

全天候型データ記録装置  
Eメール式水位・雨量測定装置

KADEC21－MIZU－N2

# 取扱説明書

ノースワン株式会社

## はじめに

このたびは、Eメール式全天候型測定データ記録装置「KADEC21-MIZU-N2」をお買い求めいただき誠にありがとうございます。Eメール式水位・雨量測定装置は、KADEC21-MIZUの標準機能にEメール機能を追加したモデルです。特にKADEC21シリーズは、TRON OS(オペレーティングシステム)搭載によって、操作性に優れ、低消費電力化をさらに進めた次世代のデータロガーです。

## ―――目次―――

1.各部名称と機能	.....3
2.センサの接続	.....4
3.操作方法	.....8
4.LCD表示の意味と設定方法	.....10
5.電池	.....13
6.技術資料	.....15
7.別売オプション	.....18
8.仕様	.....19
9.外形寸法	.....20

## 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、ご不明な点等お気づ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

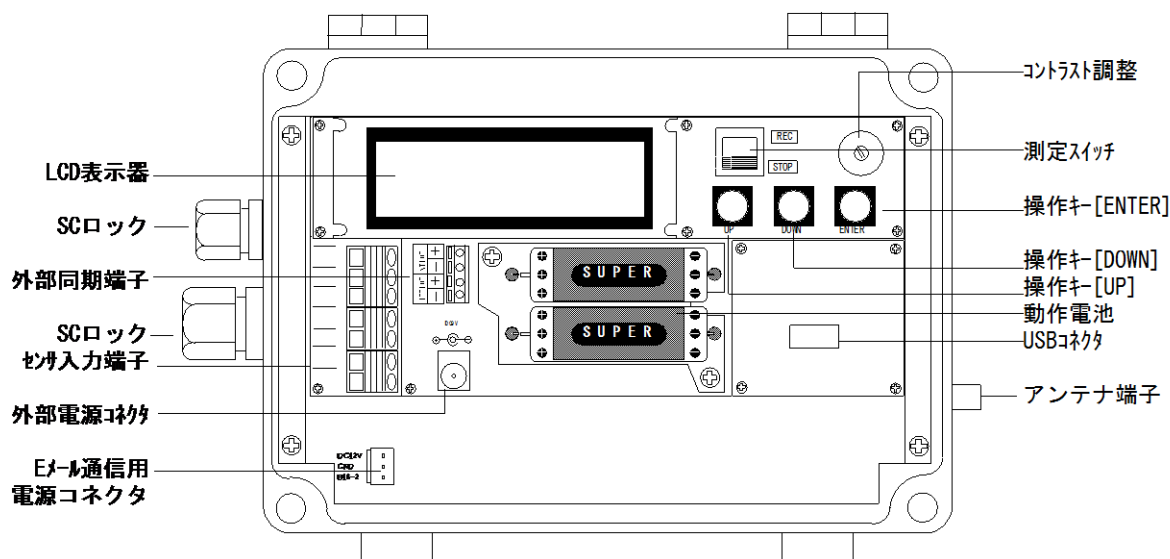
〒001-0025 北海道札幌市北区北25条西13丁目1-28

TEL.011(708)0230 FAX.011(708)0232

<http://www.north-one.net/>

改定日 Rev1.3 2013年04月22日

# 1. 各部の名称と機能



- センサ入力端子台 : 各種センサーを接続します。  
 動作電池 : 測定用動作電池です。  
 LCD表示器 : 記録値など各種の値を表示します。  
 外部同期端子 : 計測などのタイミング信号の入出力端子です。  
 外部電源コネクタ : 動作電源を外部から供給する端子です。記録計の電源電圧は、DC6～9Vの範囲です。  
 コントラスト調整つまみ : LCD表示器のコントラストを調整します。通常は中央付近で最適な状態です。  
 測定スイッチ : 測定開始と測定終了(待機状態)のスイッチです。  
 操作キー : UP、DOWN、ENTERキーの3キーで、記録計の各種設定を行います。  
 USBコネクタ : USB-MINIBケーブルで接続しパソコンと通信を行います。  
 アンテナ端子 : Eメール通信用の外部アンテナ(付属品)を接続します。  
 Eメール通信用電源コネクタ : Eメール通信用の電源を接続するコネクタです。

## 2. センサーの接続方法

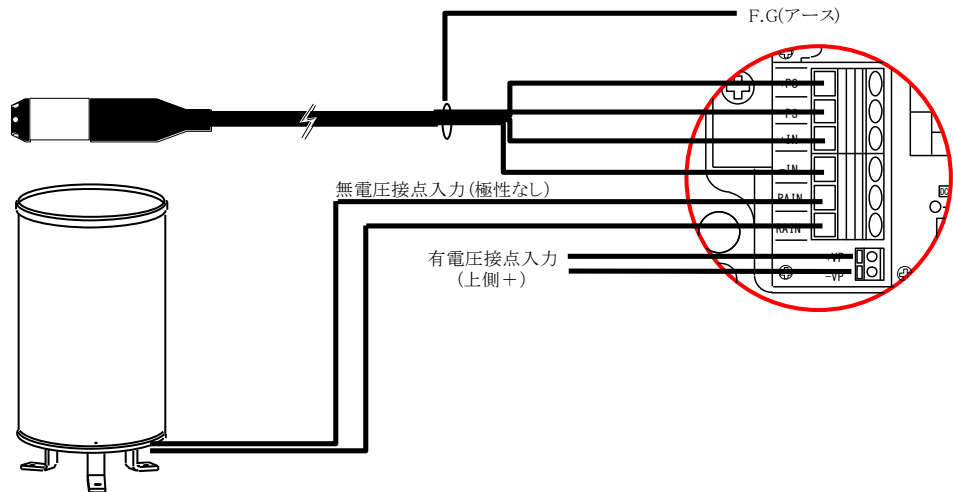
### 2-1 センサーの接続

KADEC21-MIZUと水位センサの接続方法は、次の配線図を参照して接続してください。水位センサケーブルは、大きい方のSCロックを通して各端子に接続します。また、大気開放パイプも一旦記録計の内部に引き込みます。接続後、正しく結線されているかどうかをメニューの入力モニタにて確認します。

