

温湿度表示器

SK-M350-TRH

取扱説明書

 **SK SATO**

はじめに

このたびは温湿度表示器「SK-M350-TRH」をお買い上げいただきありがとうございました。

◎この製品は、アナログ電圧（DC 0-1V）を入力することで温度および湿度を表示する表示器です。

直流電圧（DC 0-1V）出力機器、または弊社温湿度変換器「SK-RHC-V（0-1V）」を接続することができます。それ以外のご使用はしないでください。

直流電圧（DC 0-1V）出力機器、温湿度変換器「SK-RHC-V（0-1V）」は別売りです。

◎ご使用前には必ず取扱説明書（本書）をお読みになり、大切に保管してください。

（→P. ）は関連事項の参照ページを表します。



警告

本器は防爆仕様構造ではありませんので、引火性ガスを含んだ雰囲気では絶対に使用しないでください。



爆発注意

爆発するおそれがあり大変危険です。

ご不明な点がございましたらお買い上げ店または弊社にご相談ください。



注意

本器を正しくご使用いただくために、以下のことをお守りください。

- ・分解、改造しますと故障の原因となりますので、絶対にしないでください。
- ・本器は精密にできていますので落下させたり、振動や衝撃を与えないでください。
- ・直射日光の当たる場所や熱器具の近くでのご使用はやめてください。ケースの変形や故障の原因となります。
- ・粉じんおよび、ほこりの多い場所、塩分が含まれている気体中でのご使用はしないでください。電源プラグの端子などに粉じんや、ほこりがたまり火災などの原因につながります。
- ・本器は防水構造ではありませんので、絶対に濡らさないでください。
- ・結露や雨、水滴、水蒸気がかかる場所でのご使用はしないでください。
- ・電氣的ノイズが発生する環境でご使用になりますと、表示が不安定になったり、誤差が大きくなる場合があります。
- ・本器を設置する際は「P.9 設置方法」を参照の上、落下しないようにしっかり固定してください。
- ・本器を持ち運ぶ際は、すべての配線を取り外した状態で移動してください。配線を取り付けた状態での移動は落下などの原因につながります。
- ・付属の AC アダプタ以外をご使用される場合は、定格および仕様が守られているものを選択してください。定格および仕様は「P.11 ●AC アダプタ」をご参照ください。
- ・測定範囲外でのご使用は故障や破損の原因となりますので、測定範囲内でご使用ください。
- ・直流電圧（DC 0-1V）出力機器または温湿度変換器 SK-RHC-V（0-1V）を接続する際、配線長が長いとノイズや電圧降下によって精度が悪化するおそれがありますのでご注意ください。

- ・本器への各配線は「P.5 配線方法」をご参照の上、正しくおこなってください。間違えて配線をされますと本器が故障するおそれがあります。
- ・端子台へ配線する際は、緩みのないようにしっかりとネジを締め付けてください。
- ・未接続の端子を、ほかの用途（配線の中継など）に使用しないでください。
- ・本器のお手入れにはアルコール、シンナー、その他溶剤などを使用しないでください。本器が変形、変質したり故障したりするおそれがあります。汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませたタオルなどをよくしぼってから拭いてください。
- ・感電のおそれがありますので、以下のことをお守りください。
 - ①本器には電源スイッチがありません。電源コンセントに接続すると直ちに動作状態となります。
 - ②本器への電源供給は必ず各配線を済ませてから開始してください。
 - ③通電中は端子に触れないでください。感電のおそれがあります。
 - ④配線は湿気の多い場所、濡れた手や水のかかる場所などで、おこなわないでください。
 - ⑤粉じんの混入および、感電防止のため、ご使用時は必ずカバー（背面）を取り付けてください。

修理および校正はお買い上げ店または弊社へお申し付けください。

概要

本製品はアナログ電圧（DC 0-1V）を入力することで、温度および湿度を表示できる温湿度表示器です。

直流電圧（DC 0-1V）出力機器、または弊社温湿度変換器「SK-RHC-V（0-1V）」を接続することができます。

特長

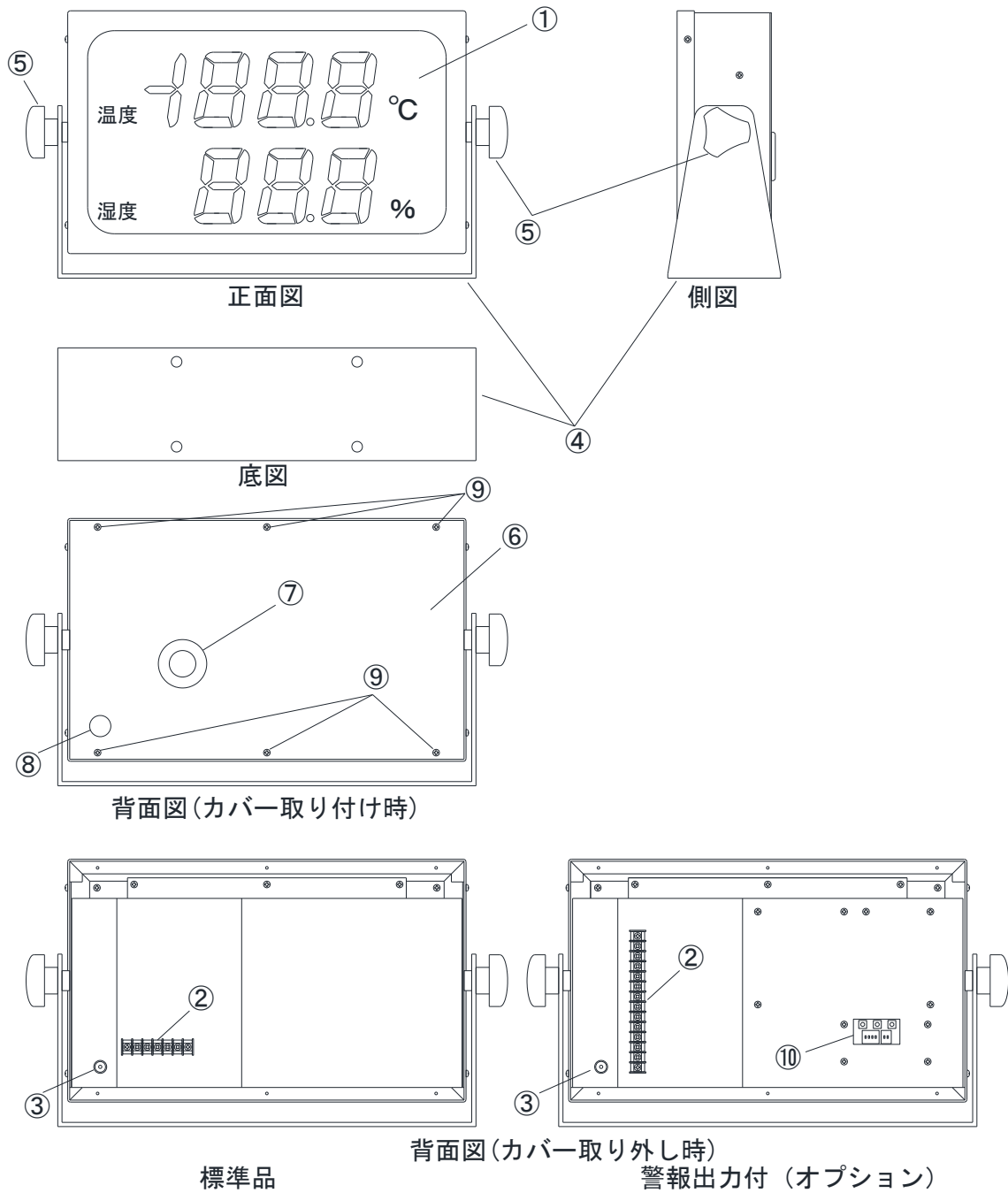
- 見やすいLED表示（文字高 約57mm）
表示部は文字高 約57mmの赤色LEDを採用し、遠く離れた場所からでも視認が可能です。
- 自由な角度で設置できる固定台付き
表示部をご希望の角度で設置することができます。
- 弊社温湿度変換器用電源（DC12V）を装備しておりますので、簡潔な配線が可能です。
- オプションとして上下限警報出力機能をご用意しました。（ご注文時指定）
ブザーや回転灯などの警報機器の接続が可能です。

