風向風速測定装置

KADEC(R)シリーズ

Type-KAZE V2 取扱説明書

ノースワン株式会社

はじめに

このたびは、風向風速測定装置「KADEC(R)-KAZE V2」をお買い求めいただき誠にありがとうございます。 「KADEC(R)シリーズは、従来機で培った性能をさらに高め、TRON OSにより徹底した低消費動作化をはかり、内蔵電池のみで約300日間以上の連続測定動作(※1)、及び-25~80℃で動作と精度を実現した耐環境性に優れた記録装置です。

また、「KADEC(R)-KAZE V2」(以降KAZE V2)は汎用アナログ入力(切替式)を2チャンネル持ち、各チャンネル毎に係数変換機能を設ることで、電圧等の測定値を温度等の物理量に変換して記録できます。 データ回収はカードスロットにSDカードを挿入するだけで自動でデータをSDカードに転送します。

※1:測定インターバルにより変動します。

---目次---

1 各部の名称と機能	•••••2
2 KADEC(R)-KAZE V2の設定について	•••••3
3 センサの接続	·····10
4 操作方法	·····18
5 データファイルについて	•••••22
6 LCD表示の意味と操作	•••••23
7 電池	•••••26
8 プレタイマーについて	•••••29
9 センサー電源端子について	•••••30
10 風の測定方法について	•••••30
11 仕様	31
12 外形寸法	•••••32

ご注意及びお願い

※ 本説明書の内容の一部または、全部を許可なく無断転載することは、禁止されています。

- ※ 本説明書の内容に関して予告なく変更することがあります。
- ※ 本説明書の内容について、ご不明な点等お気付きのことがございましたら販売店へご連絡ください。
- ※ 運用した結果の影響につきましては、前項に関わらず責任をおいかねますのでご了承ください。
- ※ 弊社KADEC®は調査目的用機器です。万一弊社製品の故障、誤動作等に起因する損害がお客様 に生じた場合においても、弊社はその責任を負いません。
- ※ 本誌で記載される商品名等は関係各社の登録商標です。

ノースワン株式会社 〒007-0862 北海道札幌市東区伏古2条5丁目1-18 TEL.011(214)0830 FAX.011(214)0835 http://www.north-one.net/

改定日 Rev1.1a 2019年12月17日



2 KADEC(R)-KAZE V2設定について

(R)-KAZE V2の各種設定は「UP」「DOWN」「ENTER」の3つの操作キー、記録動作の開始と終了は「測定スイッチ」、記録データの回収はSDカードで行います。

(R)-KAZE V2は電源のON/OFFスイッチを設けていません。動作用電池を装着すると電源が入り、90秒間操 作が行われない場合は、電池の節約の為に自動でLCD表示器を消灯させて待機状態に入ります。 待機状態で、「UP」「DOWN」「ENTER」「測定スイッチ」の操作ないしSDカードの挿入を検出すると待機状態

から復帰してLCD表示器が点灯します。 を種語字の確認と変更は「UD」または「DOWN」ました場体して LCDまデ器トに目的の語字メニューなま

各種設定の確認と変更は、[UP]または[DOWN]キーを操作して、LCD表示器上に目的の設定メニューを表示させて、[ENTER]キーで選択決定します。

設定メニューの詳細は、「6 LCD表示の意味と操作」を参照してください。

※記録中でも各種の設定変更は可能ですが、変更する内容によっては記録の途中から変更内容が反映されますので、設定を変更する際は十分注意して下さい。

(R)-KAZE V2は風向風速計測用の記録計ですが、アナログ入力を2チャンネル有しており、風向風速センサーの他、白金測温抵抗体、電圧出力、電流出力などの様々なセンサーを接続する事が可能で、風向風速計測に加えて、温度、気圧などのセンサーも接続できます。

また2チャンネル別々に測定値XにaX+bの1次変換が行えますので、アンプ付きの電圧・電流出力の水位計や気圧計などの出力を、水位や気圧といった物理量に換算して記録する事が出来ます。

(R)-KAZE V2はこれらの機能を実現するために、入力選択スイッチ(DIP-SW)でハードウェア的に入力回路の 切替、入力モード選択(LCD表示の「Mode」)をソフトウェア的に行なっています。





2-1 入力選択スイッチの設定

白金測温抵抗体、電圧、電流、抵抗出力などのアナログ信号出力センサーはCh1、Ch2に接続します。 Ch1、Ch2のアナログ入力チャンネルは、使用するセンサーに合わせて、入力選択スイッチを設定する必要があります。

(R)-KAZE V2内部には、白金測温抵抗体、電圧、電流、抵抗値の個々のセンサーに合わせた信号入力回路 を内蔵しており、入力選択スイッチで内部の信号入力回路を、使用するセンサーに適合させます。 入力選択スイッチを正しく設定しないと、電圧出力のセンサーを白金測温抵抗体用の信号入力回路に接続する といった具合に、センサー出力と入力回路の不整合が(R)-KAZE V2内部で起こり、正しい値を記録できませ んのでご注意ください。

SW1はCh1(アナログ入力1)、SW2はCh2(アナログ入力2)に割当られ、スイッチの設定は同じです。

〇電圧入力



〇電圧入力(2/5分圧入力)



〇電流入力



 OFF
 OFF
 ON
 ON
 ON
 OFF
 OFF

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

〇抵抗入力(サーミスタ)



人力選択SW サーミスタ ON OFF ON ON OFF OFF ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 〇白金測温抵抗体入力



