

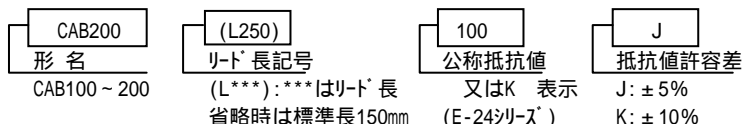
## 製品紹介 Introduction

各種電子機器・産業機器用としての大電力形の薄型セメント抵抗器です。巻線抵抗素子を特殊セメントで封入し、充実した品質管理の基で信頼性の高い抵抗器として供給可能です。

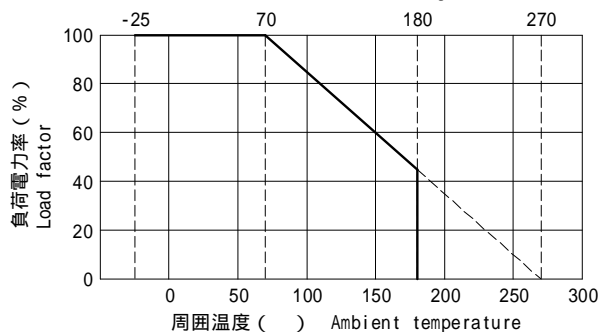
## 特徴 Features

1. 小型大容量……同定格の他抵抗器に比較し薄型でかつ機械的強度が高い構造です。
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。

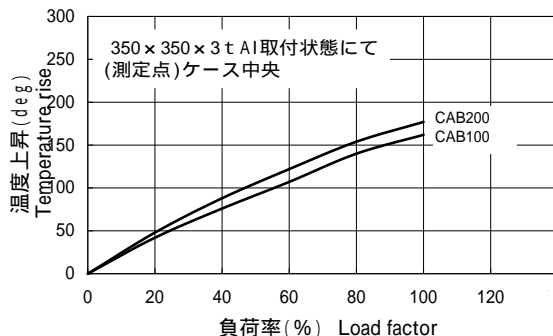
## 品番構成法 Type descriptions



## 負荷軽減曲線 Load derating curve

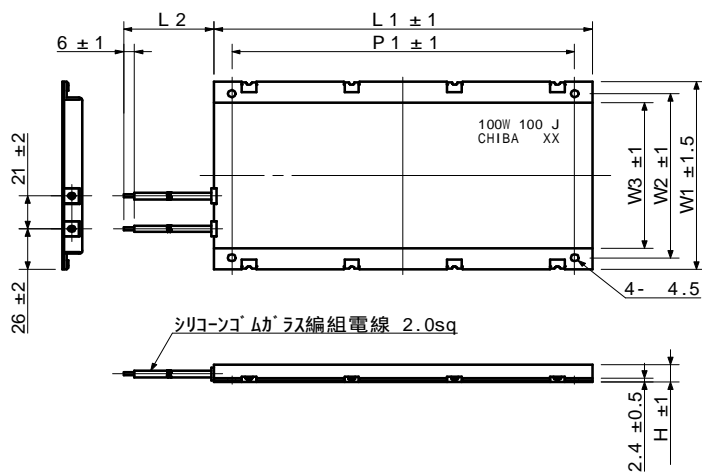


## 温度上昇曲線 Temperature rise curve(参考)

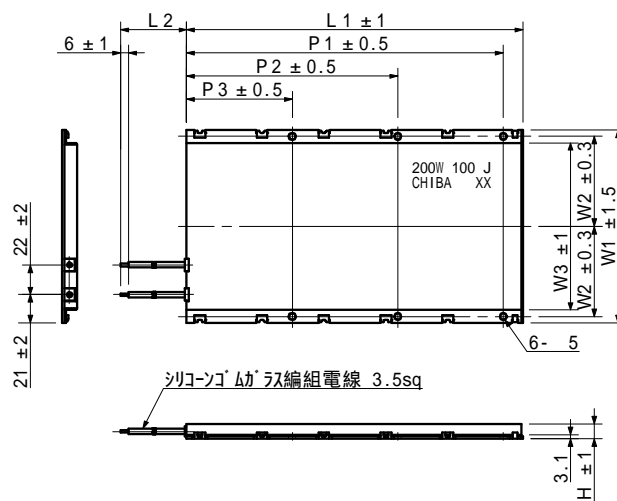


## 寸法及び抵抗値範囲 Dimensions & Resistance range

### CAB100タイプ



### CAB200タイプ



形名 Style	定格電力 (W) Power rating	抵抗値範囲( ) (注2) Resistance range 普通巻 Wire wound	寸法 (mm) Dimensions									重量 (g) Weight	加付品対応 (注3)		
			L1	L2(注1) 標準長	P1	P2	P3	W1	W2	W3	H		温度 ヒューズ	サーモ スタット	
CAB100	100	2～100	210	150	190				120	105	93	11.0	810	×	×
CAB200	200	2～100	255	"	240	160	80		150	70	130	11.6	1170	×	×

(注1) リード長は150mm標準 (150～1000mm間で50mm単位対応可)

(注2) 抵抗値許容差: 10 未満はK(±10%)、10 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、× : 不可)