシリーズ>

メートルねじタイプ

■ 品種一覧及び定格 (M3, M4ねじタイプ)

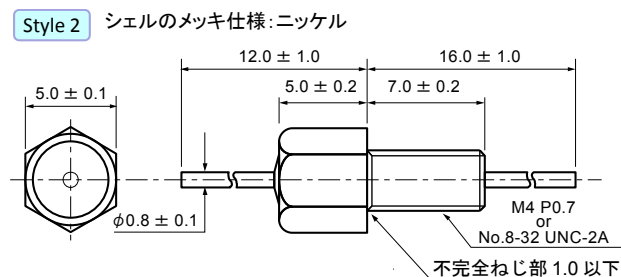
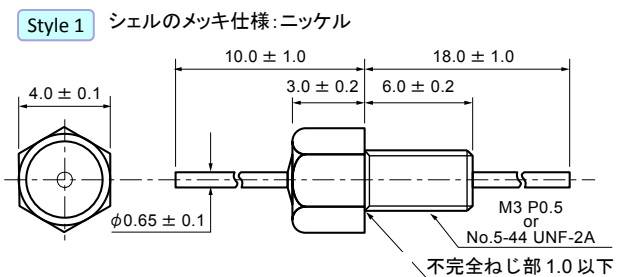
形名	温度特性	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	耐電圧	定格電流	使用温度範囲	挿入損失No.	外観図
FTP302AS220S-S	S (+22~-22%)	22pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	1	Style1
FTP302AS101S-S	S (+22~-22%)	100pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	2	Style1
FTP302AS152S-S	S (+22~-22%)	1,500pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	3	Style1
FTP302AS682S-S	S (+22~-22%)	6,800pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	4	Style1
FTP302AS103S-S	S (+22~-22%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	5	Style1
FTP402AS222S-S	S (+22~-22%)	2,200pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	6	Style2
FTP402AS103S-S	S (+22~-22%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	7	Style2
FTP402AS223S-S	S (+22~-22%)	22,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	8	Style2
FTP402AS473S-S	S (+22~-22%)	47,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	9	Style2

インチねじタイプ

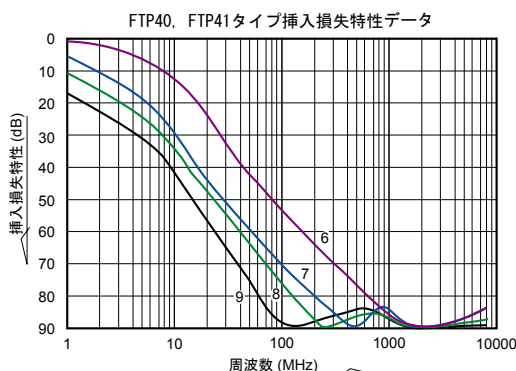
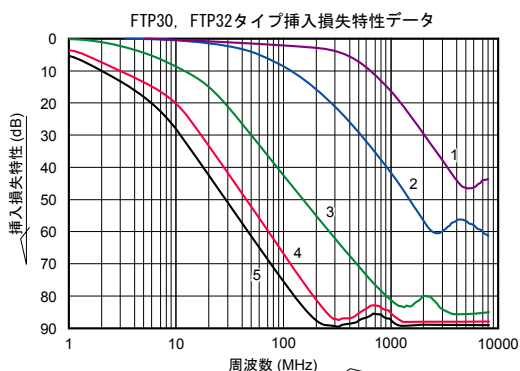
■ 品種一覧及び定格 (No.5-44 UNF-2A, No.8-32 UNC 2Aタイプ)

形名	温度特性	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	耐電圧	定格電流	使用温度範囲	挿入損失No.	外観図
FTP322AS220S-S	S (+22~-22%)	22pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	1	Style1
FTP322AS101S-S	S (+22~-22%)	100pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	2	Style1
FTP322AS152S-S	S (+22~-22%)	1,500pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	3	Style1
FTP322AS682S-S	S (+22~-22%)	6,800pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	4	Style1
FTP322AS103S-S	S (+22~-22%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	5A dc	-25~+85°C	5	Style1
FTP412AS222S-S	S (+22~-22%)	2,200pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	6	Style2
FTP412AS103S-S	S (+22~-22%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	7	Style2
FTP412AS223S-S	S (+22~-22%)	22,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	8	Style2
FTP412AS473S-S	S (+22~-22%)	47,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10A dc	-25~+85°C	9	Style2

■ 形状・寸法

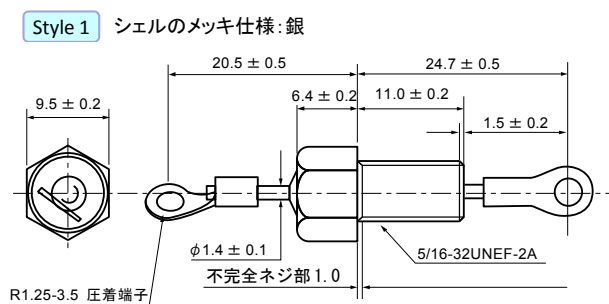


■ 挿入損失特性 (参考)



■ 品種一覧及び定格(FTP822シリーズ)

形名	温度特性	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	耐電圧	定格電流	使用温度範囲	挿入損失No.	外觀図
FTP822HF302PLTA-S	F (+30~-80%)	3,000pF	+100, -0%	500Vdc	1,000Vdc	20A dc	-25~+85°C	1	Style1

■ 形状・寸法

■ 挿入損失特性(参考)