刀選択SW PI

 ON
 ON
 OFF
 ON
 OFF
 OFF
 OFF
 OFF

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

2-2 入力モードの設定

(R)-KAZE V2は風向風速、アナログ入力1、アナログ入力2の入力があり、風向風速の入力チャンネルは、 風記録の有無を、チャンネル1、2は記録要素とフォーマットを設定します。

別メニューで以下の設定を行って下さい。

- ・標準、弱風、3杯の種類の設定 : 2-3 風向風速センサーの機種設定
- ・16方位記録、角度記録の設定 : 2-4 風向記録方式の設定
- 1次変換係数(aX+b)の設定
 :2-5 1次変換係数(aX+b)の設定

2-2-1 風向風速の記録設定

LCDメニューから「Mode」を選択して、平均風速/風向、最大瞬間風速/風向/起時、最大移動平均風速/ 風向/起時、瞬時風速/風向の記録の有無を設定します。

記録する場合は「Enable」、記録しない場合は「Disable」に設定します。







2-5 1次変換係数(aX+b)の設定

LCDメニューから「Analog1」「Analog2」を選択して、アナログ入力1、2に対して1次変換係数「a」「b」を設定して下さい。

1次変換係数「a」「b」はそれぞれ独立していますので、アナログ入力1、2に違う種類のセンサーを接続する 事が可能です。

1次変換係数「a」「b」を適切に設定する事で電圧値(mV)や電流値(mA)の直読値から、温度、気圧などの物理量への変換が可能になります。

例1 温度-50℃~+50℃で0-1V出力の電圧出力センサーを使用した場合。
 電圧値をX 温度をYとすると
 Y = aX + b

1次変換式の係数を、a=0.1 b=-50に設定すると、出力電圧が500.0mVの場合 (R-KAZEでは電圧の単位はmVで扱いますので1V=1000.0mVになります。)

> Y = 0.1X - 50 $Y = 0.1 \times 500 - 50 = 0$ (°C)

1次変換式の係数を、a=+1.000000 b=+0.000000に設定するとaX+bの1次変換機能が無効になります。





3 センサーの接続

3-1 風向風速センサーの接続

KAZE V2と風向風速センサーKDC-S04、KDC-S04-05305(Young社 05103-16B及び05305)の接続は、風向風速センサー部でアースが取れる場合と、取れない場合で記録計側の配線が変わります。それぞれ以下の配線図を参照して接続してください。※1

信号ケーブルにはノイズに強いシールド線付きツイストペアケーブルを使用してください。

風向風速センサと記録計の距離が離れている場合は、ノイズ対策用に各芯シールドタイプ(特注)のケーブルの使用が必要な場合があります。

接続後、記録計の入力モニタ機能で値を確認して下さい。

※1:3-1-3 静電気についてを参照して下さい。



3-1-1 設置場所

樹木や建物などの他の構造物によって、風が渦をまくような場所では、風向風速の測定に影響します。一般的には、近くにある樹木や構造物からその高さの10倍以上の距離を置いて設置します。 世界気象機構(W.M.O)では、地上10mでの観測を標準としています。

3-1-2 方位の調整

風向は、設置の時に真北に風向風速センサーのNマークを合わせないと、風向がずれたまま表示、計測されてしまいます。このずれはそのまま風向の誤差になります。

磁石(コンパス)を使って方位を測定する場合は、その土地の偏角を考慮して下さい。コンパスの北(磁北)は 稚内では約-10度、東京では-7度、沖縄では-5度西にずれています。

風向風速センサーを設置するときは、方位を確認する側と、風向風速センサーを取り付ける側の2人で行な う方が良いでしょう。

3-1-3 静電気について

冬季間や湿度が低く静電気が発生しやすい環境下においては、風向風速センサーと空気中の粒子などと の摩擦で静電気が発生して帯電します。帯電した静電気はやがて放電しますが、アース処理がなされていな い場合は、逃げ場のなくなった静電気が電気的に接続された記録計に向かって流れます。記録計に繰返し 静電気が放電し続けると、最悪の場合は記録計の電子部品の破損に至ります。これを避けるためには風速 計に帯電した静電気を逃がす経路を作る事が必要です。

雷や静電気などから機器を守るために、D種接地(旧第3種接地:対地抵抗100Ω以下)を必ず行ってください。

①風向風速センサーのポスト部分を利用する方法(風向風速センサー側でアースを取る場合)

風向風速センサーのポスト部は導通性のあるプラスチックで出来ていますので、アースされた金属ポールに 風向風速センサーのポストを接続して固定することで、風向風速センサーのアース処理が可能です。 ポストを固定するポール部分が塗装されていたり、ポストとポールの径を合わせる為にテープ等を巻くとアー スが取れなくなりますので注意して下さい。

②端子ボックス内のアース端子を利用する方法(風向風速 センサー側でアースを取る場合)

端子ボックス内の「EARTH」端子は、風向風速センサーのポ スト部につながっています、この端子を利用して風向風速セ ンサーのアース処理が可能です。



風向風速計の端子ボックスの「EARTH」端子にはセンサー ケーブルのシールド線(黒(太))を接続します。 シールド線は記録計のアース端子を利用して、記録計の信 号入口側でアース処理を行って下さい。 この場合は記録計の「SHIELD」端子にセンサーケーブルの シールド線(黒(太))は接続しなくても構いません。

