

ANEMOMASTER®

MODEL 6006-BT

携带型風速計

取扱説明書

ご使用いただく前に

当社では取扱説明書の中での警告の種類と定義を以下のように定めています。

表示の説明



警告:人身事故防止用

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人身事故の発生する危険が想定される内容を示しています。



注意:製品損傷防止用

この表示を無視して誤った取扱いをすると、製品に物的損傷を与えるか、性 能保証できない場合が想定される内容を示しています。

記号の説明



△記号は注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は高温注意)が描かれています。



♥記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止事項(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の近傍に具体的な指示内容が描かれています。



警告



可燃性のガスのある場所に、絶対にプローブを近づけないでください。 素子が加熱されているため、発火・爆発の 危険性があります。





素子部には絶対に触れないでください。

素子部は加熱されていますので、触れると火傷する危険があります。 また、素子の損傷にもなりますので絶対に触れないでください。





乾電池を分解・加熱したり、火の中に投入しないでください。 破裂したりする危険があります。



注意



蒸気のある場所で使用しないでください。

素子が水滴に触れると熱の放散量が変化し、正しい測定ができません。 また、素子を損傷する原因となります。



本機は、ほこりや異物の無い清浄な空気流の中で使用する事を想定しています。

素子に異物がぶつかる事で素子が損傷する原因となります。また、素子にほこりや異物が付着すると、正しい測定が出来ません。



センサ部には無理な力を加えないでください。

センサ部が変形すると、精度が維持できないばかりか、素子が断線すること があります。



測定をおこなう場合、必ずプローブの風向マークを風上に向けてください。

センサには指向性がありますので、向きが異なると正しく測定できません。



本体を高温多湿・ホコリの多い場所においての測定または、直射日光のもと長時間、放置しないでください。

使用温度範囲外では正常に動作しない場合があります。



本体または、プローブに強いショックを与えないでください。落下させたり、ぶつけたり等しますと故障・破損の原因となります。



分解・改造・修理は絶対しないでください。

ショート、および性能維持ができない原因となります。



プローブケーブルを持って、本体を吊り下げないでください。

故障・断線の原因となります。



長期間、本器を保管しておく場合は、電池を取り外して保管して下さい。また、本体内に消耗した電池を入れたままにしないで下さい。 電池は+と-の向きを正しく入れて下さい。

液漏れの原因となります。



お手入れの際、シンナー・ベンジン等の溶剤で本体を拭かないでください。

禁止

ケースが変形・変質する恐れがあります。汚れたときは、柔らかい布で乾拭 きしてください。また、汚れがひどい場合には、中性洗剤を含ませた布で乾 拭きしてください。





帯電した状態で、センサ部を触らないで下さい。

測定値に影響を与えたり、本体回路破損の原因になったりします。





定期的にプローブの先端をチェックし、汚れていないかを確認してください。

風速素子にゴミが付着していますと測定精度に影響します。

ゴミを取り除く場合はカメラ用のブロアブラシ等で軽く吹き飛ばすか、あるいは水で軽くすすいで十分に乾燥させてください。

※風速素子を洗浄するときは、本体の電源を必ず切ってからおこなってください。

※熱を使ってプローブを乾燥させることは絶対におこなわないでください。 (素子が損傷し、修復不可能となります。)



結露の原因となるため、本体及びプローブは寒いところから急に暖かいところに移動させないで下さい。

適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、急激な温度変化により結露する事があります。結露は素子部分に発生すると正しく測定できない事があります。また、金属部分に結露すると、錆が発生し故障の原因となる可能性があります。



液晶画面を尖った物や強い力で押さえないで下さい。

画面にムラが出たり、故障の原因となります。 また、急激な温度変化も、液晶画面の故障の原因となります。



保管する場合はキャリングケースに収納し、-10~50℃の結露しない場所に保管して下さい。



廃棄の際は、一般ゴミと一緒に捨てないで下さい。

計測器および電池を廃棄する際は、国又は地方自治体の条例に従って下さい。または販売代理店までお問い合わせ下さい。

Bluetooth 通信機能について

<本機の機器認定について>

- ◎本機は電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として認証を受けております。ご使用にあたって無線局の免許は必要ありません。
- ◎以下の行為を行うと法律により罰せられることがあります。
 - 1. 本機を分解・改造すること。
 - 2. 本機に貼ってある定格銘板を消したり剥がしたりすること。

