

## [ 高温対応 ] MN18シリーズ



- 抵抗値許容差…………… ±3% ±5%( R25 )
- B定数許容差…………… ±3% ( B25 / 50 )
- 端子電極…………… すずめっき
- 使用温度範囲…………… - 40 ~ + 150
- 熱放散定数…………… 2.0mW /
- 最大電力…………… 250mW

### 特長

高温での使用可能  
耐環境性に優れている

### 特性 Characteristics

#### MN18シリーズ MN18 Series

形名 Part number	抵抗値 R25 Resistance	B定数 B25/50 B Value	B定数 B25/85 B Value	形名 Part number	抵抗値 R25 Resistance	B定数 B25/50 B Value	B定数 B25/85 B Value
3G202 **	2k	3,470K	3,507K	6E203 **	20k	3,965K	4,016K
3G302 **	3k	3,470K	3,507K	6P303 **	30k	3,948K	3,984K
3G502 **	5k	3,470K	3,507K	6H503 **	50k	3,770K	3,820K
3H103 **	10k	3,465K	3,502K	3U104 **	100k	3,965K	4,038K
				3U154 **	150k	3,965K	4,038K

R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照願います。

Regarding R-T data, please refer to our Home Page.

## MH18シリーズ

- 抵抗値許容差…………… ±1% ±2% ±3%( R25 )
- B定数許容差…………… ±1%( B25 / 50 )
- 端子電極…………… すずめっき
- 使用温度範囲…………… - 40 ~ + 150
- 熱放散定数…………… 2.0mW /
- 最大電力…………… 250mW

### 特長

高精度の抵抗値、B定数の許容差 ±1% を実現  
高温での使用可能  
耐環境性に優れている

### 特性 Characteristics

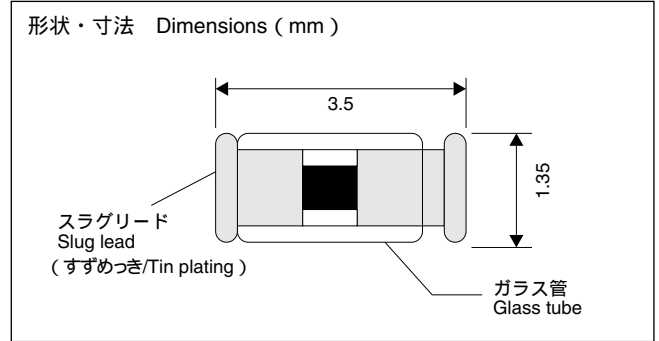
#### MH18シリーズ MH18 Series

形名 Part number	抵抗値 Resistance				B定数 B25/50 B Value	B定数 B25/85 B Value
	R25	許容差 Resistance tolerance				
		±1%	±2%	±3%		
3G202 **	2k				3,470K	3,507K
3G302 **	3k				3,470K	3,507K
3G502 **	5k				3,470K	3,507K
3H103 **	10k				3,465K	3,502K
6E203 **	20k			-	3,965K	4,016K
6P303 **	30k				3,948K	3,984K
6H503 **	50k				3,770K	3,820K
3U104 **	100k				3,965K	4,038K
3U154 **	150k				3,965K	4,038K

R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照願います。

Regarding R-T data, please refer to our Home Page.

## [High temp. range type] MN18 Series



- Resistance tolerance…………… ±3%, ±5%(R25)
- B value tolerance…………… ±3%(B25/50)
- Termination…………… Tin plating
- Operating temperature range…………… -40°C~+150°C
- Heat dissipation…………… 2.0mW/°C
- Maximum power dissipation…………… 250mW

### ■Features

- Suitable for high temperature applications.
- Excellent choice for harsh environments.

## MH18 Series

- Resistance tolerance…………… ±1%, ±2%, ±3%(R25)
- B value tolerance…………… ±1%(B25/50)
- Termination…………… Tin plating
- Operating temperature range…………… -40°C~+150°C
- Heat dissipation…………… 2.0mW/°C
- Maximum power dissipation…………… 250mW

### ■Features

- High precision type.(±1%)
- Suitable for high temperature applications.
- Excellent choice for harsh environments.