この方法は上記①②の方法でアースが取れない場合に限り 採用して下さい。





〇電圧出力センサー

- ・ 出力0~±5V
- センサー電源制御なし
- ·入力選択SW 分圧器(内蔵分圧器は2/5に分圧)







3-3 温湿度計 HMP155Dの接続

3-3-1 配線

Vaisala社製の温度・湿度計 HMP155Dの配線を以下に示します。 Ch1:PT100Ω(温度)、Ch2:湿度(電圧)の接続例です。





アナログ入力1をPT100Ω温度(単位℃)、アナログ入力2を湿度(単位%)に設定します。

LCDメニューから「Mode」を選択して、アナログ入力1とアナログ入力2の記録要素とフォーマットを設定します。



3-3-4 1次変換係数(aX+b)の設定

LCDメニューから「Analog1」「Analog2」を選択して、アナログ入力1、2に対して1次変換係数「a」「b」を設定します。

アナログ入力1:a=+1.000000 b=+0.000000 アナログ入力2:a=+0.100000 b=+0.000000

3-3-4 センサー電源の設定

LCDメニューから「Sensor Power」を選択して、センサー電源端子からHMP155Dへ供給する電源のタイミングを5秒に設定します。

HMP155Dの湿度出力が確定するのに要する時間は、電源供給開始から5秒です。

Sensor Power: 5sec

4 操作方法 操作キーを押すと消えていたLCD表示器に電源が入り、各種メッセージを表示します。[UP]または[DOWN] キーを操作して設定メニューを選択し、決定は[ENTER]キーを押します。 設定値および表示内容の変更は、[UP]または[DOWN]キーを操作し、[ENTER]キーで決定します。設定メ ニューの詳細は、「6 LCD表示の意味と操作」を参照してください。 ※測定中でもメニュー操作で設定変更が可能です。 ※キー操作が90秒以上ないときは、節電の為LCD表示を自動的にOFFします。 **4-1** 各種設定の確認 KAZE V2の測定開始前に下記項目を確認し、必要に応じて設定を変更して下さい。 •Date (日付) :日付が正しいか確認してください。 ・Time (時刻) :時間が正しいか確認してください。 ・Interval (測定インターバル) :設定値を確認して下さい。 ・Preset Timer(プレタイマー) :接点端子でセンサー電源を制御する場合は設定を確認して下さい。 ・Sensor Power (センサー電源) :電源端子からセンサー電源を供給する場合は設定を確認して下さい。 ・After Start (アフタースタート) :使用する場合は年月時分を確認して下さい。 :使用しない場合は 00/00 00:00を確認して下さい。 •Mode(入力モード) :設定値を確認して下さい。 •Wind Sensor(センサー切替) :設定値を確認して下さい。 ・Direction Mode(記録方位切替):設定値を確認して下さい。 :設定値を確認して下さい。 設定値を確認して下さい。 Analog(係数) •Average(平均化) :設定値を確認して下さい。 ・Monitor(入力モニタ) :現在の測定値をLCDに表示します。記録を開始する前に必ず確認して下さい。 ・Alarm(警報値) :接点端子を使用する場合は設定値を確認して下さい。 ・BATT(電池残量) :電池を交換した際は電池残量をリセットしてください。 X1 ・Auto Download(自動データ転送):SDカードに記録しながら測定する場合は設定を確認して下さい。 ※1:リメインの操作は「7-2 電池残量のリセット」を参照して下さい。 4-2 測定開始および終了 測定スイッチを[REC]にすると、設定された条件で測定を開始、[STOP]にすると測定終了します。

4-3 データ回収

KADEC(R)シリーズは本体に97280データ分の記録メモリを持っていて、記録データの回収はSDカードで行います。

データ回収時に、97280データ全て回収する方法と、未回収の部分のみデータ回収する、2つの回収方法が 選択できます。それぞれ、「全データ回収」、「最新データ回収」と呼び記録計のLCD表示メニューでは [ALL],[NEW]と表示されます、以下にその違いを説明します。

4-3-1 全データ回収「ALL」

記録計の内部メモリ97280個すべてを回収します。「ALL」でデータ回収をおこなえば、未回収記録データと 過去の記録データを含め記録計内部の全てのデータを回収します。過去の記録データは最新の記録データ で上書きされない限り記録計に残っています。万が一、過去に回収したデータを紛失した場合など全ての データを回収したい時に使用します。

4-3-2 最新データ回収「NEW」

前回回収した記録データの次の記録データから、現在までの未回収データを回収します。未回収データだけを回収しますので短時間で回収動作が完了します。



4-3-3 SDカードによるデータ回収方法

〇最新データ回収 方法1

①カードスロットにSDカードを挿入します。「カチッ」と音がするまで挿入してください。
②「Card DownLoad」メニューに進行バーが表示され、自動で最新データを内部メモリからSDカードへ転送を始めます。「Access」LEDが緑色に点灯します。
③この時、内部メモリに最新記録データがない場合「No Data」と表示されます。
④進行バーが100%になり、「Access」LEDが消灯します。
⑤最新データ回収が正常に完了すると「Load Finishedと表示しますので、SDカードを軽くプッシュして、カードスロットからSDカードを取り外してください。

〇最新データ回収 方法2

①カードスロットにSDカードが挿入済の場合のみ実行可能です。

②「UP」もしくは「DOWN」キーを操作し、「Card DownLoad」メニューを表示させます。 ③「ENTER」キーを押し「NEW」を点滅させ、もう一度「ENTER」キーを押します。

