

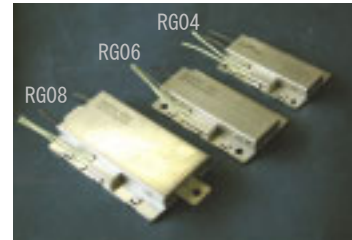
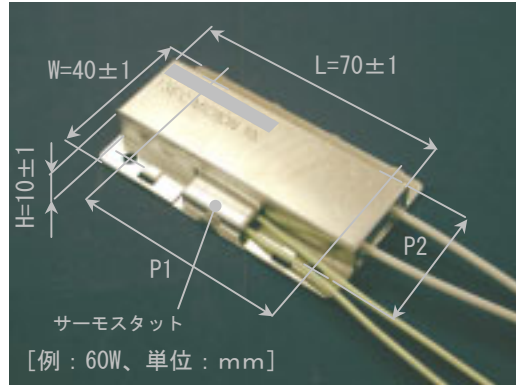
# MICRON

## Model

**NEW**  
2002

# RG

## サーモスタット付き・10mm薄型メタルケースレジスタ



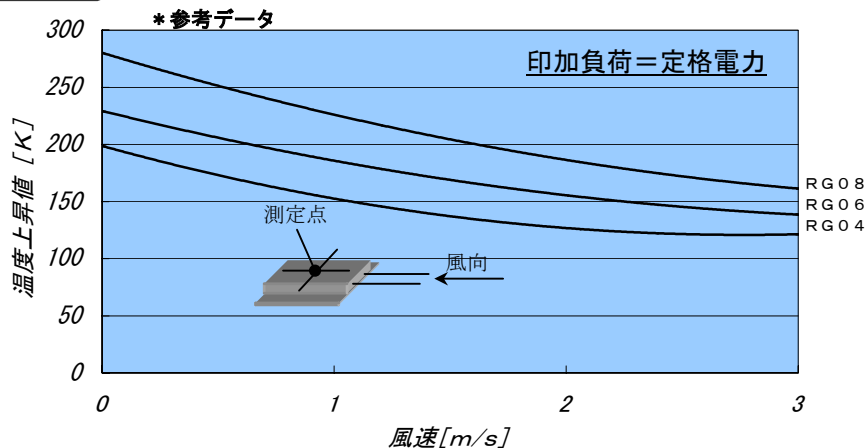
### 特徴

安全機能としてサーモスタットを搭載し、且つ瞬時大容量負荷に最適なセメントモールドディングタイプで仕上げられた巻き線抵抗素子を薄型コンパクトのメタルケースで覆うことにより冷却フィンへの取り付けを容易にし、負荷 duty の高いインバータモータ回生負荷などをはじめとし、緊急ブレーキ回路用抵抗器 (DBR)、電源におけるコンデンサ突入電流抑制用抵抗器など、あらゆる負荷パターンの電力消費に最適なパワーレジスタです。

型式	RG04	RG06	RG08
定格電力	40W	60W	80W
※抵抗値範囲	1.7Ω~4.8KΩ	1.1Ω~5.7KΩ	0.9Ω~1.4KΩ
抵抗値許容差	±5%、±10%		
抵抗素子	高ラッシュ巻き線素子		
サーモスタット	130・135・140・145・150℃ (その他温度ご相談承ります)		
W	35±1	40±1	45±1
L	60.2±1	70±1	100
H	9.5±1	10±1	10±1
P1・P2 取り付け穴	50±0.5・27±0.5 φ3.2 (M3) × 4	55±0.5・31±0.5 φ4.5 (M4) × 4	90±0.5・P2 無し φ4.5 (M4) × 2

※抵抗値設定範囲外のものについてもご相談承ります。

### 温度上昇特性例



\*参考温度上昇特性データについて・・・  
 ・ 抵抗器を鉄板 (t=1×350mm×350mm) に取付けた状態で、風洞使用による通風条件の試験データです。で実装される詳細条件との違いにより本データと異なることがあります。

お問い合わせ先

ミクロン電気株式会社

担当者

〒222-0037 横浜市港北区大倉山 3-61-1

TEL(代)045-542-3960 ・FAX(代)045-544-2197