水位センサと雨量センサの両方接続して測定する場合、転倒マス式雨量センサは、無電圧接点入力に接続してください

KDC-S10D-PDCR		
端子台の記号	センサーケーブルの色	内 容
+ P S	赤色	センサ電源プラス
- P S	白色	センサ電源マイナス
+ I N	黄色	信号プラス
- I N	青色	信号マイナス
	シールド	アース

KDC-S10S-TM/N		
端子台の記号	センサーケーブルの色	内 容
+ P S	白色	センサ電源プラス
- P S	黄色	センサ電源マイナス
+ I N	茶色	信号プラス
- I N	緑色	信号マイナス
	シールド	アース



### 2-2 入力モード設定

KADEC21-MIZUは、水位と雨量の両方を同時に測定できますが、水位のみの計測でも使用できます。ただし、メモリ効率を向上するために次のとおり設定してください。設定操作方法は「各設定および表示処理について」を参照してください。

#### ○水位測定のみ

チャンネル1を水位測定「Water」にします。

チャンネル2を未使用「Disable」にします。

#### ○水位測定と雨量測定 of 両方

チャンネル1を水位測定「Water」にします。

チャンネル2を雨量測定「Rain」にします。

## 2-3 オフセット設定

KADEC21-MIZUと水位センサを接続後、「Monitor」をメニュー項目から選択します。水面から水位センサまでの深さを測定する場合、水位センサのゼロイニシャル値を予め設定する必要があります。その手順は次のとおりです。

- ①水位センサを大気中で垂直に置きます。
  - ②メニュー項目の「Monitor」を表示させ、[ENTER]キーを押して、チャンネル1を[UP][DOWN]キーと[ENTER]キーで設定します。
  - ③表示しているデータ(イニシャル値)を確認します。(例、表示データ: +0.004)
  - ④メニュー項目の「Offset」を表示させて、[ENTER]キーを押します。
  - ⑤[ENTER]キーを押して、0.000の桁にします。
  - ⑥[UP][DOWN]キーで、-0.004(例)に合わせます。
  - ⑦「Change? Yes,No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」を選択して [ENTER]キーを押します。
  - ⑧再度、メニュー項目の「Monitor」を表示させ、[ENTER]キーを押して、チャンネル1を [UP][DOWN]キーと [ENTER]キーで設定します。
  - ⑨表示しているデータが、00.000を確認します。ただし、±00.001はデジタル誤差の範囲です。
- ※ゼロ値以外の特定の数値に合わせる場合は、イニシャル値+特定値をイニシャル値として設定してください。

## 2-4 センサの接地

### 2-4-1 水位計の設置時の条件

- ①センサ感部と記録部はできる限り近くに設置。  
センサの設置場所からできる限り近くに、観測機器の設置が可能な場所で、水位観測に便利な地点を選択してください。また、センサ感部等が簡単に点検出来る場所に設置してください。
- ②流木、転石等で機器に損傷を受けない場所。  
流木・転石等でセンサ感部及び専用ケーブルが破壊される恐れのない場所を選択してください。
- ③流れの緩やかな場所  
流速による測定誤差を軽減するため、出来る限り流速が小さい場所へ設置してください。センサ感部周囲の流速が1m/s以上あるときは、保護管や透水管等の中に感部を入れ、その周囲を砂利で埋めて動水位の影響を避けるようにしてください。保護管に直射日光が当たると、保護管内の温度が上昇し、測定誤差の原因になりますので、出来る限り地中埋設とし、露出部分を少なくしてください。また、必要に応じて、容易に感部を引き上げて点検出来る構造にしてください。
- ④測定対象は、一般水  
水圧式水位センサは、水圧を測定し水位に換算していますので、測定対象となる水の比重が、一般の水(比重は略1.0)と大きく異なる(海水等)ときは、予めご相談下さい。

## 2-4-2 水位計の設置時の注意事項

1: 大気開放パイプが詰まらないように。

センサケーブル内に組み込まれている大気開放パイプは、大気圧を圧力検出部に導入し水圧に含まれる大気圧を相殺し、測定誤差を解消しています。大気開放パイプの中に水などが入ると、測定誤差の原因となりますので、大気開放パイプの断面などから、水などが入らないように注意して下さい。

2: センサ感部と大気開放パイプ口は近距離。

大気開放パイプの大気導入口は、出来る限りセンサ感部に近いところで行えるようにして下さい。極端に離れますとセンサ感部にかかる大気圧と異なり測定誤差となります。

3: センサ感部は垂直で使用。

センサ感部は、垂直方向で出力調整されていますので、水平方法で使用しますと誤差の原因となります。

4: センサケーブルは、半径10cm以下に折り曲げないこと。

センサケーブルは、水位計専用ケーブルです。ケーブル内には、センサ電源線、信号線、シールド線、メッセンジャ線、大気開放パイプがあり、折り曲げることによって大気開放パイプが潰れたり、信号線が破損することがあります。

