

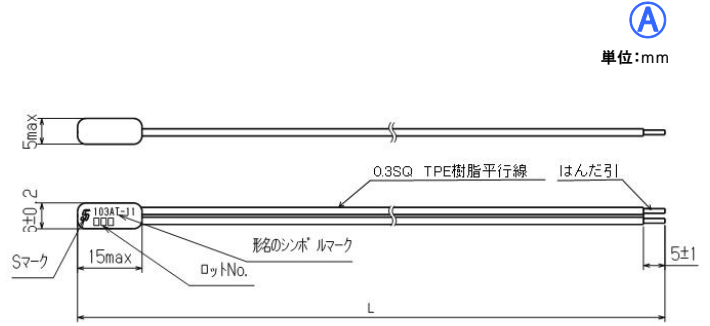
# 標準ASSY品



## 1000AT-11

形名	R <sub>25</sub>	B <sub>25/85</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※1</sup>	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%				-50~+105
203AT-11	20.0kΩ ± 1%	4013K ± 1%				

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



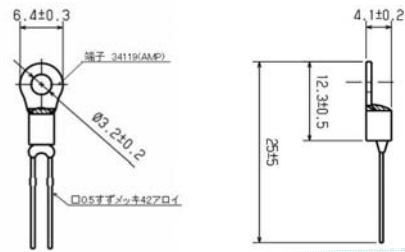
①  
単位:mm



## 103AT-2-34119

R <sub>25</sub>	B <sub>25/85</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※1</sup>	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 100MΩ以上



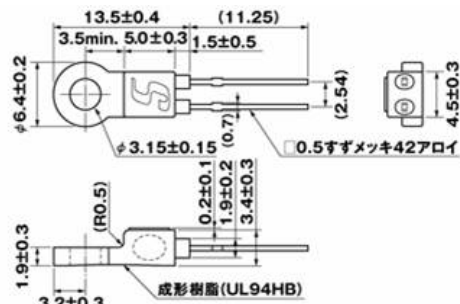
②  
単位:mm



## EC2F103A2-□□□□

形名	R <sub>25</sub>	B <sub>25/85</sub>	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
- ◆熱時定数: 約80秒
- ◆絶縁耐圧: AC2400V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



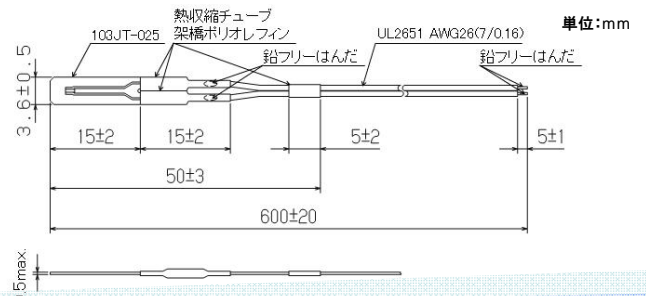
③  
単位:mm



## 103JT-025-600AY

R <sub>25</sub>	B <sub>25/85</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※1</sup>	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 <sup>※3</sup> °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 100MΩ以上



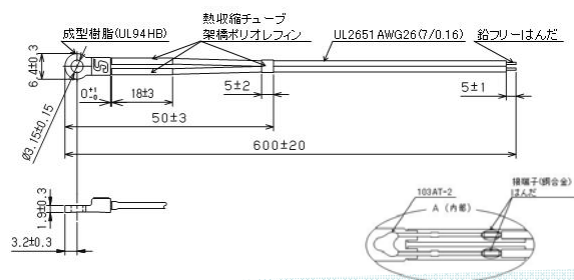
④  
単位:mm



## EC2F103A2-40113-600AY

R <sub>25</sub>	B <sub>25/85</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※1</sup>	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 <sup>※3</sup> °C
10.0kΩ ± 1%	3435K ± 1%	約3.0	約80	15	-30~+105

