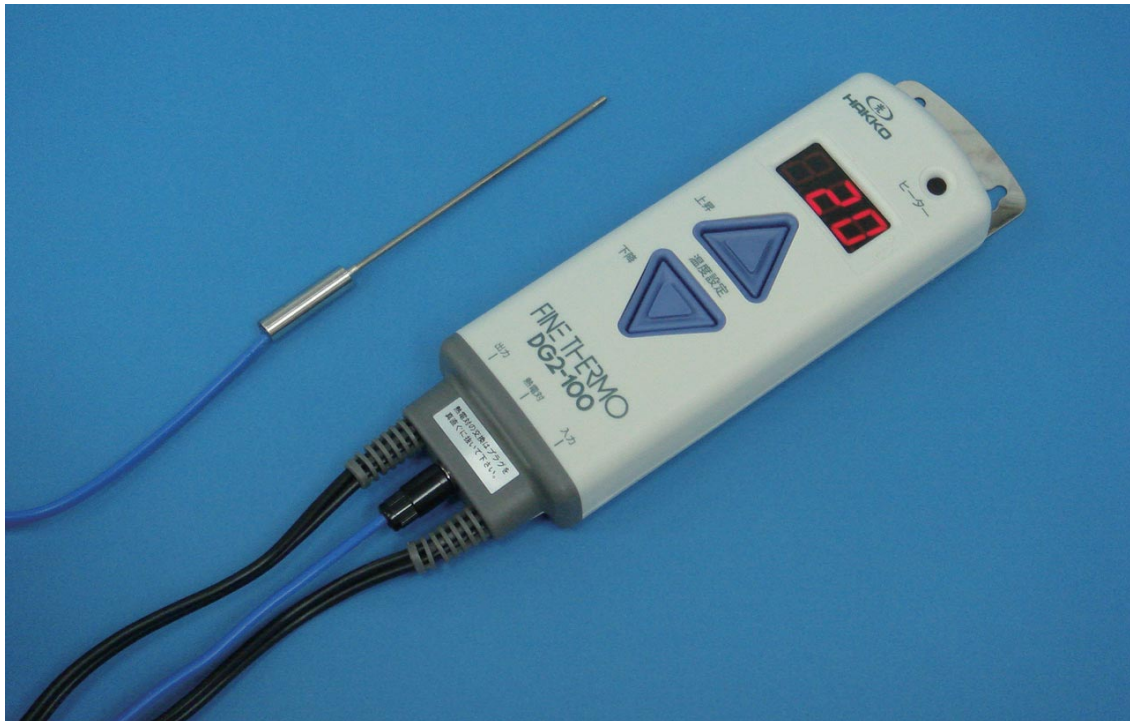


デジタルファインサーモDG2



特長

接続は簡単

ヒーターと電源をつなぎ、センサーを入れるだけで温度コントロールができます。

操作も簡単

操作するスイッチは、温度設定の上昇スイッチと下降スイッチの2つのみ。(あとはマイコンが自動操作をしてくれます)

取り付けも簡単

止め金具により固定、または吊り下げてもご使用できます。

広い温度をカバーします

設定可能な温度範囲は、0 ~ 600 まで(室温より低い温度設定をしても、室温以下の温度制御はできません)を1レンジでカバーします。

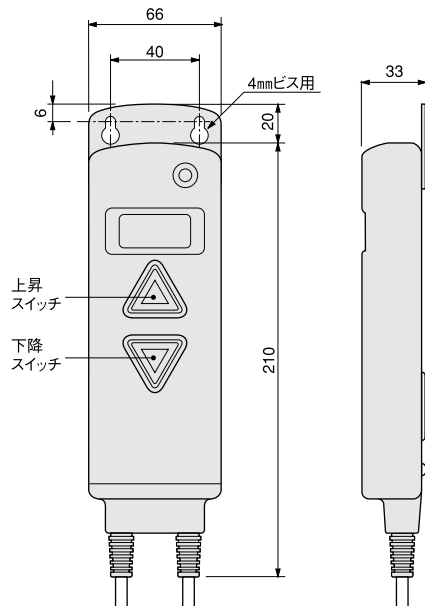
優れた制御特性

マイコンだから安定したコントロールをお約束します。

使用上のご注意

- ・表示された電源電圧以外で使用すると、火災、感電の原因となります。
- ・濡れた手で操作は行わないでください。感電の原因となります。
- ・既存配線の改造は行わないでください
- ・次のところでは使用しないでください。
 - ・引火性・発火性ガス雰囲気、腐食ガス雰囲気、使用環境範囲外の高温・低温
 - ・風呂場などの多湿の場所、蒸気・水滴のかかる場所
- ・温度過昇防止スイッチはありませんので、必要に応じて電源側に入れてご使用ください。強いノイズにより誤作動が起こることがあります。ノイズ発生源から遠ざけたり、電源を変えるなどの措置を講じてください。

寸法・仕様

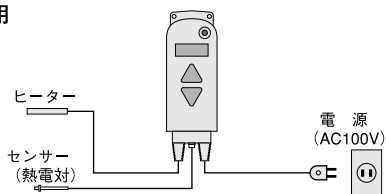


電源電線・負荷用電線 1m
(AC100V用はプラグ付き)

DG2		
商品コード	100M	101M
型番	DGC1150	DGC2150
入力電圧	100V (50/60Hz)	単相200/220V (50/60Hz)
最大負荷	1.5kW (抵抗負荷)	3kW (抵抗負荷)
温度設定範囲	0 (室温) ~ 600	
温度表示精度	± (1%F.S. + 2.5)	
室温補正精度	± 3	
制御方式	ON/OFF制御	
使用環境	5 ~ 40 (湿度85%以下) 但し結露しないこと	
センサー	Kタイプ熱電対 (付属品)	
外形寸法	幅66 × 長さ210 × 厚さ33 (mm)	
重量	500g	

基本形

●100V用



●200V用

