

全天候型データ記録装置

Eメール式標準8チャンネル入力装置

KADEC21－U8－N3

取扱説明書

ノースワン株式会社

はじめに

このたびは、Eメール式全天候型標準8チャンネル入力測定装置「KADEC21-U8-N3」をお買い求めいただき誠にありがとうございます。KADEC21シリーズは、全天候型測定データ記録装置KADEC-Uシリーズの後継シリーズとして、無電源(内蔵電池)で長期間測定ができ、非常に耐環境性優れたデータ記録装置です。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。

「KADEC21-U8-N3」は、従来までKDDI専用の通信でしたが、SIMカードに対応し、ドコモ・KDDIのキャリアに対応した、Eメール通信機能モデルです。

―――目次―――

1.各部名称と機能	3
2.センサの接続	4
3.操作方法	5
4.LCD表示の意味と設定方法	6
5.電池	9
6.技術資料	11
7.別売オプション	14
8.仕様	15
9.外形寸法	16

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

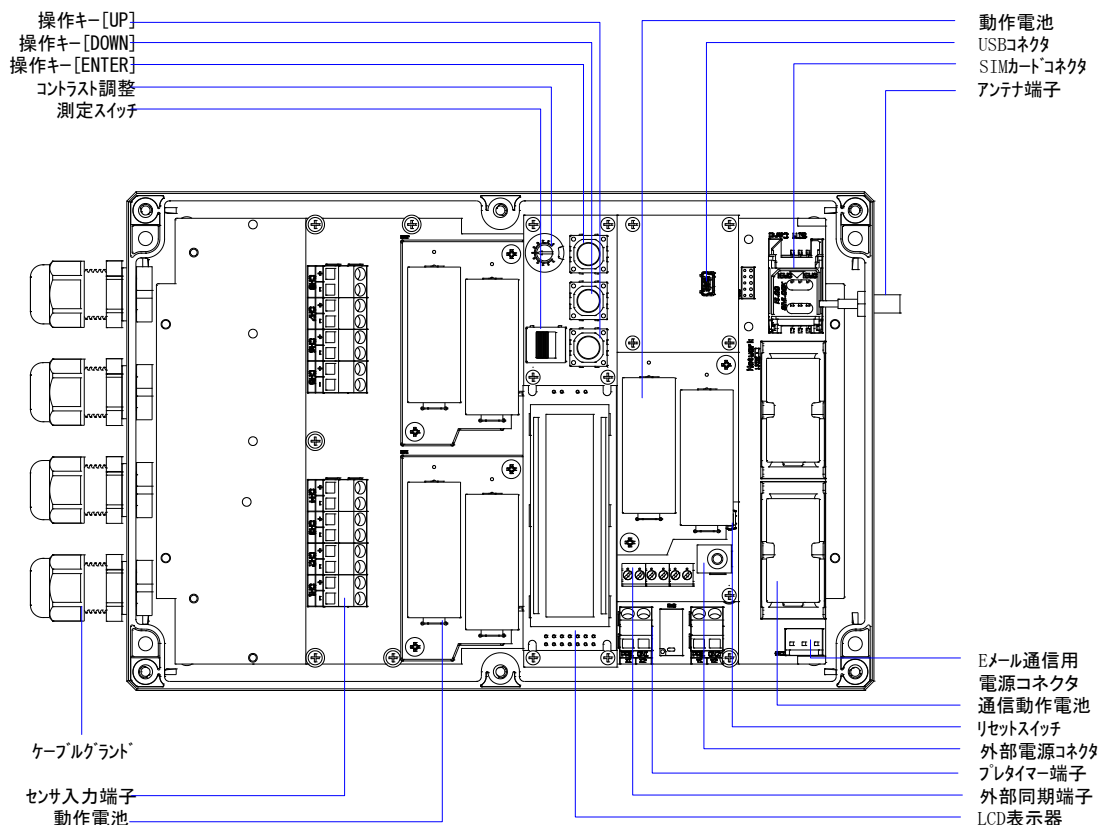
〒007-0862 北海道札幌市東区伏古2条5丁目1番18号

TEL.011(214)0830 FAX.011(214)0835

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

改定日 Rev0.1 2021年04月06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。
 リセットスイッチ : 強制リセットスイッチです。通常操作することはありませんが、予期しない動作時に使用します。
 プレタイマー端子 : 外部電源が必要なセンサなどを測定インターバルのタイミングに合わせて、設定のプレ時間でON/OFFします。
 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。
 SIMカードコネクタ : 標準サイズのSIMカードを装着し使用します。Eメール通信時は必須です。
 通信動作電池 : CR123A×2本でEメール通信を行えます。外部電源接続時は不要です。
 通信電源専用
 外部電源コネクタ : 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

KADEC21-U8と各センサ接続方法は、次の配線図を参照して接続してください。センサケーブルはSCロックを通して各端子に接続します。接続後、各入力チャンネルのレンジ設定および使用、未使用の設定を行ってください。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。信号線ケーブルが30mを超す場合は、ノイズに強いツイストペアケーブルのシールド線付きを使用してください。

