

この度は当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

○注意事項

- ・振動や衝撃が起こる場所に本器を置いている場合、損傷や不正確な測定が生じる原因となります。
- ・直射日光や極度に寒い場所、湿気のある場所などでの気温の急激な変化は、本器に不具合が生じます。
急激な変化に本器をさらさないでください。
- ・ディスプレイやケースを洗淨する場合、湿った柔らかい布で拭いてください。
溶剤や酸性の洗淨剤などをディスプレイやケースに使用しないでください。
- ・ディスプレイやケースを洗淨する場合、湿った柔らかい布で拭いてください。

○仕様

- 測定項目…風速、温度
- 測定範囲…風速:0.0~45.0m/s、温度:-50~70°C
- 測定単位…m/h、km/h、m/s、ft/min、knot
- 分解能…風速:0.1m/s、温度:0.1°C
- 精度…風速:測定値の±2%+0.3、
温度:±0.5°C(0~50°C)・±1°C(その他の範囲)
- 機能…最高・最低・平均値表示、
データホールド、摂氏・華氏変換表示
- オートパワーオフ機能付(1時間自動電源OFF)
- 電源…単4電池×3本
- サイズ…本体:85(W)×38(D)×175(H)mm、
センサー:76(W)×33(D)×173(H)mm
- 重量…330g
- コード長…0.95m

○本体構成



操作パネル



※注意: 電池を入れた後、30秒間ほど羽根車に直接風を当ててください。
LCDの読み値が変化します。
変化しない場合、電池を取り外してください。
30秒間程度、待ってから再度電池を入れてください。

○セットアップ

1. 測定部のコードを本体に取り付けてください。
2. 本機の背面の電池カバーのねじをマイナスドライバーで開けてください。
3. 正しい電池の方向で単4電池を3本入れてください。ドライバーでカバーを閉めてください。
4. 電池を入れたとき、LCDの数字とバックライトが光ります。

○パワーON/OFF

黄色のボタンを押して、電源を入れてください。
風速の初期値は、ft/minになっております。
他の表示単位を選択する場合は、[UNIT]キーを押してください。
(ft/min → mph → knots → m/s → km/hr の順で切り替わります。)

○記録方法

現在表示中の風速と温度を確定させるには、[HOLD]キーを押して下さい。
モニターにHOLDの文字が表示され、数値が変動しなくなります。
この数値を記録するときは、[MEM]キーを押すと、数値が記録されます。
(最大で、10の記録を保存することができます。)
数値をMEMキーで保存すると、HOLDモードが解除され、計測モードに戻ります。
保存した記録を確認するときは[MEM]キーを押して下さい。
複数ある場合は、MEMキーを押すことで、切り替えることができます。
保存した記録を削除するときは、[MEM]キーを3秒以上押すか、電源を切ってください。

○平均・最大・最小値確認方法

計測した数値の平均・最大・最小値を確認するときは、[AVG/MAX/MIN]キーを押して下さい。
(平均→最大→最小 の順で切り替わります。)
データを記録している状態であれば、[AVG(MULTI-POINT)]キーを押すと、
保存したデータ全ての平均値を表示できます。

○風量測定方法

[AIR FLOW]キーを3秒間押し続けてください。
ディスプレイに、1.111 sqm(平方メートル)と表示されます。(画像1)
[HOLD]キーを押すことで、点滅している桁の数値が変更できます。
桁を変更する場合は、[AVG(MULTI-POINT)]キーを押して下さい。
[AIR FLOW]キーを押すと、設定が保存されます。
モニターの左上にFLOW、単位がcms(毎秒立法センチメートル)と表示され、
風量測定が可能になります。(画像2)
※1. 面積の値は計測時、都度入力して下さい。
※2. 計測対象が大きい場合は、測定場所を複数計測し、
平均値を採って頂くと、風量値の精度が高まります。

■画像1



■画像2

