

# 熱中症・季節性インフルエンザ

注意する目安がわかる、温・湿度計

## TD-8180 デジタル快適計 III

デジタル温度・湿度計 / 時計 (アラーム付)

取扱説明書

保証書付

このたびは、エンペックス製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

正しくお使いいただくため、ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読み下さい。

なお、この説明書はお使いになる方が、いつでも見られるところに必ず保管して下さい。

医療目的の製品ではありません。 家庭用

一般的なご家庭の日常生活における目安として  
お使い下さい。厳密な温度・湿度管理を行う用  
途には適していません。

### ① お使いになる前に

ご使用になる前に取扱説明書を一読され各部外観など  
異常ないか点検してからご使用下さい。

万一不具合がありましたら、ご使用にならないで  
「お客様相談室」までお問い合わせ下さい。

## ② 安全上の大切なご注意

安全に関する重要な内容ですので必ず守って下さい。

**⚠ 警告** この表示の欄は、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

- しっかりと確実に設置する。高所に設置しない。  
落下によるけがや破損のおそれがあります。
- 分解・改造しない。  
事故の原因となります。
- 電池は幼児の手の届かない所に置いて下さい。  
万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談して下さい。
- 電池に表示してある注意内容を必ず守る。  
発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因となります。

**⚠ 注意** この表示の欄は、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかる拡大損害を示します。

- 業務用には使用しない。  
家庭用です。専門的な計測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。ご使用に当たっては、製品の特性をよくご理解の上、ご使用下さい。
- 水など、液体状のもので濡らさない。  
※破損・発熱の恐れがあります。

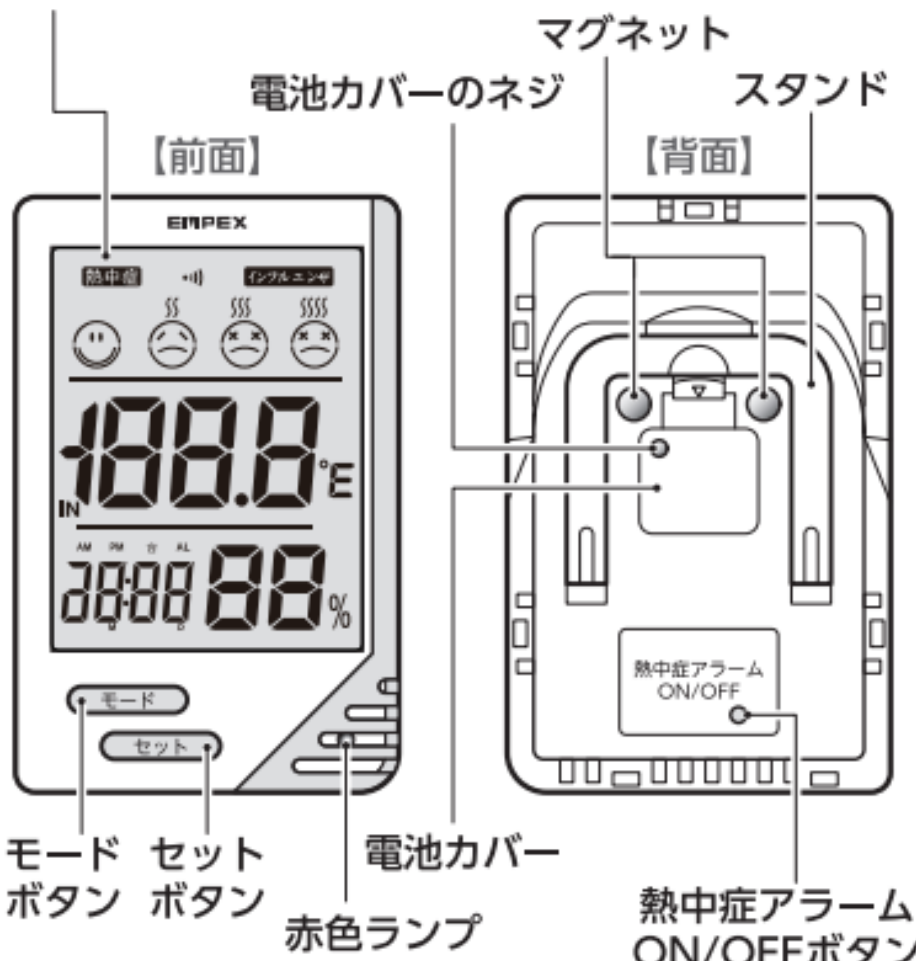
### ⚠ 責任の範囲

本製品の故障、誤動作または精度誤差など、使用上生じた損害等については、一切その責任を負いませんのであらかじめご了承下さい。

### ③ 商品構成と各部の名称

本紙、取扱説明書文中では下記名称で説明します。

液晶画面 (液晶画面の見方→④参照)