ご使用前に

ご使用前に付属品が不足していないか、本器が輸送中に破損していないかご確認ください。万一付属品が不足していたり、本器や付属品が破損している場合は、お買い上げ店または弊社にご連絡ください。

	ページ
各部の名称	4
配線方法	5
●適合ケーブル	5
●配線方法	6
設置方法	9
●設置場所	9
●設置方法	9
ご使用方法	11
●AC アダプタ	11
●ご使用方法	11
警報／表示サンプリング設定（オプション）	12
1. 警報設定	12
1) 配線方法	12
2) 設定方法	14
3) 警報の条件	16
2. 表示サンプリング設定	17
エラーメッセージ	18
保守	18
仕様	19
インターネットホームページ	20
保証規定	20
品質保証書	21

各部の名称



- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| ① 表示部 (赤色LED) | 文字高 約 57mm |
| ② 入力端子台 | アナログ電圧 (DC 0-1V) 入力
警報出力 (オプション時) |
| ③ DC ジャック | AC アダプタ接続口 |
| ④ 固定台 | 板厚 t=3.2mm 固定台取り付け穴付き (4箇所) |
| ⑤ ノブネジ | |
| ⑥ カバー | |
| ⑦ ケーブル通り口 | |
| ⑧ AC アダプタ差し込み口 | |
| ⑨ カバー固定ビス | (6箇所) |
| ⑩ 警報/サンプリング設定 | オプション指定時 |



注 意

- 本器への電源供給は必ず各配線を済ませてから開始してください。
- 配線を間違わないようにご注意ください。間違って配線をされますと本器が故障するおそれがあります。
- 配線は湿気の多い場所、濡れた手や水のかかる場所などでおこなわないでください。
- 端子台へ配線の際は、緩みのないようにしっかりとネジを締めつけてください。
- 未接続の端子を、ほかの用途（配線の中継など）に使用しないでください。
- 圧着端子を使用する際には、線材が露出しないように絶縁チューブなどで、必要な絶縁をおこない、感電、短絡などの予防をしてください。
- 各端子への入力定格範囲内（DC 0-1V）で入力してください。定格範囲外でのご使用は故障の原因となりますので、絶対にしないでください。
- 直流電圧（DC 0-1V）出力機器の入力値が表示範囲を超えると「—」表示となります。製品仕様の表示範囲内でご使用ください。
- 本器を設置する際は「P.9 設置方法」を参照の上、落下させないように十分に注意しておこなってください。
- 本器を持ち運ぶ際は、すべての配線を取り外した状態で移動してください。配線を取り付けた状態での移動は落下などの原因につながります。
- 粉じんの混入および、感電防止のため、ご使用時は必ずカバー（背面）を取り付けてください。
- 配線は適合ケーブル径のケーブルを使用してください。
- 配線は圧着端子のご使用をお勧めします。緩みのないようにしっかりと締めつけてください。
- 本器には直流電圧（DC 0-1V）出力機器または温湿度変換器 SK-RHC-V（0-1V）は付属してありません。
- 直流電圧（DC 0-1V）出力機器または温湿度変換器 SK-RHC-V（0-1V）を接続する際、配線長が長いとノイズや電圧降下によって精度が悪化するおそれがありますのでご注意ください。
- 本体内部の基板や電子部品には手を触れたりしないでください。

