標準ASSY品

GEN .

□□□AT-11



形名	R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/℃	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25℃	使用温度範囲 °C
102AT-11	1.00 k $\Omega \pm 1$ %	3100K±1%				F0 .00
202AT-11	2.00 k $\Omega \pm 1$ %	3182K±1%				−50 ~ +90
502AT-11	5.00 k $\Omega \pm 1$ %	3324K±1%	約2.6	約75	13	
103AT-11	10.0 k $\Omega \pm 1$ %	3435K±1%				−50~+105
203AT-11	20.0 k $\Omega \pm 1$ %	4013K±1%				

0.3SQ TPE樹脂平行線 はんだ引 (57-7) 15max ロットNo.

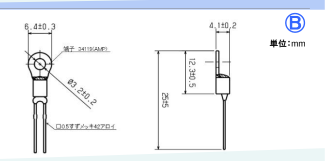
◆絶縁耐圧: AC1200V 1秒 ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



103AT-2-34119

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/℃	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25℃	使用温度範囲 °C
10.0k $Ω ± 1%$	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



OF.

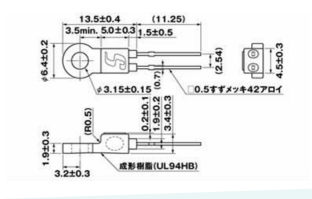
EC2F103A2-



D 単位:mm

形名	R ₂₅	B _{25/85}	成型樹脂色	使用温度範囲℃
EC2F102A2-71014	1kΩ±1%	3100K±1%	水色	-40 ~ +90
EC2F202A2-71048	2kΩ±1%	3182K±1%	赤色	-40~+90
EC2F502A2-40103	$5k\Omega \pm 1\%$	3324K±1%	灰色	
EC2F103A2-40113	10kΩ±1%	3435K±1%	黒色	
EC2F203A2-70030	20kΩ±1%	4013K±1%	青色	-40 ~ +110
EC2F503A2-70456	50kΩ±1%	4060K±1%	白色	
EC2F104A2-60109	100 k $\Omega \pm 1\%$	4665K±1%	緑色	
▲ ## #F #F #F 4F 0 0I	1/00 A 6/2 6/3 T	TT 400400V	T.b.	

◆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

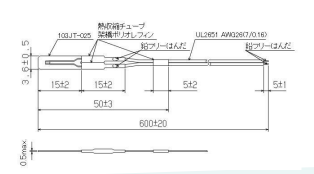




103JT-025-600AY

P	R .	熱放散定数	熱時定数 s ^{※1}	定格電力	使用温度範囲※3
R ₂₅	D _{25/85}	mW/°C	恐时足数 S	mW at 25°C	လူ
$10.0 k\Omega \pm 1\%$	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

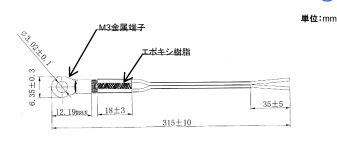




EC1K103A2-17E011

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

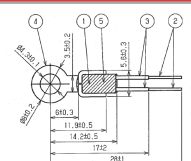
◆絶縁耐圧: AC600V 1秒 ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



標準ASSY品



EF1N493AP-13W010





R75	B _{0/100}	熱放散定数 mW/℃	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25℃	使用温度範囲 ℃
7.214 k $\Omega \pm 5$ %	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

	<u> </u>	
8.7	3.940.3	



EC1M103A2-12017



単位:mm

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

ピン配置

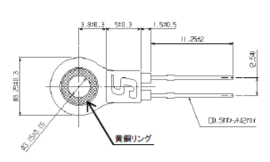
◆絶縁耐圧: AC1800V 1秒 ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



EC2F202A2-13E05

/í	Z
(r	7)
~	~

単位:mm



R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/℃	李川子	定格電力 mW at 25℃	使用温度範囲 ℃
2.0k Ω ± 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



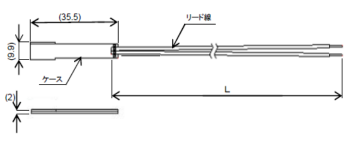
EC5E103JT-KN95



·	(35.5)	リード線	
1			-
	_	1/.	
6	- A		
 o			

R ₂₅	B _{25/85}	熱放散定数 mW/℃	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25℃	使用温度範囲 ℃
$10.0 k\Omega \pm 1\%$	3435K±1%	0.8	50	4	−20 ~ +80

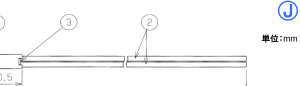
◆絶縁耐圧: AC1800V 1秒 ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



標準ASSY品



EC2H103NT-17G010



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

15±0.5

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



ET2R103N3-KK76



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



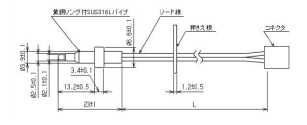
◆絶縁耐圧: AC1800V 1秒 ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



EP5G493N4-11E043



R ₅₀	B _{0/100}	熱放散定数 mW/℃	QUITE T T/T C C C	定格電力 mW at 25℃	使用温度範囲 ℃
17.60kΩ±3%	3970K±2%	1.9	1	9.5	−20 ~ +120



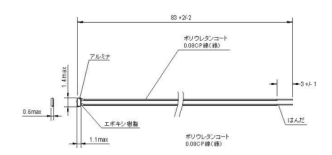
◆絶縁耐圧: AC1200V 1秒 ◆絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上



503FT-ZM-8A067



	R25	B _{25/85}	熱放散定数 mW/℃	熱時定数 s ^{※1}	定格電力 mW at 25℃	使用温度範囲 ℃
ſ	50.00 k $\Omega \pm 5\%$	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