【付属品】  
お試し用電池LR44 (1個)



- 同梱されている電池はお試し用です。電池がなくなっている場合や電池寿命が短い場合があります。  
早めに新しい電池をご用意下さい。  
※お試し用とは動作機能をチェックするためのものです。

取扱説明書／保証書  
(本紙)



## ④ 液晶画面の見方

説明のため、図では全ての表示を点灯させています。

### 熱中症アイコンモード インフルエンザアイコンモード

4月～10月は自動的に熱中症の表示期間になります。

11月～3月は自動的に季節性インフルエンザの表示期間になります。

#### 熱中症アラーム

アラームONで点灯

常に表示されます

#### 午前・午後

12時間表示のとき点灯

#### 日時表示

約5秒間隔で交互表示。



#### アイコン

温度湿度の条件で注意レベルを表示します。

#### 温度値(°C)

設置してから約1時間後に正しい値を示します。

#### 湿度値(%)

アラーム時刻表示のとき点灯



時計アラームONのとき点灯

### ⚠ 注意

- ご使用開始時、表示が異常と思われる場合は使用を中止し、お客様相談室へご連絡下さい。
  - 液晶画面にできるだけ触れないようにして下さい。
  - 汚れは、乾いた柔らかい布でやさしく拭いて下さい。
  - 高温になると表示が見にくくなることがあります。
  - 低温になると表示の反応が遅く見にくくなることがあります。
  - 見る方向で見えにくくなったり、ムラが見える場合があります。
  - 使用5年を過ぎると、コントラストが低下することがあります。
  - 静電気を受けると誤動作して誤表示等が起こる場合があります。
- ※このような場合は電池を入れ直して下さい。

## 5 電池について

LR44ボタン型電池を1個使用します。

こんなときは早めに電池交換が必要です。 ●電源を入れても何も表示されない場合。 ●誤動作する。 ●画面がみえにくくなつた。

電池寿命は、約1年です。 ※使用環境、アラームの頻度などにより、電池の寿命が短くなる場合があります。

電池からの液もれや発熱、破裂を防止するために、次のことをお守りく

### ⚠ 注意

ださい。使い方を間違えますと液もれや発熱・破裂の恐れがあり、故障やけがの原因となります。

●電池に表示してある注意内容を必ず守る。

●幼児の手の届かない所に保管する。飲み込むと大変きけんです。

※万一飲み込んだ場合には、直ちに医療機関で受診すること。

● $\oplus/\ominus$ 極を確かめ、正しく入れる。ショートさせない。

※電池の液もれ、発熱、破裂の原因になります。

●使用する電池は新品の推奨期限内に使い始める。

●直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管して下さい。

●傷をつけたり、分解・ハンダ付けしない。

●電池は充電しない。また充電式電池を使用しない。

●使い切った電池はすぐに取り出す。

長期間使用しないときは、電池を取り出しておく。

※内蔵したまま放置すると、液漏れして内部が腐食する恐れがあります。

液もれが起きてしまったときは

### ⚠ 警告

●電池からもれた液に直接触れないで下さい。ゴム手袋をして電池をはずし、もれた液を布や紙でよくふき取って下さい。修理が必要なときはお買い上げの販売店または当社お客様相談室にご相談下さい。 ●電池の液が目に入ったときは、こすらずに大量のきれいな水で洗い流して、医師の治療を受けて下さい。 ●電池の液が皮膚や衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流して下さい。