●適合ケーブル

適合ケーブル径：0.75sq（AWG18）～ 0.34sq（AWG22）

端子ネジサイズ：M3

締め付けトルク：0.5 N・m

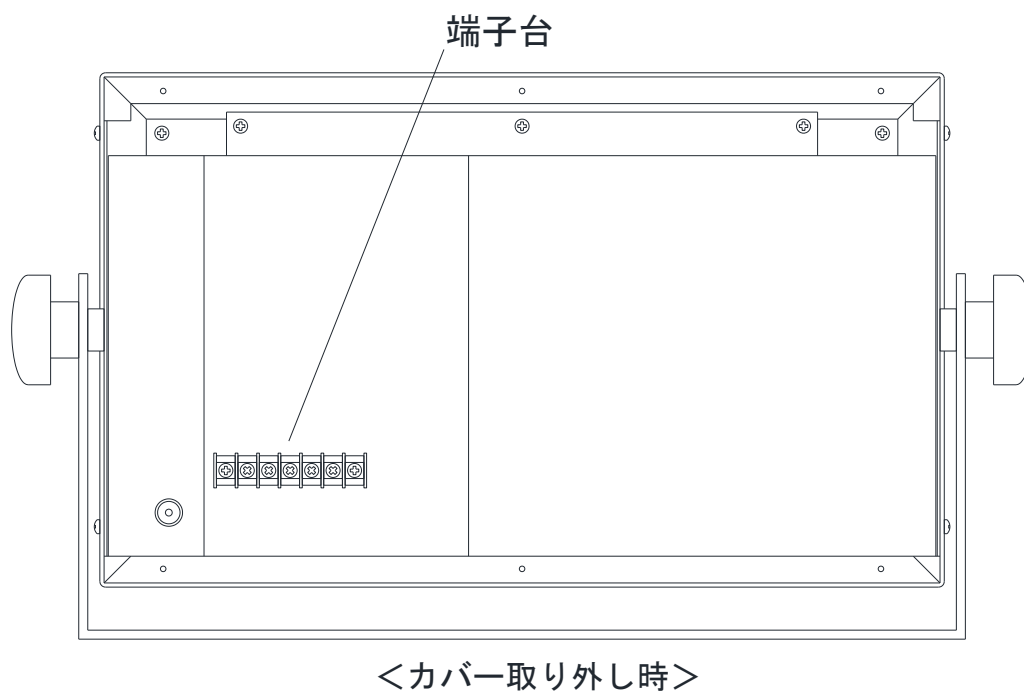
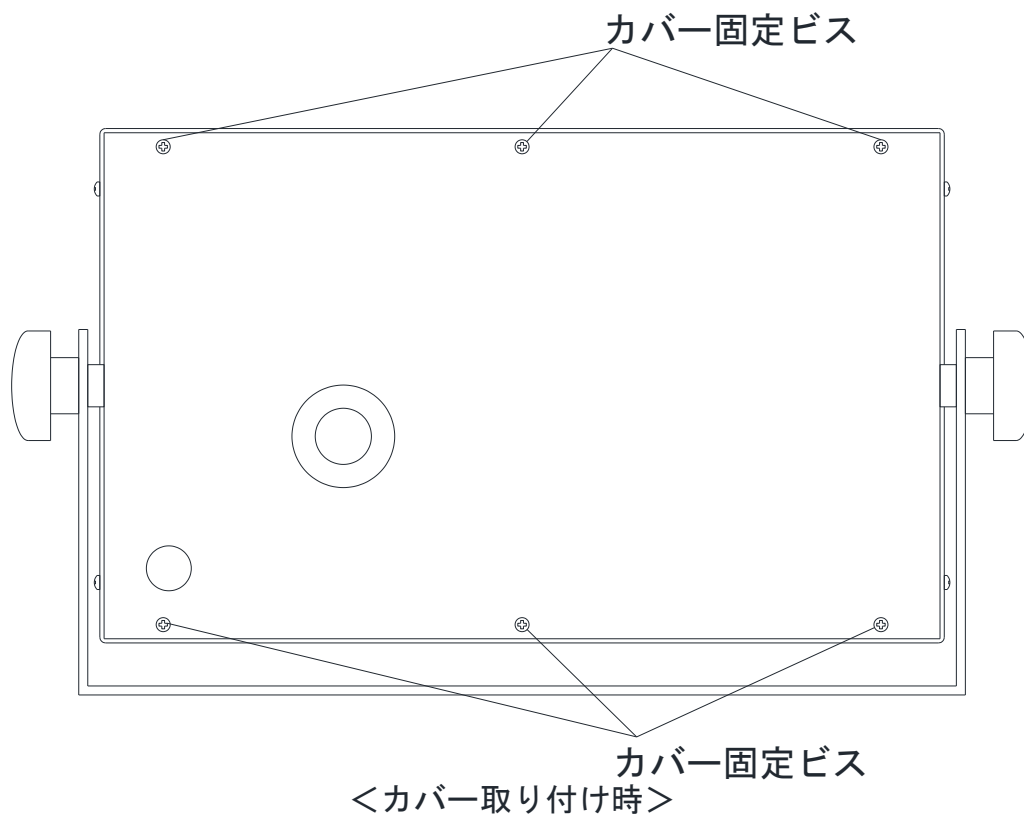
※ネジの締め付けはネジサイズに合ったドライバービットを使用し、ネジサイズに合った締め付けトルクで締め付けてください。

●配線方法

①本器背面のカバー固定ビス（6箇所）を外して、カバー（背面）を取り外してください。

※カバー固定ビスのサイズはM3です。

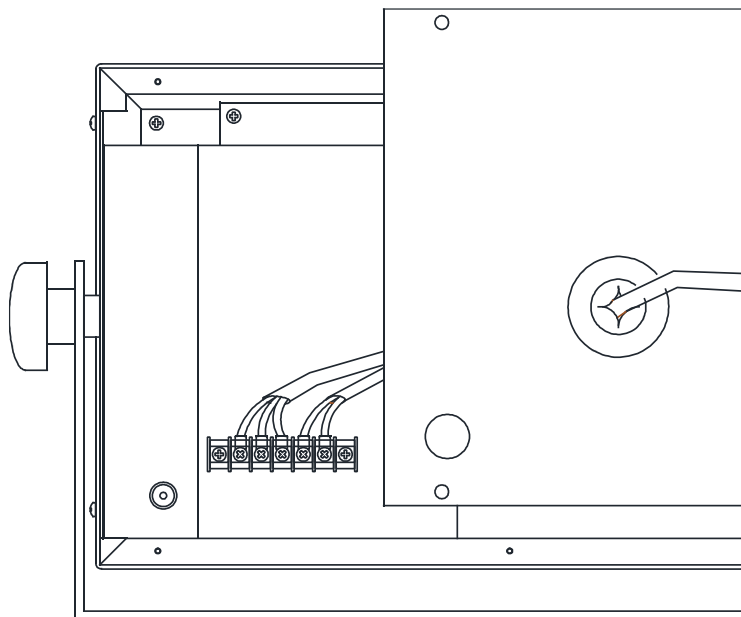
※下図の6箇所以外のネジを緩めたり、締め直したりしないでください。



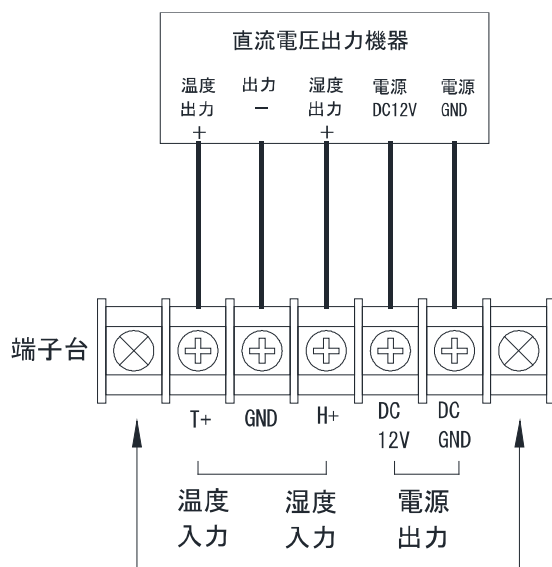
②配線をカバー（背面）のケーブル通り口に外側から通して、下図を参考にして端子台へ配線してください。