6: センサ感部先端の受圧面に接触しないこと。

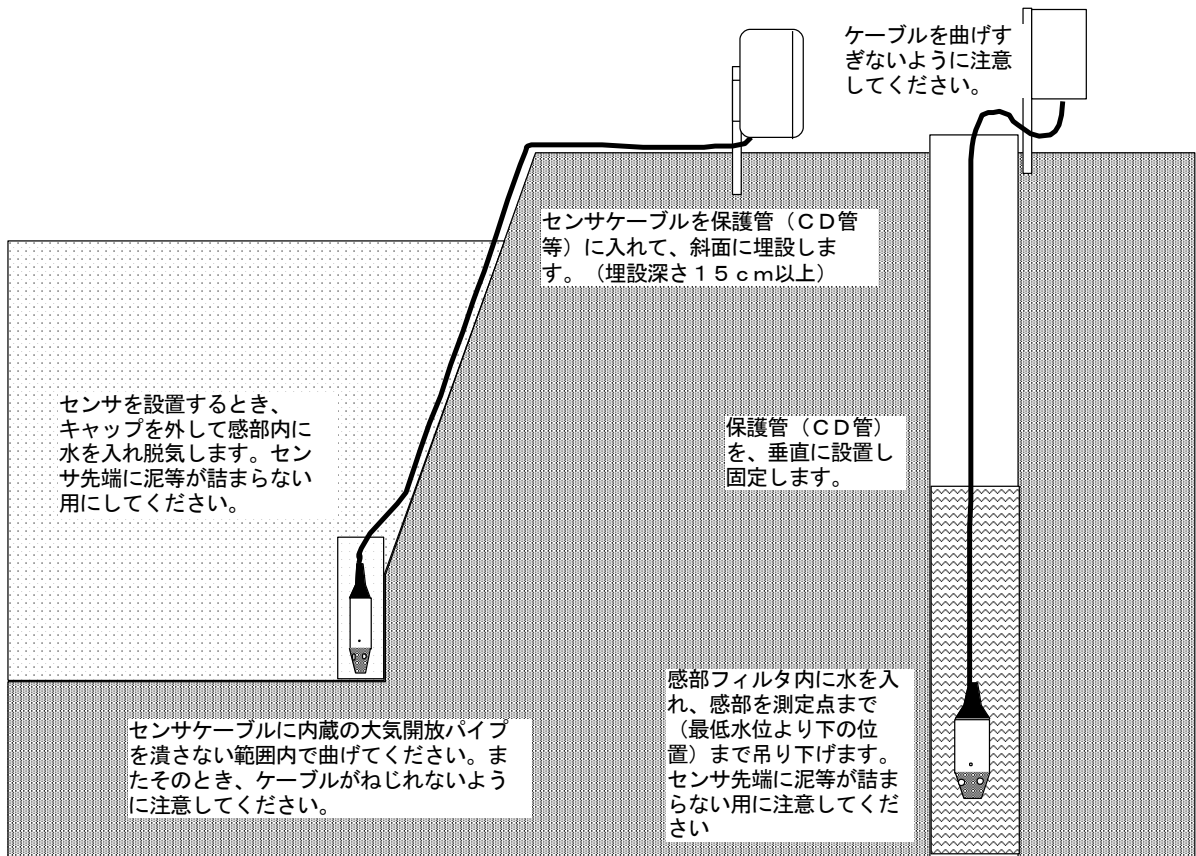
センサ感部先端のキャップを取り外しますと圧力受圧面(ダイヤフラム面)が露出します。この受圧面にかかる圧力で水位を測定していますので取り扱いについては、注意してください。

7: センサを凍結させないこと。

水圧式水位センサは、センサ部が凍結しますとセンサ感部が破損しますので、凍結の恐れがある地点での観測は、十分ご注意ください。

## 2-4-3 水位計の設置例および図

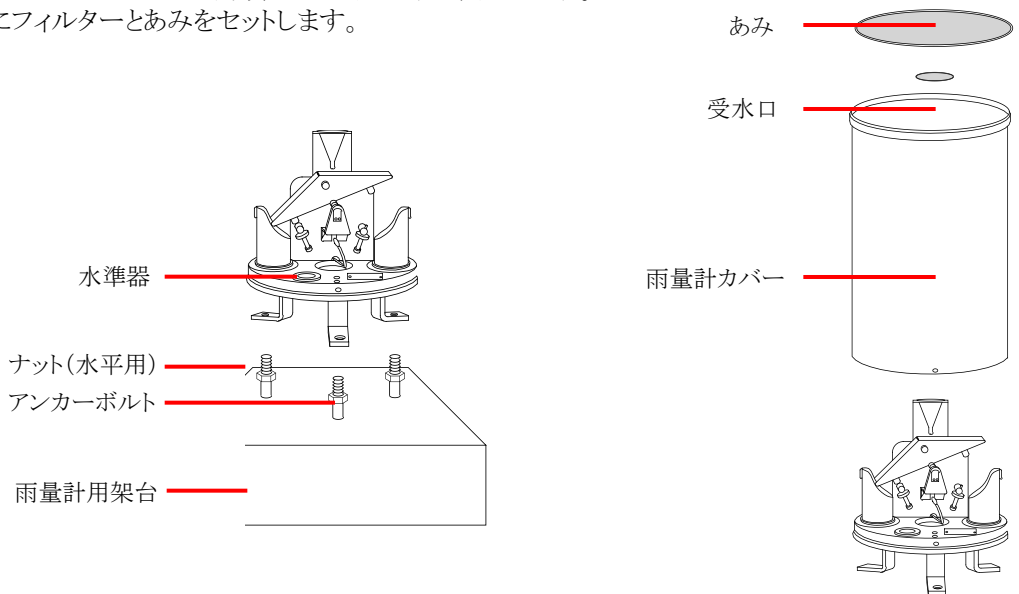
記録計を収納する保管箱は水抜けのよい金属性を使用して、金属性のクイに固定します。保護管を保管箱まで引きセンサケーブルを記録計に接続し、大気開放パイプを記録計のケース外に出します。センサケーブルが保護管から露出してそこから雨水が侵入しないようにパッキン等の処置を行います。



## 2-4-2 水位計の設置時の注意事項

設置場所は平らな場所で、付近に高い建物、樹木等の障害物等(風などによる直接、間接の影響)降水状態が乱されないような所で、かつ雨量観測値がその付近を代表するような地点を選んでください。その設置方法は次のとおりです。

