

保証書

製造元 株式会社 カスタム
印ス会

保証規定
本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、下記の保証規定により保証いたします。

- 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は無償で修理いたします。
- 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
 - 不適当な取扱い、使用による故障
 - 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障
 - 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - その他当社の責任とみなされない故障

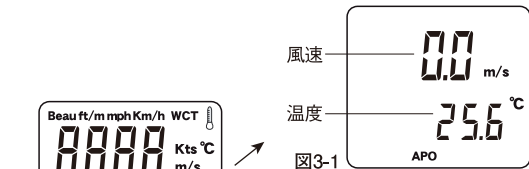
型番	AM-01U-JP	シリアルNo.	
保証期間 年 月 日より1か年			
お客様	お名前 様		
	ご住所		
	電話番号		
販売店	住所・店名		
	販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。		

販売元 **因幡電機産業株式会社**
 製造元 **株式会社 カスタム**
 〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-6-12
 TEL (03)3255-1117 FAX (03)3255-1137
<http://www.kk-custom.co.jp/>

171002

5.操作方法

(1)本体の電源を入れます。⑤ボタンを押すと電源が入り、表示部②に図2が表示されたあと測定値が表示されます。表示部②を手前にして、センサー部を測定する風の向かってくる方向に垂直に向けます。測定値は毎秒更新されますので、適当なところで測定値を読み取ります。



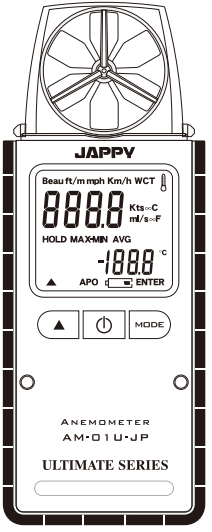
(2)"▲"ボタン③を押して表示部②の測定表示項目の切り替えをします。"▲"ボタン③を押すごとに図3-1⇔図3-2と表示が切り替わりますので測定する項目に設定してください。

(3)セットモード
このモードでは、オートパワーオフの設定、単位表示の切り替えが可能です。

JAPPY

アルティメット シリーズ

デジタル風速計 取扱説明書



JAPPY

AM-01U-JP

このたびは、当社製品をご購入いただき誠に有難うございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書を大切に保管してください。

1.概要

本器は小型・軽量のデジタル風速計です。表示部は見やすいW34×H30mmの大型ディスプレイで風速表示とウィンドチル温度表示の切り替えも可能です。暗所の作業でも見やすい目に優しいブルーのバックライト付です。
また、HOLD、MAX、MIN、AVG表示機能付です。

2.安全上のご注意

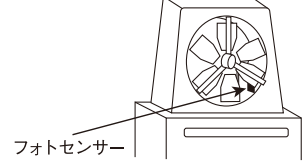


損傷や火災事故防止のため、電子レンジ等マイクロ波加熱炉での測定は行わないでください。

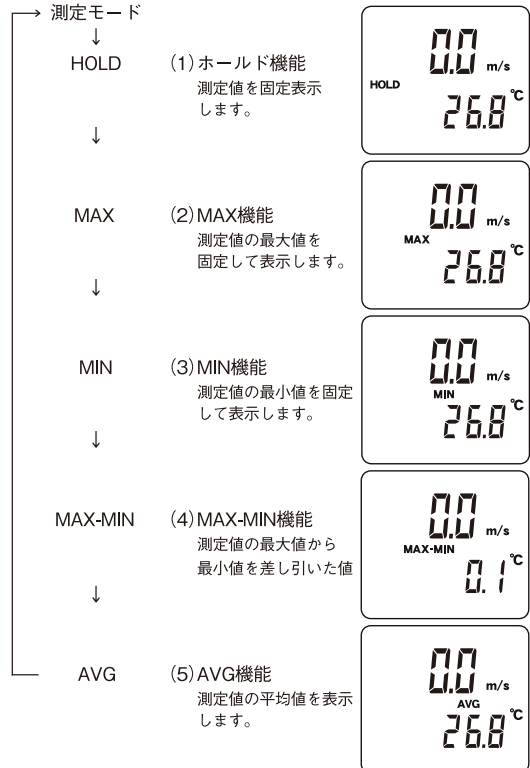
使用時のご注意

本機は発光部からの光をフォトセンサーが感知することにより、プロペラの回転数を測定し、回転数から風速を算出しております。このフォトセンサーに強い光が当たると、センサーが常時発光部からの光を受光していると誤認識し、風速計測値が「0」を示す場合があります。ご使用に当たっては以下の点にご注意ください。