●電池からもれた液をなめてしまったときは、きれいな水で充分にうがいをして、直ちに医師の治療を受けて下さい。

**使用済みの電池** ●火にいれると破裂の原因となり危険です。 ●使用済みであっても、他の電池や金属と接触すると、ショートして発熱・破裂・出火して火災が発生する恐れがあり危険です。必ず電池一個ずつをセロハンテープ等の絶縁テープで巻き付けるなど覆って絶縁をして下さい。 ●電池の処分は新しい電池を購入したお店にご依頼するか、地方自治体の所定の方法に基づき、適切に処分して下さい。

# ⑥ 電池を入れる・交換

## 1 電池カバーを外す

- ① プラスの精密ドライバーで、電池カバーのネジを反時計方向に回して外します。
- ② 電池カバーを矢印の方向に押しながら、ゆっくり持ち上げて開きます。

**注意** 電池が飛び出しやすいので注意。



## 2 電池を入れる

古い電池を取り出し新しい電池のプラスを上にして、右下図のように矢印の方向から入れます。

プラス側(+刻印表示)  
LR44  
—マイナス



**注意** 真上から入れると端子がつぶれ動作しません。

**端子**

**側から**



**重要** 端子を電池の側面で横から押すように入れます。

## 3 電池カバーを閉める

- 注意** 正しい状態で電池を入れる。
- ① 電池の端子側が浮いていないこと(端子上にないこと)を確認する。
  - ② 電池カバーで電池を押さえながらツメを差入口に挿入し、電池カバーを閉じます。
  - ③ ネジを時計方向に回し締めます。



## 4 日時を設定して下さい。

電池交換すると、2016年1月1日AM12:00になります。

日時の設定方法は「⑦日時を設定する」をご覧下さい。

# ⑦ 日時を設定する

## 1 準備

液晶画面にアラーム時刻表示「AL」が消灯されていることを確認します。

点灯している場合【セットボタン】で消灯させます。



## 2 年をセット

次に【モード】ボタンを4秒以上押し続けると、日時設定モードになり「年」が点滅します。

【セット】ボタンを押して年を設定します。

※2016年～2066年までセットできます。

※2066年を超えると→2016年に戻ります。



## 3 月をセット

次に【モード】ボタンを押すと、「月」が点滅します。

【セット】ボタンを押して月を設定します。



## 4 日をセット

次に【モード】ボタンを押すと、「日」が点滅します。

【セット】ボタンを押して日を設定します。



## 5 24時間か12時間表示を選択

次に【モード】ボタンを押すと、「12」Hが点滅します。

【セット】ボタンを押して「12」H(12時間表示)表示か「24」H(24時間表示)を選択して下さい。



## 6 時をセット

次に【モード】ボタンを押すと、時が点滅します。

【セット】ボタンを押して時を設定します。



## 7 分をセット

次に【モード】ボタンを押すと、分が点滅します。

【セット】ボタンを押して分を設定します。



## 8 完了

次に【モード】ボタンを押すと、日時セット完了です。

※ 10秒間ボタン操作がない場合、表示している時刻に確定します。

※ 【セット】ボタンを3秒以上押し続けると数字が早送りできます。

## 8 設置のしかた

空気がよく循環する、安定した場所を選び設置して下さい。

### つぎのような場所では使わないで下さい

- 本体の周囲温度が-10℃未満または61℃以上の場所。
- 直射日光・雨・雪が直接当る場所。
- 冷暖房器具、加・除湿器具、火気・熱器具等の近く。
- 強い磁気のある場所。
- 振動の激しい場所や衝撃を受ける場所。
- 水や、液状のものがかかる場所。
- ガスが発生する場所。例えば温泉場など。