- ①設置するには受水用口金が地表面より高さ50cmになるようにします。これには基礎コンクリートブロック(30×30×20)を作り、アンカーボルトを3本埋め込みます。(雨量計の寸法図は雨量計の取扱説明書を参照)
- ②雨量計の下部にある六角頭の止めネジ3本をとり、そのまま上に持ち上げて受水器のカバーを外します。
- ③雨量計の基台面に丸い水準器がありますので、これを見ながら雨量計が水平になるように固定します。高さ調節はアンカーボルトに通した下のナットを回して行ないます。
- ④雨量計の脚をナットではさむように締めて固定します。
- ⑤発信装置部のネジ端子(リードスイッチの両端子)に、信号ケーブルを確実に固定します。
- ⑥転倒ますの包装クランプを取り除いてください。
- ⑦雨量計の信号ケーブルにカウンターを接続して、指先で転倒ますを軽くゆっくりと、転倒回数 を数えながら転倒し、信号回数が正しく出力されているかどうか確認してください。
- ⑧雨量計カバーをかぶせて六角頭の止めネジ3本で固定します。
- ⑨受水口にフィルターとあみをセットします。



### 3. 操作方法

#### 3-1. 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します。[STOP]にすると測定終了(待機状態)となります。

<標準設定状態>

LCD設定メニューの「Default Setting」を実行したときの、標準的な設定です。(4 LCD表示の意味と設定方法を参照)

特にご指定がない場合、工場出荷時には標準的な設定で出荷しますが、出荷時に設定変更をご指定の場合は、「Default Setting」を実行しても、工場出荷時の状態には戻りませんのでご注意ください。

・測定インターバル	:10分
・プレタイマー	:OFF
・アフタースタート機能	:OFF
・通信速度	:38400bps
・入力モード	:1ch=水位 :2ch=Disable(未使用)

#### 3-2. 記録計の設定

操作キーを押すとLCD表示器にメッセージが表示します。[UP]または[DOWN]キーを操作して設定メニューを選択し[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、4 LCD表示の意味と設定方法を参照してください。

※測定中でも設定変更は可能です。

※キー操作が90秒以上ないときは、LCD表示は自動的に消えます。

※キー操作は、通信ソフトでも同様の操作ができます。

#### 3-3. 通信によるデータ回収

##### 3-3-1. データ回収

パソコンに付属(弊社HPからダウンロード可)のUSBドライバをインストールしてください。ドライバインストール完了後、本機USBコネクタにUSB-MINIBタイプケーブルを差し込んで、パソコンに接続します。次に通信ソフトを起動して、データの回収や各設定操作を行ってください。

※データ回収や各設定操作は、測定中でも実行できます。

※USBのパソコンが割当てするCOMポート番号に、ご注意ください。デバイスマネージャーにて確認・変更可能です。

##### 3-3-2. KADEC21通信ソフト

KADEC21通信ソフトは、Windows98以降で動作し、KADEC21シリーズ記録計と通信接続を行い記録されたデータの回収を行います。また、KADEC21シリーズ記録計本体のLCDとスイッチを画面上でモニターして、記録条件等の各種設定を遠隔操作することもできます。

回収データをパソコンに保存することができます。保存したデータは、圧縮されたバイナリファイルですが、テキスト形式に変換し、表計算ソフト(エクセル)などで取り扱い可能なCSVファイルを作成します。なお、データ回収を行った場合、バイナリファイルと同時にCSVファイルが自動的に作成されます。

通信ソフトの操作方法は、ソフトウェアのヘルプを参考にして下さい。



### 3-4 CFカードによるデータ回収

- ①CFカードスロットにコンパクトフラッシュカードを挿入します。
- ②メニュー項目の「Card Download」を表示させ[ENTER]キーを押し、[UP][DOWN]キーで[All]または[New]を選択して[ENTER]キーを押しします。[All]を選択すると全データ、[New]を選択すると最データが回収されます。
- ③回収時間は記録データ数により異なりますが最大([All]選択時)で約4分間です。
- ④回収が正常に完了すると「Load Finished」と表示しますのでCFカードスロットからCFカードを引き抜きます。
- ⑤[New]を選択した時に記録計の内部に最新記録データがない場合「No Data」と表示します。

#### 4 LCD表示の意味と設定方法

LCD表示に表示されるメニュー項目の意味と設定方法について説明します。  
各処理メニューを選択して実行する場合、操作キーを押すと、表に示す順に表示が変化します。表示している処理を実行するときは、[ENTER]キーを押します。次の処理メニューに変更するときは[UP]または[DOWN]キーを操作します。

メニュー項目	表示例	操作スイッチ	動作内容
オープニング	KADEC 21 Series North-one		キー操作待ち
ROMバージョン	ROM Version MIZU 5.0 2011/07	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ
日付	Date 01/10/09	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
時刻	Time 11:22:33	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
インターバル	Interval 1min	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
プレタイマー	Preset Timer OFF	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
アフタースタート	After Start 00/00 00:00	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
通信速度	COM Speed 38400bps	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
入力モード	Mode channel water	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
水位オフセット	Offset +00.000m	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
波浪の平均化	Wave Canceler OFF	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
入力モニタ	Monitor channel +00.000m	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ
記録データ	Data 18-11:22:00 channel +00.000m	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ
RTCアジャスト	RTC Adjust 25	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
メモ	Memo 1 Kadec (メモ1)	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/変更
電池残量	BATT [■■■■■■■■]	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示/残量リセット
出荷時設定呼出	Default Setting Yes, No	[UP] [DOWN] [ENTER]	変更のみ
ネットインターバル	NET Interval OFF	[UP] [DOWN] [ENTER]	ネット回収実行
ネット通信テスト	NET Test	[UP] [DOWN] [ENTER]	ネット通信実行
通信契約開始	NET OTASP	[UP] [DOWN] [ENTER]	通信開始実行
通信契約休止	NET OTAPA	[UP] [DOWN] [ENTER]	通信休止実行
モジュールシリアル	Module Serial 8ALDD000000	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ

#### 測定スイッチ操作時の表示

測定開始	Recording start interval 1min	測定スイッチ [REC]	表示のみ
測定終了	Recording stop Count 15564	測定スイッチ [STOP]	表示のみ