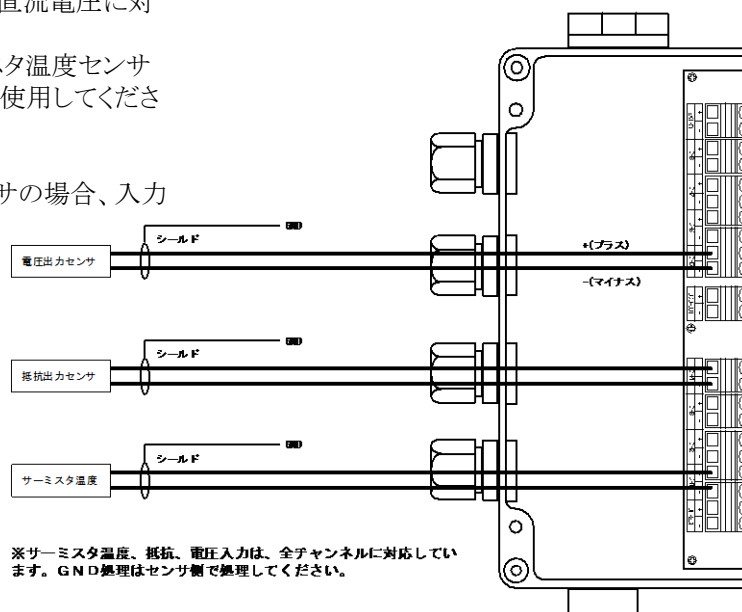
○電圧出力センサの接続

電圧を入力するときは、入力仕様範囲以内($\pm 2V$)で使用してください。また、電圧入力には直流電圧に対応しています。

○サーミスタ温度センサの接続
サーミスタ温度センサは、JIS規格の $6K\Omega / 0^{\circ}C$ のセンサをご使用してください。

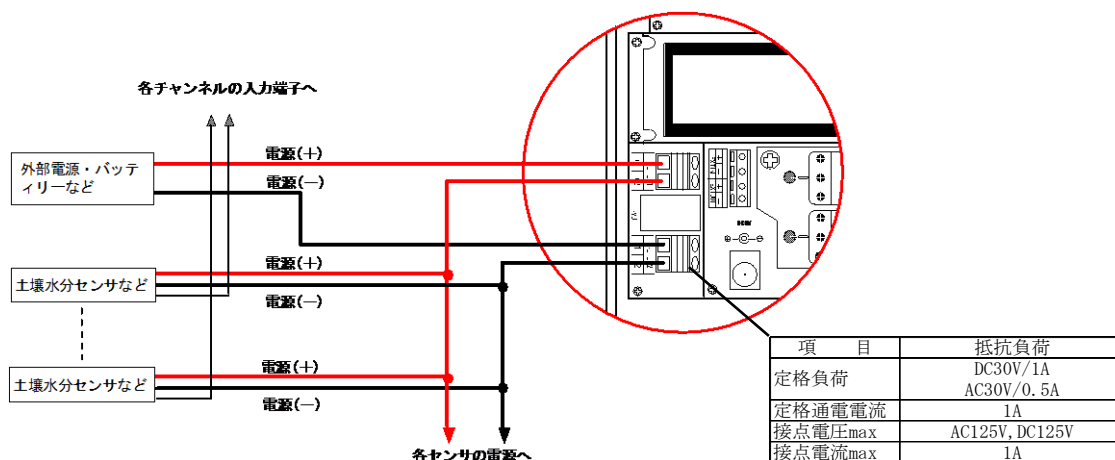
○抵抗出力センサの接続

ポテンショメータなどの抵抗出力センサの場合、入力極性は有りません。



2-2 外部電源接続

土壌水分センサなどの電源供給が必要なセンサは、マルチ電源BOXまたはバッテリーを使用します。このとき、測定インターバルのタイミングに合わせて、電源をON-OFFすることによって消費電流を少なくすることができます。その配線方法とプレタイマの設定タイミングは次の図のとおりです。



※プレタイマーリレーを駆動させる場合、プレ時間が不要なときでもプレタイマー設定時間を「0sec:ゼロ」と設定してください。プレタイマーの設定が「OFF」状態ですとリレーが動作しません。

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=Volt、2～8ch=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てる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。

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	K A D E C 2 1 S e r i e s N o r t h - o n e		キー操作待ち
ROMバージョン	R O M V e r s i o n U 8 5 . 0 2 0 1 1 / 0 8	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ
日付	D a t e 0 1 / 1 0 / 0 9	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
時刻	T i m e 1 1 : 2 2 : 3 3	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
インターバル	I n t e r v a l 1 m i n	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
プレタイマー	P r e s e t T i m e r O F F	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