### 置いて使用する

本体裏面のスタンドを引き出すことで、卓上等で置いて使用できます。

スタンドをゆっくりと引き出し、固定される位置まで引き上げて平らな面に置いて下さい。

スタンドを使用しないときは元の位置に収納して下さい。



スタンドを開き出します。

!  
無理な力がかかると  
破損します。

### マグネットを使用する

背面にマグネットがついており、鉄などの磁性体の平な面に取り付けることができます。

#### 注意

- マグネットで付けたまま動かさない。

※付けた面に傷がつくことがあります。

- マグネットが密着していないと保持力が弱くなります。

※落下することがあります。

- 冷蔵庫等に取り付けたときは、扉の振動に注意して下さい。

※勢いよく開閉すると落下することがあります。

- 取り付け面の素材によっては、密着面が変質することがあります。

- トースターや電子レンジ、レンジフード等に取り付けない。

※油や油分、蒸気等で故障や誤動作のおそれがあります。

- マグネットに磁気カード等を近づけない。

※記録内容消失の恐れがあります。

# ⑨ 時計アラームの使い方

## 1 アラーム時刻表示にします

液晶画面にアラーム時刻表示「AL」が点灯されていることを確認します。  
消灯している場合【セット】ボタンで点灯させます。



## 2 時をセット

次に【モード】ボタンを4秒以上押し続けると、時が点滅します。

【セット】ボタンを押して時を設定します。

※12H表示のときはAM・PMが表示されます。



## 3 分をセット

次に【モード】ボタンを押すと、分が点滅します。

【セット】ボタンを押して分を設定します。



## 4 完了

次に【モード】ボタンを押すと、日時セット完了です。

【セット】ボタンを押すと現在時刻表示に戻ります。

※ 10秒間ボタン操作がない場合、表示しているアラーム時刻に確定します。

※ 【モード】ボタンを3秒以上押し続けると数字が早送りできます。

## 時計アラームのON/OFF

現在時刻表示(アラーム時刻表示「AL」が消灯のとき【モード】ボタンを押すと「」マークが点灯しアラーム ON になります。

(アラーム時刻表示にしたときも点灯したままで)

もう一度【モード】ボタンを押すと「」マークが消灯しアラーム OFF になります。

※時計アラームは約1分間鳴ります。

※いづれかのボタンを押すと鳴り止みます。

※スヌーズ機能は付いておりません。



## 10 温度・湿度表示

### ● 設定の必要はありません。

設置してから約1時間後に正しい値を示します。

内部にあるセンサーで計測しています。電池を入れた直後又は設置場所を変えるなど環境が変化した場合、正しい値になるまでには時間がかかります。また急激な温度変化がおきた場合も同様に時間がかかります。

### ● 相対湿度

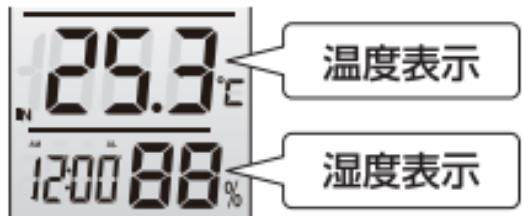
空気の湿り気の度合いです。湿度には絶対湿度と相対湿度があり、天気予報など一般的になじみ深いのは相対湿度で、相対湿度はその時の温度における飽和水蒸気量（空気が含むことのできる水蒸気量）に対する、実際に含まれている水蒸気量の割合ですので、相対湿度は温度に大きく依存します。仮に冬の寒い日に相対湿度が50%あっても乾燥していると感じる原因是、空気中に存在する水分量が少ないためです。本製品は設置された場所の湿度を計測しています。テレビなどで発表される天気予報などの温度・湿度の数値とは異なります。

#### ● 温度測定範囲

-10°C～60.0°C

#### ● 湿度測定範囲

20%～95%RH



※ただし氷結や結露しないこと

温度が60°Cを超えた場合



温度が-10°C未満になった場合



温度が測定不能になった場合



湿度が95%を超えた場合

湿度が20%未満になった場合

※温度が0°C未満のとき。

## 11 热中症注意目安について

### ●热中症注意目安アイコン

自动的に热中症が発生しやすい時季（4月～10月）には、注意目安を5段階のレベルで表示します。



### ●热中症アラーム

热中症の注意目安が「厳重警戒」「危険」になるとアラーム音と赤色ランプでお知らせする設定にできます。

### ●热中症アラームのON/OFF

背面にある【热中症アラームON/OFF】ボタンを押すと  
マークが点灯しアラームがONになります。  
もう一度【热中症アラームON/OFF】ボタンを押すと  
マークが消灯しアラームがOFFになります。

### ●热中症アラーム音について

「厳重警戒」に到達するとアラーム音「ピピッピピッ」が30秒間、5回繰り返し鳴ります。  
「危険」に到達するとアラーム音「ピピピピピッピピピピッ」が30秒間、5回繰り返し鳴ります。