#### 4-1 各メニュー項目の操作方法

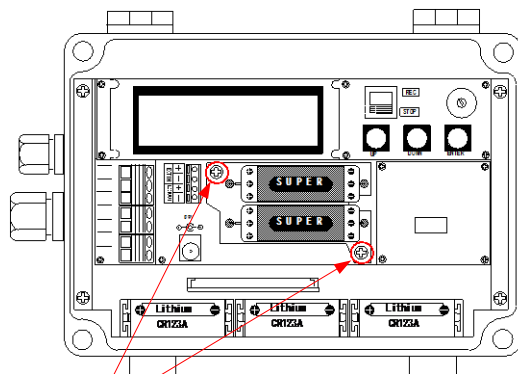
メニュー項目	操作方法
オープニング	キー操作待ち
ROMバージョン	
日付	① メニュー項目の「Date」を表示させます。 ② [ENTER]キーを押すと年、月、日の順で点滅します。 ③ 年月日の正しい数値を[UP][DOWN]キーで設定します。 ④ 「Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択して[ENTER]キーを押します。
時刻	① メニュー項目の「Time」を表示させます。 ② [ENTER]キーを押すと時、分、秒の順で点滅します。 ③ 時分秒の正しい数値を[UP][DOWN]キーで設定します。 ④ 「Change? 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[ENTER]キーを押します。
インターバル	① メニュー項目の「Interval」を表示させて、[ENTER]キーを押します。 ② [UP][DOWN]キーで目的のインターバル項目に合わせます。 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。
プレタイマー	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。 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」を選択して[ENTER]キーを押します。 ※プレタイマーの設定可能な時間は、0～30秒、1～59分の1分きざみです。
アフタースタート	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。 ④ 測定を開始したい日を[UP][DOWN]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][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択して[ENTER]キーを押します。
通信速度	① メニュー項目の「COM Speed」を表示させて、[ENTER]キーを押します。 ② [UP][DOWN]キーで目的の通信速度に合わせます。 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」を選択して[ENTER]キーを押します。 ※通信機能については、通信機能を参照してください。
入力モード	① メニュー項目の「Mode」を表示させて、[ENTER]キーを押します。 ② [UP][DOWN]キーで目的の入力チャンネルに合わせ、[ENTER]キーを押します。 ③ [UP][DOWN]キーで目的の入力モードに合わせ、[ENTER]キーを押します。 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[ENTER]キーを押します。 ※各チャンネルごとに記録要素を設定して下さい、記録しないときは「Disable」を選択して下さい。
水位オフセット	① メニュー項目の「Offset」を表示させて、[ENTER]キーを押します。 ② 水位オフセットを変更するときは、目的の桁から設定することができますので、[ENTER]キーを押して目的の桁にします。 ③ [UP][DOWN]キーで目的の数値に合わせます。 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[ENTER]キーを押します。 ※水位オフセットは、ゼロ設定とエレベーション設定に使用します。 ※水位オフセットは、[UP][DOWN]キーを同時に押しますと、選択されている桁以上をクリアします。
波浪の平均化	① メニュー項目の「Wave Canceler」を表示させて、[ENTER]キーを押します。 ② [UP][DOWN]キーで目的の平均化時間または「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」を選択して[ENTER]キーを押します。 ※平均化時間設定可能な時間は、5, 10, 15, 20, 25, 30秒です。 ※平均化時間がインターバルより大きい場合、インターバルは修正されます。
入力モニタ	① メニュー項目の「Monitor」を表示させます。 ② 表示チャンネルを変更するときは、[ENTER]キーを押して、表示したいチャンネルを[UP][DOWN]キーで設定して、[ENTER]キーを押します。
記録データ	① メニュー項目の「Data」を表示させます。 ② 現在表示中データは最新の記録データです。 ③ さかのぼって記録データを表示するときは、[DOWN]キーを押します。
RTCアジャスト	① メニュー項目の「RTC Adjust」を表示させて、[ENTER]キーを押します。 ② [UP][DOWN]キーで目的のRTC値に合わせ、[ENTER]キーを押します。 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」を選択して[ENTER]キーを押します。 ※RTCアジャストについては、RTCアジャストを参照してください。

メニュー項目	操 作 方 法
メモ	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。
	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。
	④ 1文字ずつ[UP][DOWN]キーを操作して、[ENTER]キーを押します。
	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。
電池残量	① メニュー項目の「BATT」を表示させます。
	② 内蔵バッテリー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。
	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。 ※動作電池の残量リセットは、動作電池交換時以外行わないでください。
標準設定呼出	① メニュー項目の「Default Setting」を表示させます。
	② [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。
	③ メニュー項目の「Auto Download」を表示させて、[ENTER]キーを押します。
Eメール送信 インターバル	① [UP][DOWN]キーで「NET Interval」を表示させます。
	② [UP][DOWN]キーで目的の送信インターバル項目に合わせます。
	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」を選択して[ENTER]キーを押します。 ※送信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。
	④ メニュー項目の「NET Test」を表示させます。
テストメール送信	① [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。
	② 通信進行バーが表示されます。テストメール送信に成功しますと、[OK]が表示されます。失敗した場合は「NG」が表示されます。失敗した場合は、通信設定及び電波状態を確認して再度おこなってください。
	③
通信契約の開始	① メニュー項目の「NET OTASP」を表示させます。
	② [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。 通信進行バーが表示されます。OTASPに成功しますと、[OK]が表示されます。失敗した場合は「NG」が表示されます。失敗した場合は、Eメール通信用電源、通信設定及び電波状態を確認して再度おこなってください。また、OTASPはモジュールの通信契約が終了していないとできません。また、一度OTASPを成功しますと、OTAPAを実行し通信休止後、再度OTA契約を行わないと実行できません。
	③
通信契約の休止	① メニュー項目の「NET OTAPA」を表示させます。
	② [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。 通信進行バーが表示されます。OTAPAに成功しますと、[OK]が表示されます。失敗した場合は「NG」が表示されます。失敗した場合は、通信設定及び電波状態を確認して再度おこなってください。また、OTAPAは、モジュールのOTASPが終了し、尚且つ休止申し込みが終わっていることが必要です。
	③
モジュールシリアル	① メニュー項目の「Module Serial」を表示させます。
	② [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。
	③ 通信進行バーが表示され、モジュールシリアルが表示されます。このモジュールシリアルは、モジュール通信契約に必要です。 ※モジュールシリアルが読み込めない場合は、Eメール通信用電源が供給されていない場合があります。電源を確認してください。