④進行バーが表示され、自動で最新データを内部メモリからSDカードへ転送を始めます。 「Access」LEDが緑色に点灯します。

⑤この時、内部メモリに最新記録データがない場合「No Data」と表示されます。

⑥進行バーが100%になり、「Access」LEDが消灯します。

⑦最新データ回収が正常に完了すると「Load Finished」と表示しますので、必要に応じて カードスロットからSDカードを取り外してください。

〇全データ回収 方法1

①カードスロットにSDカードを挿入します。「カチッ」と音がするまで挿入してください。

- ②「Card DownLoad」メニューに進行バーが表示され、自動で最新データを内部メモリからSDカードへ転送を始めます。「Access」LEDが緑色に点灯します。
- ③この時、内部メモリに最新記録データがない場合「No Data」と表示されます。

④進行バーが100%になり、「Access」LEDが消灯します。

⑤最新データ回収が正常に完了すると「Load Finishedと表示されますが、そのまま「EN TER」キーを押してください。「No Data」の場合も同様です。

⑦「All」、「NEW」が表示されます。「UP」キーで「All」を点滅させ、「ENTER」キーを押し てください。

⑧進行バーが表示され、全データを内部メモリからSDカードへ転送を始めます。

「Access」LEDが緑色に点灯します。全データ回収にかかる時間は、約90秒です。

⑨全データ回収が正常に完了すると「Load Finished」と表示しますので、必要に応じて カードスロットからSDカードを取り外してください。

〇全データ回収 方法2

 ①カードスロットにSDカードが挿入済の場合のみ実行可能です。
 ②「UP」もしくは「DOWN」キーを操作し、「Card DownLoad」メニューを表示させます。
 ③「ENTER」キーを押し「All」を点滅させ、もう一度「ENTER」キーを押します。
 ④進行バーが表示され、全データを内部メモリからSDカードへ転送を始めます。
 「Access」LEDが緑色に点灯します。
 ⑤進行バーが100%になり、「Access」LEDが消灯します。
 ⑦全データ回収が正常に完了すると「Load Finished」と表示しますので、必要に応じて カードスロットからSDカードを取り外してください。

4-3-4 自動データ回収機能

自動データ回収機能(Auto DownLoad)は、記録計の内部メモリから最新記録データを自動的にSDカード に転送する機能です。記録計の内部メモリに最新記録データが半分(48640個)またはフル(97280個)に なった時に、自動でSDカードにデータ転送が行われますので、メモリ容量を気にせず長期間連続測定が可 能となります。例えば、2GBのSDカードを使用し、1秒インターバル・4チャンネル測定をした場合、約400日間 の連続記録が可能です。

①測定を開始する前に、カードスロットにSDカードを差し込みます。

③メニュー項目の「Auto Download」を表示させて、[ENTER]キーを押します。

④[UP][DOWN]キーで「Half Memory」または「Max Memory」に合わせます。

⑤「Change? Yes,No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択 して [ENTER]キーを押します。

⑥測定スイッチをREC側にしますと、測定を開始します。SDカードを抜くときは、自動データ回収機能 「Auto Download」をオフ「OFF」にし、「Card Download]メニューを表示して回収中ではないことを確認 してください。

4-3-5 SDカードの注意点について

※SDカードの容量が一杯になった場合も「Error」と表示されますので、別のSDカードに交換してください。
 ※自動データ回収での「Max Memory」の1データファイル容量は約785KB、「Half Memory」の1データファイル容量約392KBです。また、回収にかかる時間は「MaxMemory」で約90秒、「Half Memory」で約60秒です。

※自動データ回収時にSDカードの容量が一杯になった場合は、自動データ回収機能が自動的に「OFF」 となり、自動データ回収されなくなります。記録計は測定を停止するまで記録し続けるので記録計の内 部メモリ記憶容量を超えると回収していないデータを上書きしてしまいます。よって自動データ回収を おこなう場合はSDカードの容量とデータファイル数には十分注意してください。

※SDカードデータ回収中にキー操作が90秒以上ない場合、LCD表示が自動的に消えてしまいますが、再度キーを押すと表示されますので[UP][DOWN]キーにて「Card Download」を表示して回収完了を確認してください。または、Access LEDが点灯から消灯したことを確認してください。

※SDカードデータ回収中に回収処理を中断したい場合は[ENTER]キーを押してください。「Cancel」と表示され回収処理を中断します。

※使用できるSDカード容量は最大で32GBです、これ以上の容量のカードは使用できません。

※市販されているSDカードは、多数のメーカー・品名のものがあり、全てのSDカードでの動作確認は出来ません。したがいまして付属のSDカード以外は動作保証を致しかねます。

※付属のSDカード以外のカードをご使用になる場合は、お客様自身でデータ回収の試験を行ってからご 使用下さい。

LCD表示器に表示されるカード関連のメッセージと意味は以下の通りです。

LCD表示	エラー内容と対処方法
No Card	カードが挿入されていません。
Busy	カードアクセス中。
Write Protect	カードがライトプロテクトされています。
Card Error 04	カードに問題があります、カードを交換してください。
No Space 09	カードに書き込めるファイル容量を超えています。
CA Error 12	カード書込み時の不良、SDカードを交換しても改善しない場合は故障が疑われます。
CA Error 13	カード書込み時の不良、SDカードを交換しても改善しない場合は故障が疑われます。
CA Battery Error	カード回収用の電源異常です、電池(CR123A)を確認してください。
Cancel	カード回収中にEnterキーで中断されました。
No Data	最新データは記録されていません。