※ケーブル通り口の膜をカッターなどでカットしてください。

※カバー（背面）の向きに注意してください。



○配線図



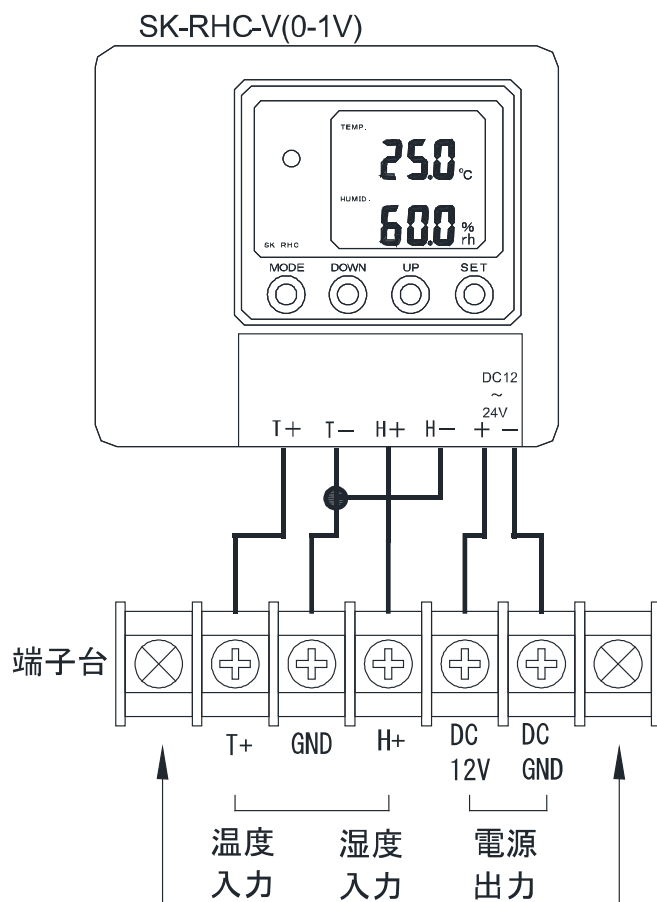
両端は端子台固定ネジです。外さないでください。

○端子説明

端子名称	内容
T+	温度入力+端子
GND	直流電圧出力機器の入カ-（マイナス）端子を接続してください。
H+	湿度入力+端子
DC12V	電源出力+端子※ 電源として使用する場合、定格範囲（DC12V／0.7A以下）で、ご使用ください。
DC GND	電源出カ-端子 ※

※弊社温湿度変換器（SK-RHC-V）を接続される場合にご使用ください。

- 温湿度変換器 SK-RHC-V (0-1V) 接続の場合
端子台との配線図をご確認いただき、間違いのないように配線してください。



両端は端子台固定ネジです。外さないでください。

端子名称	内容
T+	温度入力+端子
GND	温度入力-端子 (T-) と湿度入力-端子 (H-) を接続してください。
H+	湿度入力+端子
DC12V	SK-RHC-V (0-1V) DC12~24V 電源+
DC GND	SK-RHC-V (0-1V) DC12~24V 電源- (GND)

- ③カバー（背面）を戻しカバー固定ビスで、固定してください。
※カバー（背面）にぐらつきが無いようにしてください。



注 意

- ・本器を卓上に置いてご使用される際は、本器の転倒、落下などに十分ご注意ください。
- ・コンクリート用ネジなどで、固定台の4箇所をしっかりと固定してください。
- ・ネジ（コンクリート用）は付属していません。
- ・本器の質量は約3.7kgです。設置する際は、強度などを確認の上で適切なネジを選定してください。

●設置場所

本器は屋内に設置してください。

以下のような場所には設置しないでください。

- ・可燃性ガス、爆発性ガス、腐食性ガス（SO₂、H₂Sなど）を含んだ場所
- ・周囲温度が0～50℃（湿度85%rh以下）を超える場所
- ・電氣的ノイズや、電波の影響がある場所
- ・結露や雨、水滴、水蒸気がかかる場所

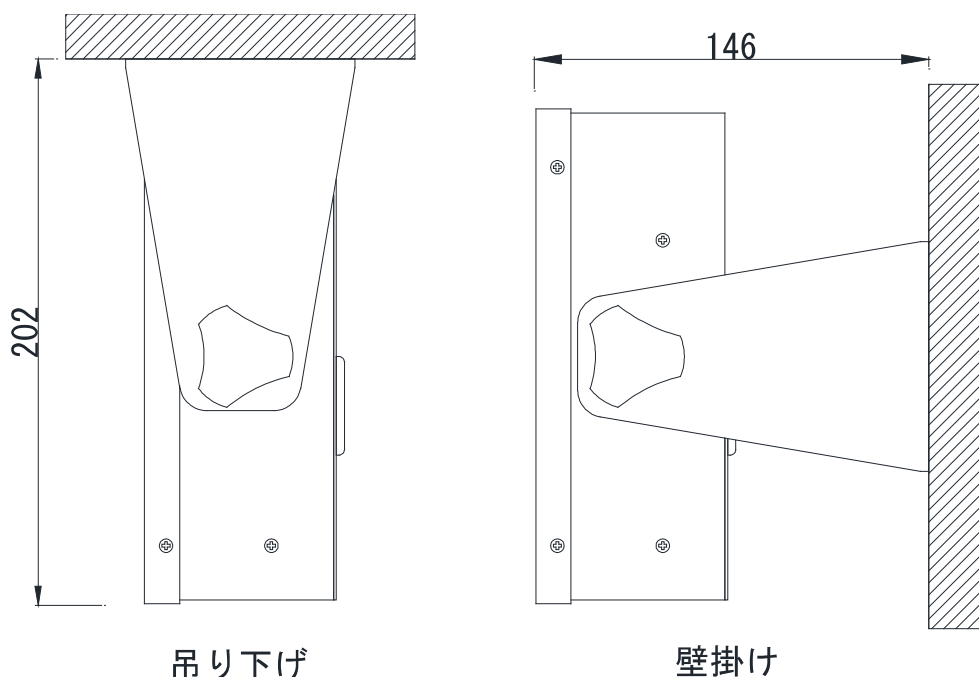
●設置方法

①固定台を設置場所にしっかりと固定してください。

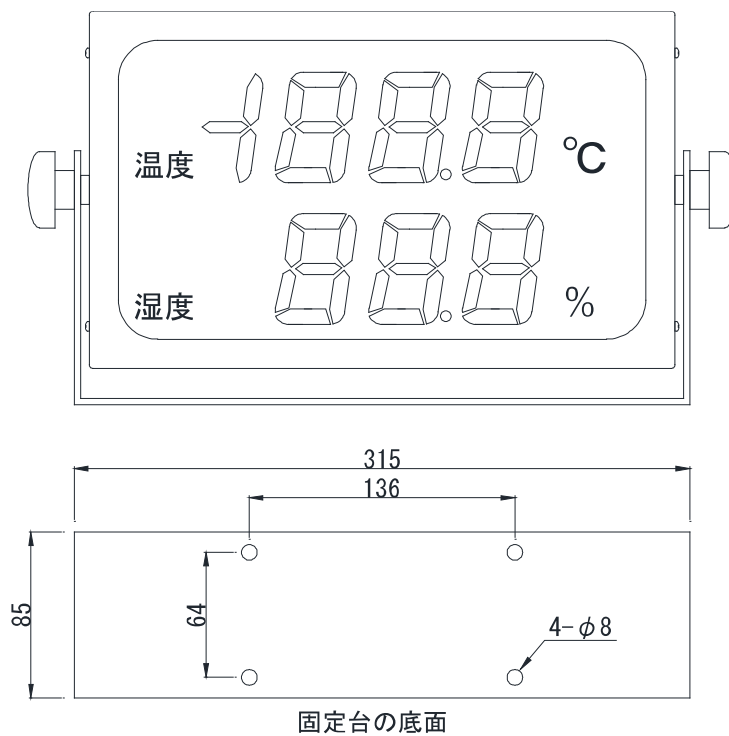
※本器を卓上に置いてご使用される場合は、本器の転倒、落下などの危険が無いようにご注意ください。