アフタースタート	A f t e r S t a r t 0 0 / 0 0 0 0 : 0 0	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
通信速度	C O M S p e e d 3 8 4 0 0 b p s	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
入力モード	M o d e c h 1 V o l t	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
入力モニタ	M o n i t o r c h 1 + 1 2 3 4 . 5 m V	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ
記録データ	D a t a 1 8 - 1 1 : 2 2 : 0 0 c h 1 + 1 2 3 4 . 5 m V	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ
R T C アジャスト	R T C A d j u s t 25	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
メモ	M e m o 1 K a d e c (メモ1)	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／変更
電池残量	B A T T [■■■■■■■■]	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示／残量リセット
出荷時設定呼出	D e f a u l t S e t t i n g Y e s , N o	[UP] [DOWN] [ENTER]	変更のみ
ネットインターバル	N E T I n t e r v a l O F F	[UP] [DOWN] [ENTER]	ネット回収実行
ネット通信テスト	N E T T e s t	[UP] [DOWN] [ENTER]	ネット通信実行
モジュールシリアル	M o d u l e S e r i a l 8 A L D D 0 0 0 0 0 0	[UP] [DOWN] [ENTER]	表示のみ

測定スイッチ操作時の表示

測定開始	R e c o r d i n g s t a r t i n t e r v a l 1 m i n	測定スイッチ [REC]	表示のみ
測定終了	R e c o r d i n g s t o p C o u n t 1 5 5 6 4	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

