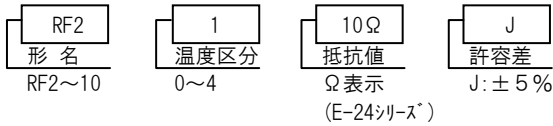
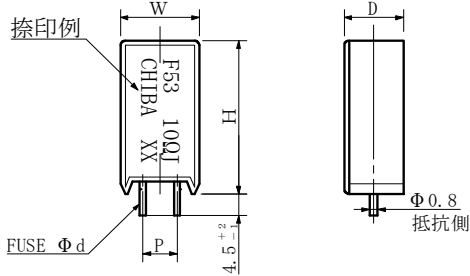


RF-Type 保護素子として温度ヒューズ内蔵タイプ (RoHS指令対応品)

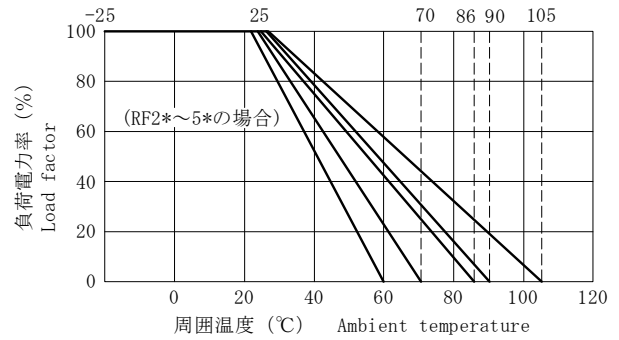
■品番構成法 Type descriptions



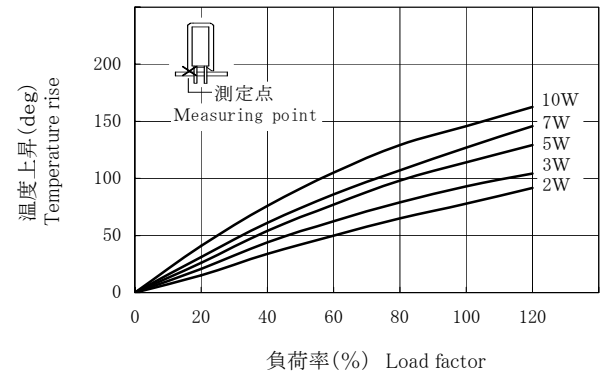
RF2*~10*タイプ



■負荷軽減曲線 Load derating curve



■温度上昇曲線 Temperature rise curve (参考)



■寸法及び抵抗値範囲 Dimensions & Resistance range

形名 Style (注1)	定格電力 (W) Power rating		抵抗値範囲 Resistance range (Ω)	寸法 (mm) Dimensions					重量 (g) Weight
	瞬時定格 Short-tim	連続定格 Continuance		W	D	H	P	d	
RF2*	2	0.70 ~ 1.9	0.10 ~ 62	11±1	7±1	20.5±1.0	5.0 ⁺² ₋₁	0.6	4.0
RF3*	3	0.75 ~ 2.0	0.15 ~ 110	12±1	8±1	25.0±1.0	5.0 ⁺² ₋₁	0.6	5.2
RF5*	5	0.80 ~ 2.1	0.15 ~ 110	13±1	9±1	25.5±1.0	5.0 ⁺² ₋₁	0.6	6.4
RF7*	7	1.25 ~ 2.4	0.36 ~ 180	13±1	9±1	38.5±1.5	5.0 ⁺² ₋₁	1.0	10.0
RF10*	10	1.40 ~ 2.8	0.20 ~ 180	16±1	12±1	35.0±1.5	7.5 ⁺² ₋₁	1.0	14.0

(注1) *の部分に温度区分が入ります。

■温度ヒューズ定格電流・溶断温度区分及び連続定格電力

定格電流 2A		連続定格電力 (W) Continuance Power rating			定格電流 10A		連続定格電力 (W) Continuance Power rating	
温度区分 Off Temp	溶断温度 Off Temp	RF2*	RF3*	RF5*	区分	溶断温度 Off Temp	RF7*	RF10*
0	100± ⁰ ₅ °C	0.7	0.75	0.8	—	—	—	—
1	110± 2 °C	1.0	1.05	1.1	1	110± 2 °C	1.25	1.4
2	126± 2 °C	1.4	1.45	1.5	2	120± ¹ ₃ °C	1.70	1.9
3	130± 2 °C	1.5	1.55	1.6	3	130± ¹ ₃ °C	1.80	2.3
4	145± 2 °C	1.9	2.00	2.1	4	145± ¹ ₃ °C	2.40	2.8