※コンクリート用ネジなどで固定台の取り付け穴（4箇所）を利用し、しっかりと固定してください。

○設置例

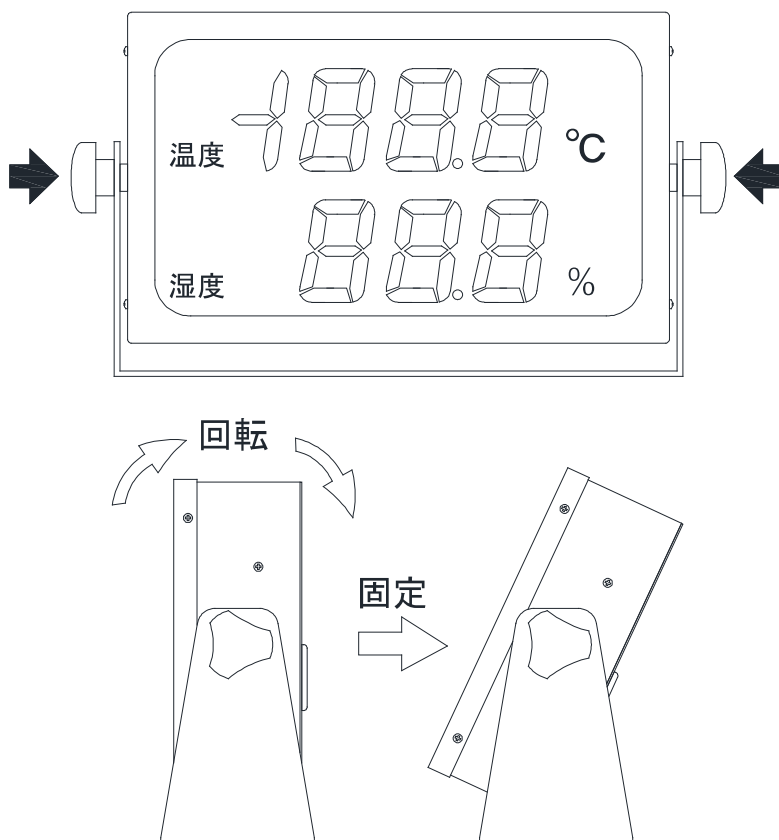


○固定台（底面）の寸法



板厚 t=3.2mm

- ②固定台側面のノブネジを緩めて、本体をご使用の向き（角度）にあわせてください。
本体の向きをあわせた状態でノブネジを締めてください。本体が固定されます。



※ノブネジを回すことでノブネジを外すことができます。そのときに本体が固定台より外れますので、本体の落下にはご注意ください。また、落下させた場合にその衝撃によって故障するおそれがあります。取り扱いには十分ご注意ください。



注 意

- ・本器には、電源スイッチがついておりませんので、電源に接続すると直ちに動作状態となります。
- ・本器への電源供給は必ず各配線を済ませてから開始してください。
- ・通電中は端子に触れないでください。感電のおそれがあります。
- ・直流電圧（DC 0-1V）出力機器の入力値が表示範囲を超えると「—」表示となります。製品仕様の表示範囲内でご使用ください。
- ・本器を持ち運ぶ際は、すべての配線を取り外した状態で移動してください。配線を取り付けた状態での移動は落下などの原因につながります。
- ・付属の AC アダプタ以外をご使用される場合は、定格および仕様が守られているものを選定してください。
- ・粉じんの混入および、感電防止のため、ご使用時は必ずカバー（背面）を取り付けてください。
- ・T +/H +への入力電圧は定格範囲内で入力してください。
 定格：温度 DC -150～650mV、湿度 DC 50～999mV
- ・接続する機器の電源定格および、本器への入力電圧の定格範囲外でのご使用は故障の原因となりますので、絶対にしないでください。

●ACアダプタ

付属のACアダプタ以外をご使用される場合は、次の仕様のものを選んでください。

< 1次側出力 > 電 圧 : DC12V

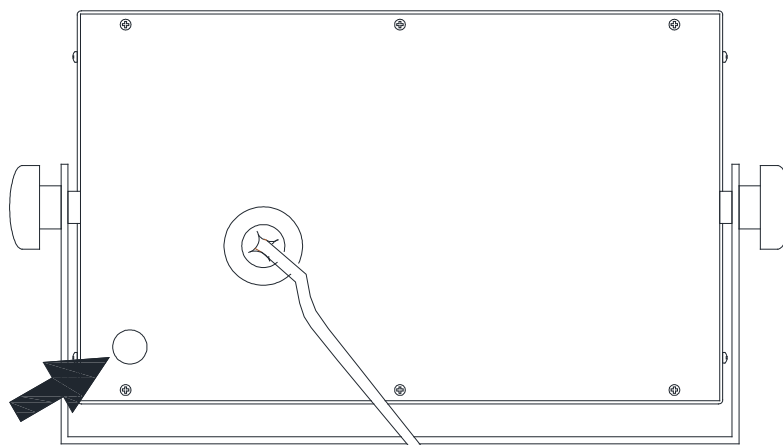
電 流 : 1A

極 性 : 

プラグ : 外径φ5.5 内径φ2.1 長さ9.5mm

●ご使用方法

- ①配線および本器の固定がしっかりされていることを確認してください。
 配線および固定方法は「P.5 配線方法」、「P.9 設置方法」をご覧ください。
- ②ACアダプタ差し込み口から付属ACアダプタのプラグをDCジャックに差し込んでください。
 表示部のLEDが点灯し、動作を開始します。



