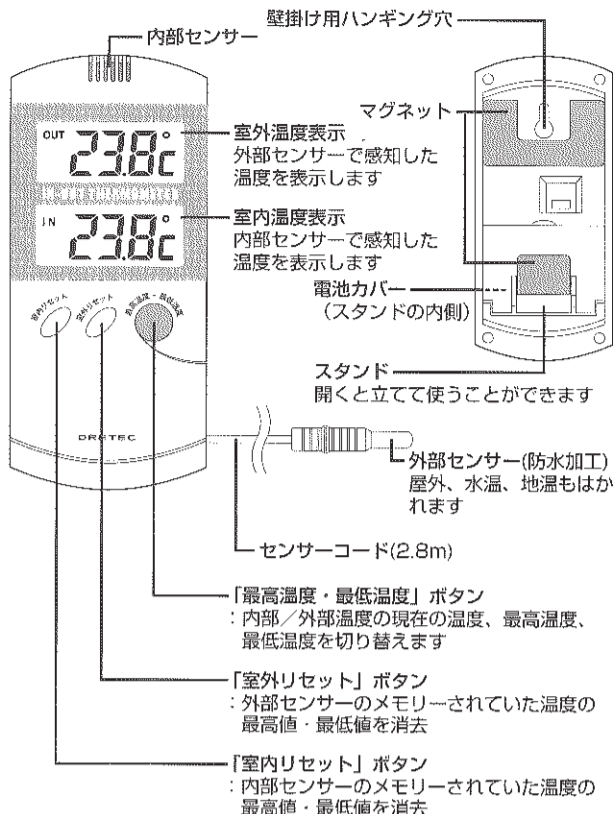


## 取扱説明書

※ご使用前に電池カバーの中の絶縁紙を抜いて、液晶画面のダミーシールをはがしてからご使用ください



### ● 操作説明

本製品には室内温度と室外温度の最高温度と最低温度を自動的にメモリー(記憶)する機能があります。

#### 1) 最高温度(MAX) / 最低温度(MIN) の表示方法

「最高温度・最低温度」ボタンを押すと、室内温度表示、室外温度表示画面ともに左側に「MAX」が表示され、メモリーされている最高温度が表示されます。もう一度「最高温度・最低温度」ボタンを押すと、両画面左側に「MIN」が表示され、最低温度が表示されます。さらにもう一度「最高温度・最低温度」ボタンを押すと、現在の温度(「MAX」「MIN」の表示なし)に戻ります。

※室内温度が表示温度範囲-10.0~50.0℃よりも測定された温度が高い場合は、温度表示部に「HI」、低い場合は「L」と表示されます。

※室外温度が表示温度範囲-50.0~70.0℃よりも測定された温度が高い場合は、温度表示部に「HI」、低い場合は「L」と表示されます。

#### 2) 新たに温度の最高値・最低値を測定したい場合

「室外リセット」ボタンを押すと記録されていた室外温度の最高値・最低値が消去され、新しくメモリーします。  
「室内リセット」ボタンを押すと記録されていた室内温度の最高値・最低値が消去され、新しくメモリーします。

### ■ 電池交換

- 1) 本体裏面のスタンドを開き、中の電池カバーを取りはずします。
- 2) 古い電池を抜き取り、新しい電池(単4形乾電池)の「+」「-」の向きを電池ボックス内の表示に合わせてセットしてください。
- 3) 電池カバーを閉じます。

### ■ 電池寿命

本製品は新しい正常な電池を組み込んだ場合、約1年間作動します。製品に組み込まれている電池は動作確認用電池ですので、表示期間より電池寿命は短い場合があります。

### ■ 製品仕様

室内温度表示範囲	-10.0~50.0℃
室外温度表示範囲	-50.0~70.0℃
室内使用温度範囲	-5.0~50.0℃
室外使用温度範囲	-20.0~70.0℃
精度	0~40℃は±1℃、その他の範囲は±2℃
電池	単4形乾電池 1個

### ■ 製品についてのお問い合わせと注意

- 1) 高温、直射日光のあたる場所や磁気が多い場所に置かないください。
- 2) 加熱、分解、充電、改造、水中や火中でのご使用は避けてください。
- 3) 落下や衝撃は故障の原因になりますのでご注意ください。

## ⚠ 電池についての警告

- ショートさせたり、分解、加熱、火に入れないで下さい。発熱、液漏れ、破裂の原因になります。
- 電池は幼児の手の届かない所に置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師と相談してください。
- 電池を廃棄する場合および保存する場合には、テープなどで絶縁してください。他の金属や電池とまじると発火、破裂の原因になります。

## ⚠ 電池についてのご注意

下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液漏れや破裂のおそれがあり機器の故障、けがの原因となります。

- ※ (+)、(-) を正しく入れてください。
- ※ 使い終わった電池はすぐに器具から取り出してください。
- ※ 長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。