

TH-108 取扱説明書

TH108-z-2010

お買い上げありがとうございます。
ご使用前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお取り扱い
下さいますようお願い申し上げます。
本取扱説明書はお手元に保管して下さい。

- 印刷による制限のため本取扱説明書中の図が実際の表示と異なる場合があります。
- 本製品によって生じたいかなる支出・損益・その他の損失に対して何ら責任を負いません。
- 本取扱説明書を製造者の許可なく変更・複製することを禁じます。

製品仕様 (改良のため予告なく変更する場合があります。)

- 使用温度範囲: 0 ~ +40°C ※結露なきこと
(外観 / 機能に支障無く、連続使用可能な温度範囲)
- 使用推奨電池 単4形アルカリ乾電池 (LR03 1.5V) 2個
- 電池寿命: 約11ヵ月
(単4形アルカリ乾電池2個を使用し、1日にライトを1回
10秒使用した場合)
- 温度計: 表示範囲 -9.9 ~ +59.9°C ※-9.9°Cより低いとLL.L、
+59.9°Cより高いとHH.Hを表示
精度 ±4°C (-9.9 ~ +59.9°Cの範囲)
- 湿度計: 表示範囲 10 ~ 99%RH ※10%より低いとLL、
99%RHより高いとHHを表示
精度 ±8% (常温時、10 ~ 99%RHの範囲)
- ライト機能: 残照機能 (約10秒間)

設置場所について

室内の温度・湿度を正確に計る為に、直射日光の当たるところや、冷暖房器具、
加湿・除湿器具などの近くは避け、空気が良く循環する場所を選び設置して
下さい。
※本製品は電池を入れて設置してから、約2~3時間後に正しい値を表示し
ます。

液晶表示について

- 液晶表示は角度により見えにくくなります。
- 温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなることがあります。
- 0 ~ +40°Cの温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなることがあ
ります。
- 液晶表示板は5年を過ぎるとコントラストが低下して、表示が見えにくくな
ることがあります。
- 液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気による一時的な現象
です。しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。

温度湿度表示機能について

- 本製品は工業用(業務用)計測機器として使用する目的で製造されたものでは
ありません。温度湿度表示機能は、センサーが本体内部に設置されて
いるため、表示が安定するまでに時間がかかる場合があります。
- 他の製品、温度計・湿度計との誤差が発生する場合があります。
- 使用温度範囲を超えた場合、故障の原因になりますので、ご注意下さい。

温度(°C)・湿度(%RH)について

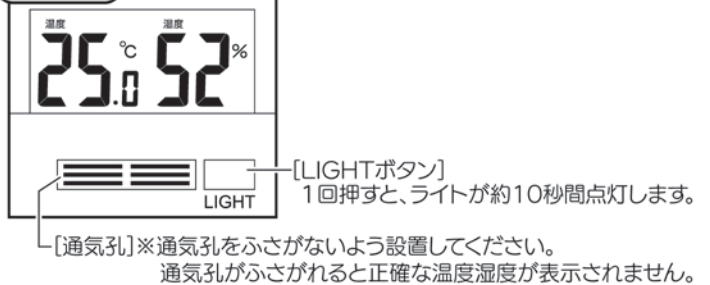
- 湿度とは、空気の乾燥の度合いです。空気中には常に水蒸気が含まれており、
一般に天気が悪くなると空気は湿っぽく、晴天が続くと乾燥します。
この湿り気を湿度と言い、通常は空気中の水蒸気と飽和水蒸気量との比を
百分率で表す相対湿度(%RH)を意味します。
 - 湿度は空気が「かたまり」で移動するため、同じ室内でも風通しの良いところと、
部屋の隅の空気が淀んだところとは差が生じます。
- ※本製品の温度・湿度計は、設置された場所の温度・湿度を測定しています。
テレビなどで発表される天気予報などの温度・湿度の数値とは異なります。

各部の名称

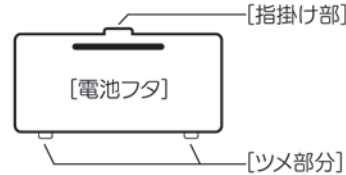
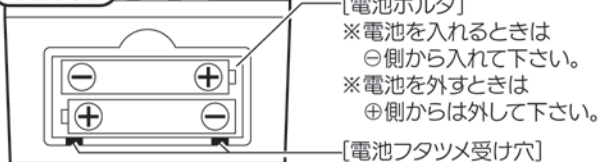
液晶表示



本体正面



本体底面



注意

種類の違う電池、古い
電池と新しい電池など
を混ぜて使用しないで
下さい。電池の破裂や
時計の故障の原因にな
ります。

電池フタを開けるときは、指掛け部を①の矢印の方向に押しながら、
②の矢印の方向に開いて下さい。



※電池フタを開ける際に、ケガをしないように十分ご注意下さい。

ご使用方法

- ①表示ラベルを剥がして下さい。
- ②電池フタを開けて単4形乾電池2個を⊕⊖
の表示に合わせて入れ、ツメ部分を受け穴
に差し込み電池フタを閉じて下さい。
電池を入れるとライトが点灯し、約2秒後に
液晶面が表示されます。



ライト機能

- LIGHTボタンを押すと、ライトが約10秒間点灯します。