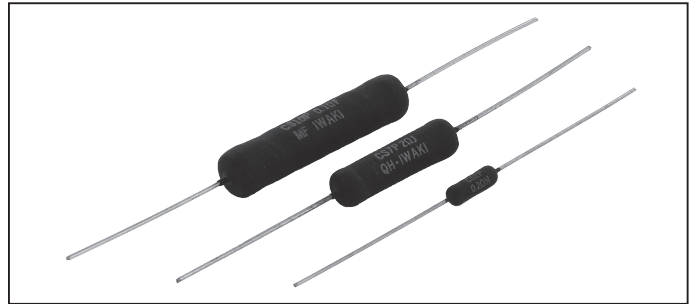


ハイコートオーム CSP形

〈RoHS2 対応品〉

特長

- 本製品はMIL-R-26E, MIL-R26E/5AのU特性を満足致します。
- 特に小型に設計されております。
- 上記性能を満足するため、巻芯、キャップ等に熱伝導の良い物を選び強度的に強くなっております。
- 上塗り塗料は難燃性であり、耐溶剤性にも優れております。
- 周波数特性に優れた無誘導巻も製作致します。



仕様

抵抗値許容差	F(±1%), G(±2%), H(±3%), J(±5%), K(±10%)
抵抗温度特性	±90ppm/°C (1Ω未満) ±50ppm/°C (1Ω以上10Ω未満) ±30ppm/°C (10Ω以上)
耐電圧	AC500V/1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC100V)
短時間過負荷	定格の5倍の電力を5秒間(CS1P~3P), 定格の10倍の電力を5秒間(CS5P~10P) ΔR: ±(0.2%+0.05Ω)
寿命	定格90分間ON 30分間OFFにて2000時間 ΔR: ±(0.5%+0.05Ω)
半田付け性	235°C 3秒間浸漬75%以上新しいはんだで覆われていること
難燃性	定格電力の10倍を1分間負荷し発火しないこと
使用温度範囲	-55°C~275°C
耐溶剤性	IPAに3分間浸漬し異状のないこと

品名の構成

(N)CS10P 100Ω J

形式

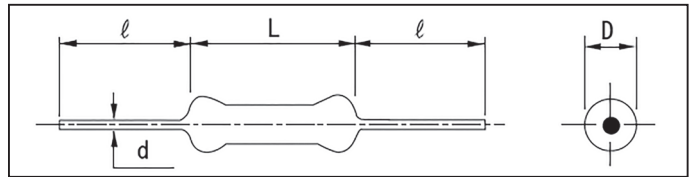
抵抗値

抵抗値許容差

CS: 誘導巻
NCS: 無誘導巻

F(±1%), G(±2%), H(±3%)
J(±5%), K(±10%)

外形寸法



形式詳細

形式	定格電力 (W)	抵抗値範囲(Ω)		寸法(mm)				最高過負荷電圧(V)	参考
		誘導巻	無誘導巻	L ± 1	φD ± 1	l ± 3	φd		
CS1P	1	0.05~5k	5~2.5k	10.5	2.7	42	0.6	300	RW70
CS2P	2	0.02~10k	10~5k	13	4.7		0.8	300	
CS3P	3	0.02~15k	12~7.5k	14.5	5		1.0	300	RW79
CS5P	5	0.02~30k	18~15k	22.2	8		700	700	RW74
CS7P	7	0.02~45k	33~22.5k	31.5	8		700		
CS10P	10	0.02~60k	56~30k	45	9.5		1500		RW78

特性

