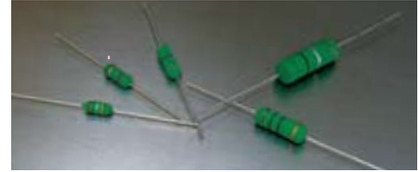
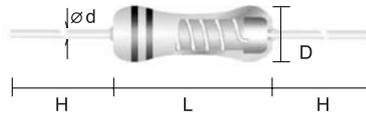


## 特性

1. 適用於各種保護性電路
2. 不燃性塗裝，可抵擋高溫
3. 普通電阻外加額外的安全保護性能，熔斷時無煙無火無明顯爆裂



## 尺寸

料號	類型	功率 70°C	尺寸 (mm)				公差	阻值範圍
			D±1	L 最大	d±0.05	H±3		
KFR01W	KFR-100	1W	5	10	0.65	28	±5%	0.1Ω~68Ω
KFR02W	KFR-200	2W	5	12	0.65	28		
KFR03W	KFR-300	3W	5.5	16	0.75	28		

特殊要求，含超高、超低阻值也可特別生產

## 熔斷特性

熔斷時間可根據客戶的電路要求設計

為滿足客戶的特殊熔斷性能要求，以下之條件必須提供：

1. 工作環境溫度和工作電壓
2. 額定功率和電流
3. 熔斷功率和電流
4. 阻值和公差
5. 電阻本體可允許的最小或最大尺寸 (如有要求時)
6. 電壓的波動及中心測量頻率
7. 有關電路的其它信息

## 性能

溫度系數	±300PPM/°C
短時間過負荷	阻值變化 ≤ ±(2%±0.05Ω), 無可見機械損傷
絕緣耐壓	500V
端子強度	無可見機械損傷
耐焊接熱	阻值變化 ≤ ±(1%±0.05Ω), 無可見機械損傷
可焊性	最小 95% 覆蓋率
濕度壽命	阻值變化 ≤ ±(5%±0.05Ω), 無可見機械損傷
負載壽命	阻值變化 ≤ ±(5%±0.05Ω), 無可見機械損傷