## 5 電池

### 5-1 動作電池の交換

記録計の動作電池を交換するときは、測定スイッチをオフ(OFF)にしてから行います。動作の電池はKADEC専用電池で、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。



動作電池固定ネジ

- ※動作電池固定ネジを締める場合、強く締めすぎるとプリント基板側の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。
- ※動作電池固定ネジは、電池の固定と記録計の電源電極を兼ねています、プリント基板のネジ固定部分が破損すると、記録計に電源供給ができなくなり動作しないことがあります。
- ※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に十分ご注意ください。
- ※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。

### 5-2 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」を表示させ、動作電池残量のリセットを、必ず実行して下さい。

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。

L C D 1 行目	BATT TYPE S ERECT	使用する動作電池を選択して下さい。	
L C D 2 行目	ER 6	NRH-B 0 6 を 1 個使用	1 8 0 0 m A h
	ER 6 × 2	NRH-B 0 6 を 2 個使用	3 6 0 0 m A h
	CR 1 2 3 A	カメラ用電池 CR 1 2 3 A を使用	9 0 0 m A h

電池残量のリセット時に、選択した動作電池の容量を記録計内部に設定します。

※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。

### 5-3 測定動作日数

KADEC21-MIZUの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。ただし、記録計のメモリ容量は考慮していません。

リチウム電池パック1個				カメラ用電池ホルダ1段			
インターバル	測定データ数	測定日数	測定月数	インターバル	測定データ数	測定日数	測定月数
1分	約 181,665データ	約126日	約4.2ヶ月	1分	約 90,832データ	約63日	約2.1ヶ月
10分	約 139,444データ	約968日	約32.3ヶ月	10分	約 69,722データ	約484日	約16.1ヶ月
30分	約 91,954データ	約1,915日	約63.9ヶ月	30分	約 45,977データ	約957日	約31.9ヶ月
60分	約 60,862データ	約2,535日	約89.5ヶ月	60分	約 30,431データ	約1,268日	約42.3ヶ月

※上記の日数計算には、外部トリガ機能や通信による消費電流は考慮しておりません。プレタイム機能を使用した外部トリガ機能を使用する場合や、PCとの通信を頻繁に行う場合の動作日数は別途計算が必要です。

### 5-4 Eメール通信用電源

Eメール通信用電源は付属の専用ケーブルにてDC12Vを供給する必要があります。商用電源(AC100V)が使用できる環境の場合は、ACアダプタなどで供給することも可能です。商用電源が使用できない環境の場合、鉛シール蓄電池などで供給する必要があります。以下に鉛シール蓄電池を利用した場合の動作日数の記載しますので、設置時の参考にして下さい。

通信インターバル	1ヶ月消費電流	自己放電率	運用期間例	蓄電池容量
5分	18.0Ah	70%	3ヶ月	77.2Ah以上
10分	9.0Ah	70%	3ヶ月	38.6Ah以上
60分	1.5Ah	70%	3ヶ月	6.5Ah以上
24時間	0.1Ah	70%	3ヶ月	0.3Ah以上

※上記の日数計算には、通信リトライ(最大で4回まで行います)は考慮しておりません。電波状態が悪い環境ではリトライ回数が増えまので、動作日数が減ることもあります。また鉛シール蓄電池は低温環境では性能が劣化しますので、動作日数が減少することがあります。

低温環境での動作の場合、オプションで低温環境用スーパーリチウム電池(KDC-B16-2)もごございます。

## 6 技術資料

### 6-1 記録計のデータ回収について

KADEC21シリーズは記録計本体に97280データ分の記録メモリを持っています。データ回収時に、この97280データを全て回収する方法と、未回収の部分のみ回収する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」と呼んで、記録計のLCD表示メニューでは[ALL],[NEW]と表示されます。

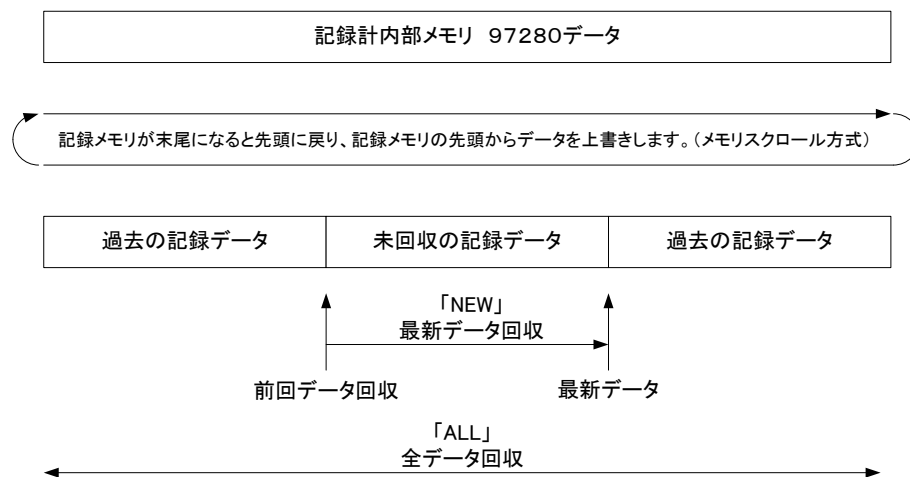
以下にその違いを説明します。

#### 6-1-1 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。この方法でデータ回収をおこなえば、未回収記録データに過去の記録データを含め記録計内部のデータをすべて回収します。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が紛失した場合などはこの方法で上書きされていない過去の記録データを全て回収することができます。

