



# TWC

不燃性塗料被覆

口金端子形抵抗器 ▶RWC後継品

TAMAGOHM

RoHS対応



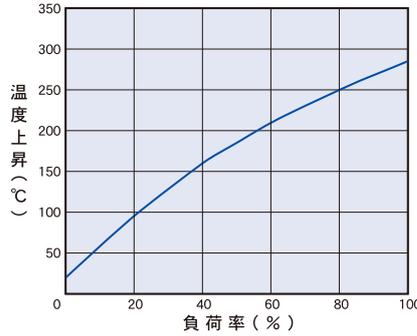
## 特長

- JIS RWC相当品
- 口金形の端子部分をC形ホルダーにて取り付け (シャフトは使用していません)

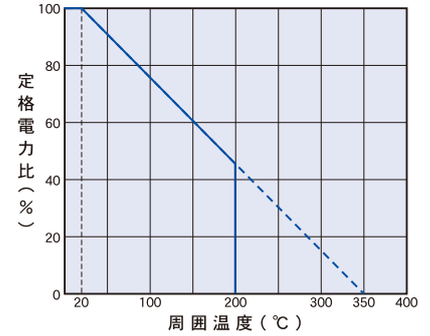
## 規格

- 抵抗値範囲 仕様一覧表による
- 抵抗値許容差 J=±5%・K=±10%
- 抵抗温度係数 +100~400ppm/°Cmax
- 絶縁抵抗 20MΩ以上 (DC1000V メガー)
- 許容最高表面温度※1

## 表面温度上昇例



## 定格電力軽減曲線

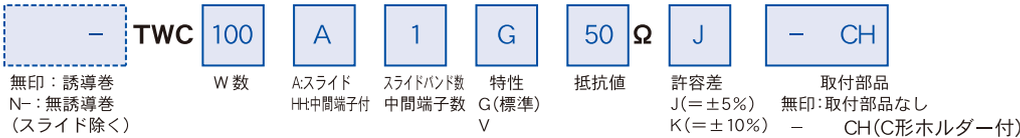


## 品番構成 (参考例)

例) 標準品

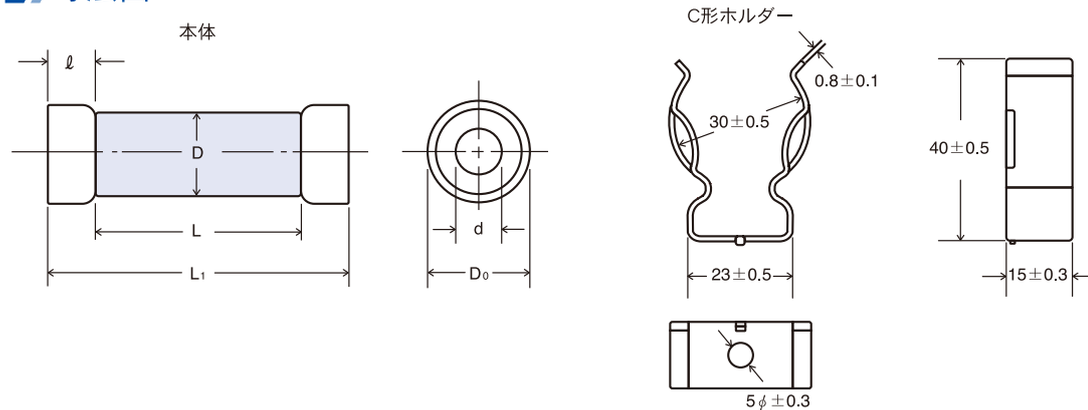


例) オプション付



※中間端子付はタップ間抵抗値をご指定ください。

## 寸法図



## 仕様一覧表

形式 (定格電力・W)	抵抗値範囲(Ω)		寸法 (mm)					
	G特性(標準)	V特性	L±2	L1±2	Dφ	Doφ±1	dφ±1	ℓφ±1
50	1 ~ 20K	3 ~ 20K	75	100	32以下	30	13	12
60	1.5 ~ 25K	4 ~ 25K	90	115	32以下	30	13	12
80	2 ~ 30K	6 ~ 30K	115	140	32以下	30	13	12
100	2.5 ~ 40K	7 ~ 40K	140	165	32以下	30	13	12
120	3 ~ 50K	9 ~ 50K	165	190	32以下	30	13	12
150	3 ~ 60K	10 ~ 60K	195	220	32以下	30	13	12
200	5 ~ 70K	14 ~ 70K	254	280	32以下	30	13	12
250	5 ~ 80K	17 ~ 80K	305	330	32以下	30	13	12

- 補足・注意事項
- JS規格に準拠し、V特性はG特性と比較し信頼性の高い上位線材を使用しております。
  - 品質保全の為、良好な状況にて定格電力の50%以下でのご使用を推奨致します。●P2注意事項も合わせてご参照ください。
  - ※1 許容表面温度は線材の特性により、G特性では250°C、V特性では340°C以下で使用してください。

TRH / RWH  
TRH-A / TRH-HH  
TRR / TWC  
TRV / TRV-連結  
XXL-XXL/M/R/FM  
TRF  
RHA  
KW / KWN  
IRH / IRV  
RH / RHF  
RH□BL / RXM  
負荷抵抗器