

■ 共通特長

- **全自動変温式でキメ細かい完全自動制御**
4段階温度設定方式で、温室内の温度をプログラムに従って自動制御します。
- **0.5℃ 以内の温度変化にも敏感に反応**
感熱素子が米粒より小さいサーミスタを使用しているため熱の伝導遅れが少なく、0.5℃ 以内の温度変化にも敏感に反応します。
- **非常の場合の警報装置を装備**
キングエース55には不慮の異常温度も正確にキャッチする低温又は高温の警報装置を内蔵していますので、異常を未然に防ぎます。

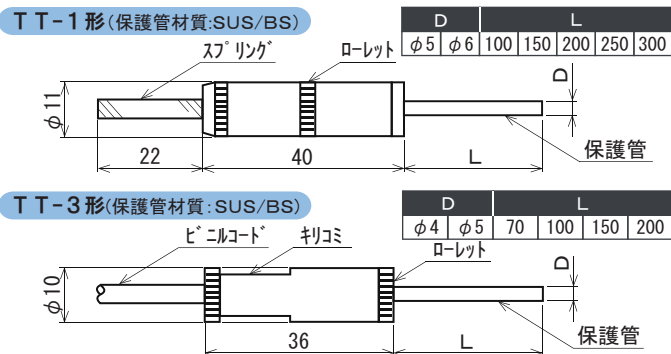
マイキング2200

■ 特長

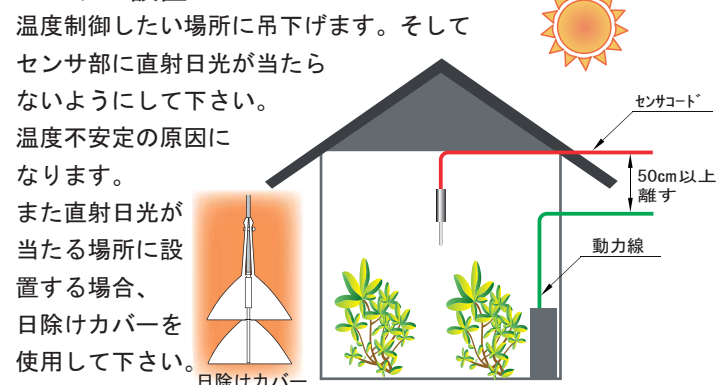
- **設定値の誤変更を防ぐ、ロック機能付**
不意の誤操作防止の為、ロックキー部が操作カバーで隠してあります。(2重防止)
- **計時動作は停電補償付(1ヶ月間)**
停電があっても時刻が狂いませので、自動制御に支障が出ません。
- **上下限独立設定の異常温度警報機能付**
冷暖房機の故障などによる異常温度を監視し、警報を出してくれる機能です。
- **最高/最低温度記録機能付(当日+過去7日分)**
24時間区切りで、その間の最も高かった温度と低かった温度を記録し、それを表示する機能です。
- **予備の温度センサによるバックアップ機能が可能(オプション)**
センサが故障した場合、バックアップセンサに切替えて運転を続行します。
- **2本の温度センサによる平均値制御が可能(オプション)**
ハウス内の温度分布が平均的でない場合、2カ所の温度を計測し平均して制御ができます。

感熱部

■ 外形寸法



■ センサの設置



●このカタログ掲載内容は2016年11月現在のものです。
●仕様・外観は製品改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
●カタログと実際の商品の色とは印刷インクの色と若干異なる場合があります。

安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

株式会社ニッポー

■本 社 〒332-0015 埼玉県川口市川口2-13-20 電話 048-255-0066 FAX 048-253-2793
 ■中部営業所 〒442-0068 愛知県豊川市諏訪2-425 パーク3階 D号室 電話 0533-56-8407 FAX 0533-56-8408
 ■大阪営業所 〒530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町4 ユー 野村梅田A-223 電話 06-6375-2201 FAX 06-6375-2205
 ■島根営業所 〒699-1822 島根県仁多郡奥出雲町下横田750-1 電話 0854-52-2478 FAX 0854-52-1142
 ■高知出張所 〒783-0004 高知県南国市大そね甲2293-1 7号赤坂201号室 電話 088-855-7481
 ■熊本出張所 〒861-4113 熊本県熊本市南区八幡11-1-11 せり八幡202号室 電話 096-273-6233
 ●お問合せ フリーボイス 0120-963-166 携帯電話からは (048)255-0066
 e-mail info@nippo-co.com ホームページ http://www.nippo-co.com/

NPG1-50NF-7 (2016/11)

nippo

4 段変温サーモ

スーパープロコンシリーズ



ニッポーの温度調節計は
ショーケース、活魚、ビニールハウス、食品などの温度管理
フリーザー、冷蔵庫、床暖房、そしてきのご栽培など色々な
場所で使用されています。



お問合せは
フリーボイスまで

☎ 0120-963-166
 携帯電話からは (048)255-0066
 ホームページ <http://www.nippo-co.com/>
 e-mail info@nippo-co.com

スーパープロコンシリーズ アナログ

スーパープロコンシリーズ アナログ/デジタル

名称	ニューセンサーⅡD	ニューセンサーⅡG
形式	VQ121-6	VQ121-7
外観	 微調整機能付	 微調整機能なし
電源電圧	AC100/200V(±10%) 50/60Hz	←
制御方式	2位置制御	←
温度設定方式	24時間4段階設定自動切換	←
表示範囲	—	—
設定範囲	0~40℃ 最小目盛1℃ 設定微調±2℃	0~40℃ 最小目盛1℃
感度	高感度 ※高感度は0.2℃以内	1℃固定
使用周囲条件	-10~50℃ 85%RH以下	←
制御容量	AC250V 10A(抵抗負荷)、AC250V 5A(モータ負荷cosφ=0.4)	←
温度センサ	サーミスタ	←
センサコード	40m	25m
取付方法	壁掛・据置	←
質量	約2.3kg	←
警報設定温度範囲	—	—
警報温度設定方式	—	—
警報出力容量	—	—
オプション	日除けカバー	←
その他	付属品 温度センサ 1本 取扱説明書 1冊	←

名称	キングエース55	マイキング2200
形式	VA121-3	VA22-1(加熱)/VA22-2(冷却)/VA22-3(3位置)
外観		
電源電圧	AC100/200V(±10%) 50/60Hz	←
制御方式	2位置制御	2位置又は3位置制御
温度設定方式	24時間4段階設定自動切換	←
表示範囲	0~50℃ アナログ	-15.0~55.0℃ デジタル 測定精度±1℃以内(誤差含まず)
設定範囲	0~40℃ 最小目盛1℃	0.0~40.0 最小目盛0.5℃
感度	1℃固定	0.2~9.0℃可変
使用周囲条件	-10~50℃ 85%RH以下	←
制御容量	AC250V 10A(抵抗負荷)、AC250V 5A(モータ負荷cosφ=0.4)	AC250V 7A(抵抗負荷)、AC250V 5A(モータ負荷cosφ=0.4)
温度センサ	サーミスタ	←
センサコード	40m	←
取付方法	壁掛・据置	壁掛
質量	約2.7kg	←
警報設定温度範囲	0~40℃ 最小目盛2℃	0.0~50.0℃ 分解能0.1℃
警報温度設定方式	上限 下限 任意設定	←
警報出力容量	AC250V 5A(COSφ=0.4)	←
換気扇設定温度範囲	—	0~50℃ 分解能1℃
換気扇制御方式	—	2位置制御
換気扇制御容量	—	AC250V 5A(COSφ=0.4)
オプション	日除けカバー	平均/バックアップ用温度センサ 異常出力