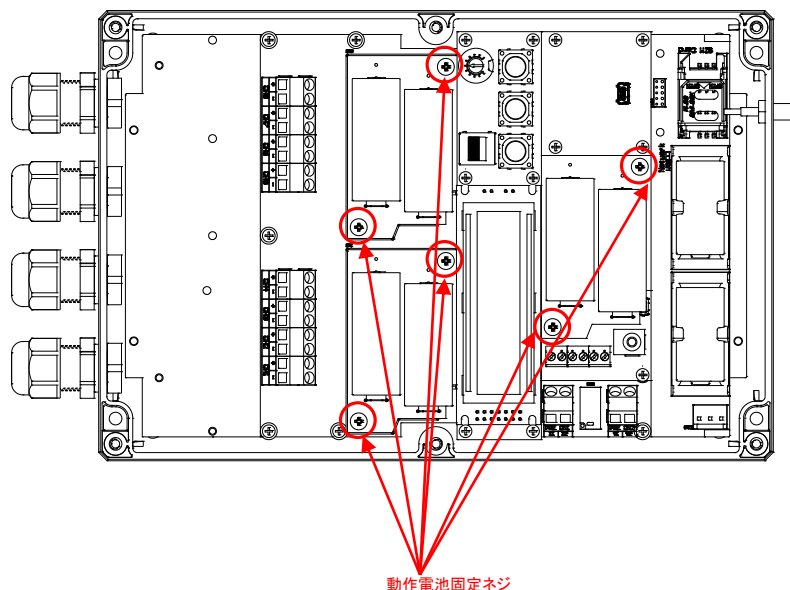
メニュー項目	操 作 方 法
オープニング ROMバージョン	キー操作待ち
日付	① メニュー項目の「Date」を表示させます。 ② [ENTER]キーを押すと年、月、日の順で点滅します。 ③ 年月日の正しい数値を[UP][DOWN]キーで設定します。 ④ 「Change? Yes, No」が最後に表示しますので、[UP][DOWN]キーで「Yes」または「No」を選択して[ENTER]キーを押します。
時刻	① メニュー項目の「Time」を表示させます。 ② [ENTER]キーを押すと時、分、秒の順で点滅します。 ③ 時分秒の正しい数値を[UP][DOWN]キーで設定します。 ④ 「Change? 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 ②[UP][DOWN]キーで目的のプレ時間または「OFF」に合わせます。 ③ 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。
入力モニター	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。
テストメール送信	① メニュー項目の「NET Test」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。
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、通信モジュールのIMEIが表示されます。
	※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。動作用の電池は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 SERECT	使用する動作電池を選択して下さい。	
L C D 2 行 目	E R 6	N R H - B 0 6 を 1 個 使用	1 8 0 0 m A h
	E R 6 × 2	N R H - B 0 6 を 2 個 使用	3 6 0 0 m A h
	C R 1 2 3 A	カ メ ラ 用 電 池 C R 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-U8の各インターバルに対する最大動作日数は次のとおりです。ただし、記録計のメモリ容量を無制限としています。

リチウム電池パック 1 個 (8ch使用時)				カメラ用電池ホルダ 1 個 (8ch使用時)			
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 1,347,840データ	約117日	約3.9ヶ月	1 分	約 668,160データ	約58日	約1.9ヶ月
1 0 分	約 731,520データ	約635日	約21.1ヶ月	1 0 分	約 365,184データ	約317日	約10.5ヶ月
6 0 分	約 206,592データ	約1076日	約35.8ヶ月	6 0 分	約 103,296データ	約538日	約17.9ヶ月

※センサ、通信および表示器の動作消費電流は、含まれていません。

※カタログ上のリチウム電池パックは、2000mAhですが1800mAで計算しています。また、CR123A(カメラ用電池)は、900mAhで計算しています。

※CR123A(カメラ用電池)の動作温度は、-5℃～40℃の範囲内でご使用ください。

5-4 Eメール通信用電池による通信動作期間

リチウム電池CR123Aは、各電池メーカーによって電池容量にバラつきがあり、低温による影響も受けます。また、電波状態により通信時電流が増減する為、電波状態によっては動作期間が半分以下に減少する場合があります。

下記の動作期間表は、FUJITSU製CR123A×2本を使用し、電波状態を-60dbm(良好)時において測定・通信を行った際のおよその動作期間となります。あくまでも参考値としてご利用ください。

※動作を保証するものではありません。

また、実際の運用の際は、使用温度を考慮して運用してください。

■リチウム電池CR123A×2本(付属品)を使用時の通信動作期間表(参考値)

