気体温度測定用センサ

MODEL R000(実験室用) R011(一般工業用) R030(一般室内用) R031(一般室内用)



検出素子に白金測温抵抗体を使用した気体温度測定用のセンサです。

MODEL R000

小形・軽量の気体温度測定用センサで、恒温槽、乾燥室、 人工環境・気象室などの温度測定に適しています。

■一般仕様

●網状形(R000-31、R000-31W)

抵 抗 素 子:Pt100 (3線式)

JPt100については問い合わせください。

ス:JIS B、A

規 定 電 流:2mA (1mAはご指定ください。) 測 定 温 度:-30~130℃ (導線部分は60℃まで) 保護管材質:黄銅・ニッケルメッキ(取りはずし可)

保 護 管 寸 法: φ 12mm×100mm

接続導線:1素子形…3芯ビニール被覆銅導線、

形式WV38、外形 ϕ 8、長さ3m 耐熱被覆銅導線をご指定の場合は、 3芯シリコンゴム被覆銅導線(耐熱180℃)、 形式WS36、外形 φ6を使用します。

2素子形…6芯ビニール被覆銅導線、形式WV61、

外形 ϕ 10、長さ3m

耐熱被覆銅導線(耐熱180℃)をご指定 の場合は、6芯シリコンゴム被覆銅導線、 形式WS68、外形 ϕ 8を使用します。

取 付 方 法:壁取付

●封じ形 (R000-32、R000-32W)

抵 抗 素 子:Pt100、(3線式)

JPt100については問い合わせください。

ス:JIS B、A

規 定 電 流:Pt100…2mA (1mAはご指定ください。)

定 温 度:-50~150℃ (導線部分は60℃まで)

保護管材質:SUS304

保護管寸法: ϕ 6mm×100mm

接 続 導 線:1素子形…3芯ビニール被覆銅導線、

形式WV38、外形 ϕ 8、長さ3m 耐熱被覆銅導線をご指定の場合は、 3芯シリコンゴム被覆銅導線(耐熱180℃)、

形式WS36、外形 ϕ 6を使用します。

2素子形…6芯ビニール被覆銅導線、

形式 WV61、外形 ϕ 10、長さ3m 耐熱被覆銅導線(耐熱180℃)をご指定 の場合は、6芯シリコンゴム被覆銅導線、 形式WS68、外形 ϕ 8を使用します。

取 付 方 法:壁取付

■応答性

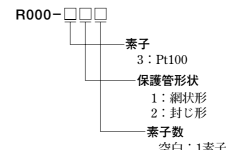
空気中(50℃→20℃):網状形 約70秒 封じ形 約3分

(注)ここでいう応答性とは平衡値の63.2%に達するまでの時間を指します。



MODEL R000-31

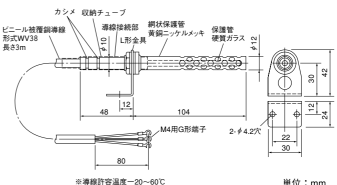
■形 式



空白:1素子形 W : 2素子形

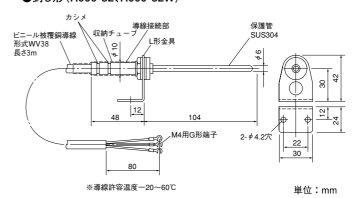
■外形寸法

●網状形(R000-31、R000-31W)



※導線許容温度-20~60℃

●封じ形 (R000-32、R000-32W)



MODEL R011

一般工業向気体温度測定用センサで、一般製造作業場所、 倉庫などの温度管理に適しています。

■一般仕様

抵 抗 素 子:Pt100 (3線式)

JPt100については問い合わせください。

ク ラ ス:JIS B、A

規 定 電 流:2mA (1mAはご指定ください)

測 定 温 度:-20~60℃ 保護管材質:SUS304

保護管寸法: ϕ 6mm×100mm

接 続 導 線:1素子形…3芯ビニール被覆銅導線、形式WV38、

外形 φ 8、長さ3m 2素子形…6芯ビニール被覆銅導線、

形式WV61、外形 ϕ 10、長さ3m

取 付 方 法:壁取付

■応答性

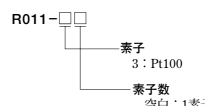
空気中(50℃→20℃):約50秒

(注)ここでいう応答性とは平衡値の63.2%に達するまでの時間を指します。



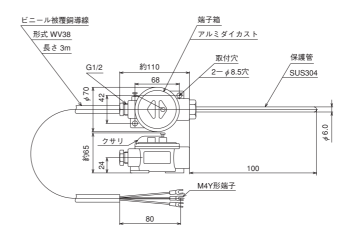
MODEL R011-1

■形 式



空白:1素子形 W:2素子形

■外形寸法



単位:mm

PR-08-10



MODEL R030

小形・軽量で一般室内、恒温漕などの測温に向いています。防滴構造になっていますので、湿度の高い場所や人工環境・気象室、 冷凍・冷蔵室などの温度管理にも適しています。