6 LCD表示の意味と操作

メニュー項目	表示例	操作スイッチ	動作内容
ROMバージョン	ROM Version	[UP][DOWN]	表示のな
製造番号	<u>RKAZE2.0 19/08</u>	[ENTER]	<u>我</u> 小0707
日付	Date 10/10/07	<u>[UP][DOWN]</u>	表示/変更
when had	<u> </u>		
時刻	15:24:30	[ENTER]	表示/変更
インターバル	Interval	[UP][DOWN]	表示/変更
	<u> </u>	LENTER]	,
プレタイマー	OFF	[UF][DOWN]	表示/変更
センサー雪酒	Sensor Power	[UP] [DOWN]	表示 / 亦 更
	0 F F	[ENTER]	<u>我</u> 小/ 友义
アフタースタート	After Start	[UP][DOWN]	表示/変更
	COM Speed		
·	<u>38400bps</u>	[ENTER]	衣示/ 发史
入力モード	Mode Average	[UP][DOWN]	表示/変更
	Uisable Wind Sensor		
センサー切替	05301	[UI][DOWN]	表示/変更
記録古位切麸	Direction Mode	[UP][DOWN]	表示 / 亦 可
	NNW	[ENTER]	<u>我</u> 小/ 友义
係数	Analogi $ax + b$ a + 1 000000	[UP][DOWN] [ENTER]	表示/変更
立ちた	Average		★二 /杰西
平均化	0 F F	[ENTER]	衣小/ 変史
入力モニタ	Monitor Instant	[UP][DOWN]	表示のみ
	NNE U.UM/S		
警報値	+99999999	[ENTER]	表示/変更
記録データ	Data 03-15:02:58	[UP][DOWN]	表示のみ
	Instant CALM	[ENTER]	
メモ	мешо I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[UP][DUWN] [FNTFR]	表示/変更
示 汕 建 昌	ΒΑΤΤ	[UP][DOWN]	主子 / 産具114.1
电他戏里		[ENTER]	衣小/ / 文重リ゙ヒット
標準設定	Standard Setting	[UP][DOWN]	変更のみ
	Auto Download		
目動データ転送	OFF	[ENTER]	表示/変更
データ回収	Card Download	[UP][DOWN]	回収実行
		[ENTER]	
記録開始	Recording start	測定スイッチ	
	<u>Interval</u> 10min	[REC] 測定フィーイ	
記録終了	Recording Stop Count 000100	<u>側正ヘイツナ</u> 「STOP]	

LCDの表示中に90秒間操作が無い場合は、省電力モードに移行してLCD表示をOFFします。 「UP」「DOWN」「ENTER」の操作ボタンを押すと、LCDがOFFする前のメニューから再開します。

メニュー項目	操作方法
ROMバージョン	
	① メニュー項目の「Date」を表示させます。
	② [ENTER]キーを押すと年、月、日の順で点滅します。
日付	<u>③ 年月日の正しい数値を[UP][DOWN]キーで設定します。</u>
	④ 「Change? Yes, No」が最後に表示しますので、 [UP] [DOWN] キーで「Yes」または「No」を選択
	◇ して[ENIEK] キーを押します。
生力	(2) [ENIER] キーを押すと時、方、秒の順で黒滅します。
「「」	○ 時方がの正しい数値をしい」DUNNJキーで改たします。 □ 「Floangagy Yao Not が見後にまテーますので「IJD」「DOWN]キーで「Yao」またけ「Not を塑料
	④ T[ENTER]キーを知します
	$\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ $
	\bigcirc [[IP] [D0W] $\pm - \overline{\nabla} = 0$ $\overline{D} = 0$ $\overline{D} = 0$
インターバル	○ [Chapper Yes No」が最後に表示しますので [IIP][DOWN]キーで [Yes」または [No」を選邦
	(3) して「ENTER]キーを押します。
	※インターバルの設定可能な時間は、機器仕様を参照してください。
	① ①メニュー項目の「Preset Timer」を表示させて、[ENTER]キーを押します。
プレタイマー	② ②[UP][DOWN]キーで目的のプレ時間または「OFF」に合わせます。
	③「Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP] [DOWN] キーで「Yes」または「No」を選
	│ ^② 択して[ENTER] キーを押します。
	① メニュー項目の「After Start」を表示させます。
	② [ENTER] キーを押すと月が点滅します。
	③ 測定を開始したい月を[UP][DOWN]キーで設定して、[ENTER]キーを押します。
アフタースタート	④ 測定を開始したい日を[UP][D0WN]キーで設定して、[ENTER]キーを押します。
	(5)月日設定と同様な操作で時分を設定します。
	⑥ 「Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DUWN]キーで「Yes]または「No」を選
	① アーユー項目の「OUM Speed」を衣示させて、「ENTER」キーを押します。
通信速度	[2] [UF][UUWI]オーで日的の通信送及に古わせます。 □ [Changeo Yeo No」 が見後にまテレますので「UD][DOWN]オーで「Yeo」または「No」を選択
	③ 「Unialige: 165, NO」が取扱になかしよりので、[UF][DOMN]イーで「165] よたは「NO」を送が 「 チ [ENTED1 モーナオー
入力モード	③[[JIP][DOWN] キーで目的の入力モードに合わせ、[ENTER] キーを押します。
	□ [Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択
	(4) して[ENTER] キーを押します。
	① メニュー項目の「Sensor」を表示させて、[ENTER]キーを押します。
センサー切林	② [UP] [DOWN] キーで目的のセンサーに合わせます。
ビンリー切自	Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP] [DOWN] キーで「Yes」または「No」を選択
	して[ENTER]キーを押します。
	① メニュー項目の「Direction Mode」を表示させて、[ENTER]キーを押します。
記録方位切替	(2) [UP] [DOWN] キーで「360°」又は「NNW」に合わせます。
	③ Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択
	① メニュー項目の Analogi aX+b」を表示させ、LNIEN キーを押します。
	(2) [UP] [DUMN] キーで目的の入力ナヤンイルに合わせ、[CMIER] キーを押します。
係数確認と設定	③ [UY][DUMN]ナーで洗奴a、bを迭ひ、[ENIER]ナーを押します。 ④ [ID][DOMN]ナーで洗坂a、bを迭じにご知らして [ENIED]ナーを押します。
	(④ [UF][UUMN]イーでは数33、Dを作してに改走して、[EMIER]イーを押します。 「「Fohangao Yao Nao、が見なにまティーますので、「UD]FONM】オーズ「Yao」またけ「Nao」を塑印
	(5) 「UTAILES! 165, NO」が取扱になかしよりので、[UF][DUMN]イーで「165] よたは「NO」を送が
	して[LiniLi]イーされしより。 ① メニュー酒日の「Monitor」を表示させます
入力モニタ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ○ ② 小 □ □ □ ○ ② 小 □ □ □ ○ ② 小 □ □ □ ○ ③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	2 [DOWN] キーで設定して、[FNTFR] キーを押します。
	① メニュー項目の [Data」を表示させます。
記録データ	② 現在表示中データは最新の記録データです。