平均温度	送信間隔		
	5分	60分	24時間
20℃	2日	35日	850日
-15℃	2日	27日	650日

・メール本文には通信電圧値が記載されています。この電圧値を参考に交換してください。

・メール本文の通信電圧値は、通信動作時の電圧値になり、待機時より低くなります。

・約4.6Vを目安に出来るだけ早めに電池交換をしてください。

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。

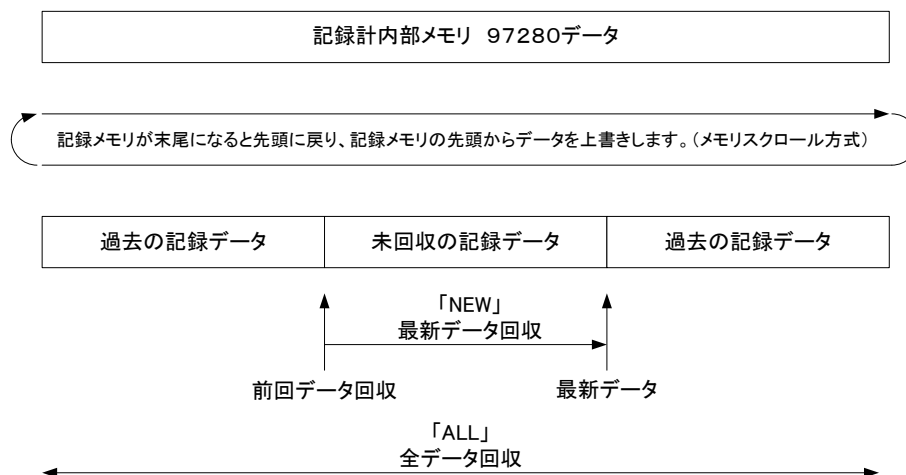
以下にその違いを説明します。

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。



※KADEC21-U8の入力モードの表示と意味は次のとおりです。

Disable	: 入力しない
Volt	: 電圧入力 (DC0～±2V)
Temp Thrm	: サーミスタ温度 (－50～＋120℃)
Reg 200K Ω	: 抵抗入力 (0～200K Ω)
Reg 20K Ω	: 抵抗入力 (0～20K Ω)
Reg 2K Ω	: 抵抗入力 (0～2K Ω)
Current	: 電流入力 (0～20mA) ※100 Ω のシャント抵抗が必要です。

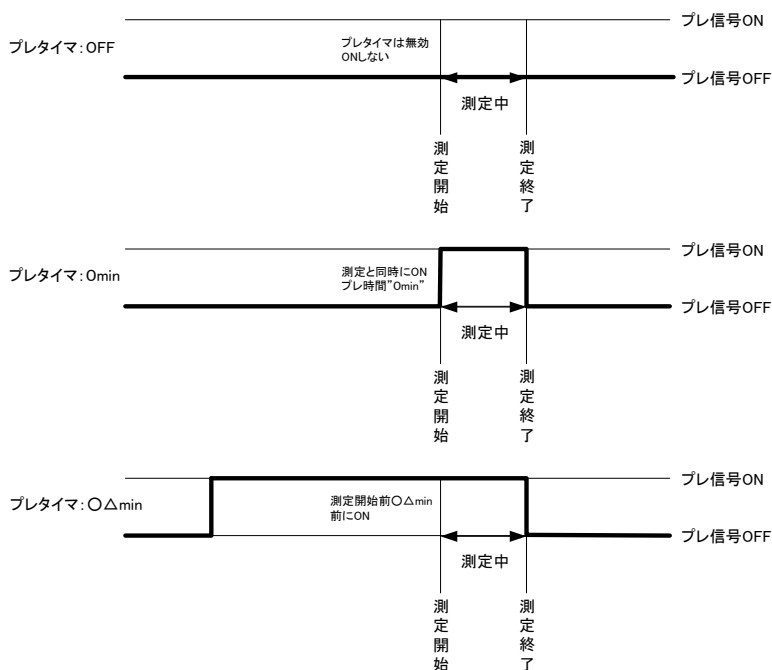
6-2 プレタイマーについて

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、測定事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。



ご注意

- ※外部電源を直接コントロールする場合は、外部同期接点出力端子を使用してください。
- ※測定インターバルを越えるプレ時間をセットしますと、接点出力は常にオンとなります。
- ※出力はトランジスタによる有電圧接点出力で、負荷により記録計の消費電流が増加します。
- ※オン状態のときは、負荷に電流が流れ続けますので、消費電流には注意が必要です。