■一般仕様

抵 抗 素 子:Pt100 (3線式)

JPt100については問い合わせください。

クラス: JIS B、A

規 定 電 流:2mA (1mAはご指定ください)

測 定 温 度:-30~100℃ 保護管材質:SUS304

保護管寸法: ϕ 2.5mm(肉厚0.2mm)

接続導線:1素子形…3芯ビニール被覆銅導線、 形式WP35、外形 φ5、長さ3m

2素子形…同上導線を2本使用。

取 付 方 法:壁取付 ケ - ス:構造…防滴形

材質…耐熱ABS樹脂 色 …クリーム色

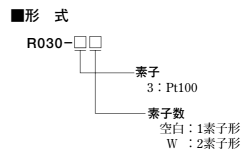
■応答性

空気中(50℃→20℃):約25秒

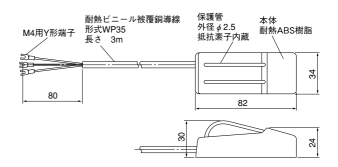
(注)ここでいう応答性とは平衡値の63.2%に達するまでの時間を指します。



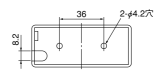
MODEL R030-3W



■外形寸法



■取 付 図



単位:mm

3 PE-08-10



MODEL R031

一般室内用ですが、製薬工場や血液センターなどの比較的空調 管理の厳しい場所での室温計測に向いています。応答性が良く、 取付方法はJIS規格に合わせて壁面に設置しやすくなっています。 また、壁面温度の影響を受けにくくするためにサーモプレート付 タイプも用意しています。

■一般仕様

抵 抗 素 子:Pt100 (3線式)

ス:JIS A 定電流:lmA 規 定 温 度:-20~80℃ 測

ス:自然通風形・耐熱ABS樹脂製(色:マンセルN9)

導 線 接 続:端子接続(導線は別途用意ください)

付 方 法:壁取付、取付穴ピッチ66.7mm

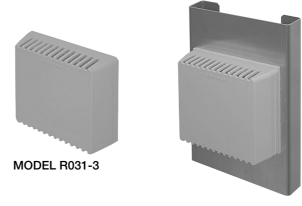
(JIS C 8340規格品に対応)

RoHS対応

■応答性

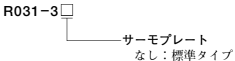
空気中(50℃→25℃):約50秒

(注)ここでいう応答性とは平衡値の63.2%に達するまでの時間を指します。



MODEL R031-3T

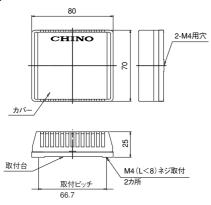
■形 式



T :サーモプレート付タイプ

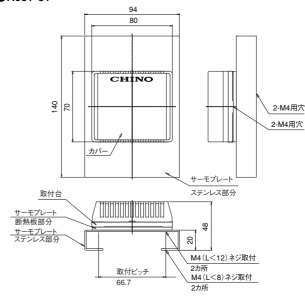
■外形寸法

●R031-3



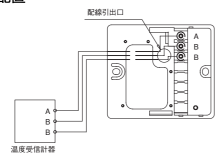
単位:mm

●R031-3T



単位:mm

■端子配置



株式会社于

〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 **2** 03-3956-2111

PE-08-10

大

URL: http://www.chino.co.jp/ 営業所: 札 富山 高 松 仙 東 京 名古屋 福岡 台 潟 Ш 新 $\dot{\tau}$ 大 津 北九州 水 戸 横 浜 阪 高 崎 厚 木 畄 山

静 岡

安全に関するご注意

一般工業計器として設計・製造したものです。 ※本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、 正しくご使用下さい。

※記載内容は性能改善等により、お断りなく変更すること がございますのでご了承下さい。 ※本PSシートの記載内容は2015年3月現在のものです。

@100

広