メニュー項目	しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんし
	① メニュー項目の「Memo」を表示させます。
	② [ENTER]キーを押して、メモ1から6のいずれかを選択して、[ENTER]キーを押します。
J T	③ メモの内容を変更するときは、1文字ずつの変更となります。
72	④ 1文字ずつ[UP][DOWN]キーを操作して、[ENTER]キーを押します。
	() 「Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択
	│ ^② │して[ENTER] キーを押します。
	① メニュー項目の「BATT」を表示させます。
	② 内蔵バッテリの残量が表示します。
	③ 動作電池残量をリセットするときは、[ENTER] キーを押します。
電池残量	④ [UP][DOWN]キーを操作して、動作電池の種類を選択し、[ENTER]キーを押します。
	⑤ 「BATT RMIN RESET? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または
	│ ♡ │ 「No」を選択して[ENTER]キーを押します。
	① メニュー項目の「Standard Setting」を表示させます。
標準設定呼出	⑦ [ENTER] キーを押しますと、「Yes, No」が表示しますので、[UP] [DOWN] キーで「Yes」または
	│ ♡│ 「No」を選択して[ENTER]キーを押します。
	① [UP][DOWN]キーで「Half Memory」または「Max Memory」に合わせます。
自動データ転送	② Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択して
	〇〇 [LENTER]キーを押します。
	① カードスロットにSDカードを挿入します。
	×ニュー項目のICard Download」を表示させ[ENTER]キーを押し、[UP][DOWN]キーで[A1]]ま
~ ~ ~	② たは[New]を選択して[ENIER]キーを押します。[AII]を選択すると全データ、[New]を選択す
テータ回収	ると最新データが回収されます。
	③回収時間は記録テータ数により異なります。
	④ 回収が正常に完了すると!Load Finished]と表示しますのでカードスロットからSDカード
	~ を抜きます。

7 電池

7-1 動作電池の交換

記録計の動作用電池はKADEC専用リチウム電池パック「NRH-B06」で、取付ネジで電池の固定と電極を兼ねています。交換する場合は、プラスドライバでネジを外して下さい。

また、動作電池は「MainBattery」と「SubBattery」の2箇所に取付が可能です。「Main」と「Sub」内部で並列に 接続されていますので、電池交換の際、空いている方に新品電池を装着してから古い電池を外すことにより 測定動作を停止することなく電池交換が可能です

「Main」と「Sub」の両方に動作用電池を取付ることにより、増設バッテリーとして計測可能期間を伸ばすことも可能です。また、オプションでCR123Aを搭載可能な電池ホルダ「KDC-B01-U21」もあります。



※動作電池固定ネジを締める場合、強く締めすぎるとネジ固定部が破損する場合があります。緩め た時と同じ程度に締めて下さい。

※動作電池の取付けの方向は上記の通りです、電池交換時には向き(極性)に十分ご注意下さい。 ※雨天や降雪時の電池交換作業は、水滴が記録計に付着しない様に注意して作業して下さい。

7-2 電池残量のリセット

/!`

動作電池を交換後、メニュー項目の「BATT TYPE SELECT」を表示させ、「UP」・「DOWN」キーで交換する電池の種別を選択、「ENTER」キーを押し、「BATT RMIN RESET?」で「YES」点滅させ、

「ENTER」キーで動作電池残量メーターのリセットを必ず実行してください。

もし、このリセット操作を行わない場合、動作電池の容量が有るときでも正確な残量計算ができず、交換前の状態のままです。リセット操作時のメニュー表示は次の通りです。

LCD1行目	BATT TYPE SERECT	使用する動作電池を選択して下さい	電池容量
	B06	NRH-B06を1個	1800mAh
LCD2行目	$B06 \times 2$	NRH-B06を2個	3600mAh
	B01	KDC-B01-U21を1個	900mAh

