C A F-Type

(RoHS指令対応品)

製品紹介 Introduction

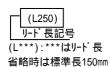
各種電子機器・産業機器用としての大電力形のセメント抵抗器です。 磁器ケースに巻線抵抗素子を特殊セメントで封入し、絶縁性及び 耐電圧に優れた信頼性の高い抵抗器として供給可能です。

特徴 Features

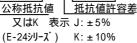
- 1. 小型大容量・・・・・・同等サイズの抵抗器と比較し薄型で抵抗線の 重量を増すことが比較的可能であり、 パルス電流回路に最適です。
- 2. 配線省力化可能・・・コード直出タイプ構造で配線の省力化が計れます。

品番構成法 Type descriptions

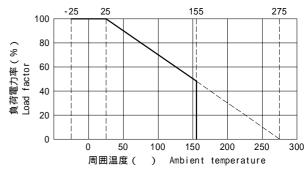




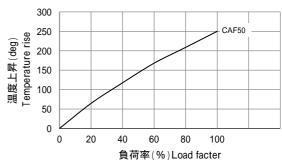




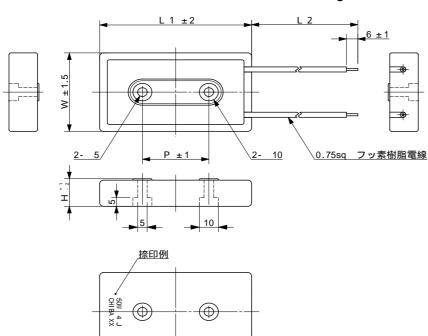
負荷軽減曲線 Load derating curve



温度上昇曲線 Temperature rise curve(参考)



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



(注2)

		(/=-/								
形名	定格電力 (W)	抵抗値範囲() Resistance range	寸法 (mm) <i>Dimensions</i>				重量	カスタム后 (注		
Style	Power rating	普通巻 Wire wound	L 1	L 2 (注1) 標準長	Р	W	Ι	(g) Weight	温度	サーモ スタット
CAF50	50	1 ~ 1K	80	150	35	45	16	160	×	×

- (注1)リード長は150mm標準 (150~1000間で50mm単位対応可)
- (注2)抵抗値許容差: 1 未満はK(±10%)、1 以上はJ(±5%)
- (注3)特殊温度ヒューズ(市販温度ヒューズと異なる)、及び、サーモスタット付きのカスタム品対応(:可能、x:不可)