

## 产品一览表

### 金属螺丝钉类型

#### ■产品一览表及规格(M3, M4螺丝钉类型)

品名	温度特性	静电容量	静电容量公差	额定电压	耐电压	额定电流	使用温度范围	插入损耗No.	外观图
FTT302AR102S-S	R (+15~-15%)	1,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	1	Style1
FTT302AR472S-S	R (+15~-15%)	4,700pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	2	Style1
FTT302AR103S-S	R (+15~-15%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	3	Style1
FTT402AR102S-S	R (+15~-15%)	1,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	4	Style2
FTT402AR103S-S	R (+15~-15%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	5	Style2
FTT402AR223S-S	R (+15~-15%)	22,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	6	Style2
FTT402AR473S-S	R (+15~-15%)	47,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	7	Style2

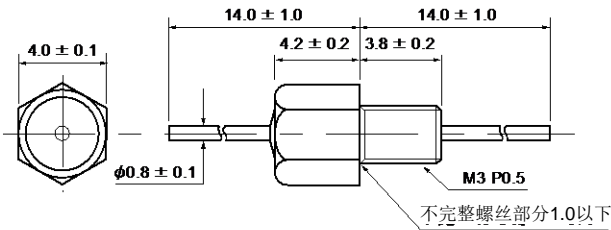
### 英制螺丝钉类型

#### ■产品一览表及规格(No.8-32 UNC 2A类型)

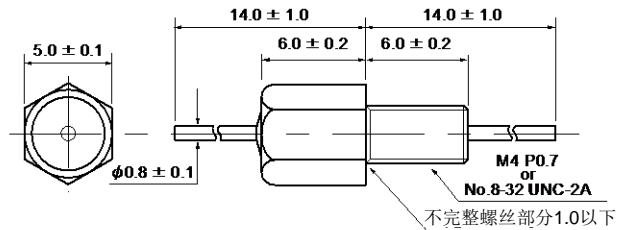
品名	温度特性	静电容量	静电容量公差	额定电压	耐电压	额定电流	使用温度范围	插入损耗No.	外观图
FTT412AR102S-S	R (+15~-15%)	1,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	4	Style2
FTT412AR103S-S	R (+15~-15%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	5	Style2
FTT412AR223S-S	R (+15~-15%)	22,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	6	Style2
FTT412AR473S-S	R (+15~-15%)	47,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	7	Style2

### ■形状·尺寸

Style 1 外层的电镀：镍

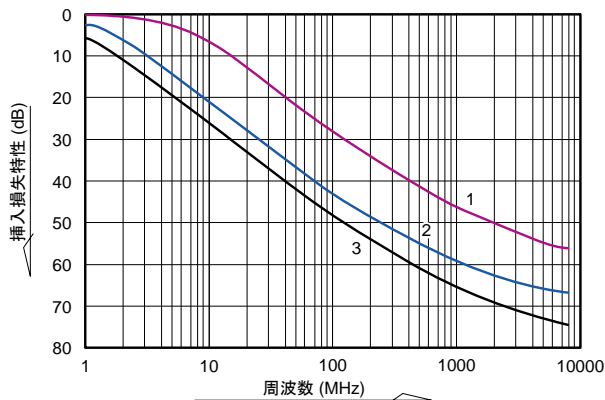


Style 2 外层的电镀：镍



### ■插入损耗特性(参考)

FTT30型插入损耗特性数据



FTT40, FTT41E型插入损耗特性数据

