

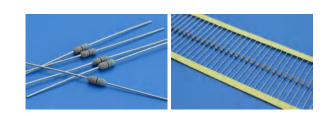
塗装形金属皮膜固定抵抗器

Fixed metal film resistor, Coating type

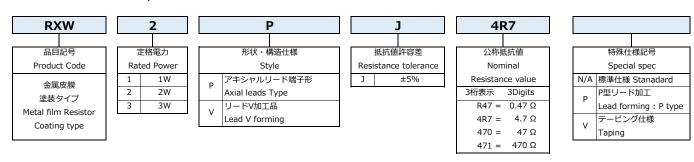
RXW Type

特徴

- テーピングにより、各種自動実装機に対応 Performance, Reliability
- 不燃性材料で構成されているため安全性に優れています Non-Flammable structure
- サージ特性に優れた構造で、電源回路に適しています Exclusive surge characteristics
- ullet 専有面積が小さくなっています The occupied area is getting smaller.
- RoHS対応品です RoHS compliant



品番構成 Product number composition

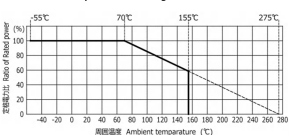


定格 Rating

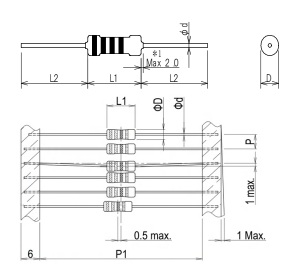
形式	定格電力	標準抵抗値範囲	最高使用電圧	最高過負荷電圧	抵抗温度係数	
Type	Rated	Standard Range of	Max working	Max. overload	T.C.R.	
	Power	Resistance value	Voltage	Voltage		
	(W)	(Ω)			(ppm/℃)	
RXW1P	1W					
RXW2P	2W	0.1 ~ 9.1	E=√P·R	E x 2.5	±350	
RXW3P	3W					

E: 電圧 Voltage (V) P: 定格電力 Rated power (W) R: 公称抵抗値 Nominal resistance value (Ω)

温度軽減曲線 Temparature delating curve



形状寸法 Dimension



※1 塗料のリード線への付着は最大2mmまで Adhesion of paint to lead wire can be up to 2 mm

形式	寸法 Dimensions (mm)								
Type	L1 ± 1.5	L2 ± 3	D ± 1	d ± 0.1	P ± 0.5	P1 ± 1			
RXW1P	9	31	3.5	0.6	5				
RXW2P	11	29	4.5	0.8	5	52			
RXW3P	15	28	5.5	0.8	5				