- ③動作を終了する場合は、ACアダプタをDCジャックから抜いてください。
 表示部が消灯し、動作を終了します。

※警報機能および表示サンプリング切り替え機能はオプションです。
ご注文の際、ご指定ください。

1. 警報設定

警報値を設定することで、表示値が警報値を超えたとき、または下回ったときに警報機器（ブザーや回転灯）を作動させることができます。

接続する警報機器は、以下の条件を守ってご使用ください。

最大定格

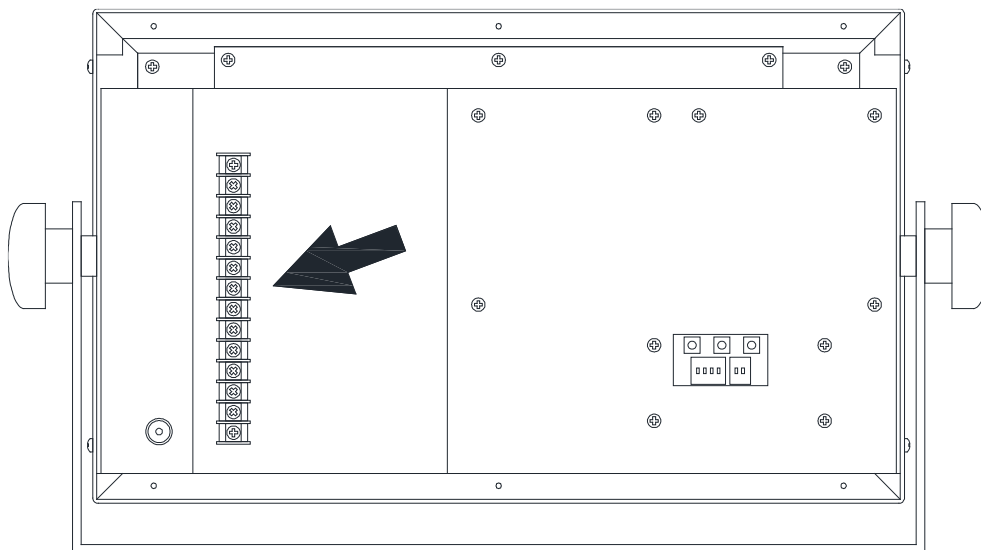
- ・ 負荷電圧 最大 AC/DC280V
- ・ 連続負荷電流 最大100mA

※警報出力はリレー接点出力となっています。

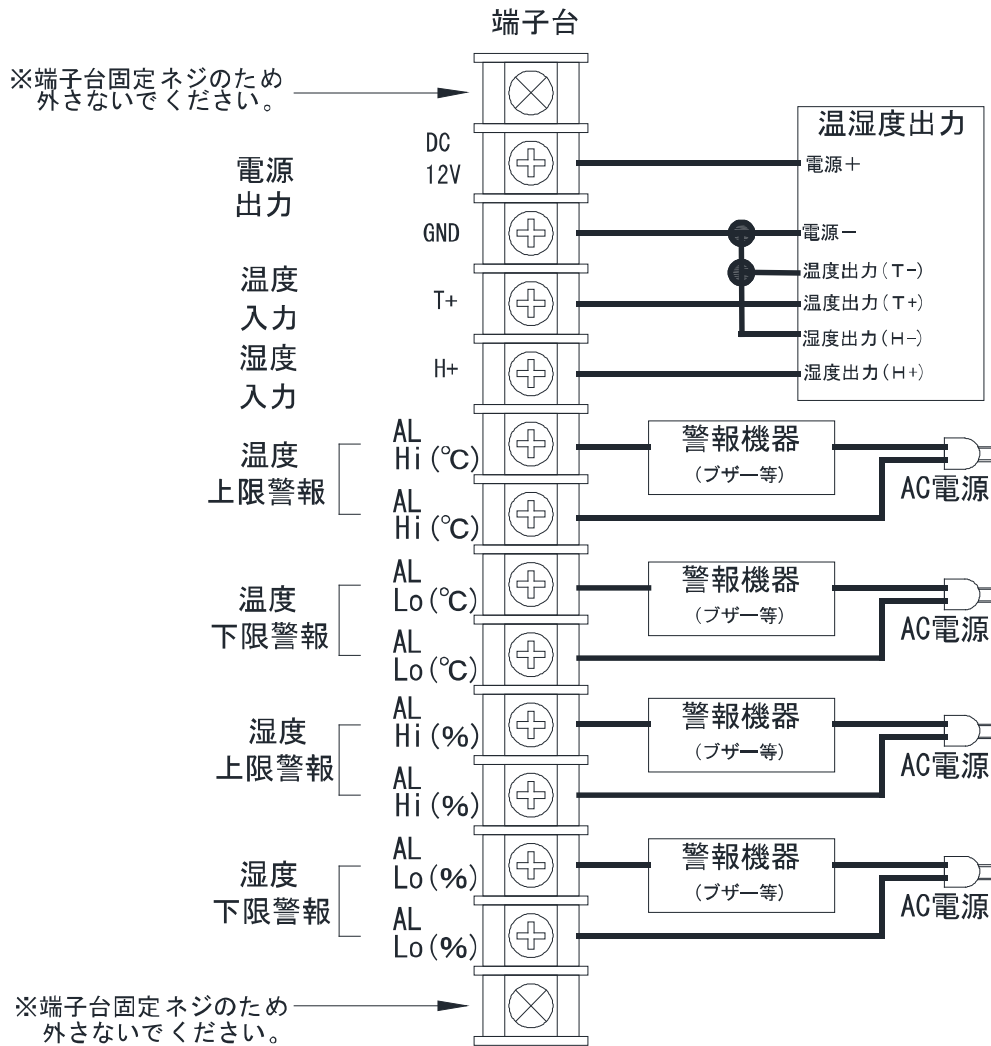
ご使用される警報機器を接続してご使用ください。

1) 配線方法

- ①カバー固定ビス（6箇所）を外して、カバー（背面）を取り外してください。
カバー（背面）の取り外しは「P.5 配線方法」をご参照ください。
- ②端子台へ配線してください。



○ 配線図



○端子の説明

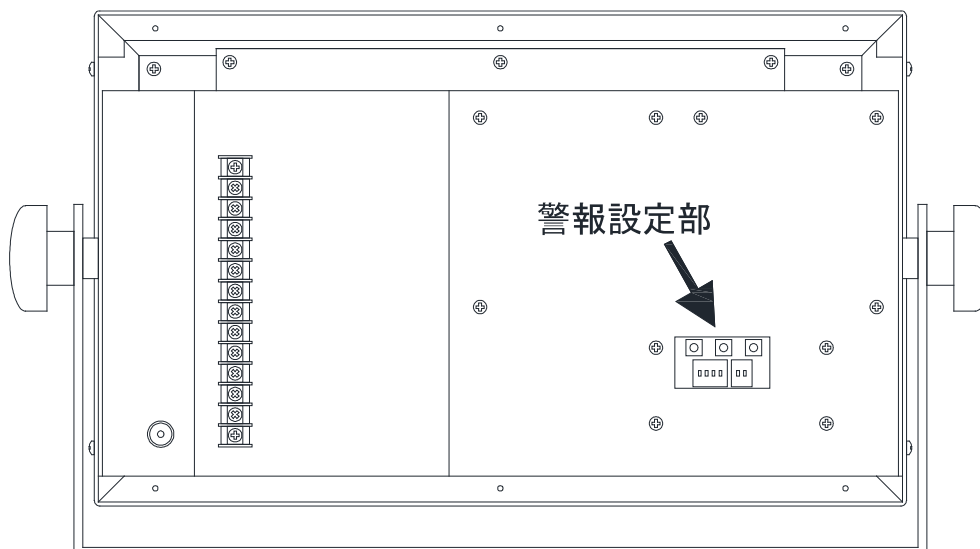
端子名称	内容
DC12V	SK-RHC-V (0~1V) DC12~24V 電源+
GND	温度入力端子 (T-) と湿度入力端子 (H-) を接続してください。 SK-RHC-V (0~1V) DC12~24V 電源- (GND)
T+	温度入力+端子
H+	湿度入力+端子
AL Hi (°C)	温度上限警報用 警報機器接続端子
AL Lo (°C)	温度下限警報用 警報機器接続端子
AL Hi (%)	湿度上限警報用 警報機器接続端子
AL Lo (%)	湿度下限警報用 警報機器接続端子