6-2 外部同期端子について

測定インターバル以外で測定記録動作を行う場合、EXTINの外部信号によって記録動作を行うことができます。外部からの同期信号で測定するときは、インターバルの設定を「EXTin」に合わせてください。また、外部同期端子の電氣的仕様は次のとおりです。ただし、外部同期端子の入力は、フォトカプラで絶縁されています。

- | | |
|--------|--------|
| ①入力電圧 | 2～25V |
| ②入力電流 | 2～50mA |
| ③パルス間隔 | 1秒 |
| ④パルス幅 | 0.1秒 |

6-3 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○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。

6-4 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。)

6-5 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

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

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

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、 $1.8457\text{秒} / \text{週}$ 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ー毎に違いがあります。

型式:KDC-B01-U21



・ACアダプタ 9V(トランスタイプ)

KADEC21シリーズを商用電源(AC100V)で使用する際に使用します。MEで使用する際は、電源周波数(50Hzや60Hz)ノイズに強いトランスタイプを使用してください。

※:先端形状を指定してください。

1:ACプラグ(センターマイナス)

2:差込型ピン端子

型式:KDC-B02-TR-□



8 仕様

入力チャンネル	8チャンネル (各チャンネルごとに入力種類設定可能)	
直 流 電 圧	入 力 範 囲	0～±2V
	分 解 能	0.1mV
	測 定 精 度	0.15%F.S
抵 抗	入 力 範 囲	0～2KΩ、0～20KΩ、0～200KΩ、
	分 解 能	0.1Ω、1Ω、10Ω、
	測 定 精 度	0.15%F.S
サーミスタ温度	入 力 範 囲	-50～120℃
	分 解 能	0.1℃
	測 定 精 度	0.3℃
	使 用 素 子	JIS 6KΩ/0℃
測定インターバル	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 (8ch使用時:約506日分/1時間間隔)
	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17桁ごとに日時/入力要素/チャンネル番号を同時記録
	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
	記 録 方 式	メモリスクロール方式
Eメール機能	通信方式	LTE Cat-1 NTTドコモ・KDDI対応 ※ドコモ・KDDIの相互接続性試験 (IoT) 合格
	対応キャリア・バンド	ドコモ :B1・19 KDDI :B1・18・19 ソフトバンク : B1・3・8 (出荷時オプション)
	通信プロトコル	SMTP (587)・POP3 (110) 認証:PLAIN
	接続インターバル	5分、10分、60分、24時間
	送信先数	通常データ・警報データ各6箇所
	対応SIMカード	標準SIM (25×15mm)
	アンテナ	RFコネクタ (外部アンテナ) インピーダンス50Ω
PC通信機能	Eメール用電源	CR123A×2本 または、外部DC12V電源 (オプション)
	使用コネクタ	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)
	通信ソフト	設定用ソフトウェア付属 データ回収はKADEC21専用通信ソフトKUTSを使用 (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。
表 示 器	表 示 器 種 別	キャラクタLCD表示器
	表 示 範 囲	16文字×2行
	動 作 範 囲	-20～70℃
操 作 キー	設 定 キー	押しボタンキー3個 (UP/DOWN/ENTER)
	測 定 ス イ ッ チ	スライドスイッチ1個 ([REC]測定開始/[STOP]測定中断)
	調 整 ボ リ ウ ム	LCD表示器のコントラスト調整
標 準 機 能	フ ェ イ 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 設定可能範囲は1～59分、0～30秒 (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。
	電 池 残 量 表 示	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 源	消 費 電 流 (記録部)	測定時動作電流:51mA スリープ時電流:0.06mA 通信動作電流 :53mA Eメール送信時電流:200mA (平均)
	使 用 電 源	リチウム電池パック3個 (NRH-B06ネジ固定方式) カメラ用電池 (CR123A) 専用ACアダプタ (DC9V)
搭 載 O S	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	240 ^W ×160 ^D ×91 ^H /1.5Kg (突起物含まず)	

9 外形寸法

9-1 KADEC21-U8-N3

