

このたびは当社の風速計をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
本製品は簡単な操作方法を持ちながらも高品質で経済的な風速計であり、軽くて携帯性に優れております。ペーン式の分離型センサにより、最適な位置・角度にて測定が可能のため、幅広い用途にご使用頂けます。  
この計器の機能を十分生かし、正しい計測をしていただくためにも、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

この説明書は、いつでも使用できるよう大切に保管してください。

**LINE** ティン精機株式会社

## 安全にご使用いただくために

本器を安全にご使用いただくため、取扱説明書の中に記載されている注意、警告の内容は必ず厳守してください。

取扱説明書には、安全に使用していただくために次に示すシンボルマークを使用しています。



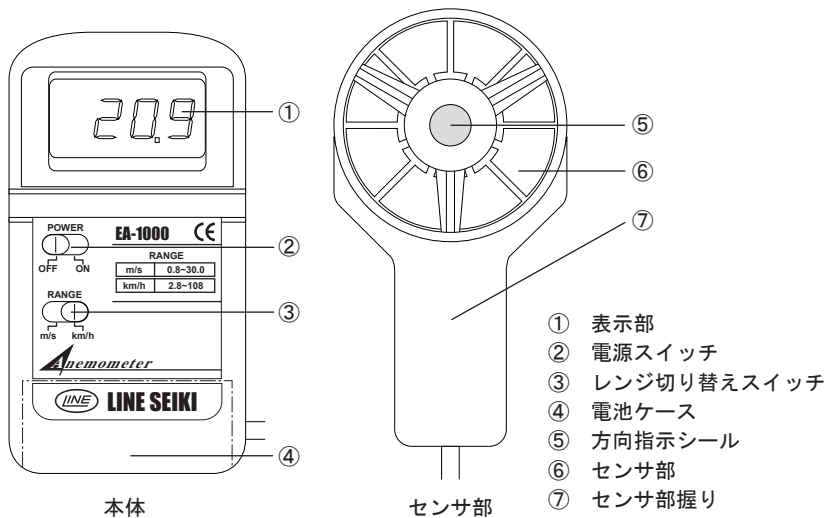
注意：取扱いを誤った場合に、取扱者が傷害を負う恐れのある場合や機器を損傷する恐れのある場合の注意事項を記載しています。

### 注意

- ・本器を落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ・本器は防水されていませんので、水や液中での測定、水のかかる場所での使用は避けてください。
- ・本器を夏場の晴天の日中に、自動車の中などに放置しないでください。
- ・本器を直射日光、ほこり、高温多湿での使用、保管をしないでください。
- ・本器を使用しない場合は、電源を切ってください。
- ・長期間測定器を使用しない場合は、電池を外して保管してください。
- ・測定の前には、必ず点検を行ってください。
- ・本器の分解、改造等を絶対に行わないでください。
- ・センサ部に指を入れしないでください。
- ・シリカゲルを食べないでください。

## 本製品の取り扱い方法

### 1. パネル面の説明



### 2. 測定方法

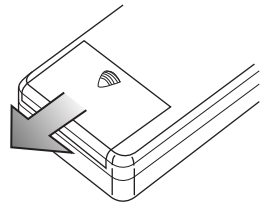
- 1) 電源スイッチを「ON」の位置に合わせ、電源を投入します。
- 2) 測定対象によって「レンジ切り替えスイッチ」を切り替えて選択してください。
- 3) センサ部を持って、測定対象に向けてください。  
表示が安定したら読み取ります。

#### ※測定上の注意

センサ部には、指向性があります。  
センサ部についている黄色の方向指示シール側から測定を行ってください。

### 3. 電池交換について

- 1) 液晶画面の左端に「LO BAT」と表示された時は、電池交換が必要です。
  - 2) 電池カバーをスライドさせて外し、電池を取り外してください。
  - 3) 電池の向きに気をつけて、正しい向きに電池を交換してください。
  - 4) 電池交換後、電池カバーをスライドさせてしてください。
- ※ローバッテリー表示が点灯した以降は測定精度を  
保証できませんので、速やかに電池を交換してください。



### 4. クリーニング

汚れた部分、埃等を乾いた布で拭きとってください。

#### 注意

- ・ベンジンやシンナーで拭くことはおやめください。  
本体にくもりやひび割れ等が生じる恐れがあります。

## 製品仕様

### 1. 一般仕様

測定方式	：ペーン式
表示	：13mm液晶、3 1/2桁表示
測定機能	：m/s、km/h切替可能
測定周期	：約 0.4秒
使用温湿度範囲	：0～50℃、80%RH以下
電源	：006P乾電池 1個
電池寿命	：90時間
寸法・質量	：本体・・・131(H)×70(W)×25(D)mm      センサ・・・直径 約72mm
	：約270g(乾電池、センサ部含む)
付属品	：取扱説明書・・・1部      乾電池・・・1個

### 2. 性能

機能	測定範囲	分解能	精度
m/s	0.8～30.0m/s	0.1m/s	±(3%+2d)
km/h	2.8～108km/h	0.1km/h	±(3%+2d)

※電磁界強度3V/m以下、周波数30MHz以下の環境下で測定

#### ●お問い合わせは下記まで

**LINE** ティン精機株式会社

本社 ☐ 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
☐ TEL:03-3716-5151(代) ☐ FAX:03-3710-4552  
大阪 ☐ TEL:06-6538-0365(代) ☐ FAX:06-6538-0315  
メールアドレス ☐ webtrade@line.co.jp  
ホームページ ☐ http://www.line.co.jp