#### 6-1-2 最新データ回収「NEW」

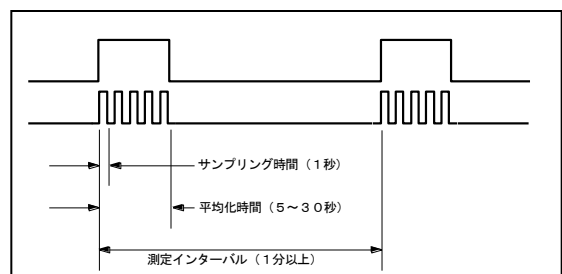
前回データ回収した記録データの次のデータから現在までの未回収記録データを回収します。この方法でデータ回収をおこなえば、未回収記録データだけを回収しますので短時間で回収動作が完了します。



### 6-2 波浪の平均化の平均時間設定 (Wave Canceler)

水位変動の多い河川および海岸などでは、水位データを瞬時値で測定しますと正確なデータは得られないことがあります。このような場所では、水位変化を平均化して測定する必要が有ります。平均サンプリング機能は、記録する測定インターバルの他に平均化時間を設定して、平均値データを算出し記録することができます。ただし、平均化時間内のサンプリング時間は1秒固定です。また、平均化時間がインターバルより大きい場合、インターバルは修正されます。

※平均化時間が長くなる場合は、電池の消費も増えますので、通常の動作日数より短くなりますので注意してください。



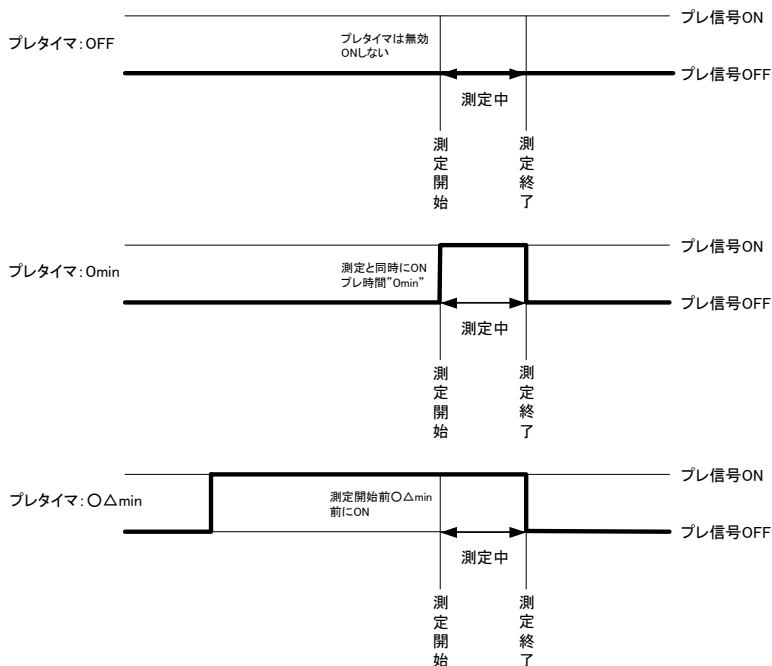
### 6-3 プレタイマーについて

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、測定時前にセンサー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。

#### 6-3-1 外部同期端子について

プレタイマー機能で設定した時間で外部同期端子「EXTOUT」がON/OFFします。出力はトランジスタによる有電圧出力ですので、外部電源をON/OFFする必要がある場合はリレー等で回路を構成してください。その際は以下の点に注意してください。

- 出力はトランジスタによる有電圧出力で、負荷により記録計の動作電池の消費電流が増加します。
- オン状態のときは、負荷に動作電池から電流が流れ続けますので、動作電池の消費電流には注意して下さい。





#### 6-4 アフタースタート機能について

アフタースタート機能は、測定開始日を予め設定し、その設定された月日時分から測定を開始します。但し、測定インターバルの設定により、その設定時刻に測定されるとは限りません。つまり測定インターバルを1時間と設定した場合、正時に測定される為、スタート時間を〇月△日9時30分と設定しても、測定は10時00分まで行われません。

記録中にアフタースタートを設定した場合、設定時刻まで記録は停止します。リモート操作で一旦記録を停止させる場合に有効です。逆に誤ってアフタースタートを設定してしまうと記録が停止させられる為、設定操作には注意が必要です。

アフタースタート機能の停止は、測定開始日を全て0(ゼロ)に設定します。

#### 6-5 電池残量表示機能について

KADEC21シリーズのLCD表示メニュー項目の「BATT」で表示される動作電池残量は、測定時の消費電流、待機時の消費電流といった記録計の各動作状態での消費電流を予め内部の不揮発性メモリに書き込んでいます。この値をプログラムで計算することで、電池残量を計算して表示させています。ですから電池残量表示機能は、電池残量の予測値であることにご注意下さい。(電池電圧の実測値に基づくものではありませんので目安としてご使用下さい。)

#### 6-6 RTC誤差調整機能

記録計内部にはRTC(Real Time Clock)と呼ばれる時計を内蔵しています。出荷時には常温環境下において月差約±10秒以下になるように調整しています。このRTCは水晶発振を基に時刻を刻んでいますが、極端な温度変化の環境下に記録計を設置した場合などは、月差がさらに大きくなる場合もあります。  
※個々のRTCの誤差は統計的な標準偏差により規定されます。

RTC誤差調整機能は、特殊な装置を必要とせずに記録計内部の時計(RTC)の進みまたは、遅れを調整することができます。この機能は、20秒に1度、RTCのクロック数を変化させることにより、時計の進み遅れを調整しています。設定方法は、時計が遅れているときは現在の設定値を減らし、進んでいるときは設定値を増やします。

増減値の1カウントの補正時間は以下の様に求められます。

- ・RTCクロック周波数 : 32768Hz(分周比1/2で16384Hz)
- ・1カウントあたりの分解能:  $1/16384\text{Hz} = 61.0351\mu\text{秒}$
- ・補正インターバル : 20秒

