

## TH106 取扱説明書

TH106-z-2511

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。)

- 時間精度：平均月差±30秒以内(気温25℃で使用した場合)
- 使用温度範囲：0～+40℃ ※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：コイン形電池(CR2032 3V) 1個
- 電池寿命：約12カ月
- 時刻表示：12時間制表示、または24時間制表示
- 温度計：表示範囲：-10.0～+50.0℃  
※-10.0℃より低いとLL.L、  
+50.0℃より高いとHH.Hを表示  
精度：±2℃ (+10.0～+40.0℃の範囲)  
±4℃ (上記以外)
- 湿度計：表示範囲：20～95%RH  
精度：±5%RH (温度25℃で、40～80%RHの  
範囲)  
±8%RH (上記以外)
- 測定間隔：約10秒
- 電池交換お知らせ表示
- 置掛兼用：スタンド/磁石

※直射日光や強い光が長時間本体に当たると、部材の変形、変色、劣化の  
原因になります。

### 公式 LINE アカウントからお問い合わせ



#### LINE QR コード

製品についてお困りの際は「ノア精密株式会社  
公式 LINE」からもお問い合わせ頂けます。

### 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。
- 空気は「かたまり」で移動するため、同じ室内でも風通しの良い所と、部屋の隅の空気が淀んだ所とでは、差が生じます。そのため、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。

### 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場合があります。
- 0～+40℃の温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなる場合があります。
- 液晶表示は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場合があります。
- 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。

### 電池の交換について

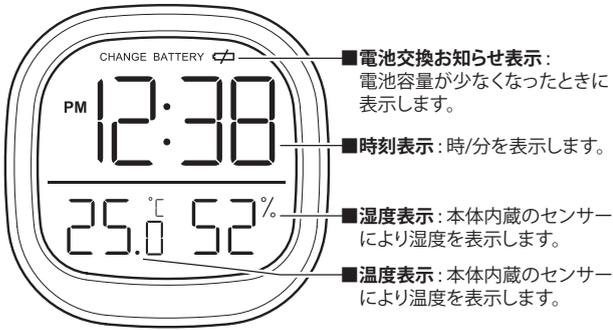
- 電池容量が不足してくると、液晶表示が薄くなる場合があります。
- 電池容量が少なくなると、**電池交換お知らせ表示**が点灯します。このような場合は、速やかに新しい電池に交換して下さい。  
※買い置きの電池を使用した場合、電池に示されている「使用推奨期限」や保管状態により電池寿命が短くなることがあります。  
※製品仕様欄に記載の電池寿命を目安に、定期的に電池を交換して下さい。

### リセット操作について

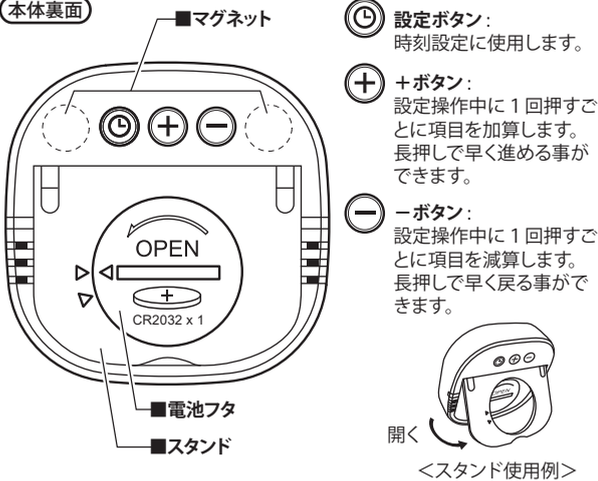
電池フタを開けて、一旦コイン形電池を電池ホルダから外し、リセットして下さい。電池を外した直後は、静電気や内部に残っている電流により、誤動作(誤表示)する場合があります。電池を入れる前に、ボタンを数回押して、表示面に何も表示されていないことを確認してから再び電池を入れて下さい。

## 各部の名称

### 本体正面



### 本体裏面



## 電池フタの開閉方法/電池の出し入れについて

電池フタを開けるときはコイン等を使用して **OPEN** の方向に回し、▼の位置を合わせて開けて下さい。

電池フタを閉じるときもコイン等を使用して **CLOSE** の方向に「カチッ」と音がるまで回し、▼の位置を合わせて閉じて下さい。



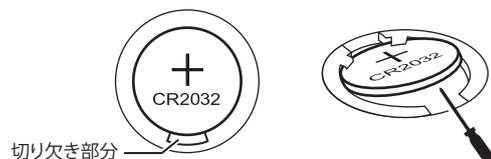
### 電池の入れ方

電池を入れるときは、⊕表示を上にして**ツメ部分**の下に差し込むように入れ、反対側の端を押して下さい。



### 電池の外し方

電池を外すときは、**切り欠き部分**にドライバー等の先の細いモノを差し込んで引き上げて下さい。



## ご使用方法

TH106-z-2511

- ①表示ラベルを剥がして下さい。  
※ラベルを剥がす際に、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。
- ②電池フタを開けてCR2032コイン形電池1個を⊕の表示に合わせて入れ、電池フタを閉じて下さい。  
→電池を入れると、液晶面が表示されます。



## 時刻の設定

**注意** ※設定中の点滅は約60秒以内です。この間に操作を何もしないと点滅が終了して通常表示に戻ります。

[例]

PM(午後)12時38分を設定する場合



※電池を入れた直後は24時間制表示で0時00分が表示されています。



### 1. 設定モードに入る

- ①通常時刻表示のときに**設定ボタン** [⊙] を2秒以上押しと[12Hr]もしくは[24Hr]が点滅し、設定モードに入ります。



### 2. 12/24時間制表示を設定する

- ①[12Hr]もしくは[24Hr]が点滅している間に**+ボタン** / **-ボタン** で[12Hr/24Hr]を選択して下さい。
- ②**設定ボタン** [⊙] を一度押して下さい。

[12/24] 12時間制



### 3. [時]を設定する

- ①[時]が点滅している間に**+ボタン** / **-ボタン** で[時]を合わせて下さい。  
※12時間制表示[12Hr]を選択した場合は[AM(午前)]と[PM(午後)]を間違えないように注意して下さい。
- ②**設定ボタン** [⊙] を一度押して下さい。

[時] PM(午後)12時



[分] 38分



### 4. [分]を設定する

- ①[分]が点滅している間に**+ボタン** / **-ボタン** で[分]を合わせて下さい。  
※**+ボタン** / **-ボタン** を押すごとに[秒]が00に設定されています。
- ②**設定ボタン** [⊙] を一度押して下さい。  
([分]設定の際に**+ボタン** / **-ボタン** を押した時点から秒が経時しています)

以上で設定が完了します。