- フォトセンサーに外部からの光が直接入らないよう、ご注意ください。
- 特に屋外で使用される場合にはフォトセンサーに太陽光が入らないようご注意ください。



(4)その他の機能
測定モード中に"MODE"ボタン④を押す毎に表示部②上部に下記のように表示が点灯します。



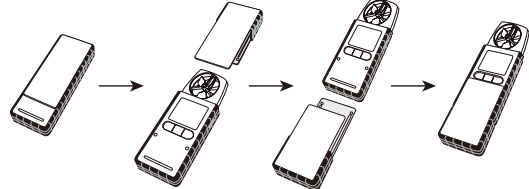
※上部各機能はウィンドチル温度表示モード中(図3-2)でもご使用いただけます。

防水について

本器は、防水構造ではありません。屋外での測定時の雨、雪などの天候のとき、あるいはプールや厨房など水がかかりやすい場所での測定時は、本器の防水には十分に注意してください。

保護カバーの脱着について

保護カバーを外し測定中は本体の下に接続させてご使用いただけます。



3.仕様

3-1.一般仕様

表示	3.5桁 LCD
測定範囲	風速:0.4~20m/s 温度:-10~+50°C
サンプリング	1回/秒
オートパワーオフ	約10分(解除可)
使用温湿度	0°C~+50°C、70%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60°C、80%RH以下(但し結露のないこと)
電源	単4(1.5V)乾電池×2個
電池寿命	連続使用40時間(アルカリ電池使用時)※
寸法	本体のみ W50×H129.2×D20.6mm 保護カバー装着時 W50.9×H132.9×D24.7mm
重量	約135g(保護カバー装着時、電池を含む)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー

※ご購入の際に、本器に出荷確認用の電池が内蔵されております。初めてご使用頂く際には、必ず新しい電池と交換してください。

3-2.電氣的仕様

(23°C±5°C、75%RH以下にて)

測定精度	
風速	±(0.2m/s+2%rdg)
温度	±0.5°C(0~+45°C)、±1°C(左記以外)

分解能	
風速	0.1m/s
温度	0.1°C

4.各部の名称

- ①センサー部
- ②表示部
- ③"▲"ボタン
- ④"Mode"ボタン
- ⑤"⏻"ボタン(電源)

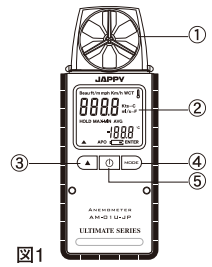


図1

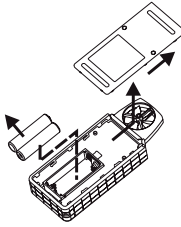
(5)バックライト

本器の電源がONの状態では⑤ボタンを押すとバックライトが点灯します。暗所での測定値の読み取りに便利です。また、15秒後にバックライトは自動で消灯します。

6.メンテナンス

6-1.電池交換

表示部②に"⏻"が表示されたり、表示が出なくなった場合は、電池を交換してください。電池を交換するには本器の電源をOFFにしてください。本体背面のカバーを上側にスライドすると裏ケースが外れますので、古い電池を抜いて新しい電池と交換して裏ケースを元に戻します。



6-2.クリーニング

本器を清潔に保つために定期的に薄めた洗剤を含ませた柔らかい布で拭いてください。研磨剤や溶剤は使用しないでください。

【参考】ウィンドチル(Wind Chill)について

ウィンドチルとは体感温度(風速冷却指数)のことで、気温と風速を組み合わせた気象条件を身体に対する冷却効果が等しい無風時の気温で表したものです。ウィンドチルの計算式
 $T(wc)(°C) = 13.12 + (0.6215 \times T) - (11.37 \times V^{0.16}) + (0.3965 \times T \times V^{0.16})$

T(wc):ウィンドチル(°C)
 V:風速(km/h)
 T:気温(°C)

体感温度とは、文字通り人の体を感じる暖かさ寒さで、風、湿度、輻射熱が関係します。一般に、風速が1mあると1度下がり、湿度が20%下がると1度下がると言われています。