- ◆絶縁耐圧: AC2400V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



⑤  
単位:mm

※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

# 標準ASSY品



## EF1M493G2-ASSY-1 EF1M493G2-ASSY-2

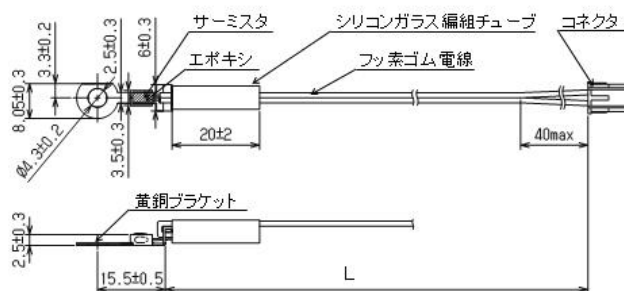
(F)

単位:mm

R <sub>100</sub>	B <sub>0/100</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※1</sup>	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 <sup>※3</sup> °C
3.3kΩ ±2.5%	3970K ±2%	約2.2	約78	11	-20~+180

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

No	L	コネクタ
1	185±5	XAP-02V(青)
2	290±10	XAP-02V(白)



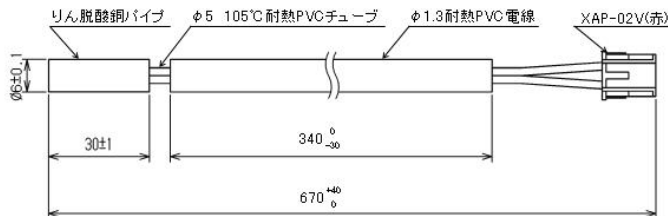
## EP1C212C0-ASSY-3

(G)

単位:mm

R <sub>35</sub>	B <sub>0/25</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※2</sup>	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 <sup>※3</sup> °C
1.433kΩ ±2%	3400K ±2%	約5.0	約10	25	-30~+80

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



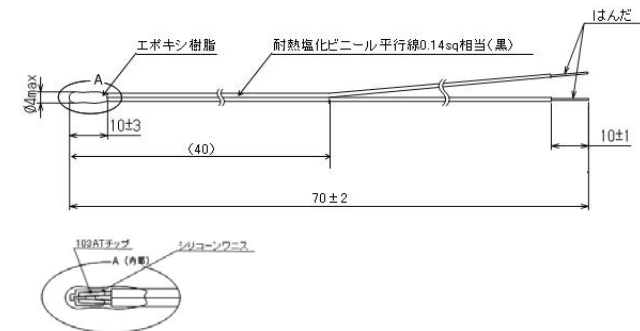
## ED5F103A2-ASSY-4

(H)

単位:mm

R <sub>25</sub>	B <sub>25/85</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※2</sup>	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
10.0kΩ ±1%	3435K ±1%	約4.0	約2	20	-30~+80

- ◆絶縁耐圧: AC1500V 1秒
- ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



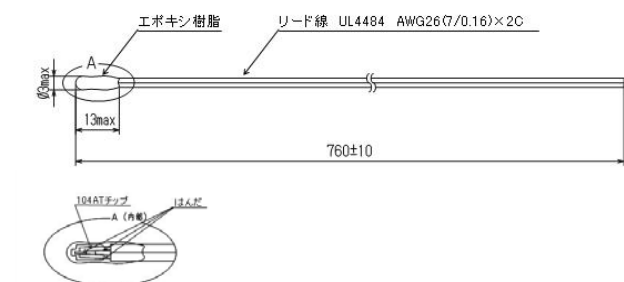
## 104AT-4-ASSY-5

(I)

単位:mm

R <sub>25</sub>	B <sub>25/85</sub>	熱放散定数 mW/°C	熱時定数 s <sup>※1</sup>	定格電力 mW at 25°C	使用温度範囲 °C
100.0kΩ ±1%	4261K ±1%	約4.0	約35	20	-40~+90

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