<Bluetooth 通信の注意事項>

◎本製品の使用周波数帯(2.4GHz)は電子レンジなどの家庭用電気機器、産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の省電力無線局、アマチュア無線局等でも使用されています。

他の無線機器との電波干渉を回避するため、以下の事項にご注意ください。

- 1. ご使用の前に、近くで上記無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 本機と上記無線局との間に電波干渉が生じた場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか機器の運用(電波の発信)を停止してください。
- 3. そのほかご不明点がございましたら、弊社カスタマーサポートまでお問い合わせください。
- ◎ Bluetooth 通信での通信可能距離は約 10m を目安としていますが、障害物の有無や周囲環境(部屋の形状・屋外など)、周辺電波状況により短くなる場合があります。
- ◎ Bluetooth 通信は以下の状況において、正常な通信ができなくなる場合があります。
 - 1. 金属製のケースに覆われている場合、金属板などが近傍にある場合。
 - 2. 無線 LAN が構築されている場所や、電子レンジを使用中の周辺、その他電磁波が発生している場所など。

- ◎本機はすべての Bluetooth 対応機器との接続動作を保証するものではありません。
 - 1. 接続する Bluetooth 対応機器は、Bluetooth SIG の定める Bluetooth 標準規格に適合し、認証を取得している必要があります。
 - 2. 上記標準規格に適合した機器でも、機器の特性や仕様によっては正常に通信できない場合があります。
- ◎ Bluetooth 技術を使用した通信時に情報の漏洩が発生しましても、弊社としては一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。

<Bluetooth 通信仕様>

通信方式	Bluetooth 標準規格 Ver.5.0
出力	Bluetooth 標準規格 Power Class 2
使用周波数帯域	2.4GHz 帯 (2.402~2.480 GHz)

<接続について>

◎本機は、電源を入れた時点で接続待機状態になります。接続先の端末(iOS 端末、Android 端末 など)から機器検索を行い、下記の名称の機器に接続してください。

端末によっては事前にペアリングが必要な場合があります。

6006-BT XXXXXX ※XXXXXXX には機器のシリアルナンバーが入ります。

- ※Bluetooth 及び Bluetooth ロゴマークは、Bluetooth SIG.INC の商標であり、当社はライセンスにもとづき使用しています。
- ※本書に記載しているシステム名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

目次

第1章	各部の名称と働き	8
	各部の名称と働き(本体)	8
	各部の名称と働き(プローブ)	9
第2章	測定の準備	. 10
	電池のセット	10
	電池残量の表示	11
第3章	測定をするには?	. 12
第4章	主な仕様	. 13
第5章	故障かなと思ったら	. 14
第6章	風速値の補正について	. 15
第7章	製品保証とアフターサービス	. 16

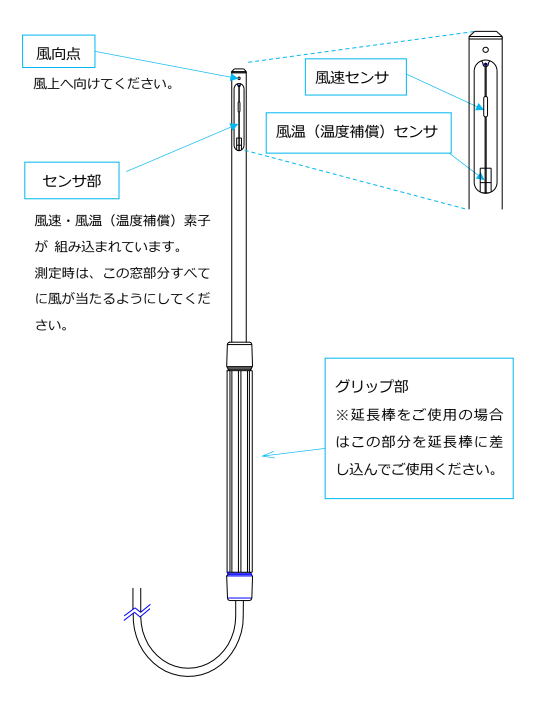
第1章 各部の名称と働き

各部の名称と働き(本体)



