



取扱説明書

使用方法

カップローターが回転すると自動的にスイッチが入り風速を表示します。また1分間カップローターが回転しないとスイッチが自動的に切れます。

本体の青いボタンを1回押すごとに下記の機能を画面の風速の下に表示します。

注意:ご使用前にカップローターのロックがかかっていることをご確認ください。

機能

- ・平均風速
- ・最大風速表示
- ・温度表示
- ・体感温度表示
- ・風力をバークグラフで表示（画面左下）

機能表示の切り替え

ボタンを押すと画面下の機能の表示が変わります。

mode1: 温度

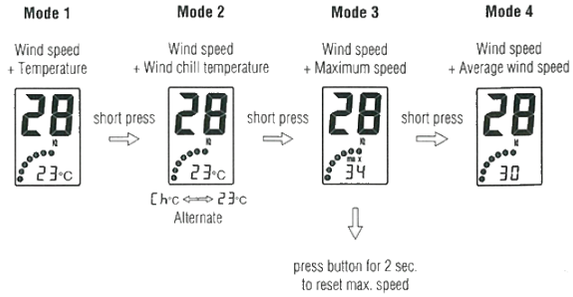
mode2: 体感温度

mode3: 最大風速（電源を入れてからの最大風速）

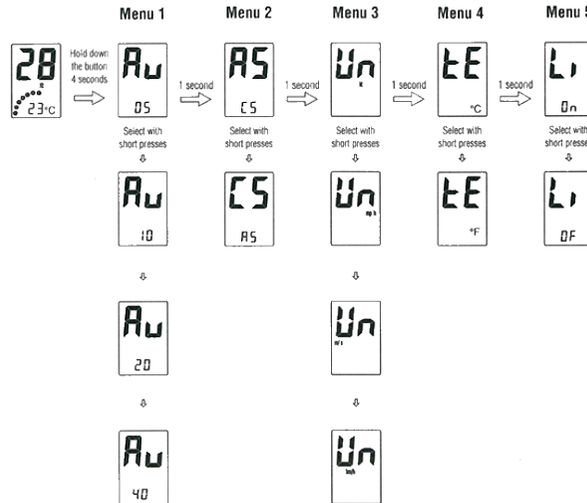
mode4: 平均風速

※最大風速のリセットはmode3の画面で青いボタンを2秒押してください。

FUNCTION



SETTINGS



セッティング

青いボタンを4秒間押すと別メニューの画面になります。別メニューの画面になったら青いボタンを押すことでそれぞれのメニューのセットができます。5秒間ボタンを押さないと自動的に元のノーマル画面に戻ります。

■1、平均風速;青いボタンを4秒間押すと Au の画面が表示され、ボタンを1回押すごとに画面の下に5、10、20、40の表示が現れます。5をセレクトすれば5秒間の平均スピードを表示し20をセレクトすれば20秒間の平均スピードを表示します。

■2、平均風速と現在風速の画面表示の切り替えは、Menu1でAuの画面を表示した後、さらに1秒間青いボタンを押します。上部にASの

画面が表示されている時には、下にCSが表示されます。ASが平均風速を表し、CSが現在風速を表しています。青いボタンを押すごとにASとCSが切り替わります。

■3、表示単位の切り替えは Menu2の画面を表示し、さらに1秒間青いボタンを押してください。画面にUnが表示されますのでこの時に青いボタンを押すと m/s, km/h, knots, mph の順に表示単位の切り替える事が出来ます。

■4、温度表示単位の切り替えは Menu3の画面を表示し、さらに1秒間青いボタンを押すと tEの画面が表示されますので、この時に青いボタンを押すと°C、°Fの切り替えが出来ます。

■5、バックライトは Menu4の画面を表示し、青いボタンを1秒押すと Liの画面が表示されますので、この時に青いボタンを押せばON, OFFの切り替えができます。ONにすればバックライトは暗い時自動的に点灯します。もし暗い場所で風速計を使用しない場合はOFFにしておいてください。電池の消耗を防ぐ事が出来ます。

温度の測定

温度センサーは、風当たりの良い風速計の後ろ側にあります。風の無い日などは温度を計測するのに約30秒かかります。

体感温度

体感温度は、現在の気温と風速によってどの位寒く感じるのかを知るのに便利です。その時の風速と温度から体感温度を算出して表示します。

バッテリーの交換

もし画面のコントラストが薄くなったらバッテリーの交換時期です。風速計の下部にあるバッテリーカバーをコインなどで反時計回りに回してください。そして中にあるバッテリー（CR2032）を交換してください。この時+-を間違えないようにしてください。マイナスが基盤側です。

カップローターの交換

カップローターは、シャフトから真上に引き抜く事により取り外すことができます。

保管方法

ご使用後はホルダー等をご使用下さい。倒してカップローターに力が加わると、ロックが外れカップローターを紛失する可能性があります。

仕様

測定可能風速	1.0～40m/s
測定可能温度	-20～60℃
測定単位	m/s, km/h, knots, mph, Bft
温度測定単位	℃ °F
風速分解能	9.9 以下 小数点第1位迄 10 以上 整数
温度分解能	1℃
風速精度	+/-4%
温度精度	+/-1℃
平均風速	5, 10, 20, 40 秒から選択
バッテリー	リチウム CR2032
バッテリー寿命	約 8000 時間 バックライト使用時：約 100 時間
寸法	高さ 135×直径 70 mm (カップ)
重量	70g
防滴構造	

KAZ・MARINE PRODUCTS CO., LTD

株式会社 カズ・マリプロダクツ

〒242-0024 神奈川県大和市福田5682-1

TEL:046-268-4101 FAX:046-268-4351

Home page <http://www.kazmarine.co.jp>

Mail address info@kazmarine.co.jp