※警報機器接続端子に極性はありません。

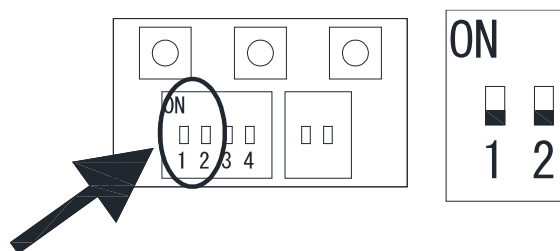
③カバー（背面）を取り外したときと逆の手順で、カバー固定ビス（6箇所）で本体部へ取り付けてください。

2) 設定方法

- ①カバー固定ビス（6箇所）を外して、カバー（背面）を取り外してください。
カバー（背面）の取り外しは「P.5 配線方法」をご参照ください。



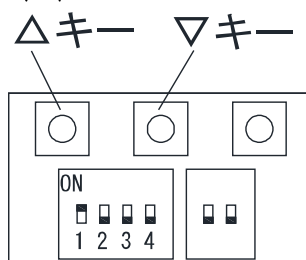
- ②温度上限警報の設定をおこないます。
温度上限警報スイッチ No1（下図参照）を下側（OFF）の状態に表示器に AC アダプタを接続して電源を入れてください。



- ③温度上限警報スイッチ No1 を、上側（ON）にしてください。
温度表示部に温度上限警報の設定値が表示（点滅）します。



- ④△キーを押すと設定値が加算され、▽キーを押すと設定値が減算されます。
温度上限警報の設定値を表示させてください。
キーを押し続けると早送りで加(減)算します。

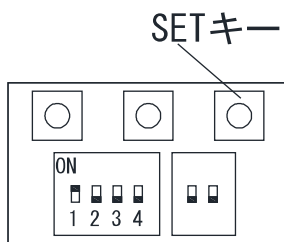


⑤設定値をあわせましたら SET キーを押してください。

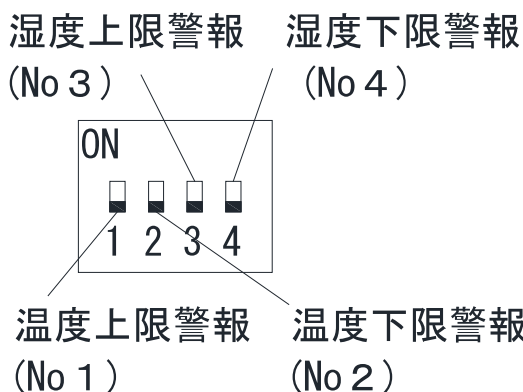
温度上限警報の設定値が本器にメモリされ、計測表示に戻ります。

※SET キーを押されなかった場合は、設定値は本器にメモリされません。

※再度、温度上限警報値を設定される場合は、温度上限警報スイッチを一度下側 (OFF) にしてから再度スイッチを上側にしてください。設定値が表示 (点滅) します。



⑥温度下限警報、湿度上限警報、湿度下限警報も同様に、操作②～⑤に従って設定してください。各設定スイッチと設定時の表示は以下になります。



※警報設定スイッチが上側 (ON) に設定されているときに警報が作動します。

設定スイッチが下側 (OFF) に設定されているときは警報解除 (OFF) となります。



※工場出荷時の設定スイッチは警報解除 (OFF) となっています。

※警報設定スイッチが上側 (ON) に設定された状態で、本器の電源を入れると警報設定画面は表示されませんが、警報作動状態となっています。警報設定をおこなう場合は、設定スイッチを下側 (OFF) に一度戻して、再度上側 (ON) にしてください。設定状態となります。

3) 警報の条件

① 警報動作の条件

警報が作動するのは設定値と等しいまたは越えた（下回った）ときになります。

上限警報は「計測値 \geq 設定値」で作動します。

下限警報は「計測値 \leq 設定値」で作動します。

例) 上限警報 50.0°C設定時

温度が上昇して50.0°Cとなった時点で上限警報が作動します。

警報動作を止めるのは、温度が下がり49.0°Cとなったときに警報動作がOFFとなります。

② 警報の設定範囲

温度 -10.0~60.0°C

湿度 15.0~95.0%rh

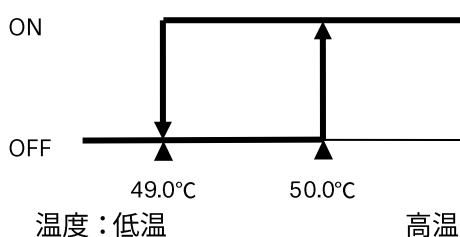
③ 警報解除の条件

警報出力は 1°Cのヒステリシスをもっています。警報設定値の近傍で、測定温度がサンプリングごとに警報ON/OFFを繰り返すことによる警報機器の負荷を低減するためにヒステリシスを持っています。