電源/機能スイッチは、上・下のスライドとプッシュの3方向で操作します。

- ① 垂直方向へ押すごとに、電源の ON/OFF が切り替わります。 操作する時は1秒以上押し続けて表示部が点灯してから離してください。
- ② 下方向にスライドさせるごとに、測定モードが順に切り替わります。 $\mathsf{FAST} \, \to \, \mathsf{SLOW} \, \to \, \mathsf{ALST}$
- ③ 上方向にスライドさせると、表示値の一時停止が行えます。 表示の一時停止はどのスイッチを操作しても、解除することができます。 一時停止操作時に、その表示値を Bluetooth から送信します。



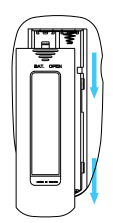
ビニールキャップを外してから測定してください。ご使用後はビニールキャップをはめて保管してください。

電池のセット

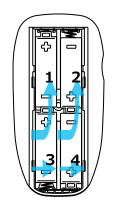


- ◎単3形乾電池4本をご使用ください。
- ◎電池を交換する場合は、必ず電源をOFFにしてから行ってください。
- ◎市販の充電池をご使用される場合は、専用充電器で充電後、ご使用ください。

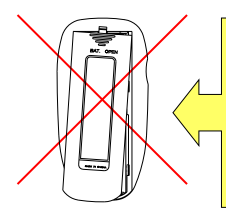
<底面(電池収納部)>



- ① 電池フタをレールに沿って下方向にスライドさせます。
- ② 引っかかりがない所までスライドさせたら、手前 方向に引き上げます。



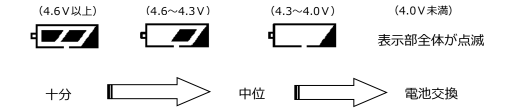
- ③ 極性に注意して1~4の順で電池を挿入します。
- ④ 電池フタを①、②と逆の手順で戻せば、セット 完了です。



電池フタを戻すときは、ツメを引っかけて戻さないで下さい。 必ず上記のようにスライドさせ て戻すようにして下さい。 強引にはめ込もうとすると、ツメ

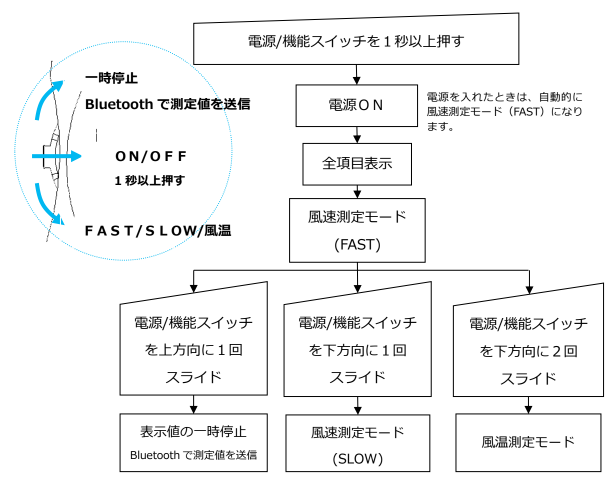
が折れる場合があります。

電池残量に従い以下のように表示されます。



- ◎動作保証範囲は電池電圧が4V以上の時です。
- ◎電池電圧が4 V未満になると、表示部全体が点滅した後、しばらくしてから自動的に電源が切れます。
- ◎充電池を使用する場合は、早め(4.3~4.0 Vのマーク表示がされる前)に 充電を行って下さい。

-動作のフローチャート-



<時定数の変更(風速測定モードのみ)>

- ◎電源/機能スイッチを下にスライドさせるごとに、1秒(FAST)、5秒(SLOW)の2段階で時定数が切り替わります。
- ◎電源をOFFにすると、初期状態の1秒(FAST)にもどります。
- ◎測定値の変動が大きい場合、"SLOW"に設定することで読み取りやすく なります。