※電池残量の表示機能は、計算による予測値です。あくまで目安としてご使用下さい。 ※KDC-B01-U21を2個使用される場合は、B06を選択してください。

7-3 測定動作日数

インターバル

1秒

1分

10分

60分

KAZE V2の電池動作日数は記録インターバルや接続するセンサーによって変化します。以下に標準的な動作日数を記載しますので設置時の参考にして下さい。記録計のメモリ容量は考慮していません。

NRH-B01-U21×2個

測定月数

約1ヵ月

約4.9ヵ月

約5.2ヵ月

約5.2ヵ月

測定日数

約30日

約147日

約157日

約158日

インターバル 1秒 1分 10分	NRH-B06×1個		NRH-B06×2個	
109 100	測定日数	測定月数	測定日数	測定月数
1秒	約30日	約1ヵ月	約60日	約2ヵ月
1分	約147日	約4.9ヵ月	約295日	約9.8ヵ月
10分	約157日	約5.2ヵ月	約314日	約10.4ヵ月
60分	約158日	約5.2ヵ月	約316日	約10.5ヵ月

測定月数

約0.5ヵ月

約2.4ヵ月

約2.6ヵ月

約2.6ヵ月

・風向風速測定のみ(プレタイマー機能OFF・アナログ測定OFF)

・風向風速測定ON・アナログ測定ON時(プレタイマー機能OFF)

NRH-B01-U21×1個

測定日数

約15日

約73日

約78日

約79日

かねーバル	NRH-B	06×1個	NRH-B06×2個		
1202 100	測定日数	測定月数	測定日数	測定月数	
1秒	約3.1日		約6.1日		
1分	約105日	約3.5ヵ月	約210日	約7ヵ月	
10分	約150日	約5ヵ月	約301日	約10ヵ月	
60分	約157日	約5.2ヵ月	約314日	約10.4ヵ月	

かんしバル	NRH-B01-	-U21×1個	NRH-B01-U21×2個		
129 100	測定日数	測定月数	測定日数	測定月数	
1秒	約1.5日		約3.1日		
1分	約52日	約1.7ヵ月	約105日	約3.5ヵ月	
10分	約75日	約2.5ヵ月	約150日	約5ヵ月	
60分	約78日	約2.6ヵ月	約157日	約5.2ヵ月	

・風向風速測定ON・温湿度計HMP155D(SensorPower 5秒設定)

かんしいれ	NRH-B06×1個		NRH-B06×2個	
1272 100	測定日数	測定月数	測定日数	測定月数
1秒	約2.3日		約4.6日	
1分	約50日	約1.6ヵ月	約100日	約3.3ヵ月
10分	約132日	約4.4ヵ月	約265日	約8.8ヵ月
60分	約156日	約5.2ヵ月	約313日	約10.4ヵ月

かねーバル	NRH-B01-	-U21×1個	NRH-B01-	-U21×2個
129-100	測定日数	測定月数	測定日数	測定月数
1秒	約1.1日			
1分	約25日	約0.8ヵ月	約50日	約1.6ヵ月
10分	約66日	約2.2ヵ月	約132日	約4.4ヵ月
60分	約78日	約2.6ヵ月	約156日	約5.2ヵ月



8 プレタイマーについて

プレタイマー機能は、記録計の測定インターバルと同期して、外部のセンサーやアンプなどの機器の電源 をオン/オフするための機能です。電源の必要な入力機器は、常時電源を供給すると、電池の消耗を早めま す。長期間の測定の場合、大型のバッテリーが必要となってきます。そこで、測定時前にセンサやアンプなど の機器に、測定インターバル前に電源をオンにする信号を出力する機能がプレタイマー機能です。

8-1 リレー接点について

KAZE V2 では 接点出力端子(X1、X2)の制御にリレー接点を1回路内蔵して、プレタイマーに連動して接 点をON/OFF します。

プレタイマーの動作中はX1-X2の端子がON状態になります。

プレタイマーを"0sec"に設定すると、測定インターバルと同時にリレー接点がONします。

プレタイマーを設定すると、インターバル時刻以外に、LCD 表示器がON している間も、リレー接点がONします。

プレタイマーを"OFF"に設定すると、測定インターバル及びLCD 表示器が表示されている時でも、リレー接 点はONしません。

※プレタイマーの"OFF" と"0sec"の動作の違いにご注意ください。

※測定インターバルよりプレタイマーの設定時間を長く設定すると、常にリレー接点がON します。 ※電源をON/OFF する機器の消費電流と接点出力端子X1-X2の接点容量にご注意ください。 ※接点容量DC30V/2A・リレー接点極性はありません。



9 センサー電源端子について

KAZE V2 には、DC10V-10mAの電源供給端子を持っており、Vaisala社製の温湿度計(HMP155D)等のセンサーにKAZE V2の測定インターバルに同期して電源供給する事が出来ます。 LCDメニューの「Sensor Power」で電源の供給時間を設定します。

OFF :電源をONしません。

Osec :測定インターバルと同時に電源をONして、測定終了時にOFFします。 1sec~30sec :設定した秒数、測定インターバルの前から電源をONして、測定終了時にOFFします。