※ 上限警報の動作例（設定50.0°C）

50.0°Cを超えるとON

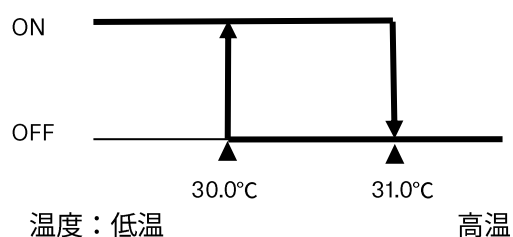
49.0°Cを下回るとOFF



※ 下限警報の動作例（設定30.0°C）

30.0°Cを下回るとON

31.0°Cを超えるとOFF



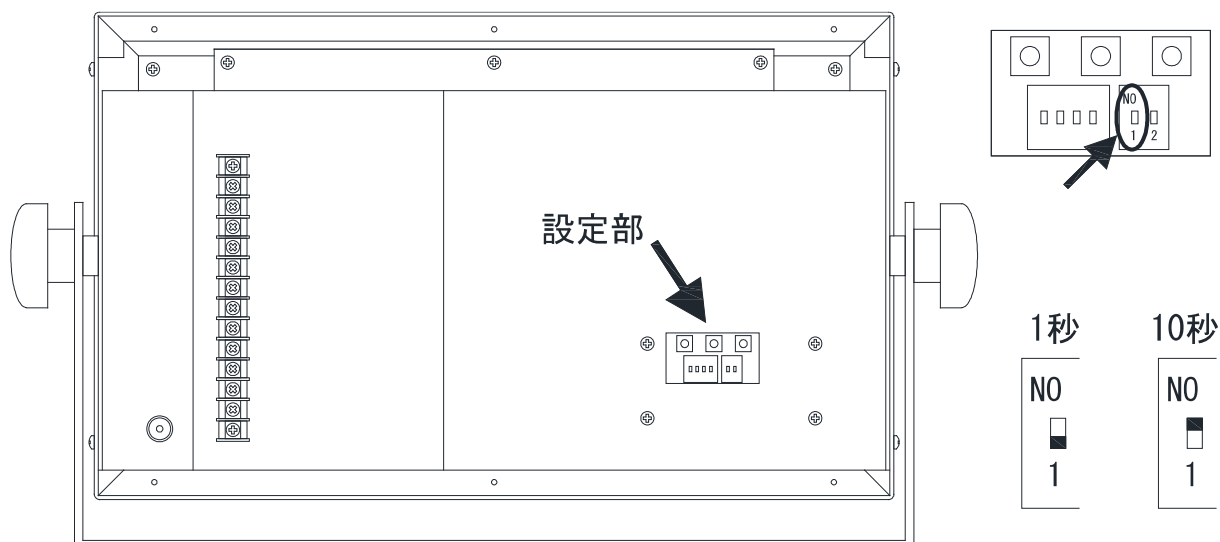
- 温度が上昇して 50.0°Cとなった時点で上限警報が作動します。
- 警報動作を止めるのは、温度が下がり 49.0°Cとなったときに警報動作がOFFとなります。

- 温度が下がり 30.0°Cとなった時点で下限警報が作動します。
- 警報動作を止めるのは、温度が上がり 31.0°Cとなったときに警報動作がOFFとなります。

2. 表示サンプリング設定

ご使用の用途にあわせて、表示サンプリングの設定をおこなってください。
工場出荷時は1秒サンプリングに設定されています。

- ①カバー固定ビスを外して、カバー（背面）を取り外してください。
※通電されている場合、電源を必ず切ってください。
- ②設定スイッチNo1（下図参照）で、表示サンプリング設定を切り替えてください。
設定スイッチ上側（ON側）：10秒表示サンプリング
設定スイッチ下側 ： 1秒表示サンプリング



注 意

表示サンプリング設定は、電源投入後に設定することはできません。電源供給していない状態で設定をしてください。

エラーメッセージ

本器に異常が発生した場合、表示部にエラーコードを表示してお知らせします。

表示内容	表示原因
Er0	電源投入時に異常な信号（ノイズ）などが入力した場合に発生します。 一度電源を抜いて、再度電源を投入してください。 それでも、Er0表示が改善されない場合は故障などが考えられますので、お買い上げ店または弊社へお問い合わせください。
Er1	本器の動作中に異常な信号（ノイズ）などが入力した場合に発生します。 一度電源を抜いて、再度電源を投入してください。 それでも、Er1表示が改善されない場合は故障などが考えられますので、お買い上げ店または弊社へお問い合わせください。

保守

●保管

下記の使用環境範囲内で保管してください。

0～50℃、85%rh以下（結露なきこと）

●清掃

本器のお手入れにはアルコール、シンナー、その他溶剤などを使用しないでください。

本器が変形、変質したり故障したりするおそれがあります。汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませたタオルなどをよくしぼってから拭いてください。

仕様

製品名	温湿度表示器
型式	SK-M350-TRH
製品番号	No.8092-50 No.8092-55（上下限警報出力付）
表示範囲	温度：-15.0℃～65.0℃ 湿度：5.0%rh～99.9%rh
表示分解能	温度：0.1℃ 湿度：0.1%rh
表示精度	温度：±（0.3℃+1digit） 湿度：±（0.3%rh+1digit）
表示サンプリング速度	約1秒 約1秒/10秒切り替え（表示サンプリング設定付の場合）
表示	7セグメント赤色LED 文字高 約57mm
使用環境条件	0～50℃、85%rh以下（結露なきこと）
入力接続	端子台
入力	温度：DC -150～650mV（-15.0～65.0℃） 湿度：DC 50～999mV（5.0～99.9%rh）
電源	ACアダプタ12V/1.0A（付属）
消費電力	約3.2W 約3.8W（上下限警報出力付の場合）
材質	本体：一般構造用圧延鋼材（SPCC） パネル：アクリル
寸法	約（W）360×（H）202×（D）85mm（突起部を除く）
質量	約3.7kg
付属品	取扱説明書 1部 ACアダプタ 1個

※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

インターネットホームページ

弊社製品の最新情報は、インターネットホームページでご覧いただけます。
オプションなどの情報も、こちらからご覧いただけます。
<https://www.sksato.co.jp>

保証規定

- 1) 取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合、お買い上げ後1年間、無償で修理または交換させていただきます。その他の責はご容赦願います。
- 2) 修理の必要が生じた場合は製品に本証を添えて、お買い上げ店または弊社にご持参またはご送付ください。
- 3) 保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
 - イ. 誤用・乱用および取り扱い不注意による故障
 - ロ. 火災・地震・水害等の災害による故障
 - ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障
 - ニ. 使用中に生じた傷等の外観上の変化
 - ホ. 消耗品および付属品の交換
 - ヘ. 本証の提示がない場合および必要事項（お買い上げ日、販売店名等）の記入がない場合
- 4) 本証は日本国内でのみ有効です。また本証は再発行いたしません。大切に保管してください。

品質保証書

お願い 本保証書はアフターサービスの際必要となります。お手数でも※印箇所にご記入の上、本器の最終ご使用者のお手元に保管してください。

※当製品の保証書にご記入されたお客様の個人情報は、製品の修理・交換の製品発送などに使用し、それ以外に使用したり、第三者に提供することは一切ございません。

製品名	温湿度表示器	型式	SK-M350-TRH
※お客様名			
※ご住所			
※TEL			

●以下につきましては、必ず販売店にて記入捺印をお願いいたします。

お買い上げ店名	印			
ご住所				
TEL				
お買い上げ年月日		年	月	日



株式会社佐藤計量器製作所

101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-4

TEL 03-3254-8111 FAX 03-3254-8119

Z.01