<風温の測定>

- ◎電源をONにしてから電源・機能スイッチを下方向に2回スライドさせる と、風温測定モードになります。
- ◎切り替えてからすぐに測定しないで下さい。特に無風に近い状態(風速 0.1m/s以下)では、風温を安定させるために必ず30秒以上経過してから測定を行って下さい。

第4章 主な仕様

MODEL		6006-BT		
測定対象		常圧・常温の清浄な空気		
風速		0.01~20.0m/s		
測定範囲	風温	-20.0∼70.0℃		
測定精度	風速	±指示値の 5% or 0.02m/s の大きい方		
 	風温	±1.0℃		
温度補償精度	全国 油	10~40℃の範囲において		
/血/支術/貝相/5	夏 風速	±指示値の 5% or 0.02m/s の大きい方		
	風速	0.01~9.99m/s : 0.01m/s (最小)		
表示分解能	/生(人生	10.0~20.0m/s : 0.1m/s		
	風温	0.1℃		
	風速	1 秒以下(風速 1m/s において 90%応答)		
応答性	風温	30 秒以下(風速 1m/s において 90%応答)		
機能		(1)電池残量表示(4段階) (2)FAST/SLOW(1 秒または5 秒の移動平均) (3)表示値の一時停止 (4)Bluetooth 通信(iOS 端末もしくは Android 端末)		
ы пс		プローブ:約Φ6.1 (Φ10.6) ×205mm (ケーブルはΦ3.3×約 1.5m)		
外形寸法		本 体 : 約 60 (幅) ×120 (長さ) ×34 (厚み) mm		
電源		単3形乾電池×4本 (マンガン電池、アルカリ電池、充電池〔Ni-Cd、Ni-MH〕いずれも使用可能)		
電池寿命		約4時間(風速 1m/s 連続測定、マンガン電池使用時)		
	プローブ	-20~70℃		
動作環境	本体	5~40℃		
保存温度範囲		-10~50℃		
重量		約 180 g (電池を含む)		
付属品		単3形乾電池(テスト用) 4 取扱説明書(当冊子) 1 キャリングケース 1 延長棒 (伸縮式: 166~960mm) 1		

^{*}付属の乾電池はテスト用です。消耗している場合は早めに新品と交換して、測定を行ってください。

主な仕様 13

修理をご依頼になる前に、もう一度以下のことをご確認ください。

① 通常時

症状	原因	処 置
#YE 1/2 2 2 2 2 2	電池が消耗している。	新しい電池に交換してください。
電源が入らない。 (LCDが表示しない。)	電池の極性が異なっている。	正しく入れ直してください。
(200) 10000000	電池接点が汚れている。	電池接点をきれいにしてください。
""(OVER)表	測定範囲内で使用していない。	測定範囲内で使用してください。
示する。 	風速素子が断線している。	販売店にご連絡ください。
"E01"表示をする。	風速素子が断線している。	販売店にご連絡ください。
または"0.00"表示が 変わらない。	プローブケーブルが断線して いる。	販売店にご連絡ください。
"E02"表示をする。	風温素子が断線している。	販売店にご連絡ください。
"E03"表示をする。	本体内部が故障している。	販売店にご連絡ください。
表示が停止している。	一時停止になっている。	一時停止を解除してください。
なががっている。	電池が消耗している。	新しい電池に交換してください。
 表示全体が点滅する。	電池が消耗している。	新しい電池に交換してください。
477主件の 無腕する。	電池接点が汚れている。	電池接点をきれいにしてください。
表示単位が異なる。	単位設定が変更されている。	電池収納部にあるディップスイッチの 1 番で表示単位を変更してください。
	他の機器と通信している。	他の機器との通信を終了してください。
Bluetooth 接続ができない	通信距離が遠い。	接続先との距離を近づけて接続してください。
Braceson 13x19m3 CC 10xV	電池が消耗している。	新しい電池に交換してください。
	Bluetooth機能がOFFになっ ている。	電池収納部にあるディップスイッチの 2 番で Bluetooth 機能を ON にしてください。
	通信距離が遠い。	接続先との距離を近づけて接続してください。
応答が遅い。 無線接続が途切れる。	他の電波使用機器と干渉している。	電波発生源から距離を取ってください。
	電池が消耗している。	新しい電池に交換してください。