※鳴っているときに、【モード】【セット】いづれかのボタンを押すとアラームは一旦停止します。ただし、設定値を超えた状態が続くと5回の残り回数を繰り返します。

※「危険」が解除され「厳重警戒」に切り替わったときも「厳重警戒」のアラーム音になります。

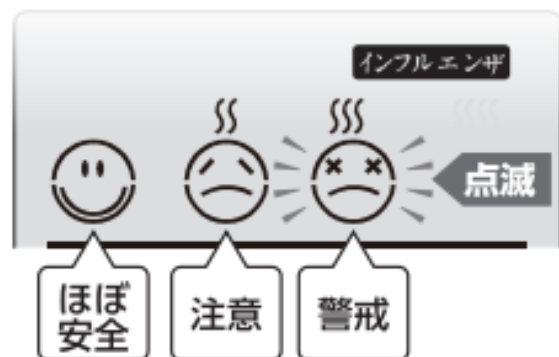
※赤色ランプはアラーム音に連動して点滅します。

※日本生気象学会の「日常生活における热中症予防指针」にもとづいて、温度と湿度からもとめた目安です。

## 12 季節性インフルエンザ感染防止目安について

### ●季節性インフルエンザ感染防止目安アイコン

自動的にインフルエンザが発生しやすい時季（11月～3月）には、感染防止目安を3段階のレベルで表示します。



### ●季節性インフルエンザ感染防止目安について

長年にわたりインフルエンザ流行の実態と気象条件との相関関係を解析した結果、空気中に含まれる水蒸気量（絶対湿度）がインフルエンザウイルスの流行に深くかかわっていることを突き止めた、仙台市 庄司内科小児科医院 庄司眞先生の論文（季節とインフルエンザの流行）をもとに、温度と湿度の値から算出した水蒸気量（絶対湿度）を感染防止目安として3段階のレベルで表示します。

### ●絶対湿度とは

天気予報等一般的に使われる湿度は、相対湿度といわれ、ある温度において空気中に含むことのできる最大水蒸気量（飽和水蒸気量）に対するその時の空気中に含まれている水蒸気量の割合のことで、単位は%RH（一般的には%）で表わします。

これに対し、絶対湿度は温度に関係なく $1\text{m}^3$ の空気中に含まれる水蒸気の質量のことで単位は $\text{g}/\text{m}^3$ で表わします。したがって、同じ相対湿度50%でも、 $20^\circ\text{C}$ では絶対湿度約 $9\text{ g}/\text{m}^3$ 、 $30^\circ\text{C}$ では絶対湿度約 $15\text{ g}/\text{m}^3$ と異なります。

※新型インフルエンザの感染防止目安には対応していません。  
※ウィルスの有無を示した目安ではありません。

## 13 仕様

### 品番：TD-8180

表示内容	湿度・温度、熱中症注意目安アイコン（警報アラームON/OFF付）・季節性インフルエンザ感染防止目安、日付（2066年迄）、時刻（12時間表示・24時間表示）
使用電池	LR44ボタン形電池
電池寿命	約1年 ※ご使用条件によって変わります
使用温度範囲	-10～60°C ※氷結や結露しないこと
寸法	約90 x 59 x 15 mm
重量	約52g（電池含む）
本体材質	ABS樹脂
付属品	お試し用電池（LR44ボタン形電池） ※寿命が短い場合があります。 取扱説明書（品質保証書付）

### 温度・湿度（相対湿度）

温度測定範囲	-10～+60 °C
温度計精度	±1°C以内（0～+40°C）
湿度測定範囲	20～95%RH
湿度計精度	±5%RH以内（40～65%RH）
表示単位	温度計：0.1°C（0°C～50°C） 湿度計：1%RH（20%～95%）
測定間隔	毎10秒