※"OFF" と"0sec" の動作の違いにご注意ください。

※測定インターバルより設定時間を長く設定すると、常に電源がONします。 ※設定時間からKAZE V2は動作状態になりますので、電池寿命にご注意ください。

10 風の測定方法について

風の各種記録モードと測定方法について説明します。

○Average(平均風速・風向)

・10分未満のインターバルの時はインターバル間の平均風速と平均風向を記録します。

- ・10分以上のインターバルの時は記録時刻の前10分間の平均風速と平均風向を記録します。
- ○InstMAX(最大瞬間風速・風向・起時)

1秒毎にサンプリングした瞬時値の中で、インターバル間の最大風速、その時の風向、発生した時刻を記録します。

○MeanMAX(最大平均風速・風向)

1秒毎に過去10分間の移動平均風速を計算して、インターバル間の最大風速データ、その時の風向、発生した時刻を記録します。

○Instant(瞬間風速・風向) 記録時刻の風速、風向の瞬時値です。

※:平均を計算する記録モードでは、風向はベクトル平均風向、風速はスカラ平均風速になります。

仕様				
	1	検出方法	発信方式	
	風速	測定範囲	0~100m/s	
	1444	記録値	±0.2m/s	
		検出方法	ポテンションメーター	
風回風迷	風向	測定範囲	0~355°	
専用ch		測定精度/分解能	±1°	
	サンプリング	1秒	-	
	コクモキ	平均風速、平均風	向、最大移動平均風速、最大移動平均風向、起時、	
	記球安东	瞬時風速、瞬時風	向、最大瞬間風速、最大瞬間風向、起時	
	百会测泪抵抗体	測定範囲	-200∼200℃	
	日 立 河 / 四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分解能/精度	0.01°C 0.2°C	
	Pt100Ω/0℃	記録値	インターバル時の瞬時値	
		測定範囲	-50°C~120°C (JIS 6KΩ/0°C)	
	サーミスタ温度計	分解能/精度	0.1°C/0.3°C	
		記録値	インターバル時の瞬時値	
		測定範囲	$0 \sim 100\%$ ($0 \sim 1V$)	
		分解能/精度	0 1%/0 1%FS	
	相対湿度	記録値	1/1/10/011/013	
አ ታ1-2ch		北欧に	約101/	
		別定範囲		
切官		<u> </u>		
	気圧	7件形/相及	U.INPd/U.1%FS	
		記録但	1./シー/ ル守の時中可但	
		センサー供給電圧		
	- ALC	測正配囲	$0 \sim \pm 2V (0 \sim \pm 5V)$	
	電圧	分解能/精度	0.1mV ±0.1%FS	
	L	記録値	129-バル時の瞬時値	
		測定範囲	0~±20mA 100Ω負荷抵抗内蔵	
	電流	分解能/精度	1uA ±0.15% FS	
		記録値	インターバル時の瞬時値	
測定インターバル	1,2,5,10,20,30秒 1,5	,10,30分,1時間		
	記憶容量	97,280要素		
記録データ	使用メモリ	不揮発生メモリ(バッ	テリバックアップ不要)	
	メモ機能		1:16文字、取扱文字:ローマ字、カタカナ、記号、英字	
	記録方式	メモリスクロール方式		
	カード種別	SDカード		
√ ∓11 ħ − k °	記憶容量	32GB以下 FAT、	FAT32対応	
×1,000 L	記録形式	CSV7ァ1ル		
	回収機能	手動操作及び自動	1データ転送	
通信機能	通信方式	RS-232Cシリアルイン5	アーフェイス(保守及び外部機器接続用)	
	16文字2行キャラクタLCD表	示器(-20~70℃動作	範囲)	
	※-10℃以下では、表示か	うすく表示レスポンスは多タ	少低下します。	
	Status(緑)	インターバル動作時、点	気灯	
LED	Access(赤)	SDカードアクセス時、点	R灯	
	押しボタンキー :3個(UP/DC	DWN/ENTER)		
操作扫	スライドスイッチ:1個(REC/ST	OP) ※測定開始/終了	7,71yf	
	ボリウム :LCD表示器の]	ントラスト調整		
	7°レタイマー機能	記録動作前に外部	機器の電源をON/OFFする機能、禁止、1~30秒、1~59分	
標進機能	アフタースタート機能	指定した月日時分	から測定動作が開始します。(初期値はOFF)	
	雷池残量表示機能	内蔵雷池の予測残	a 5/(1)と3/11/11/11/01/01/01/01/01/01/01/01/01/01/	
	消費雷流	測定時動作雷流・	$25m\Delta(h-k)$ 書込み時は除く) $2H-7$ 時雷流・50u Δ	
	冶貞電加	■ 国口的雷池 『		
電源	動作電源		MRI-D00、CRIZJA×Z闿((4)用) /)使用時) 24\/	
	まで田園酒	CD122/~	۲۲ <u>۷</u>	
広告への			て雨山に	
指載US 動作開培	1-1KUN(ソフルシ1ムUS)採用	コレこみり台1成能が出立し ≣≖		
劉作 環現	∠3 し′~+00 しじ相侵休	础 ┉\/1.2//☆却标本·	± デ\	
十注/手目			T (1)	

※2:センサ供給電源は除く



-33-

変更履歴(※印刷しないこと)

•19/12/05:Rev1. Od 1. Od:3-1配線色修正

- •19/12/17:Rev1. 1a
 - P31 仕様変更 2ヶ所
 - ・風向精度 ±0.3→±1° へ表記単位の変更 ・インターバル変更 (R)KAZE V1と同一インターバルへ変更