例1) 1日に時計が3秒進んだ場合。

1日=86400秒  $86400 \div 20 = 4320$

1日当り4320回補正インターバルが生ずるので

$61.0351\mu\text{秒} \times 4320 = 0.2637\text{秒/日}$

$3 \div 0.2637 = \text{約}11\text{カウント}$

現在の設定値が10の場合、 $10 + 11 = 21$ を設定します。

例2) 一週間に時計が7秒遅れた場合。

1カウントは、 $1.8457\text{秒/週}$ なので  $7 \div 1.8457 = \text{約}4\text{カウント}$

現在の設定値が21の場合、 $21 - 4 = 17$ を設定します

期間	補正回数	補正時間
20秒	1回	$1 \times 1 / 16384 = 61\mu\text{秒}$
1分	3回	$3 \times 1 / 16384 = 183\mu\text{秒}$
1時間	180回	$180 \times 1 / 16384 = 10.98\text{m秒}$
1日	4320回	$4320 \times 1 / 16384 = 263.67\text{m秒}$
1週間	30240回	$30240 \times 1 / 16384 = 1.85\text{秒}$
1ヶ月	129600回	$129600 \times 1 / 16384 = 7.91\text{秒}$

## 7 別売りオプション

KADEC21シリーズの記録計を便利にお使いいただく為のオプション品をご紹介します。

### ・カメラ用電池ホルダ

カメラ用電池CR123Aは(二酸化マンガンリチウム電池)一般的に市販されている電池です。この電池でKADEC21シリーズを動作させると電池容量は、専用の動作電池(NRH-B06)に比べ約半となります。

※:CR123Aの電池容量はメーカ毎に違いがあります。

型式:KDC-B01-U21



### ・スーパーリチウム電池

Eメールモデル・EYE2用の耐環境用動作電源として、スーパーリチウム電池(5Ah)です。従来のニッケルカドウム電池と異なり充電は出来ませんが、小型で大容量、しかも耐環境性が著しく向上しています。

※ショートや大電流放電による爆発・発火を防ぐためにヒューズを内蔵しています。このヒューズが切断すると、新品であっても電圧が0Vとなり、修理することができませんので取扱いには十分御注意下さい。

型式:KDC-B06-2



## 8 仕様

水位測定 チャンネル1	接続センサー	半導体ゲージ式水位センサー (標準品: KDC-S10TM/N)
	測定範囲	0~20m (標準)、1、10、50、100m 任意の水位に対応可
	分解能	分解能: 1mm (20m標準仕様に対し)
	測定精度	測定精度: ±0.1% F.S
雨量測定 チャンネル2	その他	水位オフセット機能 (-999.99~+999.99m) 波浪の平均化機能
	記録内容	転倒マスト雨量計 (KDC-S13) または、接点信号出力センサー インターバル間の積算雨量
	入力パルス	無電圧接点パルス (接点抵抗 100Ω 以下) 有電圧接点パルス (3V以上) パルス幅: オン時0.3秒以上、オフ時0.5秒以上

※: 上記精度は記録計の精度で、センサーと組合わせた総合精度ではありません。

測定インターバル	1、2、3、4、5、6、10、12、15、20、30秒 1、2、3、4、5、6、10、12、15、20、30分 1、2、3、4、5、6、8、12、24時間 有電圧外部トリガによる測定動作	
記録データ	記憶容量	97、280個 (水位のみ約675日分/10分間隔)
	使用メモリ	不揮発性メモリ (バッテリーバックアップ不要)
	記録内容	時刻記録方式 1要素の1データごとに日時/入力要素/チャンネル番号を同時記録 ※各専用機器の入力仕様によって異なります。
	メモ機能	メモ数: 6個 文字数: 16文字 取扱文字: ローマ字、カタカナ、記号 ※操作キーで登録設定ができます。
Eメール機能	記録方式	メモリスクロール方式
	通信方式	CDMA2000 1X パケット交換方式 上り14.4kbps、下り14.4kbps
	接続インターバル	10分、60分、24時間 通常データ・警報データ各6箇所
通信機能	送信先数	RFコネクタ (外部アンテナ) インピーダンス50Ω
	アンテナ	DC12V電源、スーパーリチウム電池 (オプション)
	Eメール用電源	USB MINI Bコネクタ (ドライバは製品に添付または弊社HPよりDL可能)
表示器	使用コネクタ	KADEC21専用通信ソフトを使用
	通信ソフト	(無償配布) ※通信ソフトは、当社のホームページから無償でダウンロードできます。
操作キー	押しボタンキー	3個 (UP/DOWN/ENTER)
	スライドスイッチ	1個 (REC/STOP) ※測定開始/終了スイッチ
標準機能	ボリューム	LCD表示器のコントラスト調整
	アラート機能	記録動作前に外部機器の電源をON/OFFする機能 設定可能範囲は1~59分 (初期値はOFF)
	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)
	RTC調整機能	タイマー機能の進みおよび遅れの調整を行うことができます。 ※タイマー機能は動作電池およびボタン電池でバックアップ
電池残量表示機能	(目安)	内蔵電池の残量を計算によってLCD表示器に10段階で出力 ※電池交換時には残量リセット操作によって満タン状態となります。
	消費電流 (ロガー部のみ)	測定時動作電流: 28mA ※センサ電源を含む。 スリープ時電流: 70μA 通信動作電流: 32mA
電源	使用電源	リチウム電池パック (NRH-B06: ネジ固定方式) カメラ用電池 (二酸化マンガンリチウム電池) 専用ACアダプタ (DC9V) ※カメラ用電池使用時の動作範囲は-5℃~40℃の環境下で使用してください。
搭載OS	I-TRON (リアルタイムOS) 採用により各機能が独立して動作	
動作環境	-25℃~+80℃	
寸法/重量	175 <sup>W</sup> ×123 <sup>D</sup> ×73 <sup>H</sup> /800g (突起物含まず)	

9 外形寸法

9-1 KADEC21-MIZU-N2