### 時計（アラーム付）

時刻表示精度	平均月差±30秒以内（常温時）
アラーム音	電子音

## 14 お手入れ

### ●日常のお手入れについて

ほこりが詰まらないように、やわらかい布で乾拭きして下さい。油汚れなどは、やわらかい布に中性洗剤を浸し良くしぼってから拭き、乾拭きをして下さい。

#### △注意

ケースの汚れを落とすとき、シンナー、ベンジン、ミガキ粉、スプレー式クリーナー、各種ブラシなどは使用しないで下さい。



## 15 アフターサービスについて

- 保証期間内に、正常な使用状態で万が一故障した場合には、弊社サービスセンター又はお客様相談室にお問い合わせ下さい。
- 保証内容は、保証規定に記載した通りです。
- この製品の補修部品の保存期間は製造打ち切り後5年間です。  
※補修部品とは製品の機能を維持するために不可欠な本体部品です。
- 修理のとき、必要な部品や付属品等は一部代替品を使用させて頂く事もありますので、ご了承下さい。
- 保証期間が過ぎても補修部品の保存期間中は原則として有償修理が可能です。
- 修理可能な期間は、ご使用条件により著しく異なるため、精度等が元通りにならない場合がありますのでご了承下さい。
- 贈答品や転居後についてはお客様相談室へご相談下さい。

### ■ 販売店の方へ

保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし貴店で別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。

## 16 修理とお客様相談室

### 修理などの相談窓口

- 修理のご依頼及びお問い合わせは「サービスセンター」にて承っております。
- 修理のご依頼を頂く場合は、次の事項を明記の上、製品と一緒に送付して下さい。

- ◇お客様名 ◇お客様住所 ◇お電話番号(ご連絡先)
- ◇E-mailアドレス(お持ちの場合) ◇製品名(または製品番号)
- ◇故障状況(修理の依頼内容を詳しく)
- ◇ご購入された時期、ご購入店
- ◇保証書の有無(保証期間内の場合)
- ◇有償修理となる場合見積必要の有無

### エンペックス気象計 サービスセンター

〒023-0001 岩手県奥州市水沢卸町3番地16

**☎ 0197-22-2853** ※お掛け間違いのないようにご注意下さい。

受付時間：10:00～12:00/13:00～16:30 月曜日～金曜日  
(土日祝日、年末年始・GW・夏期休暇など弊社の休業日を除きます。)

### ? 使い方などの相談窓口

- お客様相談室では製品に関するお問い合わせや、製品の機能や操作、使用方法、ご意見などを承っております。

### エンペックス気象計 お客様相談室

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル

**☎ 03-3494-4010** ※お掛け間違いのないようにご注意下さい。

受付時間：10:00～12:00/13:00～16:30 月曜日～金曜日  
(土日祝日、年末年始・GW・夏期休暇など弊社の休業日を除きます。)

### ■E-mailでのご相談

弊社ホームページよりお問い合わせ下さい。  
ホームページURL <https://www.empex.co.jp>

- 1 説明書の注意に従った正常なご使用状態で万が一故障した場合は、お買上げ後1年間、無償で修理いたします。尚、故障の内容によりましては、修理に代わって同等品と交換させていただくことがあります。
- 2 修理の必要が生じた場合は、製品に本証を添えてお買上げ店または弊社サービスセンターへご持参またはご送付下さい。
- 3 保証期間内でも次の場合は、有償修理となります。

- 誤用・乱用・および扱い不注意による故障
- 火災・地震・水害及び盗難等の災害による故障
- 不当な修理や改造及び異常電圧に起因する故障
- 使用中に生じたキズ等の外観上の変化
- 消耗品及び付属品の交換
- 本保証書の提示が無い場合および必要事項（お買上げ日、販売店名等）の記入が無い場合上記有償修理の場合、送料はお客様のご負担となります。

- 4 当製品の故障又はその使用上生じた損害については当社はその責に任じません。
  - 5 保証規定により修理を実施した場合は、修理報告書により修理内容をご報告します。
  - 6 本保証書は日本国内においてのみ有効です。また、本保証書は再発行はいたしませんので、大切に保管して下さい。  
*This warranty is valid only in Japan*
- ※本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証書に記入されたお客様の個人情報は、製品の修理・交換の製品発送のみに使用します。また、弊社からの各種情報提供のために使用する場合があります。それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ありません。

- 修理ご依頼の場合は、下記欄に必要事項を記入して下さい。

### 修理依頼書

---

受付年月日

---

修理内容

---

---

確認印

# 保証書

保証規定の内容により無償で修理及び調整を行ふことをお約束するものです

保証期間:お買上げ日より本体1年間

機種名 **TD-8180**

お買上げ日

お電話番号

お客様名

ご住所

販売店名

販売元: **エンペックス気象計株式会社**

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル