

標準ASSY品



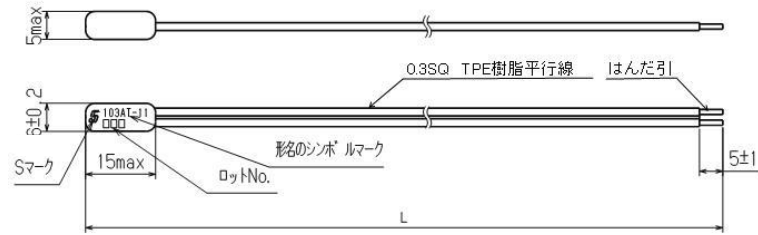
1000AT-11

④

単位:mm

形名	R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
102AT-11	1.00kΩ ± 1%	3100K ± 1%	約2.6	約75	13	-50~+90
202AT-11	2.00kΩ ± 1%	3182K ± 1%				
502AT-11	5.00kΩ ± 1%	3324K ± 1%				
103AT-11	10.0kΩ ± 1%	3435K ± 1%				
203AT-11	20.0kΩ ± 1%	4013K ± 1%				-50~+105

- ◆絶縁耐圧: AC1200V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100Ω以上



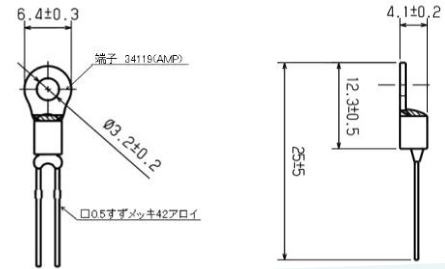
103AT-2-34119

⑤

単位:mm

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
10.0kΩ ± 1%	3435K ± 1%	約3.0	約80	15	-10~+105

- ◆絶縁耐圧: AC600V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100Ω以上



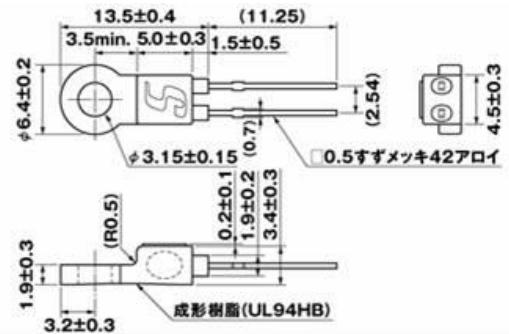
EC2F103A2-□□□□□

⑥

単位:mm

形名	R ₂₅	B _{25/85}	成型樹脂色	使用温度範囲°C
EC2F102A2-71014	1kΩ ± 1%	3100K ± 1%	水色	-40~+90
EC2F202A2-71048	2kΩ ± 1%	3182K ± 1%	赤色	
EC2F502A2-40103	5kΩ ± 1%	3324K ± 1%	灰色	-40~+110
EC2F103A2-40113	10kΩ ± 1%	3435K ± 1%	黒色	
EC2F203A2-70030	20kΩ ± 1%	4013K ± 1%	青色	
EC2F503A2-70456	50kΩ ± 1%	4060K ± 1%	白色	
EC2F104A2-60109	100kΩ ± 1%	4665K ± 1%	緑色	

- ◆熱放散定数: 約3.0mW/°C ◆絶縁耐圧: AC2400V 1秒
- ◆熱時定数: 約80秒 ◆絶縁抵抗: DC500V 100Ω以上



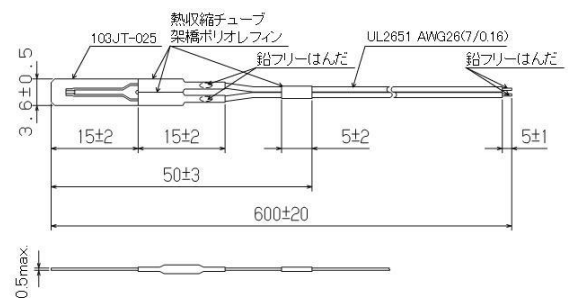
103JT-025-600AY

⑦

単位:mm

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 ^{※3} °C
10.0kΩ ± 1%	3435K ± 1%	約0.7	約5	3.5	-30~+105

- ◆絶縁耐圧: AC120V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC100V 100Ω以上



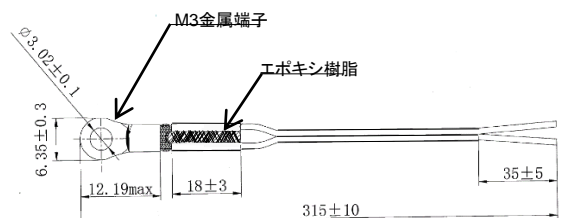
EC1K103A2-17E011

⑧

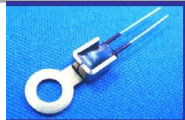
単位:mm

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
10.0kΩ ± 1%	3435K ± 1%	約3.0	約80	15	-30~+105

- ◆絶縁耐圧: AC600V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100Ω以上



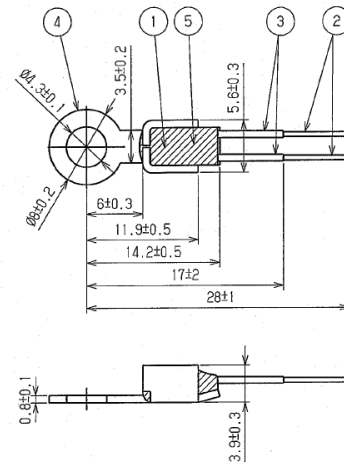
※1: 静止空気中にて測定、※2: 攪拌水中にて測定、※3: コネクタは除く



EF1N493AP-13W010

R75	B _{0/100}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
7.214kΩ ±5%	3970K ±2%	約3.7	約75秒	18.5	-40~+130

- ◆絶縁耐圧：AC600V 1秒
- ◆絶縁抵抗：DC500V 100MΩ以上



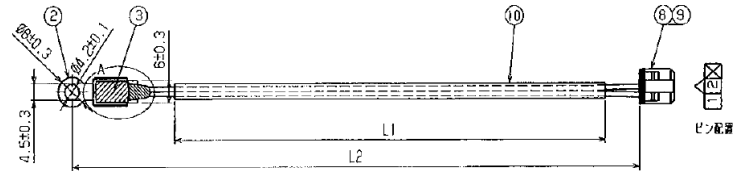
Ⓕ
単位:mm



EC1M103A2-12017

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
10.0kΩ ±0.5%	3435K ±0.5%	約5.0	約80	25	-40~+125

- ◆絶縁耐圧：AC1800V 1秒
- ◆絶縁抵抗：DC500V 100MΩ以上



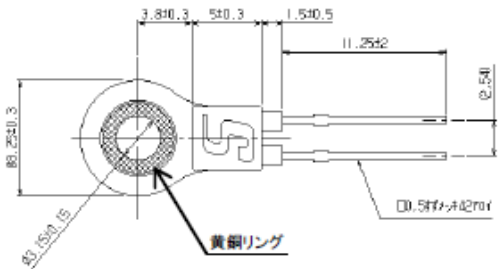
Ⓖ
単位:mm



EC2F202A2-13E05

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
2.0kΩ ±1%	3182K ±1%	約3.0	80秒以下	15	-40~+90

- ◆絶縁耐圧：AC1800V 1秒
- ◆絶縁抵抗：DC500V 100MΩ以上



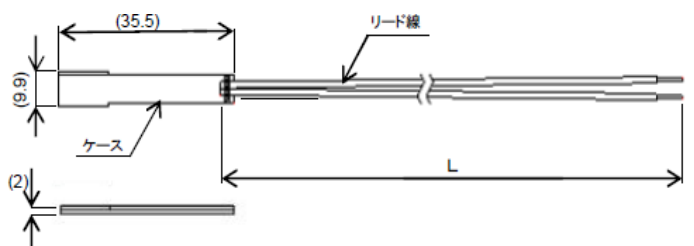
Ⓖ
単位:mm



EC5E103JT-KN95

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
10.0kΩ ±1%	3435K ±1%	0.8	50	4	-20~+80

- ◆絶縁耐圧：AC1800V 1秒
- ◆絶縁抵抗：DC500V 100MΩ以上



Ⓖ
単位:mm

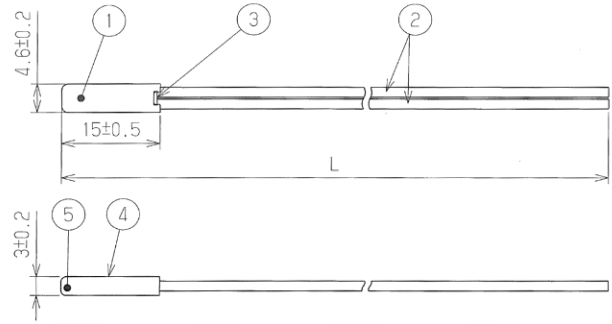
標準ASSY品



EC2H103NT-17G010

Ⓝ

単位:mm



R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
10.0kΩ ±3%	4126K ±2%	2.05	30	10.25	-30~+200

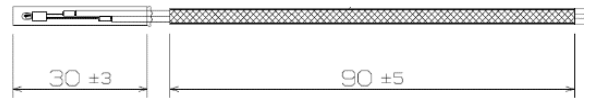
- ◆絶縁耐圧: AC2400V 3秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



ET2R103N3-KK76

Ⓞ

単位:mm



R ₁₅₀	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
0.3118kΩ ±3%	3435K ±2%	1.8	33	9	-40~+200

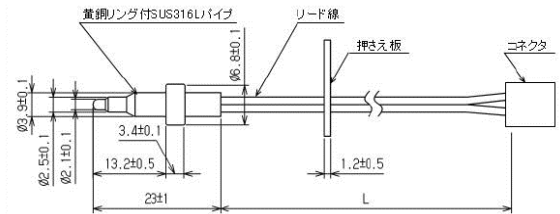
- ◆絶縁耐圧: AC1800V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



EP5G493N4-11E043

Ⓟ

単位:mm



R ₅₀	B _{0/100}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※2}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
17.60kΩ ±3%	3970K ±2%	1.9	1	9.5	-20~+120

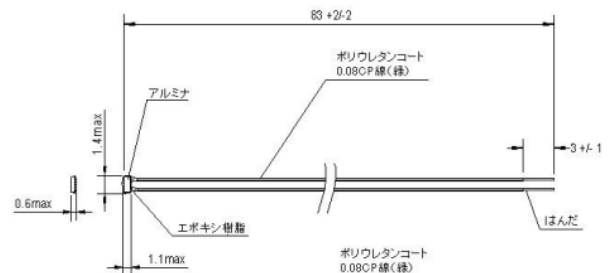
- ◆絶縁耐圧: AC1200V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



503FT-ZM-8A067

Ⓠ

単位:mm



R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
50.00kΩ ±5%	3435K ±1%	0.4	1.5	2	-10~+100

- ◆絶縁耐圧: 弊社へお問合せ下さい
- ◆絶縁抵抗: 弊社へお問合せ下さい

※1: 静止空気中にて測定、※2: 攪拌水中にて測定、※3: コネクタは除く