② 電池交換時

症状	原因	処 置	
電源スイッチが入らない。	電源を入れたまま、電池を交 換した。	全ての電池を取り外し、再度挿入しなおしてください。	

風速精度に影響を及ぼす要因として、風温、湿度、大気圧が考えられます。

<風温の影響>

この風速計は、熱線式風速計であり、熱放散量を利用して風速を測定しています。従って周囲の温度による補正がされないと、風温によって熱放散量が変化してしまい、同じ風速であったとしても、風温によって指示値が異なってしまいます。これを防ぐ為に、温度補償と呼ばれる内部回路により、風温も同時に測定し 10~40℃の範囲で風温の影響がないように、風速の指示値を補正しています。

<湿度の影響>

風速素子は通常、常温+40~50℃に加熱されているため、相対湿度には影響されません。

<大気圧の影響>

圧力の変動は熱放散量に影響を及ぼします。すなわち、大気圧に対する補正 式は下記のようになります。

$$U_m = \frac{1013}{P_m} \times U_c$$

 U_m : 真の風速値 [m/s] U_c : 指示風速値 [m/s] P_m : 測定時の圧力 [hPa]

製品保証

◆ 当社では、製品保証書を発行しておりません。 製品には登録カードが添付されておりますので、ご購入の際は必ずご確認ください。

登録カードの記載内容に従って製品登録されますと、当社にて保証管理を開始いたします。

なお、ご登録なき場合は保証しかねる場合がございますので、あらかじめご了承 ください。

- □ 保証期間は電池などの消耗品を除き、原則としてご購入日から2年間です。
- □ ご利用に伴う測定精度の劣化は保証対象外となります。
- □ ご使用環境や測定頻度によっても異なりますが、年1回の定期校正を推奨いたします。

アフターサービス

- ◆ 具合の悪いときはまずチェックを… "故障かな?"の項をお読みになり、故障かどうか、お確かめください。
- ◆ それでも調子の悪いときは当社サービスセンターへ… 販売元の日本カノマックス㈱サービスセンター、または、お近くの弊社営業所(最終ページ参照)、もしくは、お買い上げの店に、ご連絡ください。
- ◆ 保証期間中での修理は… 当社の製造上、回路部品、材質などの原因によって故障が発生した場合は、無償で 修理させていただきます。
- ◆ 保証期間が経過した後の修理は… 修理によって、機能、及び精度が維持できる場合は、ご要望にしたがって有償修理させていただきます。
- ◆ 修理部品の保有期間について… 部品供給・メンテナンスは原則として、販売終了から5年を目安としております。 部品は必要量を予測して確保しておりますが、不測の事態により、販売終了から5年経過前に部品供給・メンテナンスを終了させていただく場合があります。 詳しくは当社サービスセンターへ、ご相談ください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

- * 製品名
- *型 名
- * 哭 巫
- * プローブ番号
- * 故障の状況
- * ご購入年月



日本カノマックス株式会社

〒565-0805 大阪府吹田市清水 2番 1号

この製品に関するお問い合せ 環境計測事業部 カスタマーサポート TEL 0120-009-750

E-mail: environment@kanomax.co.jp

修理・校正サービスに関するお問い合せ サービスセンター TEL 0120-981-959

E-mail: service@kanomax.co.jp

□ 東京営業所

〒105-0013 東京都港区浜松町2丁目6番2号

TEL: (03) 5733-6023 FAX: (03) 5733-6024

□ 大阪営業所

〒565-0805 大阪府吹田市清水 2番 1号

TEL: (06) 6877-0447 FAX: (06) 6877-8263

□ 名古屋営業所

〒460-0002 名古屋市中区丸の内 3-7-26 丸の内 ACA ビル 603 号室

TEL: (052) 953-5660 FAX: (052) 953-5661

日本カノマックス株式会社 ©2020-2022

無断転載を禁じます。

本書の内容は、断り無く変更することがあります。

02001/22.07

