

ラバーヒータ(角型)の形状・寸法とサーモスタット動作温度定格が下記のように訂正となります。

<訂正前>

**MRHSSB**

最高使用温度: 220°C  
A≧B

材質  
本体 : シリコンゴム  
リード線 : ニッケル(Ni)  
リード線被覆 : テフロン

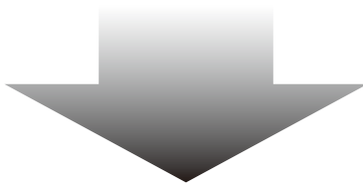
サーモスタット  
本体 : セラミック(ステアタイト系)  
キャップ : アルミ  
バイメタル : ディスクバイメタル

**■サーモスタット動作温度定格**

S	サーモスタット動作温度(°C)	ON点	OFF点
	80	(65±5)°C	(80±4)°C
	120	(100±8)°C	(120±6)°C
	150	(125±15)°C	(150±7)°C
	180	(160±15)°C	(180±8)°C

・電源投入時は通電(ON)し、動作温度定格(OFF)に達すると接点が切れ通電しません。動作温度定格(ON)以下になると自動復帰します。

(例)サーモスタット動作温度(°C)80のとき電源投入後(80±4)°Cで接点が切れ、その後(65±5)°Cになると自動復帰します。温調の際はOFF点公差の低い温度より下(80°Cの場合:80-4=76°C以下)に設定してお使いください。



<訂正後>

**MRHSSB**

最高使用温度: 220°C  
A≧B

材質  
本体 : シリコンゴム  
リード線 : ニッケル(Ni)  
リード線被覆 : テフロン

サーモスタット  
本体 : セラミック(ステアタイト系)  
キャップ : アルミ  
バイメタル : ディスクバイメタル

**■サーモスタット動作温度定格**

S	サーモスタット動作温度(°C)	ON点	OFF点
	80	(65±8)°C	(80±4)°C
	120	(100±10)°C	(120±5)°C
	150	(125±15)°C	(150±6)°C
	180	(140±15)°C	(180±8)°C

・電源投入時は通電(ON)し、動作温度定格(OFF)に達すると接点が切れ通電しません。動作温度定格(ON)以下になると自動復帰します。

(例)サーモスタット動作温度(°C)80のとき電源投入後(80±4)°Cで接点が切れ、その後(65±8)°Cになると自動復帰します。温調の際はOFF点公差の低い温度より下(80°Cの場合:80-4=76°C以下)に設定してお使いください。